

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ

НАШИ ЛЮДИ



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ

НАШИ ЛЮДИ

МОСКВА, 2017

Специальный выпуск «Вестника государственной экспертизы».
Издание I

Главгосэкспертиза России. Наши люди. – М.: «Вестник государственной экспертизы», 2017. – 160 с.: ил.

Tempora mutantur...

Времена меняются, и мы меняемся вместе с ними

Среди профессий, даже самых уважаемых, много таких, которые понятны любому. Каждый ребенок знает: хирург делает операции, пилот управляет самолетом, ученый занимается наукой, а садовник – своими, ну или чужими растениями. Но есть такие сферы деятельности, которые так просто не опишешь. А если и получится описать, пусть и не в двух словах, а на нескольких страницах, то очень скоро выяснится, что в современном мире – мире, переживающем информационную революцию, – многие описания устаревают быстрее, чем тираж этой книги успеет напечатать типография.

С профессией эксперта, работающего в строительной отрасли, происходит именно это. Еще совсем недавно экспертам предписывались почти исключительно охранительные функции. Считалось, что эксперт – это контролер, специалист, задачи которого сводятся к тому, чтобы выявлять чужие ошибки и опускать шлагбаум на пути недоработанных проектов.

Спору нет, это важная и нужная работа, она позволила и позволяет сохранить огромное количество ресурсов, средств и даже человеческих жизней. Но времена меняются, и сегодня эксперт должен быть не просто строгим критиком, оценивающим чужую работу. Он больше не может себе позволить оставаться вне инвестиционного процесса. Напротив – экспертиза превращается в ценнейший элемент технологической цепочки, становится едва ли не самым важным этапом планирования капитальных вложений и проектирования.

Современный эксперт должен знать и понимать не меньше проектировщиков, он должен не только выявить чужие недоработки, но и

подсказать способы их исправления. Фактически, современный эксперт – это проектировщик, только проектировщик высочайшего класса, который не ошибается сам и не позволяет это делать другим.

Во время подготовки этой книги мы хотели ответить на несколько важных вопросов. Что такое профессия эксперта сегодня? Кто такие современные эксперты, как они пришли в эту профессию и почему государство выбрало именно их для выполнения этой важнейшей миссии? Как стать именно таким экспертом, который нужен в современном мире и каким он должен быть? И пытаясь найти ответы на эти вопросы, мы поняли, что никто не сможет рассказать об этом лучше тех, кто работает в системе государственной экспертизы сегодня. У них нет дежурных слов и стандартных ответов. Какие-то вещи они оценивают по-разному, а к каким-то относятся совершенно одинаково. Они внимательно смотрят на мир и испытывают беспокойство даже за те проекты, к которым не имеют отношения. Они увлечены своим делом настолько, что проверка сметной документации напоминает им детектив, а не рутинную работу.

Именно таких людей когда-то воспевала отечественная литература. Сейчас типичных для соцреализма производственных романов уже не пишут, и зря: наши эксперты необыкновенные, фантастические люди и мастера своего дела. Они заслуживают того, чтобы о них писали. Как известно, история мира – это история людей, тех, что создают нашу цивилизацию. Так и история Главгосэкспертизы России – это люди, которые работают в ней. Издание, которое вы держите в руках, – скромное начало этой летописи.

Игорь Манылов,
начальник Главгосэкспертизы России

НАШ ОПЫТ

АНДРЕЙ ШЕРСТОБИТОВ,

начальник Управления методологии и стандартизации экспертной деятельности:

«Некоторые полагают, что экспертизу можно заменить страхованием. Но если экспертиза гарантирует, что построенный объект будет безопасно эксплуатироваться, то страхование отвечает только за выплату компенсации, если с ним что-то произойдет. Но ведь все мы, как потребители, заинтересованы в том, чтобы объект был надежен, а не в том, чтобы нашим родственникам заплатили, если с нами что-то случится, пока мы на нем находимся. В этом и заключается разница между страхованием и экспертизой».

ФАРИТ ХАНИФОВ,

начальник Казанского филиала:

«В Казанском филиале существуют консервативные – в хорошем смысле этого слова – устои, наработанные годами. Их не просто нельзя терять, но следует гармонично вписать в обновляемые формы работы».

НАТАЛЬЯ ТРОФИМОВА,

начальник Сметного отдела Омского филиала:

«Сметный раздел каждого объекта непредсказуем по своему содержанию и качеству. Это как детектив: распутываешь, анализируешь, соотносишь, вдохновляешься процессом и ожиданием результата. Объект может быть не самым крупным, не уникальным и даже не особо интересным с точки зрения проектирования, но вот результат будет впечатляющим – на моей памяти были снижения до 70% от первоначальной стоимости!»

ПАВЕЛ МАЙОРОВ,

**главный специалист отдела объектов транспортного комплекса
Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения:**

«В ходе рабочего визита в Китай мы с коллегами изучили опыт проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростных железных дорог. Интересно, что в основе проектирования железных дорог в КНР лежат строительные нормы СССР, а регламент проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий аналогичен действующему в Российской Федерации».

РОМАН ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ,
заместитель начальника Управления
правового обеспечения деятельности и закупок:

«Мне запомнилось участие в подготовке ключевых показателей эффективности нашего управления. Этот вопрос не относится к сфере юриспруденции, а является в большей степени финансово-управленческим, и мне пришлось изучать вспомогательные документы, искать разъяснения, анализировать опыт других крупных компаний. Кроме того, внедрение данной системы в большей степени свойственно коммерческим структурам и применить ее к оценке деятельности подразделений Главгосэкспертизы России было не просто».

СЕРГЕЙ НИКУЛИН,
начальник Самарского филиала:

«На мой взгляд, пользоваться знаниями, опытом и даже авторитетом можно и нужно и не только на работе. Но считать себя экспертом везде и всегда не стоит: это мешает получению новых знаний и не позволяет признавать свои ошибки, а значит – мешает развиваться».

АЛЕКСЕЙ ГАТИЛОВ,
заместитель начальника Управления –
начальник Отдела инженерно-технологического
обеспечения Управления инженерного обеспечения:

«В моей работе бывает сложно не распыляться, быстро перерабатывать огромное количество материалов и быстро переключаться на разные объекты. Иногда возникают трудности с заказчиками и проектировщиками, поэтому важно оставаться «хладнокровным» и бескомпромиссным. Помогает чувство ответственности, желание получить правильный результат работы, а также замечательный коллектив, всегда готовый поддержать – где советом, а где теплым словом».

ВЛАДИМИР ВЕРНИГОР,
заместитель начальника
Главгосэкспертизы России:

«Цель работы любого эксперта – обеспечение безопасности, надежности и эффективности проектных решений. При этом перед экспертами стоит, казалось бы, простая, но на деле крайне важная задача – дать путевку в жизнь новым, прогрессивным техническим решениям, не допустив при этом применения аварийно-опасных».

СТАНИСЛАВ ТКАЧЕНКО,
начальник отдела специализированных экспертиз Екатеринбургского филиала:

«Став начальником отдела, я сразу столкнулся с проблемой распределения работы: какая документация находится на экспертизе, кто должен ее рассматривать, какие сроки выполнения работ, – все это было не упорядочено. Пришлось составить перечень всех документов, находящихся на экспертизе, вычленив документацию, с которой уже работали эксперты отдела, а с какой – еще нет. Так, еще до появления компьютерной программы, контролирующей исполнение сроков, наш филиал стал работать с перечнем проектной документации и списком экспертов, участвующих в ее экспертизе, с указанием сроков локальных заключений и замечаний».





Владимир Михайлович ВЕРНИГОР

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1977 году окончил Щучинский политехникум МВ и ССО Казахской ССР по специальности «Подземная разработка рудных и нерудных месторождений», получив диплом горного техника. В 1987 году получил высшее образование и квалификацию горного инженера, окончив Ленинградский орден Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени горный институт имени Г. В. Плеханова по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Кандидат технических наук.

«Эксперт Главгосэкспертизы России – высококвалифицированный специалист, безупречно владеющий нормативной базой и постоянно совершенствующий свои знания и навыки с учетом достижений научно-технического прогресса. Эксперт должен пользоваться заслуженным уважением среди коллег по отрасли».

С 1976 года Владимир Михайлович работал подземным проходчиком, рабочим строительного участка, подземным горным мастером в Глубочанском и Зыряновском шахтостройуправлениях треста «Свинецшахтострой», а также на Устраханском висмутовом руднике. Отслужив в армии, он трудился еще на нескольких горнопромышленных предприятиях, пока в 1981 году не занял должность старшего техника в НИИ Горной геомеханики и маркшейдерского дела ВНИМИ. В последующие годы работал инженером, машинистом электропоезда и подземным начальником смены на шахтах.

В 1993 году Владимир Михайлович стал государственным экспертом в Печор-

ском округе Госгортехнадзора РСФСР, после чего перешел на должности исполняющего обязанности главного инженера и заместителя начальника – главного инженера, а в 1998 году стал заместителем начальника Управления Печорского округа Госгортехнадзора России. В 2000 году Владимир Вернигор возглавил ООО «Промышленные системы взрывопредупреждения», спустя год – Центр страхования сложных технических рисков в Управлении Росгосстраха по городу Москва, после чего перешел на пост начальника Департамента страхования экологических и технических рисков Страхового общества «Альфа-Гарантии».

В 2003 году стал руководителем группы экспертизы горных объектов в ООО ИКЦ «Промтехбезопасность», а потом там же был назначен на должность заместителя директора – начальника Центра экспертизы горных объектов. С 2004 по 2005 год Владимир Михайлович работал заместителем исполнительного директора по экспертизе промышленной безопасности в некоммерческой организации «Ассоциация горно-экспертных центров». В 2005 году стал генеральным директором Ассоциации экспертов нефтяной и газовой промышленности, после чего занял пост заместителя генерального директора в научно-исследовательском центре «Технопрогресс».

В Главгосэкспертизу России Владимир Михайлович Вернигор пришел в 2007 году как руководитель Отдела экспертизы промышленной безопасности, а через полгода был назначен заместителем начальника Учреждения. Владимир Михайлович награжден нагрудными знаками «Шахтерская слава» III степени и «Строительный эксперт России» I степени, Почетными грамотами Министерства регионального развития Российской Федерации и Главгосэкспертизы России.

Своим самым значимым достижением в Главгосэкспертизе России Владимир Михайлович считает то, что ему удалось не допустить к применению ошибочные проектные решения, реализация которых могла привести к крупным авариям на особо опасных и технически сложных объектах.

«Особенно это важно, – замечает Владимир Михайлович, – когда курируешь далеко непростые проекты, в которых применяются новые технические решения, технологии, изделия и материалы». Цель работы любого эксперта – обеспечение безопасности, надежности и эффективности проектных решений, уверен он. При этом перед Владимиром Михайловичем стоит, казалось бы, простая, но

на деле крайне важная задача – дать путевку в жизнь новым, прогрессивным техническим решениям, не допустив при этом применения аварийно-опасных.

«Одним из важнейших направлений дальнейшего развития государственной экспертизы, проектирования и технического регулирования является переход к информационному моделированию и разработка требований к цифровым технологиям...»

В качестве одного из важнейших направлений дальнейшего развития государственной экспертизы, проектирования и технического регулирования Владимир Михайлович видит переход к информационному моделированию и разработку требований к цифровым технологиям. Кроме того, он считает необходимым проведение совместных семинаров и конференций по проблемным вопросам в проектировании и техническом регулировании, которые позволят внести дополнительный вклад в подготовку экспертов и проектировщиков.





Александр
Вадимович
КРАСАВИН

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ,
РАДИАЦИОННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОЧС

Образование: Академия государственной противопожарной службы МЧС России, магистратура Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по направлению «Юриспруденция».

«Необходимо создание для проектно-строительного сообщества единого документа, устанавливающего для высотных зданий все необходимые требования, в том числе по вопросам пожарной безопасности. Как это сделано, к примеру, для сооружений метрополитена, тепловых электростанций, жилых зданий и многих других категорий объектов, для которых отдельный свод правил, содержащий только требования пожарной безопасности, не разрабатывался. При этом вопросы противопожарной защиты для данных объектов не менее важны, чем для небоскребов».

Специальность: «Пожарная безопасность».

В 2012 году прошел профессиональную переподготовку в Московском государственном строительном университете по программе «Промышленное и гражданское строительство».

Является аттестованным экспертом. Работа Александра Вадимовича была удостоена многих наград, среди которых – Благодарность концерна «Энергоатом» за вклад в реализацию долгосрочной инвестиционной программы по атомной энергии, Почетная грамота Министерства регионального развития Российской Федерации, Благодарность Правительства Российской Федерации за большой вклад в подготовку и проведение XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи, Почетная грамота МЧС России за большой вклад в обеспечение пожарной безопасности.

В Главгосэкспертизе России работает с 2007 года.

Проводил государственную экспертизу проектной документации по направлениям «Пожарная безопасность» и «Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС» объектов оборонного комплекса России, объектов использования атомной энергии, нефтегазового и горно-металлургического комплексов, объектов тепло- и электроэнергетики, объектов космодрома «Восточный», саммита АТЭС во Владивостоке, Олимпийских объектов в Краснодарском крае, спортивных объектов к Чемпионату мира по футболу 2018 года и др.



Алексей
Геннадьевич
ЖУРАВЛЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ, РАДИАЦИОННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОЧС

У Алексея Геннадьевича два высших образования. В 1996 году он окончил Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства по специальности «Техника и физика низких температур», в 2003 – ГОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет», получив диплом по специальности

«Бурение нефтяных и газовых скважин». Кандидат технических наук.

За двадцать с лишним лет трудовой деятельности Алексей Геннадьевич работал слесарем-механиком, старшим механиком участка, ведущим инженером главного механика. Одно время он даже находился по обратную от экспертов сторону баррикад – был инженером-проектировщиком II категории, отвечающим за особо сложные объекты, и заместителем главного инженера проекта.

В 2007 году поступил на службу в Главгосэкспертизу России, впоследствии возглавив Отдел экспертизы промышленной безопасности. В настоящее время занимает пост заместителя начальника Управления – начальника Отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления.

Алексей Геннадьевич награжден Почетной грамотой Главгосэкспертизы России и нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени.



Александр
Алексеевич
ПОНОМАРЕВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЕРТИЗЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОЧС УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ, РАДИАЦИОННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОЧС

В 1980 году Александр Алексеевич стал выпускником Московского физико-технического института, где получил диплом инженера-физика по направлению «Аэродинамика и термодинамика». Кандидат технических наук.

После окончания института Александр Пономарев работал инженером в ЦИАМ им. П.И. Баранова, служил в органах внутренних дел и ГПС МЧС России, в Научно-исследовательском институте противопожарной обороны и других структурах.

В 2010 году возглавил отдел экспертизы предупреждения чрезвычайных ситуаций Главгосэкспертизы России, а в 2015 году стал начальником отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС.

Работа Александра Алексеевича отмечена государственными и ведомственными наградами, в том числе медалями «За отличие в службе» I и II степени, нагрудным знаком «За заслуги», Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.



Николай
Иванович
РЯБОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
ЭКСПЕРТИЗЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ГОЧС УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ,
РАДИАЦИОННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОЧС

В 1989 году Николай Иванович окончил Ивановское пожарно-техническое училище МВД СССР, получив диплом по специальности «Противопожарная техника и безопасность». В 1995 году – Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР, став инженером пожарной безопасности. Кандидат технических наук.

С 1987 по 2011 годы Николай Иванович служил в органах внутренних дел. Завершив карьеру в силовых структурах, приступил к работе в качестве главного специалиста Отдела экспертизы предупреждения чрезвычайных ситуаций Главгосэкспертизы России, позже став главным специалистом Отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС. В настоящее время занимает должность заместителя начальника отдела.

«Врачи рекомендуют периодически отключаться от вопросов, связанных с профессиональной деятельностью, чтобы обеспечить более эффективную работу в дальнейшем. Но в нашем случае это трудновыполнимо».

За годы работы получил медаль «За безупречную службу» 3 степени, нагрудный знак «Лучшему работнику пожарной охраны», медаль МЧС России «За отличие в службе» 1 степени, Почетную грамоту Главгосэкспертизы России и другие награды.

«ЭКСПЕРТ – ЭТО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ЧЕЛОВЕК С ПОВЫШЕННЫМ ЧУВСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ»

– Как Вам кажется, что самое сложное в Вашей работе, и как Вы с этим справляетесь?

– Нам часто приходится работать с некачественно выполненной проектной документацией – как в техническом плане, так и в оформлении проектной документации. Непростой бывает работа с масштабными объектами, документация по которым поступает на экспертизу в очень больших объемах общим проектом, как, например, это было с «Комплексом нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ЗАО «Восточная нефтехимическая компания». Такие проблемы мы решаем только за счет увеличения времени на рассмотрение проектной документации, что усложняет работу по другим проектам.

– Какие актуальные проблемы в подготовке экспертов и проектировщиков требуют решения в первую очередь?

– Не могу не отметить ухудшение качества представляемой на экспертизу проектной документации и снижение профессионального уровня проектировщиков. Нам, в свою очередь, не хватает должного объема ведомственных отраслевых нормативных документов.



Евгений Николаевич КОКОРЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЯДЕРНОЙ, РАДИАЦИОННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГОЧС

В 1974 году окончил Ленинградское высшее военное инженерное строительное Краснознаменное училище по специально-

«В стране нет системного подхода к проектированию и конструированию, обеспечивающего комплексное проектирование объектов. Государственное регулирование многих процессов находится в ведении разных министерств и ведомств (Минстрой, Ростехнадзор, Минпромторг, Минэнерго, МЧС и другие). Считаю, что следует упорядочить нормативное регулирование проектированием, конструированием и разработкой новых норм по строительству и конструированию законодательно, уйти от ведомственности».

сти «Тепломеханическое оборудование специальных объектов», получив квалификацию военного инженера-механика.

Почти тридцать лет – с 1969 по 1998 годы – он посвятил службе в Вооруженных силах СССР, закончил службу в Вооруженных силах в должности заместителя начальника Инспекции Гостехнадзора Вооруженных сил РФ в звании полковника, после чего перешел на работу в Отдел газового надзора Госгортехнадзора России.

В экспертное сообщество Евгений Николаевич «вступил» в 2004 году, когда был одним из руководителей партнерства экспертных организаций, а затем возглавил организацию, занимающуюся экспертизой, проектированием, строительством и наладкой инженерных систем. В 2007 году перешел на работу в качестве главного специалиста отдела экспертизы промышленной безопасности в Главгосэкспертизе России, где сегодня работает заместителем начальника отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности.

Получил немало наград – Почетные грамоты Главгосэкспертизы России, Министерства регионального развития Российской Федерации, нагрудный знак «Строительный эксперт России» I степени.

Своим самым важным достижением на профессиональном пути Евгений Николаевич считает сохранение профессиональных навыков в области промышленной безопасности на объектах энергетического комплекса. Несмотря на то, что на рассмотрение к эксперту зачастую поступают сложные проекты – к примеру, с новыми технологическими решениями, Евгений Николаевич видит в этом не угрозу, а возможность – совершенствования и повышения эрудиции.





Игорь Поликарпович КАРДАШЕВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА,
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

В 1990 году окончил Норильский вечерний индустриальный институт, став специалистом в области промышленного и гражданского строительства. С 1982 года начал работать в Норильском ордена Ленина,

«Самое сложное в нашей работе – необходимость единовременно учитывать требования, содержащиеся в самых разных технических документах и нормативных правовых актах».

Трудового Красного Знамени горно-металлургическом комбинате. Позднее занимал должности доцента кафедры промышленного и гражданского строительства и доцента кафедры строительства и теплогазоснабжения в Норильском индустриальном институте. С 2006 по 2008 годы работал на руководящих должностях в Инспекции государственного архитектурно-строительного надзора и Комитете государственного строительного надзора города Москвы.

До прихода в Главгосэкспертизу России занимал должности главного инженера, заместителя директора департамента и заместителя начальника управления-начальника

отдела в ООО «Главное управление капитального строительства Сочи», Министерстве экономического развития Российской Федерации и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

В 2015 году пополнил ряды специалистов Главгосэкспертизы России и в том же году стал аттестованным экспертом.

Игорь Поликарпович – кандидат технических наук. Распоряжением мэра Москвы от 11 апреля 2008 года № 87-рм присвоен классный чин государственного советника г. Москвы 3 класса. Указом Президента Российской Федерации от 16 ноября 2012 года № 1554 ему присвоен классный чин действительного государственного советника Российской Федерации 3 класса. Работа Игоря Поликарповича отмечена Благодарностью Министра экономического развития Российской Федерации.

Самым непростым, интересным и одновременно необычным проектом считает здание Верховного суда с судебным департаментом и театр Эйфмана в Санкт-Петербурге. Экспертиза проектной документации по данному проекту осуществлялась в тесном взаимодействии экспертов, руководителей структурных подразделений и руководства Главгосэкспертизы России.

Игорь Поликарпович убежден, что среди основных задач, стоящих сегодня перед экспертным сообществом, – сокращение количества нормативно-технических документов, регулирующих архитектурно-строительное проектирование, и устранение существующих противоречий и «белых пятен» в сфере технического и градостроительного регулирования.

По мнению Игоря Кардашева, эксперт Главгосэкспертизы России – это специалист наивысшей квалификации, обладающий особым набором знаний и уровнем компетенции, которые необходимы для принятия объективного решения по предмету экспертизы.





Валерий Михайлович АНИСИМЕНКО

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ УПРАВЛЕНИЯ
ОБЪЕКТАМ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА,
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

В 1971 году окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище ПВО, получив квалификацию военного инженера по радиоэлектронике. После службы в Вооруженных силах Российской Федерации Валерий Михайлович работал главным специалистом отдела развития информационной инфраструктуры дорог в Центре информатизации и связи в дорожном хозяйстве, а также заведующим сектором разработок систем радиосвязи отдела разработок и внедрения систем и комплексов связи на сетях связи РАО «Газпром», ОАО «Газавтоматика».

«Цель работы эксперта – участие в заключительном процессе разработки проектной документации для приведения ее в соответствие с требованиями нормативных документов. Эксперт должен быть профессионалом: обладать хорошими техническими знаниями по своему направлению, нормативной базы проектирования и экспертизы, а также иметь опыт проведения экспертизы».

В 1999 году пришел на работу в Главгосэкспертизу России, а в 2013 году стал аттестованным экспертом.

За время работы в органах государственной экспертизы и в Главгосэкспертизе России, рассматривал проекты строительства важнейших государственных объектов, в том числе предусмотренных ФЦП «Обустройство государственной границы» и «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2018 годы».

Кроме того, считает Валерий Анисименко, эксперт должен обладать тактом и

уважительным отношением к проектировщикам, заказчикам и коллегам по работе. Как и многие его сотрудники, Валерий Анисименко, хотя и пытается оставлять работу на работе, но это у него далеко не всегда получается.

На счету Валерия Михайловича не только много реализованных проектов, но и ряд наград, среди которых – медаль «В память 850-летия Москвы», медаль «За безупречную службу» 3 степени, Почетные грамоты Министерства регионального развития Российской Федерации и Главгосэкспертизы России, нагрудные знаки «Почетный строитель России» и «Строительный эксперт» I степени.

«КАЧЕСТВО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НЕУКЛОННО СНИЖАЕТСЯ»

– Каким был самый интересный и необычный проект, который Вам приходилось рассматривать за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Таким стала экспертиза технико-экономического обоснования по уникальному проекту восстановления и модернизации Останкинской телевизионной башни: его рассмотрение, по указанию Госстроя России, велось одновременно с разработкой проектной документации. В этом проекте я принимал непосредственное участие, выступая в качестве ведущего эксперта.

– Что самое сложное в работе эксперта?

– Для меня – это планирование работы при неравномерной загрузке.

– Качество проектной документации, полагают многие представители экспертного сообщества, оставляет желать лучшего. Есть ли какие-то актуальные проблемы, например, в проектировании, которые влияют на такое положение в отрасли?

– Да, к сожалению, качество проектной документации неуклонно снижается. Что касается сферы проектирования, то здесь можно выделить четыре ключевых проблемы. За последнее время утрачена школа подготовки специалистов в области проектирования объектов информатизации и связи. Из шести-семи головных институтов, которые работали в этой области, осталось всего два. Сотрудники организаций застройщика (технического заказчика) из инженерно-технических работников превратились в менеджеров. Произошло сокращение квалифицированного, грамотного персонала – претендентов на должности экспертов. Снизилось количество и качество нормативных документов по проектированию объектов информатизации и связи.



Василий
Иванович
ПОДРЕЗ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

Родился в городе Мончегорск Мурманской области. В 1979 году окончил Ленинградский ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. Г. В. Плеханова по специальности «Горный инженер-обогачитель».

В начале трудовой деятельности работал на горно-обогатительной фабрике «Интинская» концерна «Интауголь», пройдя путь от мастера основного производства до главного инженера. С 2003 по 2012 годы занимал руководящие должности на Раменском горно-обогатительном комбинате. В 2012 году пришел на работу в Главгосэкспертизу России. Является аттестованным экспертом. Награжден знаком «Шахтерская слава» III степени, Почетной грамотой Министерства промышленности Республики Коми и знаком «Горняцкая слава» III степени.

Эксперт, по его мнению, это высококвалифицированный специалист, который в совершенстве разбирается в действующем законодательстве, обладает набором знаний и навыков, позволяющих оценивать взаимосвязь всех разделов проектной документации. И еще экспертом нельзя стать раз и навсегда: «Эксперт должен постоянно повышать свой профессиональный уровень и при этом должен быть готов поделиться своими знаниями», – говорит Василий Иванович.

«ОДНОЙ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ СТАЛО СУЩЕСТВЕННОЕ СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

– Василий Иванович, что самое важное в Вашей работе в Главгосэкспертизе России?

– В результате проведенной работы по экспертизе проектной документации и приведения ее в соответствие с нормативными требованиями начато строительство и уже реализовано большое количество значимых для страны

(экономически и социально) объектов горнодобывающей, металлургической и горно-перерабатывающей промышленности. Один из таких проектов, например, реконструкция обогатительной фабрики Стойленского ГОКа, в проекте которой были собраны инновационные технологические, технические решения, позволяющие провести реконструкцию в условиях действующего предприятия, с учетом обеспечения безопасности и снижения риска возникновения аварийных ситуаций. Такие проекты, как правило, самые сложные и важные.

– Бывают ли трудности в работе эксперта?

– Каждый день. Добиться принятия проектировщиками безопасных, безаварийных и экономически обоснованных проектных решений по строительству и эксплуатации опасных производственных объектов, обеспечению сохранности недр – непростая задача.

– Изменилась ли работа экспертов за последние годы?

– И очень сильно: начиная от самой процедуры проведения государственной экспертизы проектной документации, которая теперь представляется в Главгосэкспертизу России в электронной форме, до интерактивного взаимодействия с заявителем и электронного документооборота. Кроме того, сейчас разрабатываются и апробируются стандарты экспертной деятельности. И это тоже – новое для нас начинание.

– Как бы Вы коротко обозначили те актуальные проблемы и задачи, решение которых еще только предстоит найти?

– Одной из ключевых проблем последнего времени стало существенное снижение качества подготовки проектной документации. К сожалению, приходится констатировать, что проектировщики и заказчики не отслеживают изменения нормативной базы. Кроме того, они не готовы – отмечается недостаточная оснащенность и обучение проектировщиков – к подаче проектной документации в электронном виде. Существующие противоречия в области технического и градостроительного регулирования также являются одной из серьезных и давно назревших проблем.

– И что с этим можно сделать?

– Я полагаю, что проведение обучения проектировщиков и заказчиков строительства на семинарах и консультациях, безусловно, поможет. И, конечно, активная позиция Главгосэкспертизы России в части предложений о внесении изменений в нормативно-правовую базу со временем окажет свое действие на улучшение правового поля.



Николай
Владимирович
ЕГЕР

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

В 1980 году окончил Рижский Краснознаменный институт инженеров гражданской авиации имени Ленинского комсомола по специальности «Техническая комплексная механизация, подземные разработки месторождений полезных ископаемых». Долгое время проработал в ОАО «Воркутауголь», где получил опыт, работая непосредственно «на местности». В Главгосэкспертизу пришел в 2010 году.

«Для меня эксперт – это человек, имеющий стаж работы непосредственно на производстве в той сфере деятельности, в которой он осуществляет экспертизу, так как на производстве закладывается умение работать с людьми, с технической и нормативной документацией и прочие полезные навыки».

Николай Владимирович имеет много государственных наград, среди которых: знак «Шахтерская слава» III степени и II степени, нагрудный знак «Ветеран Воркуты», знак «70 лет освоению Печорского угольного бассейна», Почетная грамота ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также нагрудный знак «Строительный эксперт России» II степени.

Самым важным в своей работе считает соответствие требованиям, предъявляемым к государственному эксперту. А самым сложным и необычным проектом – экспертизу проектной документации по восстановлению ОАО «Распадская» после аварии, произошедшей в мае 2010 года. Экспертиза осуществлялась в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации в условиях ликвидации самой аварии, восстановлении подземных горных выработок и объектов поверхности в тесном взаимодействии экспертов с ВГСЧ, руководством ОАО «Распадская», научно-исследовательскими институтами и проектировщиками.

«ЭКСПЕРТ ДОЛЖЕН ПОЛУЧИТЬ СТАЖ РАБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»

– Самое сложное в Вашей работе?

– Наличие противоречий и правовых пробелов в сфере регулирования.

– Оцениваете ли Вы окружающий мир как эксперт или оставляете работу на работе?

– Считаю, что экспертом нужно быть только в рабочее время, а в остальное – просто человеком.





Вадим
Маратович
ВАСИЛЬЧУК

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

В 1985 году окончил Московский государственный горный университет и получил квалификацию горного инженера. Сразу после окончания университета стал работать по специальности, в том числе на шахтах «Капитальная» и «Западная» концерна «Интауголь», в российской угольной компании «Росуголь». До прихода в Главгосэкспертизу также работал в межрегиональном территориальном управлении Ростехнадзора.

В Главгосэкспертизе работает с 2011 года. Является аттестованным экспертом.

«Самое сложное – продвигать новые технологические решения и одновременно соблюдать устоявшиеся нормы».

«ДЛЯ ЭКСПЕРТА ВСЕ ПРОЕКТЫ ИНТЕРЕСНЫЕ И НЕОБЫЧНЫЕ»

– Ваше самое важное достижение за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Исправлены или не допущены к использованию ошибочные проектные решения, которые в случае их реализации могли привести к аварийным ситуациям на особо опасных и технически сложных объектах.

– У Вас были любимые проекты: самые интересные или самые необычные?

– Для эксперта все проекты интересные и необычные.

– Что становится самым сложным в Вашей работе?

– Продвижение новых прогрессивных технических решений при соблюдении устоявшихся нормативных требований.

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы?

– Да, особенно в связи с переходом на оказание услуг в электронном виде.

– Можете ли Вы обозначить актуальные проблемы, например, в проектировании, техническом регулировании, развитии технологий и материалов, подготовке экспертов и проектировщиков, которые должны быть решены?

– В проектировании и техническом регулировании камнем преткновения может стать переход на информационное моделирование и разработка требований к цифровым технологиям.

– Каким Вы видите эксперта Главгосэкспертизы? Каким он должен быть?

– Наш эксперт – это специалист, обладающий опытом работы в своей отрасли, безусловно ориентирующийся в нормативной базе, совершенствующий свои знания и навыки, в том числе с учетом достижений научно-технического прогресса.





Валерий Митрофанович КИРПИЧЕНКО

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

В 1971 году окончил Сибирский металлургический институт имени Серго Орджоникидзе по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», Кандидат технических наук. Получив квалификацию горного инженера, Валерий Митрофанович сразу стал применять теорию на практике в Таштагольском РУ, затем в ВПО «Союзруда», а позднее в ОАО «Рудпром» и ООО «ЕвразХолдинг».

В Главгосэкспертизу пришел в 2011 году.

«Самое сложное – не опуститься на уровень обычного следования пунктам требований нормативной базы. В своей работе всегда пытаюсь понять замысел проектировщика, оценить целесообразность принимаемых решений и затем уже посмотреть на проект с точки зрения его соответствия нормативным требованиям. Такой подход позволяет мне выработать определенные пути реализации решений в рамках нормативных требований».

«Я ВСЕГДА ПЫТАЮСЬ ПОНЯТЬ ЗАМЫСЕЛ ПРОЕКТИРОВЩИКА»

Все проекты с неординарными техническими решениями очень интересны, так как заставляют подходить к экспертизе творчески.

Например, мне был очень интересен проект: «Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом», в котором изыскиваются возможности разработки мерзлых золотоносных песков, залегающих в мощных линзах месторождения Болотного. При этом аналоги подобных разработок отсутствуют.

Эксперт должен добиться принятия в проектах технически оптимальных проектных решений, соответствующих требованиям технологических регламентов и другим нормативным требованиям.

Есть немало проблем, которые давно пора решить:

- довольно низкий уровень квалификационной подготовки кадров в проектных институтах;
- пока не достаточен уровень обмена опытом специалистов по своим направлениям со специалистами ведущих зарубежных компаний;
- отставание нормативной базы от передовых научных исследований и очень медленное внедрение их в производство;
- недостаточное эффективное реагирование машиностроительного комплекса на запросы строителей и производителей горнорудной промышленности.

Наверное, можно быть экспертом только в рабочее время, но у меня это пока не получается. Если проект сложный и требует изменения проектных решений, то выкинуть его из головы вне работы не всегда можно. Наверно, это неправильно, но пока так.

Эксперт – это прежде всего профессионал, который должен знать не только технологию и нормативы, но и все новое, что осуществляется в сфере его деятельности. При этом, на мой взгляд, он должен иметь не только опыт проведения экспертизы и проектирования, но и опыт производственника. Это позволяет четко представлять себе результаты реализации проектных решений на производстве, что немаловажно.





Евгений Алексеевич КРАВЧЕНКО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ УПРАВЛЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА,
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

«Экспертом нельзя родиться, диплом эксперта невозможно получить в вузе. Эксперт – это специалист в определенной области знаний, который не только теоретически, но и практически способен создать проект, соответствующий современным взглядам и нормативным требованиям как в вопросах технологии, так и финансирования».

Почти сорок лет после окончания Киевского высшего военного инженерного училища связи, где он учился на инженера на специальности «Автоматизированные системы управления», Евгений Алексеевич Кравченко посвятил служению Родине.

Оставив службу в Вооруженных силах, с 2001 по 2002 год занимал пост главного специалиста в 17 Центральном проектно-институте связи Министерства обороны РФ, параллельно работая ведущим экспертом в Главгосэкспертизе России, где он проработал пять лет.

В последующие годы в других организациях был заместителем технического директора, начальником отдела сопровождения проектов, заместителем генерального директора, пока в 2007 году не вернулся в Главгосэкспертизу России, заняв должность главного специалиста Отдела объектов информатизации и связи. В 2010 году получил повышение до заместителя начальника отдела.

Награжден двумя Почетными грамотами Главгосэкспертизы России, нагрудным знаком «Строительный эксперт России» I степени, получил Благодарность Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.



Дмитрий Валентинович БУБНОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА,
ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

Родился в Кемеровской области. В 1978 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени горный институт по специальности «Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых».

В начале трудовой деятельности работал помощником машиниста экскаватора на

Криворожском ЦГОКе, инженером, младшим научным сотрудником во Всесоюзном научно-исследовательском и проектно-институте угольной промышленности «Центрогипрошахт». С 1984 по 1988 годы трудился старшим инженером по горным работам, начальником горного отряда в Республиканском тресте «Росгеонерудразведка». Затем получил опыт работы на руководящих должностях в РСК «Прогресс» при заводе имени 8 марта и в Центре проектно-изыскательных работ. Годы с 1998 по 2007-й посвятил Государственному учреждению по вопросам реорганизации и ликвидации нерентабельных шахт и разрезов ГУ «ГУРШ», где прошел путь от начальника отдела до заместителя начальника управления проектного обеспечения.

После перехода в 2007 году на работу в Главгосэкспертизу России возглавил горный отдел, а с 2013 года занимает должность главного специалиста отдела объектов горно-металлургического комплекса. Является аттестованным экспертом.



Владислав
Николаевич
СОКОЛОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
ОБЪЕКТОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ

В 2002 году окончил Санкт-Петербургский горный институт имени Г. В. Плеханова по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Трудовую деятельность в качестве горного инженера начал в 1994 году, работал в ОАО «Воркутауголь», ОАО «Шахта Воргашорская», шахта «Воркутинская», ЗАО «Северсталь-Ресурс». В Главгосэкспертизу России пришел в 2011 году, а спустя три года получил статус аттестованного эксперта.

«То, что объединяет все горные объекты, это их сложность. В процессе горных работ постоянно изменяется природное поле напряжений в горном массиве, а это чревато не только обрушениями и завалами, но и динамическими проявлениями горного давления. Где-то нужно бороться с газом, где-то руда или уголь окисляются и может произойти самовозгорание. Где-то водоприток в шахту сравним с расходом воды в устье реки Яуза...»

«САМОЕ СЛОЖНОЕ – ОЦЕНКА ПРИМЕНЯЕМЫХ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ МОРАЛЬНО УСТАРЕВШИМ ТРЕБОВАНИЯМ»

– Самый интересный проект, который Вам приходилось рассматривать за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Пожалуй, невозможно выделить один объект. Каждый по-своему интересен, так как в зависимости от горно-геологических условий каждое месторождение полезных ископаемых в чем-то уникально. Но то, что все горные объекты объединяет, это их сложность. В процессе горных работ постоянно изменяется природное поле напряжений в горном массиве, а это чревато не только обрушениями и завалами, но и динамическими проявлениями горного давления. Где-то нужно бороться с газом, где-то руда или уголь окисляются и может произойти самовозгорание. Где-то водоприток в шахту сравним с расходом воды в устье реки Яуза. Где-то взрывают несколько железнодорожных вагонов взрывчатки за один раз, и надо так рассчитать опасную зону, чтобы близлежащий городок не снесло. Где-то в шахте температура минус 30, а где-то, наоборот, плюс 39. Где-то город разместился прямо над месторождением, а там – ценные минералы. А чаще всего бывает сочетание ряда опасных факторов, поэтому горные объекты одновременно интересны и требуют особого внимания.

Думаю, что одним из самых сложных моментов в нашей работе является оценка применяемых в проектной документации современных технологий на соответствие морально устаревшим требованиям нормативных документов. Конечно же, нормативная база тоже обновляется, но она гораздо инерционнее. Так называемые «пробелы в нормативке» часто создают проблемы для внедрения технологий.

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы и как она меняется прямо сейчас?

– Сейчас между экспертизой и заказчиком налаживаются более гибкие отношения, направленные на более продуктивную работу экспертов с проектировщиками. В этом есть свои «плюсы» и свои «минусы». Безусловно, это сказывается и на моей работе.

– Можно ли быть экспертом только в рабочее время? Оцениваете ли Вы окружающий мир как эксперт?

– Нет, после работы я просто человек. Нельзя допускать, чтобы работа заполняла все жизненное пространство, иначе она начнет утомлять. А мне моя работа пока нравится.



НАШИ ЦЕЛИ

ЕВГЕНИЙ ЛЕОНТЬЕВ,

заместитель начальника управления – начальник отдела конструктивной надежности и безопасности объектов
Управления строительных решений:

«Основная цель нашей работы – обеспечение безопасности возводимых и реконструируемых объектов капитального строительства. Отсутствие или недостаточно полная разработка отдельных норм проектирования влияют на процесс проектирования и проведения экспертизы».

ВАДИМ ПОЛЯНСКИЙ,

начальник отдела методологии
Управления сопровождения проектов:

«Наша цель – создание зоны комфортной работы для экспертов и других специалистов Главгосэкспертизы России, занятых в производственном процессе, путем решения имеющихся, а также возникающих проблем применения требований законодательства в области градостроительной деятельности и технического регулирования».

ДЕНИС ТЕРЕНТЬЕВ,

начальник отдела гармонизации сметных нормативов
Управления экспертизы сметных нормативов:

«Смысл сегодняшнего процесса совершенствования системы ценообразования в строительстве неразрывно связан с требованиями профессионального сообщества, для которого мы стремимся создать добротную и актуальную сметно-нормативную базу, единую на всей территории России и применимую для всех объектов, которые финансируются с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации».

СЕРГЕЙ ГОРБУШИН,

начальник отдела сопровождения информационных систем в ценообразовании
Управления методологии ценообразования и мониторинга цен строительных ресурсов:

«Изменения в работе происходят постоянно, но создание информационных систем всегда было моим основным направлением. Главной своей целью на сегодня считаю создание эффективного ИТ-обеспечения реформы ценообразования. Работа по созданию ФГИС ЦС – один из самых сложных и одновременно интересных проектов в моей практике».

ЕКАТЕРИНА ТИМОХИНА,

специалист по охране труда
Аппарата начальника Главгосэкспертизы России:

«В задачи по охране труда входит общение с работниками учреждения: нужно проводить инструктажи, разъяснять правила, организовывать соответствующие мероприятия... Все люди разные, и для того, чтобы работа была не просто выполнена, но сделана хорошо, нужно подобрать ключ к диалогу с каждым сотрудником».



АНДРЕЙ САВЕНКОВ,
начальник Управления

экспертизы сметных нормативов:

«Наша основная цель сегодня – создание механизма формирования достоверной, актуальной стоимости строительства на территории Российской Федерации. В соответствии с поручениями Минстроя России в настоящее время ведется работа по экспертизе поступающих на проверку новых сметных нормативов, а также разработка востребованных (новых) государственных элементных сметных норм и единичных расценок с учетом оптимальных технологических и организационных схем производства работ, набора (перечня) машин, механизмов и материальных ресурсов при рациональной организации труда и производства, современного развития техники и технологии».

АЛЕКСЕЙ ШЕЛУХИН,
заместитель начальника Главгосэкспертизы России по общим вопросам:

«Цель моей работы – защищать интересы государства и его граждан».

МАРИНА МАЛАХОВА,
начальник отдела развития персонала
Управления организационного развития:

«Основные задачи кадровой службы и отдела развития персонала – привлечение высококвалифицированных сотрудников, создание условий для кадрового роста молодых специалистов при помощи системы повышения квалификации и профессионального наставничества. Наша цель – мотивировать работников стремиться к овладению новыми профессиональными знаниями, используя для этого как внутренние ресурсы Главгосэкспертизы, так и внешние источники получения профессиональных и специализированных знаний».

СЕРГЕЙ ПОЛУНОВСКИЙ,
заместитель начальника
Управления методологии ценообразования
и мониторинга цен строительных ресурсов:

«Основная и главная наша цель – создать достойные системы, которые принесут пользу государству и гражданам. А самое сложное в нашей работе – это сроки создания систем. Справляемся, используя гибридные подходы в планировании и реализации: разработку систем ведем, используя agile-подход, а остальные работы выполняем более привычным календарно-сетевым методом».

ПАВЕЛ ИЛЬЧЕВ,
заместитель начальника отдела
санитарно-эпидемиологического благополучия
населения Управления экологической экспертизы:

«Цель моей работы – создание максимально комфортных и безопасных для здоровья россиян условий проживания и труда».





Светлана Петровна БАЛАШОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1984 году окончила геологический факультет МГУ по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», после чего тринадцать лет проработала в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Академии наук СССР.

Светлана Петровна была начальником полевого отряда в Забайкалье, на Памире, Тянь-Шане, Урале, Дальнем Востоке, работала во Всероссийском научно-исследователь-

«Сегодня мы сталкиваемся с трудностями, основа для которых была заложена больше двадцати лет назад. В нашей сфере почти потеряна связь поколений. В проектных организациях остались либо люди пожилые, которые в рабочем процессе уже почти не участвуют, либо молодые, но они не стараются, не вкладываются в работу. Основной костяк мы потеряли в девяностые годы, когда прекрасные специалисты вынуждены были уходить из профессии, чтобы зарабатывать деньги и кормить семьи...»

ском институте минерального сырья имени Н. М. Федоровского, где занимала должность старшего научного сотрудника сектора геотехнологии, инженерной геологии и геоэкологии, а затем – советника генерального директора по вопросам экологии и международного сотрудничества. Также по совместительству работала заместителем директора по научной работе Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг». Кандидат технических наук.

Одной из самых интересных задач для Светланы Петровны стал проект «Сравнение систем мониторинга качества воздуха в Москве и Лондоне», а в мае 2006 года она организовала семинар по обмену опытом по очистке городских почв от загрязнений. В этот период она также являлась ученым секретарем секции геохимии Российского химического общества имени Д. И. Менделеева и членом Совета директоров Гильдии экологов при Правительстве Москвы.

Следующими этапами трудовой биографии Светланы Петровны Балашовой стало руководство отделом государственной экспертизы проектной документации Управления государственного экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, затем она возглавила Управление экологии ЗАО «Инженерно-экологический центр «Эконефтегаз»».

В 2009 году Светлана Петровна возглавила Отдел экологической экспертизы, а позднее – Управление экологической экспертизы Главгосэкспертизы России. В 2016 году назначена на должность заместителя начальника Учреждения.

Награждена Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Почетной грамотой Главгосэкспертизы России, знаком отличия «За успешное завершение уничтожения отравляющих веществ на объекте».



«ЛУЧШЕЕ В МОЕЙ РАБОТЕ – ЭТО ЛЮДИ»

– Ваше самое важное достижение за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Формирование Управления экологической экспертизы. Раньше направление экологической экспертизы было на неважном счету и в нашем Учреждении, и среди заказчиков, сегодня же я и сотрудники Управления получаем многочисленные отзывы от самых разных людей о высоком качестве работы Управления. И это неудивительно: нам удалось собрать команду настоящих профессионалов, опытных, ответственных специалистов, – и это действительно команда единомышленников, проникнутая общим духом.

– Как, по-Вашему, изменилась работа в Учреждении за последние годы?

– Главгосэкспертиза России стала более открытой, она ведет диалог с заказчиком – и это большой шаг вперед. Мы получаем более точную оценку нашей работы. Если раньше отзывы о ней мы получали исключительно от заказчиков – и в зависимости от того, положительное или отрицательное заключение выдавались по их проектам, отзывы тоже были хорошими или плохими. Но сегодня мы стали открыты и для прессы тоже, и теперь можем видеть в СМИ объективную информацию о себе.

– Какой проект запомнился Вам больше всего?

– Через наше Управление проходит немало сложных проектов, каждый чем-нибудь примечателен. Но мне, как ни странно, запомнился проект ресторана, который строился в рамках программы «Благоустройство территорий муниципального образования город-курорт Сочи». По проекту ресторан был огромным, на 500 посадочных мест, и располагался в горах. Так вот, там очень своеобразно была решена проблема водоснабжения: воду для всех нужд предполагалось брать из куба снеготаяния. Мы настояли на более безопасном варианте.

– Что самое сложное в Вашей работе?

– Люди. Они же – и лучшее в моей работе.

– Все эксперты одной из основных сложностей в работе называют плохое качество проектной документации, и это понятно. Это единственная проблема?

– К сожалению, нет. Сегодня мы сталкиваемся с трудностями, основа для которых была заложена больше двадцати лет назад.

В нашей сфере почти потеряна связь поколений. В проектных организациях остались либо люди пожилые, которые в рабочем процессе уже почти не участвуют, либо молодые, но они не стараются, не вкладываются в работу. Основной костяк мы потеряли в девяностые годы, когда прекрасные специалисты вынуждены были уходить из профессии, чтобы зарабатывать деньги и кормить семьи.

Другая проблема – в том, что в настоящее время мы рискуем потерять принцип «одного окна» в отношении экологической экспертизы. И если это случится, то заказчику обеспечены огромные потери времени, а значит, и денег, и других ресурсов.

– Можно ли оставаться экспертом только в рабочее время?

– Нет. На нас лежит слишком большая ответственность, и мысли все время возвращаются к проекту, над которым идет работа. Мы с коллегами часто перезваниваемся по вечерам и обсуждаем проекты. Я могу проснуться среди ночи и думать, правильные ли решения я приняла. Во время отпуска я всегда нахожусь на связи, хотя у нас существует правило: если человек в отпуске, то отвлекать его можно только в экстренных случаях. Но и работник, уходя в отпуск, обязан передать дела коллеге и объяснить ему все детали.

– Каким Вы видите эксперта Главгосэкспертизы России, какими качествами он обладает или должен обладать?

– Это – очень ответственный человек, осознающий последствия, которые приносит его подпись на заключении.

Это – опытный специалист. И здесь я все же затрону тему плохого качества проектной документации. Дело в том, что мы получаем документацию, которая составлена крайне сумбурно, в ней все перепутано и зачастую понять что-либо почти невозможно. И если эксперт не имел прежде дела с аналогичным проектом, то шансов разобраться в этих документах у него очень мало, а ведь наши эксперты ведут одновременно несколько проектов... Так что чем больше у эксперта опыт работы, тем лучше.

Ну и, наконец, это – стрессоустойчивый человек. Ведь он имеет дело с заказчиками, а они – живые люди, которые переживают за свои проекты, их переполняют эмоции. И эксперт должен отнестись с пониманием, если кто-то из заказчиков не сдержится: мы всегда, в любом случае должны отвечать вежливо и по существу.





Елена
Юрьевна
ПЕРЬКОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ И БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ УПРАВЛЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Родилась в городе Нижний Тагил Свердловской области. В 1980 году окончила Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева по специальности «Инженер-строитель».

Начинала трудовую деятельность в Институте проектирования городов Госстроя, пройдя путь от инженера до заведующей группой. С 1995 по 2015 годы продолжила работу в различных строительных организациях. С 2015 года работает в Главгосэкспертизе России: сначала в должности главного специалиста сектора градостроительства отдела объектов гражданского назначения и градостроительства, в настоящее время – в отделе градостроительных решений и безбарьерной среды. Является аттестованным экспертом.

В Главгосэкспертизе России Елена Юрьевна в качестве ведущего эксперта рассмотрела проектную документацию по реконструкции музея-усадьбы А.К. Толстого в селе Красный Рог Брянской области, строительству Центра славянской культуры в селе Дивеево, созданию Спортивно-тренировоч-

ного комплекса «Академия зимних видов спорта» в Красноярске, которые возводятся для соревнований международной Универсиады-2019, реконструкции международного санно-бобслейного комплекса в Московской области, строительству автомобильных пунктов пропуска в Республике Крым и в Калининградской области, строительству здания Ульяновского областного суда, реставрации и приспособлению здания библиотеки Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского.

Основной целью своей работы при проведении экспертизы проектной документации Елена Перькова видит оценку проектной документации на соответствие законодательству Российской Федерации в части земельных отношений, градостроительным требованиям и территориальному планированию.

Реконструкция музея-усадьбы А.К. Толстого в селе Красный Рог Брянской области, строительство Центра славянской культуры в селе Дивеево, создание Спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта» в Красноярске, которые возводятся для соревнований международной Универсиады-2019, реконструкция международного санно-бобслейного комплекса в Московской области, строительство автомобильных пунктов пропуска в Республике Крым и в Калининградской области, строительство здания Ульяновского областного суда, реставрация и приспособление к современному использованию здания библиотеки Московской государственной консерватории имени П. И. Чайковского – только часть того огромного перечня объектов, проектная документация по которым была рассмотрена Еленой Перьковой в качестве ведущего эксперта.



Тенгиз Георгиевич КУРДИАНИ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Родился в Тбилиси. В 1963 году окончил Тбилисскую академию художеств по специальности «Архитектор». Трудовую деятельность начал в проектно-институте Госстроя Грузинской ССР «Гипросельстрой». С 1964 по 1975 годы работал архитектором, главным

«Окружающий мир я всегда вижу как архитектор».

архитектором и руководителем группы в проектных институтах в Тбилиси и Ташкенте. С 1975 года шестнадцать лет работал главным архитектором Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре «ЦНИИЭП зрелищных зданий и спортивных сооружений». С 1991 по 2001 годы был главным архитектором и директором в различных коммерческих организациях. В 2001 году перешел на работу в Главгосэкспертизу России. Является аттестованным экспертом.

Самым сложным и интересным рассмотренным проектом Тенгиз Георгиевич называет научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» во Владивостоке. «Это был сложный многофункциональный комплекс на площади в 90 га, который состоял из основного здания – Океанариума с дельфинарием – и зданий вспомогательного, обслуживающего и жилого назначения. Строительство этого объекта велось в три очереди», – вспоминает эксперт.

Тенгиз Курдиани отмечает, что сокращение сроков проведения экспертизы отрицательно влияет на качество корректировки документации по замечаниям экспертизы.



Геннадий Вадимович ЧИСТЯКОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В 1980 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров землеустройства по специальности «Архитектура». Кандидат архитектурных наук.

Начиная с 1980 года более десяти лет был старшим архитектором и старшим научным сотрудником в ЦНИИЭП Граждансельстрой. С 1992 по 1994 годы работал в Минстрое РФ в должности ведущего специалиста. До прихода в 2010 году в Главгосэкспертизу России был главным архитектором в коммерческих структурах.

За время работы в Главгосэкспертизе России Геннадий Чистяков был ведущим экспертом по проектам строительства горнолыжного курорта «Роза Хутор», III очереди

реконструкции, реставрации и технического оснащения комплекса зданий Большого театра, строительства многофункционального комплекса «Лахта центр» и объектов Олимпийского парка в Сочи. В 2014 году работа Геннадия Вадимовича была по достоинству оценена Почетной грамотой Минстроя РФ.

По мнению эксперта, стандарты и нормы были всегда: стандартна планировка древнегреческого храма, средневекового западноевропейского дома, крестьянской избы. Сегодня мы живем в реалиях, когда действующая нормативная база существенно отстает от требований времени.

«Нормы будущего», – говорит Геннадий Чистяков, – «это регулирующий инструмент в руках зодчего, который опирается на потребности общества. Нужно определить, где и как могут применяться стандарты, где необходимы оригинальные решения и как добиться сочетания типового и оригинального. На мой взгляд, главное здесь – учитывать размеры и способы расстановки зданий, сочетать масштабы, разграничить драматургию пространства. В объектах должна быть определенная недосказанность, пробуждающая любопытство зрителя, а среде обитания следует быть сомасштабной человеку: дворовой и малоэтажной. Микрорайон – это место, где живет душа улицы».



Оксана
Викторовна
РОДИВИЛОВА

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Родилась в Киеве. В 1994 году окончила Ивановский химико-технологический институт по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Кандидат технических наук.

Более 700 проектов, в том числе по объектам энергетической и добывающей отрасли, транспортной инфраструктуры, олимпийских строек рассмотрела Оксана Викторовна Родивилова за время работы в Главгосэкспертизе России.

С 1994 по 2002 годы преподавала в Ивановской государственной химико-технологической академии, в 2002 – 2011 годах работала в проектных организациях.

В апреле 2011 года была принята на должность главного специалиста Отдела экологической экспертизы Главгосэкспертизы России. Награждена Почетными грамотами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Главгосэкспертизы России,

«На этапе экспертизы проектной документации строительства и эксплуатации особо опасных и технически сложных объектов необходимо соблюдать базовые принципы комплексной оценки, обеспечивающие экологическую, промышленную и другие виды безопасности, реализуемые при проведении государственной экспертизы в Главгосэкспертизе России».

а также памятным знаком Министерства обороны Российской Федерации. Является аттестованным экспертом.

Основные направления работы Оксаны Викторовны – оценка соответствия результатов инженерно-экологических изысканий требованиям технических регламентов и соответствия проектной документации требованиям экологической безопасности. Самыми важными своими достижениями за время работы в Главгосэкспертизе России Оксана Родивилова считает предотвращение нарушений в области охраны окружающей среды и решение важных экологических проблем.

Так, например, благодаря ее принципиальной позиции и профессионализму было предотвращено строительство в 60 метрах от жилых домов большой ТЭС в курортном городе Кудепста, микрорайоне большого Сочи. «Это строительство привело бы к значительным экологическим проблемам, но заказчик настаивал на реализации проекта, говоря об «олимпийской» значимости объекта и забывая об интересах жителей», – вспоминает эксперт.

Оксана Родивилова не боится трудностей, ведь интересными для эксперта становятся именно те проекты, считает она, которые представляют особую сложность, при проектировании, строительстве и эксплуатации которых нужно учитывать и предотвращать риски нанесения ущерба окружающей среде. Из наиболее актуальных проблем, стоящих сейчас перед всей отраслью, начальник Управления экологической экспертизы выделяет необходимость повышения уровня квалификации проектировщиков и установление оптимальных сроков, обеспечивающих возможность полноценного ведения всех этапов работ: сбора исходных данных, изысканий, проектирования, получения необходимых согласований.

Оксана Викторовна уверена, идеальный эксперт Главгосэкспертизы – компетентный, ответственный специалист, который на высоком профессиональном уровне проводит оценку соответствия проектной документации всем установленным нормам и требованиям. И для этого ему нужны не только знания и навыки, замечает она, но и крепкая нервная система, твердый характер и умение сохранять доброжелательность как по отношению к коллегам, так и к заявителям.



Сергей Викторович КАЙРЯК

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УПРАВЛЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Родился в Мурманской области. В 1997 году с отличием окончил кафедру «Промышленной экологии» Ивановской государственной

«Зачастую проектировщики не подготовлены к учету воздействия строительства на экосистему региона и лишь на стадии проведения государственной экспертизы понимают, что в проектных материалах должны быть собраны исчерпывающие исходные данные и решены все вопросы охраны окружающей среды. Естественное следствие такого рода заблуждений – отрицательное заключение государственной экспертизы».

ной химико-технологической академии. В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук.

«Приведение проектной документации в соответствие с действующим природоохранным законодательством – залог не только нашей экологической безопасности, но и здоровой жизни наших детей и внуков».

С 1999 по 2008 годы работал в должности руководителя группы экологического сопровождения проектов ГУП Ивановской области «Ивановогражданпроект», где в полном объеме освоил процесс проектирования объектов гражданского и промышленного назначения. В это же время Сергей Викторович работал внештатным экспертом в экологической экспертизе в Комитете по экологии Ивановской области и Управлении Ростехнадзора по Ивановской области. Награжден Благодарностью руководителя Управления Ростехнадзора по Ивановской области, Почетной грамотой и Благодарностью губернатора Ивановской области. В 2008 году возглавил группу экологического сопровождения проектов в ООО «Градостроительная мастерская».

В Главгосэкспертизе России Сергей Кайряк работает с 2013 года. Основные направления, по которым Сергей Викторович осуществляет проверку проектной документации, – оценка соответствия результатов инженерно-экологических изысканий требованиям технических регламентов, а также оценка соответствия проектной документации требованиям экологической безопасности. Кроме того, Сергей Викторович занимается и методологическим обеспечением работы Управления экологической экспертизы Главгосэкспертизы России. Является аттестованным экспертом. Награжден Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

Сергей Кайряк участвовал в экспертизе проектов строительства и реконструкции таких значимых объектов, как магистральный газопровод «Сила Сибири», судостроительная верфь «Звезда-ДСМЕ», Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение, Байкальский тоннель на перегоне Дельби-чинда – Дабан Восточно-Сибирской железной дороги, горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на месторождении «Чертово Кoryто» и многие другие.

Эксперт принимает активное участие в обучающих семинарах Главгосэкспертизы, посвященных вопросам проведения инженерно-экологических изысканий, учету требований по охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения в проектной документации, а также в различных конференциях и круглых столах.



Дмитрий Валерьевич ПАПУНОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗЫСКАНИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

Родился во Владивостоке. В 2005 году окончил географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «Геоэкология». Кандидат географических наук. Имеет аттестат эксперта. До прихода в 2013 году в Главгосэкспертизу России работал в проектно-изыскательских организациях.

Дмитрий Валерьевич полагает, что главным достижением команды специалистов, которая проводит экспертизу результатов инженерно-экологических изысканий в Главгосэкспертизе России, является значительное улучшение за последние несколько лет качества материалов, поступающих в учреждение на экспертизу. Эксперт считает, что, как правило, самые сложные объекты оказываются самыми интересными, а самые интересные – это самые нужные для развития нашей страны. Прежде всего это масштабные объекты

«Цель моей работы – свести до минимума природоохранные риски при реализации проектных решений. Несмотря на то, что инженерно-экологические изыскания – относительно молодой вид, сегодня это уже абсолютно самостоятельное направление со своей научной школой, традициями, методами и проблемами».

топливно-энергетического комплекса, объекты транспорта и объекты связи: например, магистральные газопроводы «Сила Сибири», «Южный поток», трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан», ВОЛС «Сахалин – Магадан – Камчатка», транспортный переход через Керченский пролив, объекты реконструкции «БАМ», проекты строительства дальневосточных портов: «Мыс Бурный», «Вера», «Суходол» и многие другие.

Дмитрий Папунов принимает активное участие в диалоге с профессиональным сообществом на различных дискуссионных площадках страны, в рамках проведения обучающих семинаров Главгосэкспертизы России и общения со средствами массовой информации. «Думаю, что основные изменения, которые коснулись нашей непосредственной деятельности, – это появление диалога между экспертами и проектировщиками. Мы стали более открытыми, у нас появилась возможность донести свои требования до проектировщиков не только через замечания и отрицательные заключения, но и через выступления на тематических конференциях и семинарах, через публикации в периодических изданиях. И это идет на пользу нашему общему делу», – говорит Дмитрий Валерьевич.

Основной проблемой в инженерно-экологических изысканиях на сегодняшний день Дмитрий Папунов называет проблему нормативной документации, регламентирующей проведение изысканий. Кроме того, по мнению начальника отдела инженерно-экологических изысканий, актуализации требует и нормативная документация в области ценообразования на инженерно-экологические изыскания и археологические работы.

«ЧЕМ КОНКРЕТНЕЕ ТРЕБОВАНИЯ В НОРМАТИВНОМ ДОКУМЕНТЕ, ТЕМ ЛЕГЧЕ РАБОТАТЬ ИЗЫСКАТЕЛЯМ И ЭКСПЕРТАМ»

Экспертная деятельность занимает настолько значимое место в жизни Дмитрия Валерьевича, что каждое явление и процесс в повседневной жизни он «уже автоматически» пытается оценить как эксперт. «Иногда близкие замечают это и просят оставить работу на работе», – добавляет Дмитрий Папунов. По мнению Дмитрия Папунова, эксперт Главгосэкспертизы должен быть прежде всего ответственным, объективным, а также уважающим своих оппонентов.

– Насколько была важна актуализация СП 47.133330.2012 («Инженерные изыскания для строительства. Основные положения») в части инженерно-экологических изысканий? Какие новшества в отрасли потребовали изменения документа?

– Не секрет, что ситуация с нормативными документами в области инженерно-экологических изысканий в последнее время складывалась не лучшим образом. Но со вступлением в силу 1 июля 2015 года СП 47.133330.2012 положение улучшилось. Этот документ в некоторой степени конкретизировал требования по составу и методам ведения работ, однако соотношение обязательных и

добровольных требований иногда затрудняло изыскательскую и экспертную деятельность. Но чем конкретнее требования в нормативном документе, тем легче работать изыскателям и экспертам. К сожалению, новый документ – СП 47.133330.2016 – не внес ясности в ситуацию и даже усугубил ее «расплывчатость»: в него не включены требования к методам, в том числе к детальности и контролируемым параметрам, исследований почвенного покрова, животного и растительного мира, геоэкологического опробования природных сред, радиационных исследований. Впрочем, есть и положительные моменты: например, определены сроки действия результатов инженерно-экологических испытаний.

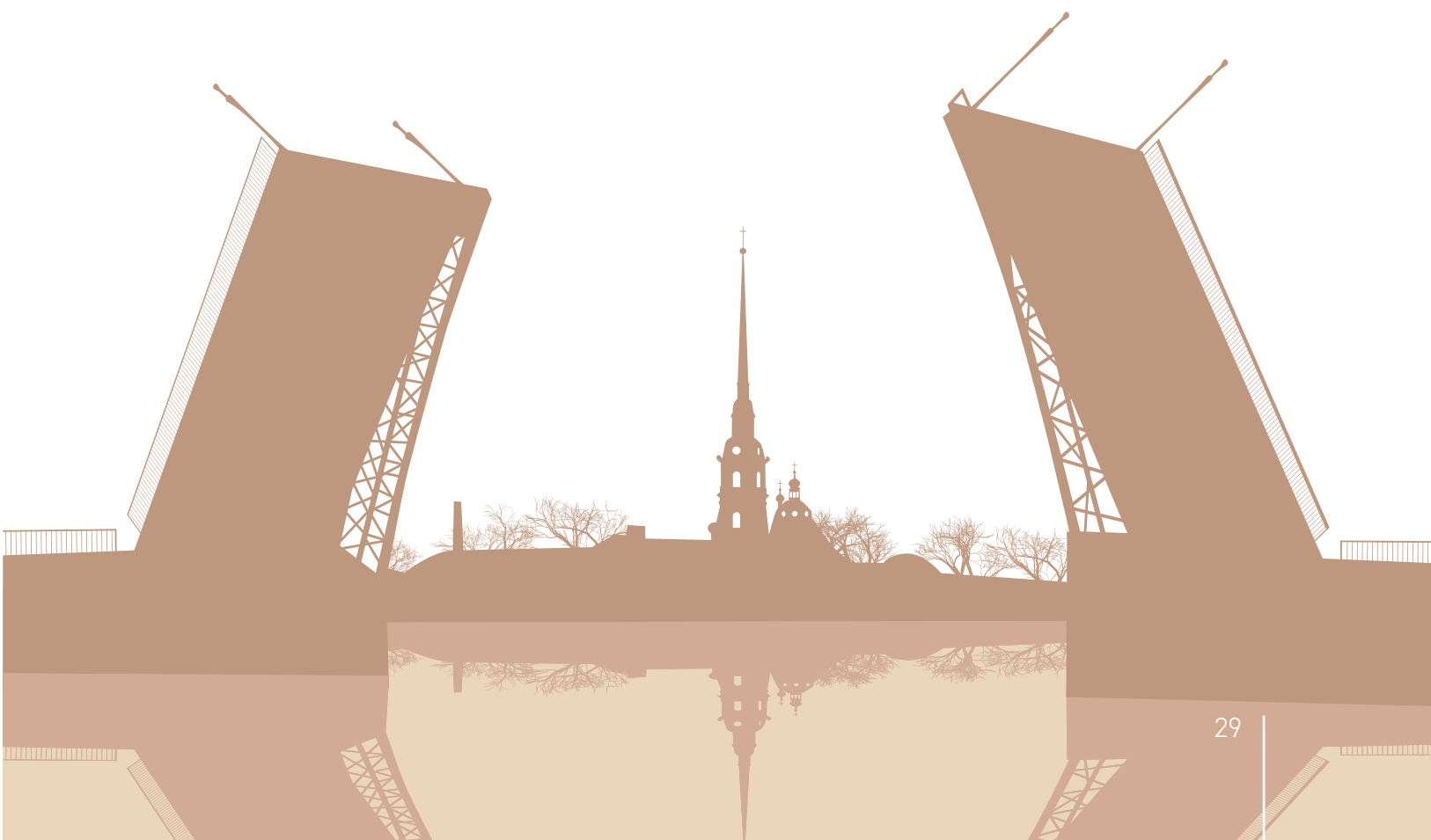
– Специалисты Главгосэкспертизы России участвовали в работе над актуализацией документа? Вы давали свои замечания? Что было учтено?

– Да, мы дважды направляли свои замечания, в которых обращали внимание на необоснованность разделения ИЭИ на этапы и отмечали, что для химико-аналитических и радиационных исследований необходимо привлекать аккредитованные лаборатории, настаивали на проработке методологических требований к ИЭИ, в том числе к морским изысканиям. К сожалению, большинство наших замечаний не учли. Кстати, в «работе над ошибками» приняли участие многие изыскательские и проектные организации: ПАО «Газпром», ОАО «ТомскНИПИнефть», ООО «РЭИ-Регион», ООО «БашНИПИнефть», ОАО «Росжелдорпроект», ООО «Лукойл-Инжиниринг». В общей

сложности было сформулировано более 100 различных замечаний к документу. Но только 15 процентов из них были полностью или частично приняты. Среди учтенных поправок, поступивших с нашей стороны, можно выделить замечания к составу работ в рамках ИЭИ. В результате были исключены проходка горных выработок, оценка экологических рисков, производственный экологический контроль. Также был расширен сбор данных о территориях с особыми режимами использования. Кроме того, по нашей просьбе были уточнены виды работ, которые не рекомендуется проводить в неблагоприятный период.

– Улучшится ли ситуация, если замечания специалистов Главгосэкспертизы России будут учтены в СП по инженерно-экологическим изысканиям? Что нужно учесть в первую очередь?

– Вот уже несколько месяцев мы находимся в тесном контакте с разработчиками нового специализированного СП по ИЭИ. Пока все идет хорошо – мы подробно обсуждаем вопросы методологи. Ожидается, что в новом документе будут закреплены объемы работ в зависимости от степени нарушенности территории и видов антропогенной нагрузки на нее. Более четко будут обозначены критерии состояния растительного и животного мира. Одним из важных преимуществ нового документа станут требования по проведению морских ИЭИ. Таким образом, должны быть устранены пробелы, имеющие место в СП 11-102-97, СП 47.133330.2012 и других нормативных документах.





Валентина
Юрьевна
ЕРШОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Родилась в Москве. В 1976 году окончила Первый Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова по специальности «Гигиена, санитария, эпидемиология». До прихода в 2008 году в Главгосэкспертизу работала санитарным врачом КГБ СССР и санитарным врачом по общей гигиене санитарно-эпидемиологического отделения в Центре госсанэпиднадзора ФСБ России.

Награждена Почетными грамотами Минздрава РФ и Главгосэкспертизы России,

Более 100 проектов строительства олимпийских объектов рассмотрела Валентина Юрьевна Ершова в период подготовки к XXII зимним Олимпийским играм 2014 года в Сочи.

благодарностями Директора ФСБ России и Минстроя РФ, а также нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени. Получила аттестат эксперта.

Валентина Ершова принимает активное участие в обучающих семинарах Главгосэкспертизы, посвященных проведению инженерно-экологических изысканий, учету требований по охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения в проектной документации.

«Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований на ранних стадиях инвестиционного цикла – основа снижения риска здоровью населения», – говорит Валентина Юрьевна. – «Различные «нормативные капканы» не способствуют взаимопониманию. Проведение экспертизы осложняют встречающиеся расхождения между санитарно-эпидемиологическими требованиями и требованиями других нормативных документов.

Если в процессе проектирования не учтено наличие зон с особыми условиями использования территории, например, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитных зон скотомогильников и кладбищ, то оценивать возможности строительства объекта на данном участке придется экспертам, а это не всегда приводит к положительному для заявителя результату».



Александр
Владимирович
УЛИН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ УПРАВЛЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Родился в поселке Черноголовка Московской области. В 2001 году окончил Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова по специальности «Экологическая геология». С 2002 по 2004 годы работал в ЗАО

«Нордэко Евразия». Следующие четыре года посвятил ЗАО «Инженерно-экологический центр «Эконефтегаз», где прошел путь от ведущего специалиста до заместителя начальника отдела инженерно-экологических изысканий. С 2008 по 2015 годы занимал руководящие должности в проектно-изыскательских организациях в нефтегазовой отрасли.

В 2015 году перешел на работу в Главгосэкспертизу России. Является аттестованным экспертом.

За безупречную работу по проведению государственной экспертизы проектной документации по строительству объектов уничтожения химического оружия награжден Почетным знаком Министерства обороны Российской Федерации «Генерал-полковник Пикалов».



Евгения Александровна **ШАВРИНА**

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Родилась в Москве. В 1980 году окончила Первый Московский медицинский институт имени И. М. Сеченова по специальности «Ги-

Более 1500 проектов рассмотрела Евгения Александровна Шаврина за десять лет работы в Главгосэкспертизе.

гиена, санитария, эпидемиология». Кандидат медицинских наук по специальности «Радиобиология».

Свой трудовой путь начала в 1983 году в Институте биофизики Минздрава СССР (в настоящее время – ФГБУ Государственный научный центр Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна) после окончания очной аспирантуры в этом же институте. В 1991 году перешла на работу в МГП «Эксперт», созданное на базе лаборатории Института биофизики Минздрава СССР. С 1995 по 2007 годы проходила военную службу в Центре государственного санитарно-эпидемиологического надзора ФСБ России.

На протяжении последних десяти лет работает в Главгосэкспертизе России. Является аттестованным экспертом.

Награждена Почетными грамотами Министерства здравоохранения Российской Федерации России, Министерства регионального развития Российской Федерации, ФСБ России и нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени.



Сергей Александрович **МУРАШОВ**

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В 1986 году Сергей Александрович получил квалификацию инженера-электрика, окончив Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П. Горячкина по специальности «Электрификация сельского хозяйства».

Первыми в послужном списке эксперта стали должности инженера, инженера II категории и ведущего инженера в проектной организации, подведомственной Министерству энергетики и электрификации СССР. Уже в 1994 году Сергей Александрович занял должность ведущего эксперта Отдела строительства и инженерного обеспечения Главгосэкспертизы России, а спустя тринадцать лет возглавил это направление работы: сегодня

эксперт занимает должность начальника отдела электроснабжения и слаботочных систем Главгосэкспертизы России.

За более чем тридцатилетнюю трудовую деятельность Сергей Александрович был удостоен нескольких государственных наград: Почетных грамот Госстроя России, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Главгосэкспертизы России, нагрудного знака «Строительный эксперт России» I степени.

Своими основными задачами в качестве сотрудника Главгосэкспертизы России Сергей Александрович видит предотвращение незаконного расходования бюджета страны и предупреждение аварийных ситуаций на объектах строительства и реконструкции.

Самое сложное на пути к поставленной цели, по мнению эксперта, – выявить недоработки проектной организации при рассмотрении (проверке) проектной документации.

Сергей Мурашов: «Эксперт постоянно ощущает себя экспертом: в рабочее время, в торговом центре, на рыбалке... Немаловажно, что специалист подобного уровня должен быть грамотным не только по своему разделу, но и по «соседним», знать нормативную документацию, а самое главное – быть добросовестным и честным человеком».



Виталий Арташесович АЛЛАХВЕРДЯНЦ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В 1971 году окончил Ереванский политехнический институт им. Карла Маркса по специальности «Промышленное и гражданское строительство», получив специальность инженера-строителя.

Работал прорабом, главным инженером, и. о. начальника, начальником в таких учреждениях, как строительно-монтажный поезд треста «Мосэлектротягстрой», Калининградский продторг, Ивантеевское СМУ, СпецСМУ и СМУ «Жилстрой» № 20 треста «Мособлстрой № 20».

В 1986 году стал заместителем начальника Управления капитального строительства и материально-технического снабжения во Внешторгбанке СССР, спустя два года занял пост заместителя начальника хозяйственного Управления Внешэкономбанка СССР, с 1990 по 1991 год был заместителем начальника Управления материально-технического обеспечения Внешэкономбанка СССР.

В начале девяностых годов работал техническим директором на совместном советско-югославском предприятии «Со-вингра», в 1992 году стал заместителем начальника Административно-хозяйственного управления, а после – директором Объединенной дирекции и директором по эксплуатации зданий банка и хозяйственному обеспечению в «Конверс-банке».

В 2002 году возглавил отдел по работе в Центральном федеральном округе «Объединенной дирекции единого заказчика Министерства Российской Федерации по налогам и сборам». Позже перешел на работу в качестве заместителя генерального директора в «Инвестиционно-строительный концерн «Росатомстрой»».

В Главгосэкспертизу России Виталий Арташесович пришел в 2006 году главным специалистом Отдела объектов жилищного назначения, строительных решений и инженерного обеспечения.

В 2007 году был назначен начальником отдела инженерного обеспечения, а в 2014 году – начальником Управления инженерного обеспечения Главгосэкспертизы России.

Виталий Арташесович награжден Почетными грамотами Министерства регионального развития Российской Федерации и Главгосэкспертизы России, нагрудными знаками «Строительный эксперт России» I и II степени.



Павел Сергеевич ИЛЬЧЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Родился в Брянске. В 2000 году окончил Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию имени И.И. Мечникова по специальности «Медико-профилактическое дело».

С 2002 по 2005 годы работал врачом-эпидемиологом в Центре Санэпиднадзора Брянского отделения Московской железной дороги. Затем перешел на работу в Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту. В 2013 году принят на работу в Главгосэкспертизу России.

Павел Сергеевич – не только большой профессионал своего дела. Он еще и спортсмен, капитан сборной команды Главгосэкспертизы России по волейболу. Под его руководством в 2017 году команда завоевала «Серебряный кубок» корпоративного чемпионата по волейболу «Лига чемпионов бизнеса».

«Основные проблемы проектирования и экспертизы – участие в этих процессах колоссального количества лиц, мало представляющих, что же это такое».



Алексей Леонидович ГАТИЛОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В 2004 году Алексей Леонидович Гатилов окончил ГОУ ВПО «Курский государственный технический университет» сразу по двум

«Нельзя быть экспертом только в свободное время. С этой работой срастаешься, непроизвольно подмечаешь неправильные вещи, а ты в них разбираешься, неточности, «неправильности» в документах повседневной жизни, с чем-то начинаешь бороться».

специальностям: «Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)» и «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Алексей Леонидович работал монтажником санитарно-технических систем и оборудования, мастером производственно-

«В моей работе бывает сложно не расплыться по мелочам, быстро перерабатывать огромное количество материалов и быстро переключаться на разные объекты. Иногда возникают трудности с заказчиками и проектировщиками, поэтому важно оставаться «хладнокровным» и бескомпромиссным. Помогает чувство ответственности, желание получить правильный результат работы, а также замечательный коллектив, всегда готовый поддержать – где советом, а где теплым словом».

технического отдела, инженером по проектно-сметной работе 1 категории.

В 2010 году поступил на службу в Главгосэкспертизу России в качестве главного специалиста отдела инженерного, а позднее инженерно-технического обеспечения. В 2016 году стал заместителем начальника Управления инженерного обеспечения.

Награжден Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

Алексей Леонидович считает, что работа в Главгосэкспертизе России помогла его становлению как личности и как профессионала, ведь эксперт Главгосэкспертизы России – это профессионал в своей отрасли, ответственный и честный человек. Цель его деятельности – обеспечение надежности и безопасности будущих объектов капитального строительства. Самым сложным, но при этом интересным проектом в практике эксперта стало возведение «Чаш Олимпийского огня» в Сочи, так как в данной работе объединились и требования к безопасности объекта, и понимание особой ответственности и важности объекта для страны, и интерес к технологиям, предложенным для его строительства.

По наблюдениям Алексея Леонидовича, процесс его работы за годы претерпел множество изменений, как внутренних, так и внешних:

«Меняется законодательство, государство, общество, меняются проектировщики и проектная документация... Так что нам приходится быть постоянно в курсе актуальной нормативной базы, современных технологий строительства и проектирования. И сегодня мы стали ближе к высоким технологиям, стали представлять услуги в электронном виде, создаем свои внутренние электронные продукты, участвуем в создании новых нормативных актов».

При этом эксперт отмечает, что в обществе остается много проблем: это и отсутствие единых подходов в подготовке технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения, и стремительно меняющаяся нормативная база, за которой, к сожалению, не успевают проектировщики, и, возможно, самое главное, – отсутствие достаточного количества высококвалифицированных проектировщиков.

НАШИ ПЛАНЫ

ИГОРЬ САДОВСКИЙ,

начальник Финансово-экономического управления:

«Перед Учреждением в этом году стоят новые серьезные задачи и вызовы, которые требуют более напряженной работы. В таких условиях важно действовать слаженной командой и постоянно задавать темп с тем, чтобы не отставать и выполнять намеченное. Одна из основных целей Финансово-экономического управления – оптимизация расходов Учреждения в условиях, когда новые задачи предполагают существенные расходы на инвестиции и финансирование мероприятий. Необходимо проработать и принять решения, которые позволят найти баланс между потребностями и финансовыми возможностями учреждения. Важной задачей становятся развитие системы бюджетирования и внедрение недавно утвержденного стандарта бюджетирования. Также чрезвычайно ответственным направлением остается управление рисками при размещении денежных средств Главгосэкспертизы с целью получения дополнительного дохода».

ВАДИМ АНДРОПОВ,

первый заместитель

начальника Главгосэкспертизы России:

«Неотъемлемой частью Единого реестра заключений станут заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и представленные для ее проведения документы. Предполагается, что формирование единой базы данных о проектах-аналогах станет основой функционирования института проектной документации повторного использования, института ценообразования и сметного нормирования и планирования бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства».

ИРИНА ЛИЩЕНКО,

первый заместитель

**начальника Главгосэкспертизы
России по ценообразованию:**

«Специалисты наших подразделений нацелены на достижение результатов и безусловное выполнение поставленных задач. Совершенствование системы ценообразования выполняется не одновременно, а представляет собой поэтапное продвижение к поставленной цели. Совершенствование системы ценообразования в области градостроительной деятельности – одновременно интересный и достаточно сложный процесс».



АЛЕКСАНДР ВИЛКОВ,
заместитель начальника
Главгосэкспертизы России:

«То, над чем мы с коллегами работаем сейчас, – один из самых интересных и в то же время непростых проектов за всю мою практику. Никто и никогда в нашей стране не проводил реформирования всей системы ценообразования. И принять участие в такой работе – безусловная удача и честь для любого эксперта и специалиста по ценообразованию».

ИРИНА БУРЫГИНА,
начальник Санкт-Петербургского филиала:

«Актуальных задач в строительной отрасли очень много. Одна из главных – переход на новые принципы ценообразования. Необходимо также актуализировать существующие сборники сметных нормативов и методические документы: ведь они не обновлялись десятилетиями, и из-за этого тормозится применение новых технологий и материалов».

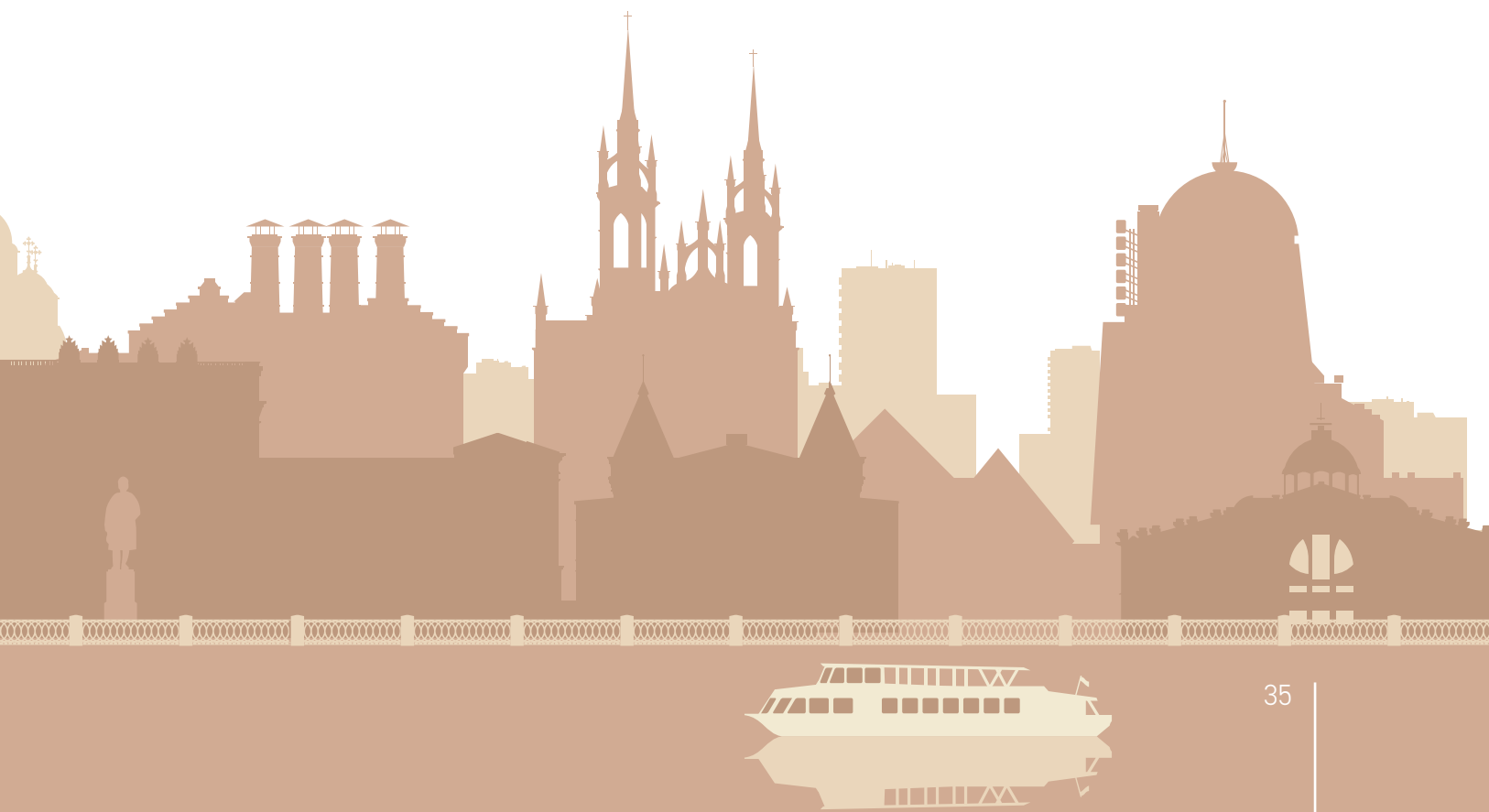
МАРИЯ ГАЛКИНА,
начальник отдела стратегического
анализа Экспертно-аналитического управления:

«Сейчас Экспертно-аналитическое управление участвует в подготовке нормативных правовых актов, направленных на внедрение технологий информационного моделирования в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства.

Новый институт призван устранить правовые и административные барьеры при использовании BIM-технологий, сформировать условия их применения для оценки стоимости капитального объекта с учетом его жизненного цикла и создания национальной технологической платформы, поддерживающей применение информационного моделирования в Российской Федерации».

ВИКТОРИЯ ЛЯМИНА,
начальник отдела разработки
укрупненных сметных нормативов
Управления разработки сметных
нормативов:

«Работа по актуализации и разработке нормативов цены строительства продолжается. В рамках всей страны мы собираем исходные данные, являющиеся основой для разработки новых нормативов, мы нацелены на расширение номенклатуры показателей. Также совместно с привлеченным профессиональным сообществом мы планируем участвовать в создании механизма учета региональных особенностей территории нашей страны при формировании актуализированной методики по применению укрупненных нормативов».





Владимир Николаевич ФЕДОСЕЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Курирует Управление объектов энергетического комплекса и производственного назначения, Управление строительных решений и Управление объектов транспортного и гидротехнического назначения.

Владимир Николаевич Федосеев – автор двух изобретений, 29 печатных трудов, неоднократно выступал на международных и отечественных конференциях. Принимал участие в разработке МГСН 5.09-99 «Проектирование городских мостовых сооружений», МГСН 1.03-02 «Пешеходные переходы вне проезжей части улиц. Объекты мелкорозничной торговли и сервиса в пешеходных переходах».

Родился в городе Фрязино Московской области. В 1979 году окончил Московский автомобильно-дорожный институт по специальности «Мосты и тоннели», квалификация инженер-строитель. Более тридцати лет проработал в таких организациях, как НИИ «СОЮЗДОРНИИ», ГУП «Гормост», ЗАО «Проектно-строительное объединение «Система ГАЛС», Департамент дорожно-мостового и инженерного строительства города Москвы. С 2010 года работает заместителем начальника Главгосэкспертизы России. Владимиру Николаевичу присвоен классный чин – государственный советник 1 класса города Москвы.

Член международных ассоциаций – JABSE (Ассоциация инженеров строителей мостов) и JABMAS (Ассоциация инженеров по эксплуатации мостов). Также входит в межведомственную комиссию по координации работ, связанных с созданием космодрома «Восточный» и в состав Совета государственной экспертизы.

При непосредственном участии Владимира Николаевича была проведена экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий строительства в Сочи олимпийских объектов, по которым были не только построены спортивные объекты для соревнований, но и модернизирована туристическая, транспортная, инженерная и телекоммуникационная инфраструктура.

Владимир Федосеев награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации, знаком отличия «За успешное завершение уничтожения отравляющих веществ на объекте», медалями «В память 850-летия Москвы» и «За заслуги перед предприятием «Гормост».



**«В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ
УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ПРОВЕДЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

– В институте нас учили химии, физике, математике. Но нам не рассказывали о том, что такое государственная экспертиза, что такое исходно-разрешительная документация. Это положение сохраняется до сих пор, и те, кому в будущем предстоит стать экспертами, заказчиками или проектировщиками, выходят в жизнь, не имея даже приблизительного представления о том, что их ждет. Что не может не сказываться на последующем качестве работы. В высшей школе необходимо ввести учебный предмет, посвященный проведению государственной экспертизы.

Будущие эксперты, прежде чем приступить к самостоятельной работе, проходят длительное рабочее обучение под контролем опытного заслуженного наставника.

У меня нет уверенности, что на строительную площадку попадает та проектная документация, которая была согласована с экспертами и получила положительное заключение. Зачастую, когда проекты приходят по тем или иным причинам на повторную экспертизу, мы видим, что эксперты вынуждены писать те же самые замечания к проекту, что и к его предыдущей версии, получившей по итогам исправлений положительное заключение.

Руководителей региональной экспертизы должны назначать и увольнять не главы регионов, как сейчас, а Минстрой. Только тогда появится возможность оградить их от излишнего административного давления и контролировать качество их работы.





Юрий Викторович БАГУТИН

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В 1976 году окончил Московский станкоинструментальный институт по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением», получив квалификацию инженера-механика.

Первые годы трудовой деятельности работал инженером-механиком и инженером-конструктором по технологической оснастке.

За годы работы в учреждении под руководством Юрия Викторовича Багутина была проведена экспертиза проектной документации многих технически сложных объектов, например, таких, как проект «Сахалин-1», обустройство месторождения Чайво, морская платформа «Орлан», сооружение энергоблоков Балтийской АЭС, Кудепстинская ТЭС, строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ, ОРУ 500 кВ Саяно-Шушенской ГЭС, магистрального газопровода «Сила Сибири».

С 1983 по 1993 годы работал в научно-исследовательском институте «Квант», где прошел путь от старшего инженера до начальника лаборатории, затем стал государственным инспектором проектно-конструкторской инспекции, главным государственным инспектором ПКИ Ростехнадзора РФСФР Московского городского округа.

В Московском городском Управлении Ростехнадзора России трудился главным государственным инспектором проектно-конструкторского отдела по надзору в химической и нефтеперерабатывающей промышленности и начальником отдела. Позднее там же возглавил отдел по надзору за проектированием и применением технических устройств опасных производственных объектов.

С 2005 по 2006 годы в Управлении по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по городу Москве стал начальником межрегионального Отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов. Позже возглавил центральный Отдел по надзору за проектированием опасных производственных объектов и изготовлением оборудования химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Московского межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В Главгосэкспертизу России Юрий Викторович Багутин пришел в 2008 году на пост заместителя начальника Отдела объектов энергетического комплекса. В настоящее время возглавляет Управление объектов энергетического комплекса и производственного назначения. Вклад Юрия Викторовича в развитие государственной экспертизы и строительного комплекса по достоинству оценен такими наградами, как Почетная грамота Правительства Российской Федерации, Благодарность Министерства регионального развития Российской Федерации, нагрудный знак «Строительный эксперт России» I степени.

В Главгосэкспертизу России Юрий Викторович Багутин отвечает за организацию и проведение государственной экспертизы проектной документации на строительство и реконструкцию объектов энергетического комплекса и производственного назначения.



Татьяна Сергеевна ДОБРОВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

В Главгосэкспертизе России Татьяна Сергеевна Доброва работает больше 16 лет – с февраля 2001 года. Между тем свою трудовую деятельность эксперт начала еще в начале восьмидесятых годов XX века, когда, будучи выпускницей Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина с дипломом по специальности «Проектирование и эксплуатация

«Эксперт Главгосэкспертизы России – это специалист высшего профессионального уровня, «товар штучный». Он должен быть объективным, честным, принципиальным, умеющим в короткие сроки справляться с большим объемом работ, наладить деловые отношения с клиентами, готовый воспринимать заслуженную критику руководителей, делать правильные выводы из допущенных ошибок и упущений, адаптироваться к новой ситуации и существенно изменившимся условиям хозяйственной деятельности».

газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз», поступила на работу в государственный научно-исследовательский и проектный институт «ПечорНИПИнефть» в Ухте – старшим техником отдела сантехнических работ.

В последующие годы Татьяна Сергеевна работала инженером нефтепромыслового отдела института «ПечорНИПИнефть», старшим инженером Главнефтегазспецстроя Миннефтегазстроя СССР, мастером СУ-7 треста «Тюменнефтегазмонтаж», инструктором профкома Миннефтегазстроя СССР, заместителем начальника материально-технического отдела ЗАО «Виктория» ГУП «Мосгортепло» и, наконец, ведущим экспертом и главным специалистом Отдела тяжелой индустрии Главгосэкспертизы России. Более чем тридцатилетний трудовой путь Татьяны Сергеевны отмечен семью наградами, в том числе Почетной грамотой Главгосэкспертизы России и нагрудным знаком «Строительный эксперт России» I степени.

В Главгосэкспертизе России Татьяна Сергеевна выполняет анализ и оценку принятых решений в проектной документации по объектам энергетического комплекса на соответствие требованиям нормативных документов. За годы работы ей довелось рассматривать сотни сложных, но при этом интереснейших проектов: это магистральные и промышленные трубопроводы – особо опасные объекты, которые имеют достаточно большую протяженность, трубопроводные системы, пересекающие преграды и территории, подверженные воздействию опасных геологических процессов. Но самым запоминающимся объектом в практике эксперта оказался морской газопровод «Nord Stream» с трубами Ду 1200 с расчетным давлением до 25 МПа, при разработке проекта которого нужно было учитывать деформацию грунтов морского дна, возможность зацепления трубопровода якорями и тралами судов, удары со стороны дрейфующих объектов и смятие трубы.





Михаил Флорович ВЛАСОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В 1976 году окончил Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище имени Н.Э. Баумана по специальности «Гусеничные и колесные машины», получив квалификацию инженер-механик. Затем двадцать лет состоял на действительной военной службе и только в 1999 году перешел на должность главного специалиста отдела строительства и инженерного обеспечения Главгосэкспертизы России.

С 2016 года является заместителем начальника управления – начальником отдела объектов производственного назначения Управления объектов энергетического комплекса и производственного назначения Главгосэкспертизы России.

Награжден Почетными грамотами Госстроя России и Главгосэкспертизы России, нагрудным знаком «Строительный эксперт» I степени, знаком отличия «За успешное завершение уничтожения отравляющих веществ на объекте».

Михаил Флорович – специалист, который по-настоящему увлечен своей работой и предан профессии. С первого дня работы в Главгосэкспертизе России и до настоящего времени он работает с уникальными и сложными проектами по строительству объектов по уничтожению химического оружия.

«Особенность этих объектов, а их всего – семь, состоит в том, что с нуля проектировались как сами объекты, промзоны, полигоны захоронения отходов, инфраструктура, объекты обеспечения, жилье и другие, так и объекты, создаваемые в интересах жителей районов размещения объектов уничтожения. Это и дороги, и инженерные сети, и жилье, и школы, и больницы, и многое другое.

По мере выполнения государственной программы по уничтожению химического оружия разрабатывалась документация на дооснащение объектов теми или иными зданиями и технологическими линиями, а после завершения программы – на работы по выводу объектов из эксплуатации и их ликвидации». Как вспоминает Михаил Флорович, за короткий промежуток времени реализован весь жизненный цикл этих объектов. В начале проектирования заказчик строительства и проектные организации тесно работали с Главгосэкспертизой России – создавали необходимую нормативную базу, решали принципиальные вопросы, касающиеся подходов к оптимизации размещения объектов, их зонирования, инженерного обеспечения и т. д. В этом году программу уничтожения химического оружия должен завершить последний из объектов УХО – «Кизнер».



Дмитрий
Николаевич
ВЯЗОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

В 1998 году окончил Дальневосточный государственный технический университет, где учился на инженера по специальности «Электроснабжение».

Одной из первых строчек в послужном списке Дмитрия Николаевича стала работа инженером отдела сельской электрификации института «Дальэнергосетьпроект», где впоследствии он работал также инженером-проектировщиком и главным инженером проекта. С 2010 года совмещал должности генерального директора и начальника отдела комплексного проектирования в двух компаниях.

В 2012 году был принят на работу в Главгосэкспертизу России на должность главного специалиста отдела объектов энергетического комплекса, в котором позже стал заместителем начальника.

С 2016 года назначен заместителем начальника Управления объектов энергетического комплекса и производственного назначения.

Награжден Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

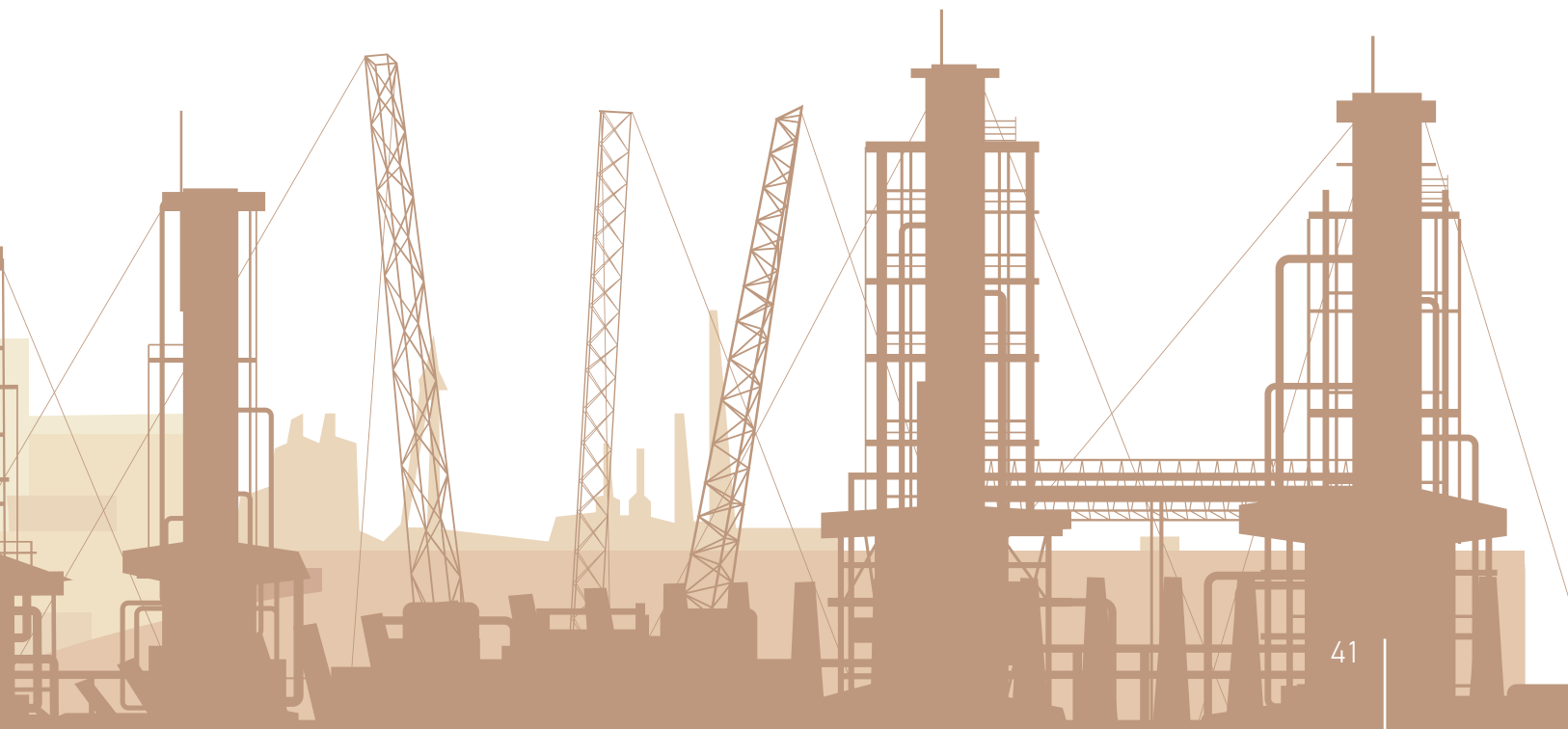
Цель работы Дмитрия Николаевича – организация проведения экспертизы объектов энергетического комплекса в тесном взаимодействии с другими производственными отделами и заказчиком, что позволяет быстро и эффективно снимать вопросы, возникающие в процессе экспертизы. Своим главным достижением Дмитрий Николаевич считает качественно проведенные экспертизы.

«ОЦЕНКА ЭКСПЕРТИЗЫ ДОЛЖНА СОДЕЙСТВОВАТЬ РОСТУ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИЕ СТРАНЫ»

– Работа экспертизы должна содействовать росту инвестиций в развитие страны. Строительство, без которого развитие невозможно, должно основываться на использовании проектной документации, разработанной в соответствии с требованиями норм, установленных государством. Отсюда основная задача эксперта – выполнить оценку соответствия представленных проектных решений.

Эксперт ограничен в своем желании улучшить проектную документацию: несмотря на знания и опыт, он не имеет права участвовать в проектировании и должен хранить конфиденциальность информации, полученной во время проведения экспертизы.

Эксперт не может изменить имеющиеся противоречия в нормах, обновить устаревшие требования норм и разъяснить, как выполнить новые требования. Главная его обязанность – выполнение оценки. При этом с учетом ограничений, установленных законодательством, эксперт должен так организовать свою работу, чтобы выполненная им оценка была точной и ни у кого не вызывала сомнений.





Борис Васильевич ИЛЬЧЕВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Борис Васильевич в 1975 году окончил Пермский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.М. Горького по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». Занимал различные должности в Институте «Ташгипротранс», «Карагандагипрошахт», «Гипротранс», «Спецнабстрой-К», КИЭ АО «Гидропроект» и ТашГИИТИ. С 2001 по 2003 годы работал по контракту в Сирии.

В Главгосэкспертизу России пришел в 2007 году и занимал должность главного специалиста отдела строительных решений и инженерного обеспечения. В 2013 году Борис Васильевич получил статус аттестованного эксперта. За время работы в Главгосэкспертизе он был награжден почет-

ной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации, нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени, Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

«НАШ МИР МЕНЯЕТСЯ КАЖДЫЙ ДЕНЬ...»

– В чем цель Вашей работы?

– Моя работа – способ реализации себя и своего потенциала.

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы и как она меняется прямо сейчас?

– Каждый день меняется наш мир, меняются и подходы к работе. Сейчас на наших глазах происходит повсеместная информатизация. Прогресс не остановить и совершенству нет предела.

– Можно ли быть экспертом только в рабочее время?

– Невозможно полностью отключиться от рабочего процесса.

– Каким должен быть эксперт Главгосэкспертизы?

– Прежде всего – профессионалом.



Михаил Николаевич КРАСИЛЬНИКОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Михаил Николаевич окончил МГУ им. М.В. Ломоносова, получив в 1970 году диплом по специальности «Гидрогеология и инженерная геология».

В университете Михаил Николаевич активно совмещал учебу с работой, с 1965 года трудясь там же лаборантом, техником, прорабом, геологом и старшим инженером. Вместе с этим будущий сотрудник Главгосэкспертизы России подрабатывал коллектором НИСа в Московском геологоразведочном институте имени Серго Орджоникидзе и младшим техником-геофизиком опытно-ме-

тодической группы Комплексной партии № 1 Экспедиции № 101 ВНИИСИМС.

После армии, в 1972 году, Михаил Николаевич вернулся в университет как старший инженер и позже возглавил Таджикскую тематическую геоморфологическую партию учебного заведения.

Больше двадцати лет Михаил Николаевич посвятил работе в Министерстве транспортного строительства, где стал главным геологом проекта АООТ «Мосгипротранс». С 2000 по 2008 год работал главным геологом-инженером проекта, а позже заместителем начальника отдела в ООО «Проекттрансстрой».

В 2008 году пришел в Главгосэкспертизу России.

Был удостоен множества государственных наград: Благодарности и Почетной грамоты Министерства транспортного строительства, медалей «В память 850-летия Москвы» и «XXX лет Байкало-Амурской магистрали», Почетной грамоты Главгосэкспертизы России, нагрудного знака «Строительный эксперт России» II степени и Почетной грамоты Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.



Евгений Владимирович ЛЕОНТЬЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КОНСТРУКТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ

В 1994 году Евгений Владимирович окончил с отличием Военный инженерный строительный институт, став дипломированным специалистом в области промышленного и гражданского строительства. С 1989 по 2009 годы проходил службу в Вооруженных силах Российской Федерации. С 2010 по 2011 годы работал главным инженером в Государственном бюджетном учреждении города Москвы Департамента капитального ремонта жилищного фонда города Москвы по Северному административному округу.

В 2011 году пришел в Главгосэкспертизу России в качестве главного специалиста, позднее стал заместителем начальника отдела строительных решений, а затем возглавил отдел конструктивной надежности и безопасности объектов. Имеет аттестат

эксперта. Награжден знаком «Отличник военного строительства», медалями «За воинскую доблесть» и «За заслуги в военной службе», Почетными грамотами Президента Российской Федерации и «Главгосэкспертизы России».

Основная цель работы Евгения Владимировича – обеспечение безопасности возводимых и реконструируемых объектов капитального строительства. По мнению эксперта, отсутствие или недостаточно полная разработка отдельных норм проектирования влияют на процесс проектирования и проведения экспертизы.

Инженер французской проектной организации о работе с Евгением Леонтьевым:

«Все требования, предъявленные нам в Главгосэкспертизе России, были логичными и обоснованными, но иногда, на мой взгляд, завышенными. Это вернуло меня к студенческим воспоминаниям о России (СССР), когда преподаватели ставили нам планку так высоко, что нужно было превзойти самих себя. Опыт совместной работы с Главгосэкспертизой России дал возможность проанализировать наши собственные действия и задуматься о будущем. Я не могу вас благодарить, так как вы строго выполняли свою работу, но позвольте выразить мое искреннее уважение к вашему профессионализму и личным качествам».



Ксения Владиславовна КАЛУГИНА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

«Все рассмотренные мною проекты по своему интересны, так как касаются самых разнообразных проектируемых объектов, расположенных в различных природных условиях».

Родилась в 1961 году в Москве.

В 1984 году окончила Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова по специальности «Гидролог». После окончания университета восемнадцать лет проработала в Государственном предприятии ордена Трудового Красного Знамени комплексном научно-исследовательском и конструкторско-технологическом институте водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрологии (ныне ГНЦ РФ ОАО «НИИ ВОДГЕО»). С 2002 по 2010 годы работала в коммерческих организациях. Далее продолжила работу в ООО «Питер Газ» (ООО «Газпром инжиниринг»).

С 2014 года работает в Главгосэкспертизе России.

Награждена медалью «В память 850-летия Москвы» и Благодарностью ООО «Питер Газ».



Владимир Павлович КОНОВАЛОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

В 1981 году окончил Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». Кандидат технических наук, доцент.

Свой трудовой путь Владимир Павлович начал в 1981 году с должности стажера-исследователя, младшего научного сотрудника лаборатории геотермии в Институте мерзлотоведения Сибирского отделения Академии наук СССР в Якутске. Впоследствии работал прорабом в тресте «Меглонгазстрой» Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР, старшим инженером кафедры мерзлотоведения на геологическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова, инженером-геологом в Московском отделении института «Теплоэлектропроект», начальником изыскательского сектора в Московском государственном строительном университете, главным геологом Технического отдела в Государственном унитарном предприятии «Мосгоргеотрест».

В Главгосэкспертизу России пришел в 2016 году. Является аттестованным экспертом.

Владимир Павлович награжден Почетной грамотой Института «Теплоэлектропроект», Благодарностью ГУП «Мосгоргеотрест», Почетной грамотой ГУП «Мосгоргеотрест». Получил звание «Лучший по профессии ГУП «Мосгоргеотрест».

«ЦЕЛЬ НАШЕЙ РАБОТЫ – В ТОМ, ЧТОБЫ МИР СТАНОВИЛСЯ ЛУЧШЕ И БЕЗОПАСНЕЕ»

– Ваше самое важное достижение за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Хотелось бы верить, что уважение коллег.

– Самый сложный проект?

– Пожалуй, к таковым можно отнести «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ЗАО «Восточная нефтехимическая компания». В этом проекте сочетается целый комплекс осложняющих проектирование и строительство уникальных факторов: повышенная ответственность и конструктивная сложность проектируемых объектов, сложность инженерно-геологических условий, включая сейсмичность, наличие специфических грунтов и другие особенности, расположение объекта как на морской акватории, так и на суше, создание искусственных земельных участков в море (фактически, речь идет о намывном острове) и почти полное преобразование рельефа береговой территории. Некоторой компенсацией всего перечисленного можно считать квалифицированный состав исполнителей данного объекта, и изыскателей, и проектировщиков, и научного сопровождения, что в наше время – большая редкость.

– В чем цель Вашей работы?

– Полагаю, в том, чтобы мир становился лучше и безопаснее. Чтобы результаты изысканий, поступившие ко мне на рассмотрение, выходили из экспертизы в улучшенном виде даже в случае получения ими отрицательного заключения. Чтобы изыскатели после прохождения – или непрохождения – процедуры экспертизы уходили от нас не с непониманием произошедшего, а с благодарностью, пусть и глубоко в душе, за полученные новые знания и радость профессионального общения. Так что к одной из целей нашей работы я все-таки

отнес бы просветительскую деятельность. Очень важно, чтобы в условиях серьезного кадрового голода, вызванного существенным падением уровня образования и наследием девяностых годов, выбивших из профессионального сообщества целый пласт изыскателей самого продуктивного возраста, именно на уровне экспертизы – этого последнего рубежа борьбы с нерадивостью, непрофессионализмом и даже с прямыми фальсификациями, были сосредоточены лучшие изыскательские кадры, способные в этих непростых условиях обеспечить качество изыскательской продукции и, как следствие, безопасность проектируемых объектов.

«Экспертиза – последний рубеж борьбы с нерадивостью и непрофессионализмом».

– Что самое сложное в Вашей работе?

– В какой-то степени объем выполняемой работы, хотя для меня это даже интересно, поскольку позволяет держать себя в профессиональном тонусе. Но самое сложное – нередко случающееся вынужденное общение со слабо подготовленными исполнителями изысканий, не всегда понимающими даже смысл поставленных перед ними не очень трудных вопросов. Вот здесь и наступает черед упомянутого выше просветительства. И какое счастье, если тебя все-таки поняли!

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы?

– Разумеется, поскольку я пришел в экспертизу всего полтора года назад, оставив производственно-изыскательскую, научно-исследовательскую и преподавательскую виды деятельности, полностью сосредоточившись на собственно экспертной работе.

– Можете ли Вы коротко обозначить актуальные проблемы, стоящие ныне перед отраслью, которые непременно должны быть решены?

– Любая область деятельности определяется регулирующими ее законами. Следовательно, в нашем случае очень многое зависит именно от технического регулирования. И здесь одна из наиболее существенных проблем – актуализация нормативной базы в области изысканий и проектирования. Она выглядит не всегда последовательной и продуманной, в результате чего выпускаемые разные и никак не контактирующие друг с другом нормативные документы зачастую не только не коррелируют между собой, но и открыто противоречат друг другу.

С моей точки зрения, нормативно-техническая база в любой области человеческой деятельности должна представлять стройную, логичную и гармоничную систему, чего в данный момент в моей профессии не наблюдается. А это серьезно осложняет работу как экспертов, так и изыскателей.

– Оцениваете ли Вы окружающий мир как эксперт вне работы?

– Я не настолько долго работаю в экспертной сфере, чтобы это кардинально повлияло на мое видение мира. Пока я по-прежнему вижу его глазами геолога-полевика, безумно влюбленного в этот мир во всех его лучших проявлениях. Возможно, в процессе дальнейшей экспертной работы и собственного естественного старения что-то изменится.

– Каким должен быть эксперт?

– Прежде всего человеком, и он может и должен быть очень разным. Неизменными должны быть два обязательных качества: высокий профессионализм и честность.





Александр Николаевич ЧИЛИКИН

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО
И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Родился в Москве. В 1981 году окончил Московский автомобильно-дорожный институт по специальности «Автомобильные дороги» с присвоением квалификации инженера-строителя автомобильных дорог. В 1989 году окончил факультет повышения квалификации руководящих работников в том же институте по специальности «Изыскания и проектирование автомобильных дорог». В 2004 году прошел повышение квалификации в Московской академии рынка труда и информационных технологий по специальности «Деятельность по проектированию зданий и сооружений».

Свою работу в дорожной отрасли Александр Николаевич начал в 1981 году, работая инженером, старшим инженером, техническим руководителем и ведущим геодезистом отдела инженерных изысканий, инженером первой категории и ведущим инженером дорожного отдела, главным инженером проектов дорожного отдела дорожного проектно-изыскательского института «ГипродорНИИ». В 2007 году стал начальником дорожного отдела №1 – главным инженером. Александр Николаевич Чиликин принимал участие в изысканиях для строительства и реконструкции автомобильных дорог на территории Красноярского края, Московской, Тверской, Рязанской, Владимирской, Курской, Волгоградской, Вологодской и Самарской областей России.

Руководил и непосредственно участвовал в подготовке и разработке проектов строительства и реконструкции многих крупных автомобильных дорог на территории Российской Федерации, таких как М-10 «Россия», М-5 «Урал», М-9 «Балтия», обход Костромы с возведением моста через Волгу. Также он осуществлял техническое руководство работами по разработке обоснований инвестиций в строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург.

В марте 2007 года принят на должность главного специалиста в Главгосэкспертизу России, в 2013 году стал начальником отдела объектов транспортного комплекса, с 2014 года возглавил Управление объектов транспортного и гидротехнического назначения Главгосэкспертизы России.

Александр Николаевич имеет аттестат государственного эксперта по проведению государственной экспертизы проектной документации в области строительства автомобильных дорог. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации», он награжден Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации.

В Главгосэкспертизе России Александр Чиликин участвовал в организации и проведении государственной экспертизы проектной документации строительства и реконструкции автомобильных дорог, в том числе М-2 «Крым», М-3 «Украина», М-4 «Дон», М-5 «Урал», М-7 «Волга», М-8 «Холмогоры», М-9 «Балтия», М-27 на участках Адлер – Веселое и обхода Сочи, скоростные автомобильные дороги Москва – Санкт-Петербург и по гребню комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений, обходы Омска и Пскова, Курортный проспект в Сочи, Адлер – Красная Поляна, иные транспортные объекты Олимпиады 2014 года, а также автомобильные дороги в составе мостовых переходов, железнодорожных линий, морских портов и другие.



Ваис
Хайруллович
ЯКУБОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

Родился в Москве. В 1981 году окончил Московский автомобильно-дорожный институт по специальности «Инженер-строитель».

Трудовую деятельность начал инженером в Государственном проектно-исследовательском и научно-исследовательском институте гражданской авиации «Аэропроект», где проработал двадцать девять лет. В качестве главного инженера проектов руководил и непосредственно участвовал в подготовке и разработке проектов строительства и реконструкции многих крупных аэродромов и аэропортов на территории

Российской Федерации, в том числе аэропортов Домодедово, Владикавказа, Грозного, Махачкалы, Нальчика, Минеральных Вод, Ростова-на-Дону, Волгограда, Оренбурга, Иркутска, а также вертодромов Южной Осетии.

В 2011 году перешел на работу в Главгосэкспертизу России. В ноябре 2011 года Ваису Хайрулловичу присвоен, а в январе 2017 года продлен статус «Государственного эксперта» по направлению деятельности «Воздушный транспорт». Награжден Почетными грамотами Председателя Правительства Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Главгосэкспертизы России.

За время работы в Главгосэкспертизе России Ваис Якубов рассмотрел проектную документацию по реконструкции и строительству объектов авиационной инфраструктуры аэропортов Домодедово, Шереметьево, Внуково, Пулково, Емеляново, Туношна, Воронеж, Бесовец, Итуруп, а также аэропортов и аэродромов Минеральных Вод, Махачкалы, Анапы, Иркутска, Саратова, Владикавказа, Магадана, Казани, Белгорода, Ростова-на-Дону, Кирова, Грозного, Калуги, Нижневартовска, Уфы.



Валерий
Иванович
ФЕДОРОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОГО
И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Родился в деревне Нимичкасы Чувашской АССР. В 1982 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева по специальности «Инженер-гидротехник».

Свою трудовую деятельность Валерий Иванович начал в ОКБ института «Гидропроект» им. С.Я. Жука.

С 2003 года работает в Главгосэкспертизе России, пройдя трудовой путь от глав-

ного специалиста до начальника отдела объектов коммунального и водного хозяйства. Является аттестованным экспертом. Награжден Почетной грамотой Правительства Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации, Нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени, Почетными грамотами Главгосэкспертизы России.

Валерий Иванович участвовал в проведении государственной экспертизы предпроектной и проектной документации по таким важным для развития экономики и социальной инфраструктуры страны водохозяйственным и гидроэнергетическим объектам, какими стали, например, проект защиты Санкт-Петербурга от наводнений, проект восстановления Саяно-Шушенской ГЭС им. П.С. Непорожного после техногенной аварии, проект завершения строительства и обоснование инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла, проект инженерной защиты территорий Олимпийских объектов и другие.



Алла Анатолевна КЛЮЕВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ТРАНСПОРТНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Родилась в Москве. В 1995 году окончила Московский государственный автомобильно-дорожный институт по специальности «Строительство автомобильных дорог и аэродромов».

В 1995–1996 годах работала лаборантом кафедры «Автоматизированные системы управления» Московского государственного автомобильно-дорожного института, затем перешла на работу в коммерческие организации. С 1997 по 2000 годы занимала должность советника Федеральной авиационной службы России, в 2000 году – ведущего специалиста отдела сертификации аэропортов Министерства транспорта Российской Федерации. С 2002 года работает в Главгосэкспертизе России. Является аттестованным экспертом.

За пятнадцать лет работы в Главгосэкспертизе России Алла Анатолевна провела государственную экспертизу проектной документации по крупнейшим объектам гражданской авиации и объектам реконструкции объектов экспериментальной авиации. В том числе она рассмотрела проекты реконструкции объектов летной зоны и обслуживания перевозок аэропорта «Пулково», реконструкции (восстановления) искусственных аэродромных покрытий и замены светосигнального оборудования на ИВП-1 международного аэропорта в Нижнем Новгороде, строительства аэропорта «Сабетта» в Ямало-Ненецком автономном округе, реконструкции аэропортовых комплексов в Норильске, Певеке, Улан-Удэ, Уфе, реконструкции аэродромных покрытий и замены светосигнального оборудования в аэропорту Владикавказа, реконструкции (восстановления) аэропорта Нерюнгри в Республике Саха (Якутия) и многих других.



Олег Сергеевич ЩЕДРИН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
КОНСТРУКТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

У Олега Сергеевича Щедрина два высших образования. В 2001 году он получил профессию инженера, с отличием и золотой медалью окончив Военный инженерно-технический университет в Санкт-Петербурге по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». В 2010 году получил диплом экономиста-менеджера, пройдя обучение в ГОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» по специальности «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)».

В начале своего трудового пути Олег Сергеевич работал лаборантом класса «Радиоэлектроника», маляром и бригадиром. С 1996 по 2009 годы служил в Вооруженных силах страны, в том числе проходил службу во ФГУП «53 Центральный проектный институт» Министерства обороны РФ в должностях старшего инженера архитектурно-строительного отдела, руководителя группы архитектурно-строительного отдела, заместителя начальника технического отдела. В 2009 году стал начальником технического отдела «53 Центрального проектного института», позже работал главным конструктором проектно-строительной компании, главным специалистом в «МонолитСтройПроекте» и начальником конструкторской группы в Проектно-технологическом институте концерна КРОСТ.

В Главгосэкспертизу России пришел в 2012 году на должность главного специалиста отдела строительных решений, а в 2015 году стал заместителем начальника Отдела конструктивной надежности и безопасности объектов. Трудовые заслуги Олега Сергеевича отмечены Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

«САМЫМ ИНТЕРЕСНЫМ СТАЛ ПРОЕКТ ЗДАНИЯ, КОТОРОЕ БУДТО БРОСАЕТ ВЫЗОВ ЗАКОНАМ ГРАВИТАЦИИ»

Самым сложным, интересным и одновременно необычным моим проектом стало здание Государственного центра современного искусства в Москве. Объект был признан уникальным по двум критериям: высота здания – больше 100 метров, а его консоли свисают более 20 метров, расположены неравномерно. Здание будто бросает вызов законам гравитации. Изначально по этому объекту было выдано отрицательное заключение: проектировщики не желали прислушиваться к совершенно обоснованным замечаниям. Реализация их неверных решений могла бы привести к угрозе жизни и здоровью людей.

И здесь мне хотелось бы поблагодарить за огромную помощь в проведении экспертизы академика Владимира Ильича Травуша. Я благодарен судьбе за возможность поработать с таким замечательным человеком, профессионалом высочайшего класса. Благодаря его участию были не только сформулированы основные замечания, послужившие основанием для выдачи отрицательного заключения при первичной экспертизе, но и тщательно рассмотрены пути решения всех сложнейших вопросов.

Заказчик после получения отрицательного заключения принял решение о замене организации, выполнявшей проектную документацию раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения», привлек к работе над проектом проектировщиков и представителей научно-исследовательских организаций, имеющих огромный опыт в решении самых трудных задач при проектировании уникальных высотных зданий и сооружений.

В результате были откорректированы конструктивные решения, как по надземной, так и подземной части здания.

Хотелось бы верить, что данный объект будет построен, разработчики рабочей документации смогут реализовать заложенные в проекте смелые конструктивные решения, а заказчик со всей ответственностью отнесется к выбору проектной организации на стадии рабочего проектирования и не забудет предусмотреть научно-техническое сопровождение на стадии рабочего проектирования, строительства, эксплуатации и мониторинга.



Татьяна Николаевна ГУЩИНА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В 1965 году окончила Московский автомобильно-дорожный техникум по специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов», в 1976 – Московский автомобильно-дорожный институт, получив квалификацию инженера-строителя.

До прихода в Главгосэкспертизу работала в проектно-исследовательском институте «Гипроавтотранс» Министерства автомобильного транспорта и

«Эксперт Главгосэкспертизы – это инженер с достаточным опытом практической работы. Стойкий, мужественный, влюбленный в свою профессию, открытый для общения человек, нацеленный на положительный результат экспертизы».

шоссе́йных дорог РСФСР, республиканском объединении «Росдорстрой», ОАО «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гипродорнии».

В 2013 году стала аттестованным экспертом.

Работа Татьяны Николаевны отмечена рядом Почетных наград, среди которых – Почетные грамоты Правительства Российской Федерации и Главгосэкспертизы России, Благодарность Министерства автомобильного транспорта и шоссе́йных дорог РСФСР, медаль «В память 850-летия Москвы», Благодарность республиканского объединения «Росдорстрой», нагрудный знак «Почетный дорожник России» II степени, Почетная грамота ОАО «Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гипродорнии»».

В качестве наиболее интересного и запоминающегося проекта эксперт называет проектную документацию по строительству транспортной развязки на пересечении с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга до транспортной развязки на пересечении с автодорогой Е-18 «Скандинавия», поскольку в проекте были реализованы сложные и смелые инженерные решения. Основными проблемами отрасли Татьяна Николаевна считает несоответствие норм современным технологиям и невысокий уровень проектирования в стране.



Владислав Петрович СУРОВЦЕВ-БУТОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОГО
И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Свой трудовой путь Владислав Петрович начал в 1959 году в качестве ученика электромонтера, впоследствии став электромонтером 1 разряда на заводе Мосгорсовнархоза. В 1965 году Владислав Петрович окончил Московскую орден Ленина сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева, став квалифицированным инженером-гидротехником-строителем. Без малого сорок лет своей жизни Владислав Петрович посвятил инженерному делу в институте «Гипроводхоз». В период с 1985 по 1989 годы был командирован в Ирак в качестве главного инженера-гидротехника. Является аттесто-

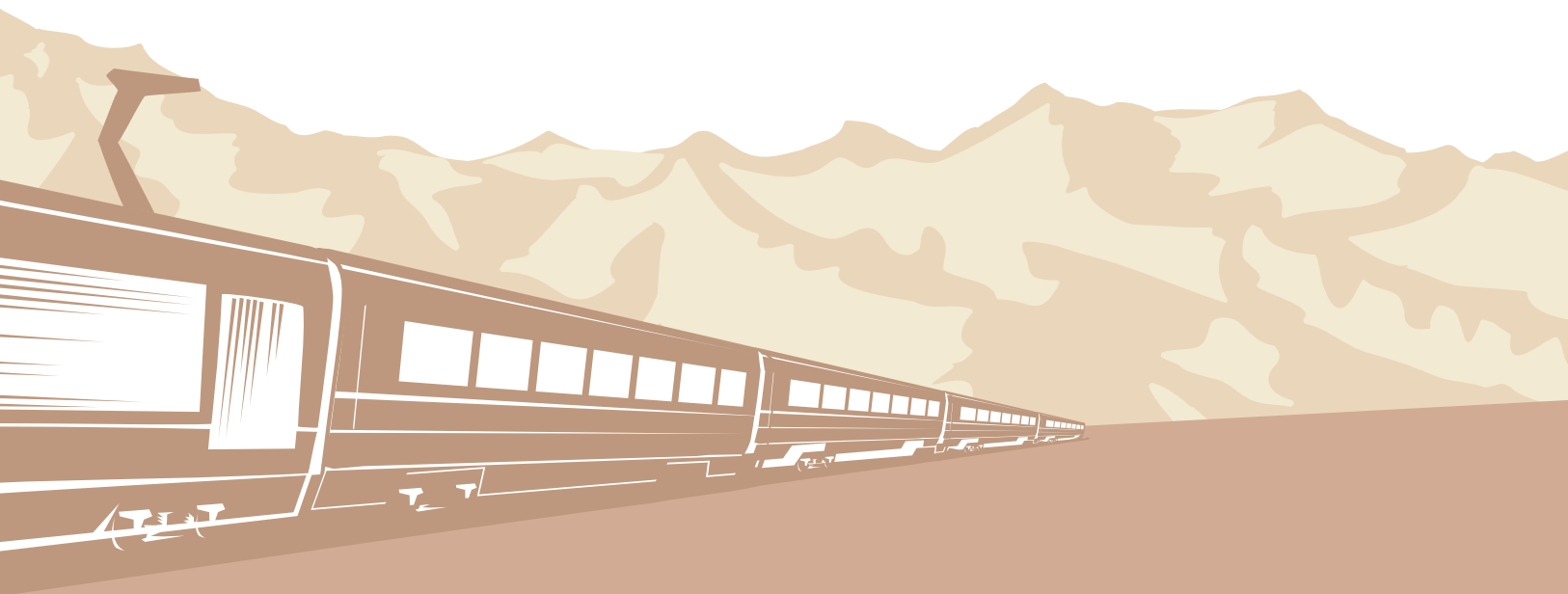
«Эксперт, как и добросовестный проектировщик, не должен отключать мозг, но должен уметь расслабиться. Пусть интересные идеи гуляют в нейронных связях».

ванным экспертом. За годы плодотворной работы неоднократно был награжден такими наградами, как медаль «В память 850-летия Москвы», Почетные грамоты Правительства Российской Федерации и Министерства природных ресурсов Российской Федерации, нагрудный знак «Строительный эксперт России» II степени.

В Главгосэкспертизу России пришел в 2004 году и за это время буквально успел спасти несколько миллионов человек: в ходе проведения государственной экспертизы проектной документации им были приведены в соответствие с требованиями технических регламентов конструктивные решения гидротехнических сооружений, плотин и водосборов, которые в случае реализации ошибочных вариантов могли привести к риску возникновения аварийных ситуаций. На счету Владислава Петровича – рассмотрение проектов строительства Ленинградской ГАЭС, каскада ГЭС на реке Тимптон, комплекса защитных сооружений в Санкт-Петербурге и многих других объектов.

Владислав Петрович предан своей работе не только потому, что процесс обеспечения надежности возводимых объектов капитального строительства доставляет ему удовольствие, суть его работы, как он говорит, прежде всего, заключается в пользе, которую она приносит обществу и отрасли в целом.

«Гидротехнические сооружения I и II классов относятся к особо опасным объектам, и их разрушение может привести к огромным материальным потерям и жертвам. Например, разрушение плотины в Китае в 1936 году привело к гибели 16 миллионов человек, что по своим масштабам сравнимо с потерями во Второй мировой войне».





Александр Васильевич РУДАКОВСКИЙ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

В 1996 году окончил Одесский государственный морской университет по специальности «Гидротехническое строительство». Трудовую деятельность по квалификации инженера-гидротехника начал сразу после окончания университета. Работал в ЗАО «Новоморниипроект», Морской администрации порта Новороссийск и Новороссийском филиале ФГУП «Росморпорт». В 2007 году руководил проектом «Пуск и модернизация завода «Alscon»» в ООО «Русская инжиниринговая компания», а в 2009 году был инженером в представительстве Акционерного общества «Дреджинг Интернэшнл». В том же году стал экспертом в Главгосэкспертизе России, а в 2013 году – аттестованным экспертом. Награжден Почетными грамотами Главгосэкспертизы России и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

«НИЗКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ – СЛЕДСТВИЕ УТРАТЫ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ОПЫТА ПРЕДЫДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ...»

– Ваше самое главное достижение в Главгосэкспертизе России?

– Безаварийная работа сооружений, построенных и введенных в эксплуатацию по той проектной документации, которая была рассмотрена нашими специалистами, в том числе при моем непосредственном участии, а также экономия бюджетных средств и средств заказчика в ходе проведения государственной экспертизы.

Самым сложным проектом стал сухогрузный порт Тамань: новый порт, много причалов, оградительных сооружений, подходной канал, весь комплекс морского порта, плюс железнодорожный и автомобильный подходы, водопровод и электрические сети. Самый интересный – Сочинский морской

порт: новый порт рядом с существующим, новые конструкции причальных сооружений, реконструкция старых сооружений; перепрофилирование сооружений старого порта для стоянки яхт (марина).

Самый необычный – Геленджикский морской порт: совмещение марины (стоянки для яхт) с причальными сооружениями порта, водообмен в бухте осуществляется за счет окон в оградительном сооружении.

– Зачем нужна эта работа?

– Своевременное и качественное рассмотрение проектной документации, приведение в соответствие с нормативной базой проектных решений позволяет повысить устойчивость и надежность сооружений, исключить аварийные ситуации, при этом удешевить их строительство без ущерба качеству.

– Какие сложности Вы испытываете?

– Самое сложное – это невозможность планирования равномерной загрузки объектами. Как говорится, у нас то густо, то пусто: мы постоянно испытываем перегрузки в первом и четвертом кварталах года из-за большого количества объектов. Как следствие, приходится задерживаться после работы, выходить в выходные и отпускные дни, переносить отпуск.

– Нужны ли какие-то серьезные изменения в работе в Вашей сфере?

– Что касается проектирования морских портов, то здесь есть целый ряд проблем. Это и отсутствие обновленной законодательно утвержденной нормативной базы, включающей в себя новые конструкции, материалы, технологии. И низкая квалификация проектировщиков – утрата преемственности опыта предыдущих поколений, что стало следствием ухода специалистов в девятидесятых годах. И все это нужно исправлять.

– Можно ли быть экспертом только в рабочее время?

– Можно. Я предпочитаю оставлять работу на работе.

– Какие требования Вы предъявляете к статусу эксперта?

– Эксперт Главгосэкспертизы прежде всего должен быть честным, бескомпромиссным, постоянно повышать свою квалификацию, следить за изменениями в своей области (новыми материалами, конструкциями, сооружениями), в том числе касающимися нормативной базы.



Павел
Александрович
МАЙОРОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМ
ТРАНСПОРТНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Родился в Москве. В 1998 году окончил Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), факультет «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» по специальности «Инженер путей сообщения – строитель».

После окончания университета поступил на службу в проектно-изыскательский институт «Мосжелдорпроект», где проработал до 2009 года, пройдя путь от инженера до главного инженера проектов. Принимал участие в изысканиях и проектировании таких работ, как реконструкция участка Барыбино – Михнево, организация скоростного движения Москва – Красное и Москва – Мытищи, проектирование плана железнодорожного пути через реку Тысья, реконструкция МОК Московской железной дороги, организация движения пассажирского поезда Санкт-Петербург – Адлер, реконструкция ст. Москва-пассажирская Курская и многих других.

В 2007 году прошел курсы повышения квалификации в НОУ «Образовательный холдинг менеджмента, маркетинга, инжиниринга», в 2008-м – в Институте экономики и финансов МИИТа и в Государственной экспертизе МЧС России.

С февраля 2009 года работает в Главгосэкспертизе России.

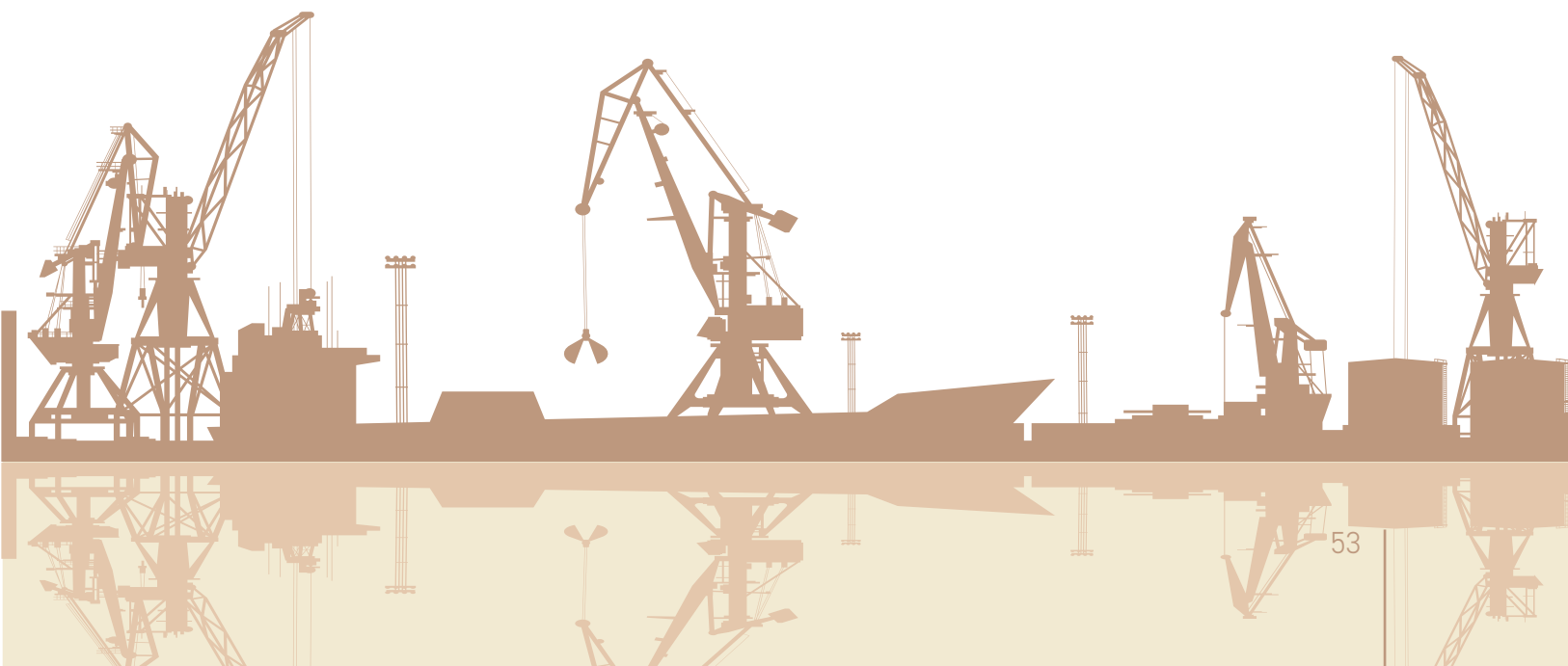
Является аттестованным экспертом. Награжден Почетной грамотой Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

В Главгосэкспертизе России Павел Александрович отвечает за проведение государственной экспертизы проектной документации строительства и реконструкции железных дорог. В качестве ведущего эксперта Павлом Майоровым была рассмотрена проектная документация по объектам реконструкции и строительства железных дорог и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на участках Домодедово – Аэропорт, Москва – Одинцово, Москва – Нижний Новгород, Казань – Аэропорт, Полуночное – Обская – Салехард, реконструкции и строительства станций Письмянка, Ворсино, Забайкальск, Шеломово, Бабаево, Иванцево, Костино, Желтиково, Кириши и других объектов.

Кроме того в период подготовки зимних Олимпийских игр в Сочи им была проведена экспертиза проекта строительства семи этапов совмещенной дороги Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис», участков железных дорог Туапсе – Адлер, Сочи – Адлер – аэропорт Сочи.

Сейчас Павел Александрович работает над очень интересным и непростым объектом – первой в России высокоскоростной магистралью «Москва – Казань – Екатеринбург».

«В ходе рабочего визита в Китайскую Народную Республику я и мои коллеги изучили опыт проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростных железных дорог в КНР. Интересно отметить, что за основу регулирования порядка проектирования железных дорог в Китае взяты строительные нормы и правила СССР, а регламент проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий аналогичен действующему в Российской Федерации. Экспертиза в Китае проводится так же, как и в России».



НАШИ ПРОЕКТЫ

АЛЕКСАНДР ПЛЕСКАЧЕВ,

начальник Экспертно-аналитического управления:

«Проект перехода к внедрению информационного моделирования в проектировании и строительстве стал особенно важным, так как по итогам его реализации будут кардинально изменены подходы к этим процессам. При принятии решений о капитальных вложениях весомую роль будет играть оценка затрат на эксплуатацию зданий и сооружений, а также завершен переход к новым, машиночитаемым форматам подготовки проектной и иной документации».

АНДРЕЙ СТЕПАНОВ,

начальник Ростовского филиала:

«Одним из самых интересных и необычных проектов, рассмотренных Ростовским филиалом, стало сооружение электросетевого энергомоста «Российская Федерация – полуостров Крым». Он состоял из ряда сложных объектов: линий электропередач, высоковольтных подстанций, а также подводного кабельного перехода через Керченский пролив. С учетом важности и срочности проведения экспертизы проекта эксперты Ростовского филиала в сжатые сроки рассмотрели целый комплекс взаимосвязанных вопросов и мероприятий».

ЗИНАИДА БУКРЕЕВА,

главный специалист отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала:

«Самый необычный мой проект предусматривал реконструкцию на Красноярской железной дороге II Джебского тоннеля. Изначально в проектно-изыскательской документации не было сведений о дренажных штольнях по обе стороны тоннеля, а ведь при демонтаже обделки тоннеля буровзрывным способом они могли обрушиться. К счастью, нам удалось избежать аварийной ситуации».

ИГОРЬ КАРДАШЕВ,

начальник Управления объектов горно-металлургического комплекса, информатизации и связи:

«Самым сложным, интересным и одновременно необычным проектом стал проект строительства здания Верховного суда с судебным департаментом и театром Эйфмана в Санкт-Петербурге».

ВАЛЕРИЙ АНИСИМЕНКО,

начальник отдела объектов информатизации и связи Управления объектов горно-металлургического комплекса, информатизации и связи:

«Самым интересным и необычным проектом для меня стала экспертиза технико-экономического обоснования по уникальному проекту восстановления и модернизации Останкинской телевизионной башни: его рассмотрение, по указанию Госстроя России, велось одновременно с разработкой проектной документации. В этом проекте я принимал непосредственное участие, выступая в качестве ведущего эксперта».

ОЛЕГ ЩЕДРИН,

заместитель начальника отдела конструктивной надежности и безопасности объектов Управления строительных решений:

«Самым сложным и одновременно необычным проектом, рассмотренным мною, стал проект здания Государственного центра современного искусства в Москве. Объект признан уникальным по двум критериям – высота здания составляет более 100 метров, также предусмотрено несколько неравномерно расположенных консолей с вылетом более 20 метров. При проектировании применялся ряд нестандартных решений, позволивших добиться необычного облика здания, которое будто бросает вызов законам гравитации».

ТАТЬЯНА ГУШИНА,
заместитель начальника
отдела объектов транспортного
комплекса Управления объектов
транспортного и гидротехнического
назначения:

«Самый интересный и запомнившийся для меня проект – строительство Южного, Центрального и Северного участков Западного скоростного диаметра от транспортной развязки на пересечении с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга до транспортной развязки на пересечении с автодорогой Е-18 «Скандинавия». В этом проекте были реализованы сложные и смелые инженерные решения».

ЕЛЕНА КОМЛЕВА,
главный специалист
сметного отдела Управления
проверки сметной документации
и экспертизы проектов
организации строительства:

«Мы работаем с потрясающими объектами: взять хотя бы проекты строительства стадионов к Чемпионату мира по футболу 2018 года! Ведь стадионы такого уровня сложности впервые строят в России, и мы принимаем в этом процессе самое непосредственное участие».

ВАСИЛИЙ КИРПИЧЕНКО,
главный специалист отдела объектов
горно-металлургического комплекса Управления
объектов горно-металлургического комплекса,
информатизации и связи:

«Мне был очень интересен проект «Разработка запасов россыпей ручья Раковский и ручья Болотный подземным способом», в котором изыскиваются возможности разработки мерзлых золотоносных песков, залегающих в мощных линзах месторождения Болотного. Аналогов подобных разработок нет».

ЭДУАРД БУРДИНСКИЙ,
начальник Хабаровского филиала:

«Мне запомнился проект строительства комплекса зданий и сооружений Всероссийского детского центра «Океан», который проходил государственную экспертизу в нашем филиале. В детстве я побывал во Всероссийском детском центре «Орленок». И сейчас мне было интересно увидеть, как изменились с советских времен подходы по строительству таких детских центров, чем проект «Океана» будет отличаться от проектов, реализованных в СССР, например, в «Орленке» и «Артеке», и что планируют сделать для детей в нашем регионе».

ВЛАДИМИР БАЛУЕВ,
главный специалист отдела
строительных решений и инженерного
обеспечения Екатеринбургского филиала:

«Самый интересный мой проект – строительство Ледового дворца на 2500 зрителей в Каменск-Уральском. Его необычность заключалась в том, что в качестве несущих конструкций использовались клееные деревянные арки с пролетом 60 метров кругового очертания с металлической затяжкой. В ходе проведения государственной экспертизы механическая и пожарная безопасность объекта не подтвердилась».





Наталья Викторовна БОГОМОЛОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Наталья Викторовна Богомолова, заместитель начальника Главгосэкспертизы России, курирует Управление проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства, Управление правового обеспечения деятельности и закупок и Управление сопровождения проектов.

Родилась в Ленинграде. В 1996 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Юриспруденция». До прихода в 2007 году в Главгосэкспертизу России работала на руководящих должностях в банковских организациях, а также в Северо-западной дирекции Госстроя России. Вот уже десять лет является заместителем начальника Главгосэкспертизы России.

Наталья Викторовна награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации.

«Экспертиза – это институт, которым никогда не бывают довольны все в обществе. Экспертная организация стоит на пути некачественного проектирования, является фильтром, поэтому она всегда будет иметь большое количество противников».

«ПРАВОВОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ СТАТУСА ЭКСПЕРТА И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОЛЖНО УДЕЛЯТЬСЯ ОСОБЕННОЕ ВНИМАНИЕ»

От работы экспертных организаций зависит безопасность решений, принятых в проектной документации. В этих условиях особое внимание должно уделяться правовому регулированию деятельности экспертных организаций: в первую очередь, статусу эксперта и определению подходов к формированию экспертного корпуса. Это – базис, на котором возводится здание института строительной экспертизы.

5 марта 2007 года Положением об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 145, введено понятие статуса государственного эксперта. Положение устанавливает, что исключительным правом подготовки заключений государственной экспертизы обладают лица, аттестованные в качестве государственных экспертов.

В предыдущей редакции пункта 47 Положения говорилось, что «при проведении государственной экспертизы государственный эксперт независим и обязан руководствоваться только требованиями законодательства Российской Федерации. Никто не вправе давать государственному эксперту обязательные для исполнения указания в части выводов относительно соответствия или несоответствия проектной документации требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий, соответствия или несоответствия инженерных изысканий требованиям технических регламентов». К сожалению, столь важный аспект статуса эксперта не нашел отражения в последующих нормативных правовых актах.

Сегодня вопросы, связанные с правовым статусом эксперта, определяются уже статьями 49 и 49.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Часть 4.6 статьи 49 устанавливает, что подготовку заключений государственной и негосударственной экспертизы вправе осуществлять физические лица, аттестованные Минстроем России. В настоящее время министерством утвержден Перечень направлений деятельности экспертов.

Во время разработки этих документов профессиональным сообществом обсуждался вопрос, должен ли государственный эксперт быть штатным сотрудником организации госэкспертизы. В 2007 и 2009 годах этот вопрос получал, в основном, положительный ответ. Однако сегодня, как то устанавливает часть 1 статьи 49.1 Градостроительного кодекса, а также пункт 8 Положения об аттестации, любое физическое лицо может быть аттестовано на право подготовки заключений экспертизы при условии его соответствия следующим требованиям:

- 1) наличие высшего профессионального образования по профилю, соответствующему заявленному направлению деятельности эксперта;
- 2) постоянное проживание в Российской Федерации;
- 3) наличие стажа работы в сфере подготовки проектной документации и (или)

выполнения инженерных изысканий по соответствующему направлению деятельности не менее пяти лет или стаж работы на соответствующих должностях в органах либо в организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий, не менее трех лет;

4) отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления.

5) обладание необходимыми знаниями в области законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности и о техническом регулировании.

Квалификационный аттестат эксперта действует на всей территории страны. Срок его действия – 5 лет. Эксперт вправе об-

«Аттестованные эксперты вносятся в соответствующий реестр. Он открыт для всех заинтересованных лиц и ведется в электронном виде на официальном сайте Минстроя России».

ратиться в Минстрой России с заявлением о продлении путем переаттестации. Согласно части 7 статьи 49.1 Градостроительного кодекса квалификационный аттестат может быть аннулирован Минстроем России до истечения срока его действия.

Пункт 13 Положения об аттестации определяет, что при наличии действующего квалификационного аттестата эксперт может представить документы для прохождения аттестации на получение права подготовки заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий по другому направлению деятельности. Данное правило касается лиц, работающих в организации по проведению государственной экспертизы и обладающих необходимым стажем.

В настоящее время в Правительстве России на рассмотрении находится законопроект о внесении изменений в Градостроительный кодекс. Эти изменения связаны с необходимостью повысить требования, предъявляемые к аттестации экспертов.

Непростым было принятие решения о стаже работы, необходимом для такой аттестации: в рассматриваемый проект вошел вариант, согласно которому длительность стажа эксперта должна составлять не менее семи лет.

Споры вызывает не только стаж, но и порядок проведения самой аттестации.

В настоящее время она проводится в двух формах: устный экзамен и письменное тестирование, где при ответе на вопрос следует выбрать верный вариант из нескольких предложенных. Конечно, устный экзамен раскрывает возможности претендента значительно полнее и нагляднее, чем тестирование. Но, как считает сообщество, и тестирование – как дополнительный экзамен – позволяет получить данные об уровне кандидата. Кроме того, в законопроекте установлен перечень оснований для аннулирования квалификационного аттестата. Такими основаниями, например, могут стать:

– установление судом двух и более фактов совершения экспертом нарушений, влекущих за собой создание угрозы причинения вреда жизни, здоровью человека, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Речь идет о нарушениях, совершенных за последние пять лет профессиональной деятельности в качестве эксперта, либо о нарушениях, которые повлекли причинение указанного вреда вне зависимости от того, когда такие нарушения были совершены. В частности, нарушением является подготовка экспертом положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий, не соответствующих требованиям технических регламентов, или положительного заключения экспертизы проектной документации, не соответствующей требованиям технических регламентов и (или) результатам инженерных изысканий;

– установление судом двух и более фактов нарушений эксперта за последние пять лет его профессиональной деятельности. Речь идет о таких нарушениях, как подготовка экспертом отрицательного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий при соответствии их требованиям технических регламентов, или отрицательного заключения экспертизы проектной документации при ее соответствии требованиям технических регламентов и (или) результатам инженерных изысканий.

При этом, если причиной аннулирования квалификационного аттестата стали нарушения, которые повлекли за собой причинения вреда жизни, здоровью человека, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повторная аттестация эксперта не допускается.



Татьяна Васильевна РЖЕВСКАЯ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПРОВЕРКИ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Родилась в поселке Белореченский Рязанской области. В 1981 году окончила техникум городского хозяйства и строительства Мосгорисполкома, в 2005 – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

«Проблемным вопросом является отсутствие в сметно-нормативной базе стоимостных показателей на современное технологическое оборудование по всем отраслям производства. В результате стоимость отсутствующего в сметно-нормативной базе технологического оборудования принимается по прайс-листам, которые не всегда оформляются в виде документов надлежащей формы».

Татьяна Васильевна двадцать лет проработала инженером в различных государственных организациях. В 1998 году пришла на работу в Главгосэкспертизу России на должность ведущего эксперта. С 2010 по 2015 годы возглавляла сметный отдел, в 2015 году назначена на должность начальника Управления проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства. Является аттестованным экспертом. Входит в состав Совета государственной экспертизы Главгосэкспертизы России.

Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетными грамотами Министерства регионального развития Российской Федерации, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Госстроя России, нагрудным знаком «Строительный эксперт» I степени.

Татьяна Васильевна принимает активное участие в обучающих семинарах, выездных тематических совещаниях и конференциях Главгосэкспертизы России, является автором статей в журнале «Вестник государственной экспертизы».



Татьяна Васильевна ЮНѐВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ПРОВЕРКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ
СТРОИТЕЛЬСТВА – НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Окончив в 1980 году строительный жилищно-коммунальный техникум Мосгорисполкома и получив квалификацию «Техник-строитель», Татьяна Васильевна более двадцати лет работала инженером и ведущим специалистом группы разработки сметной документации в различных НИИ, учреждениях и коммерческих компаниях. Больше десяти лет назад, в мае 2007 года, Татьяна Васильевна начала работать в Главгосэкспертизе России, где прошла путь от главного специалиста сметного отдела до заместителя начальника, а затем – и до начальника сметного отдела. За это время она получила квалификацию «Менеджер», окончив в 2012 году Московский институт государственного управления и права. В 2016 году Татьяна Васильевна была назначена на должность заместителя начальника Управления проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства – начальника сметного отдела.

Самым трудным в своей работе Татьяна Васильевна, как и многие эксперты, считает сложившееся положение с крайне низким уровнем подготовки проектно-сметной документации.

«Добиться от проектировщиков представления качественной документации практически невозможно, – говорит Татьяна Васильевна. – Надо заметить, что большинство проектов, которые поступают в Управление проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства, относятся к уникальным. В условиях некачественной проектной документации этот факт еще больше затрудняет работу над проектом – ведь нельзя рассмотреть и разобраться во всех тонкостях уникального проекта, сравнив его с аналогом. Зачастую аналогов у таких проектов просто не существует».

Татьяна Васильевна отмечает, что проекты, которые проходят государственную экспертизу в Главгосэкспертизе и рассматриваются в том числе и в Управлении проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства, известны в России и в мире. Среди них – такие объекты, как проекты строительства Крымского моста, возведения олимпийских объектов в Сочи, сооружения стадионов к Чемпионату мира по футболу – 2018 и атомных станций, реконструкции дворцов и памятников истории, прокладки федеральных трасс и обустройства магистральных газопроводов.

Работа Татьяны Васильевны отмечена многочисленными наградами, в том числе Почетными грамотами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Главгосэкспертизы России, нагрудным знаком «Строительный эксперт» I степени.



Елена
Анатолевна
БАЧИНСКАЯ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА СМЕТНОГО ОТДЕЛА
УПРАВЛЕНИЯ ПРОВЕРКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Родилась в Воронеже. В 1985 году окончила Воронежский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт по специальности «Инженер-строитель». Трудовую деятельность начала в Московском областном производственном объединении крупнопанельного домостроения Главмособлстроя. С 1994 по 2007 годы работала инженером сметно-договорного отдела, руководителем сметно-аналитической группы в строительных организациях.

В Главгосэкспертизу России Елена Анатолевна пришла в 2007 году на должность главного специалиста сметного отдела. Вклад Елены Анатолевны в работу Главгосэкспертизы России и развитие строительной отрасли отмечен Почетной грамотой Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Почетной грамотой Главгосэкспертизы России. Как высококвалифицированный специалист, проработавший в сфере государственной экспертизы свыше пяти лет и участвовавший в проведении экспертизы градостроительной и проектно-сметной документации, имеющей важное общероссийское значение, Елена Бачинская награждена нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени.

За время работы в Главгосэкспертизе России Елена Бачинская участвовала в проведении проверки достоверности определения сметной стоимости таких проектов объектов капитального строительства, как проекты строительства участка дороги от финишной зоны горнолыжного курорта «Роза Хутор» до биатлонного комплекса, строительства автомобильной дороги М-27 Джубга – Сочи до границы с Республикой Грузия, строительства водозабора на реке Псоу, строительства магистральных сетей водоснабжения в Имеретинской низменности, строительство музейного комплекса Всероссийского музейного объединения «Государственная Третьяковская галерея» и многих других.

Елена Анатолевна уверена, эксперт должен не только всегда помнить о решении тех задач, которые ставит перед ним ежедневная работа, но и не забывать о самосовершенствовании и профессиональном росте.

«МНЕНИЮ ЭКСПЕРТА ДОЛЖНЫ ДОВЕРЯТЬ»

– Елена Анатолевна, какой проект из рассмотренных Вами показался Вам самым интересным?

– Я думаю, что каждый проект интересен и необычен! Это и новое строительство, когда возводится новое сооружение, будь то детский сад, или такие уникальные сооружения, как Керченский мост, космодром «Восточный», стадионы. Это и реконструкция существующих зданий и приведение их в первоначальный вид. Работа с такими проектами – возможность принять участие в самых важных исторических событиях нашей страны!

– Что бы Вы назвали сложным в Вашей работе?

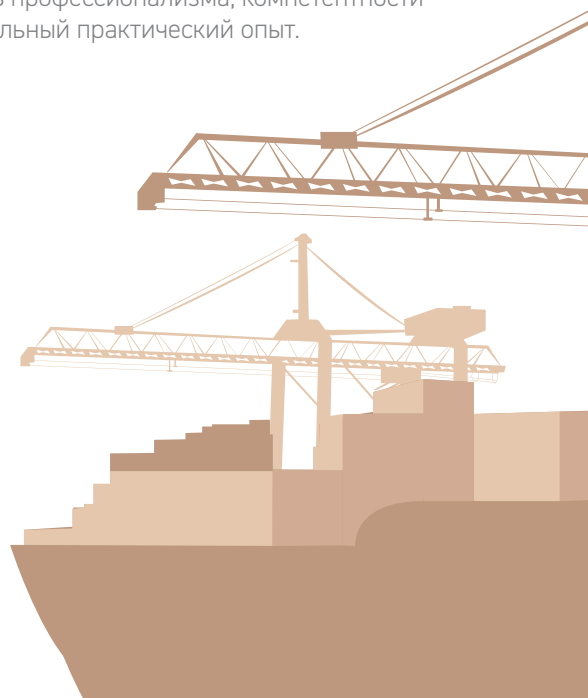
– Разнонаправленность нашей деятельности, когда в короткий срок необходимо выполнять самые разные задачи.

– А главным? Что самое главное в Вашей работе?

– Мнению эксперта должны доверять.

– Каким, по-Вашему, должен быть эксперт Главгосэкспертизы?

– Мне нравится латинское значение слова «эксперт»: это человек опытный, обладающий специальными знаниями. Я бы к знаниям еще добавила «умениями, навыками и компетенциями». Ведь эксперт становится экспертом не только потому, что он получил право выдавать квалифицированные заключения. Эксперты – те, в ком сочетаются высокий уровень профессионализма, компетентности и уникальный практический опыт.





Елена
Вадимовна
КОМЛЕВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ СМЕТНОГО ОТДЕЛА
УПРАВЛЕНИЯ ПРОВЕРКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

В 1980 году получила образование инженера строителя-технолога, окончив Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. Еще во время учебы начала работать лаборантом в своем вузе и инженером в НИИ «Гипротехмонтаж».

«Я нашла себя в Главгосэкспертизе. Наконец-то в моей жизни появилась работа, которая приносит удовлетворение. За это – огромное спасибо моему дружному коллективу: мы помогаем друг другу и вместе боремся с трудностями, которые конечно же встречаются в нашем деле. Но вместе мы – сила».

Дальнейший трудовой путь Елены Вадимовны связан с работой в различных строительных компаниях, проектных мастерских и конструкторских бюро Москвы. Проработав семь лет в НИИ строительных конструкций имени В. А. Кучеренко, Елена Вадимовна пришла на должность главного специалиста сметного отдела в Главгосэкспертизу России. С тех пор прошло восемь лет: за это время она успела поработать над тысячами различных проектов. «Мы работаем с потрясающими объектами: взять хотя бы проекты строительства стадионов к Чемпионату мира по футболу 2018 года! Ведь стадионы такого уровня сложности впервые строят в России, и мы принимаем в этом процессе самое непосредственное участие», – говорит эксперт.

Награждена Почетными грамотами Министерства регионального развития Российской Федерации, Главгосэкспертизы России и Департамента градостроительной политики, развития и реконструкции Москвы, а также нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени, которым очень гордится, потому что «приятно, когда таким почетным званием подтверждают твой профессионализм и востребованность».





Сергей
Александрович
СУЭТИН

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ

В 2002 году окончил Государственный университет управления по специальности «Менеджмент организации», а в 2012 году – на базе Стокгольмской школы экономики получил степень магистра делового администрирования по направлению «Общее руководство».

Сергей Александрович начал свою карьеру в 2002 году в сфере гостиничного бизнеса, последовательно замещая должности полномочного представителя генерального директора и менеджера отеля в «Ирис-Конгресс Отель». Продолжил свою трудовую деятельность в сфере страхования, затем в банковской сфере, отвечая за развитие ипотечного кредитования и розничного бизнеса в целом. Занимал руководящие должности в российских банках и в ряде других коммерческих организаций.

В Главгосэкспертизу России пришел в 2017 году в качестве помощника начальника учреждения и занялся разработкой концепции по внедрению экспертного консультативного сервиса на стадии подготовки проектной документации.

«Организация рабочего процесса всегда связана с определенными трудностями. Работа любого руководителя с людьми заключается в способности задать правильный вектор, поставить четкие задачи, предварительно оценив способность персонала, дать инструмент и время для реализации и всегда при этом быть в курсе происходящего и контролировать процессы».

«ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ ДОЛЖНА СТАТЬ КУЗНИЦЕЙ КАДРОВ»

– Как бы Вы описали Ваши рабочие задачи?

– Организовать понятный и клиентоориентированный сервис для заказчиков, построить эффективные бизнес-коммуникации. Речь идет не только о целевой аудитории, но и об иных потенциальных клиентских потоках, интересных для Главгосэкспертизы. При этом мы должны помнить о таких важных вещах, как сохранение целостности бренда и миссии учреждения.

– Какие трудности возникают у Вас в процессе работы?

– Организация рабочего процесса всегда связана с определенными трудностями. Работа любого руководителя с людьми заключается в способности задать правильный вектор, поставить четкие задачи, предварительно оценив способность персонала, дать инструмент и время для реализации и всегда при этом быть в курсе происходящего и контролировать процессы.

– Можете ли Вы коротко обозначить актуальные проблемы, которые в ближайшее время должны быть решены?

– Если говорить об экспертах, то здесь актуальной проблемой является возраст экспертов и пока отсутствующий институт наставничества и передачи знаний следующим поколениям, а также их совершенствования. Но сегодня Главгосэкспертиза России взяла на себя и эту почетную миссию с тем, чтобы сформировать «кузницу кадров».

– Работу нужно оставлять на работе или это процесс, который невозможно остановить?

– Если говорить о наших экспертах, то эксперт, безусловно, профессия, хотя я бы сказал, что это одна из немногих сфер, где это еще и образ жизни. В экспертизе много узких специальностей, которым иногда люди посвящают не только свою карьеру, но и всю жизнь. Но такой подход зависит от индивидуального отношения к своей работе. Что касается меня, то о работе дома стараюсь не говорить, хотя частенько о ней думаю.

– Каким должен быть эксперт Главгосэкспертизы?

– Быть открытым к совершенствованию своих знаний. Это приобретает особую актуальность в мире, где все быстро меняется.



Юлия
Игоревна
ИСАЧЕНКО

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
УПРАВЛЕНИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ

В 2005 году окончила ГОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» по специальности «Национальная экономика». Кандидат экономических наук. В 2006 году начала трудовую деятельность в должности заместителя директора по экономике в ООО «Сицилия», позже – директора ООО «Частная пивоварня Спиридоново», с 2009 по 2010 год руководила отделом развития и маркетинга

ООО «Логика», в 2010 году стала директором филиала по Москве и Московской области производственного предприятия ООО «Бурятия-спром». В 2015 году возглавила Отдел сопровождения проектов в Главгосэкспертизе России.

«ПРОСТЫХ ПРОЕКТОВ НЕ БЫВАЕТ...»

– Проектирование – процесс ответственный, каждый проект, поступающий на рассмотрение, индивидуален, и простых проектов не бывает. Направление сопровождения проектов в Главгосэкспертизе России появилось относительно недавно, поэтому процессы, происходящие в рамках этой работы, постоянно видоизменяются. Появляются новые задачи, генерируются идеи, происходят системные изменения процедур и взаимодействий. Сопровождение проектов в Главгосэкспертизе России – динамичный и очень интересный процесс, быть частью которого – бесценный опыт.



Марина
Анатолевна
ТИШИНА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПЛАНОВО-ДОГОВОРНОЙ
РАБОТЫ УПРАВЛЕНИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ

Родилась в Москве. В 1988 году окончила Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства, получив квалификацию инженера-механика, и приступила к работе в том же институте.

С 1996 по 2002 годы Марина Анатолевна получила опыт работы в Международной строительной-промышленной ассоциации «Моссиб». Следующие несколько лет трудилась во ФГУП «Хозрасчетный ремонтно-строительный участок Министерства иностранных дел Российской Федерации», позже перешла на работу сначала ведущим специалистом, а затем начальником планово-договорного отдела в проектно-институте «Инспецпроект».

С 2007 года работает в Главгосэкспертизе России.

Целью своей работы Марина Тишина видит качественную и своевременную подготовку пакетов договорных документов. Самым интересным проектом в Главгосэкспертизе России для Марины Анатолевны стало участие в проведении экспертных работ по Олимпийским объектам.



Вадим Валентинович ПОЛЯНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТОДОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ

В 2001 году окончил архитектурно-строительный факультет Уфимского государственного нефтяного технического университета по специальности «Промышленное и гражданское строительство». На первую работу Вадим Валентинович устроился в 17 лет – техником отдела системы автоматизации проектных работ в Творческой архитектурно-проектной мастерской «Стерлитамак архпроект». В последующие годы работал техником-конструктором ПКО, инженером-конструктором строительного бюро и на других местах. С 2002 по 2003 год являлся главным специалистом отдела экспертизы строительной части Департамента строительства и архитектуры Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа. Затем перешел в отдел строительства Управления государственной экспертизы и ценнообразования и был назначен исполняющим обязанности начальника отдела в Главном управлении государственной экспертизы и ценнообразования Ямало-Ненецкого автономного округа. С 2006 года занимал посты главного инженера проектов в проектно-строительных организациях.

В 2008 году приступил к работе в Отделе методологии и работы с филиалами Главгосэкспертизы России. В 2015 году стал начальником Отдела методологии Управления сопровождения проектов учреждения.

В 2012 году был награжден Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

«ИСПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ВСЕОБЩЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Безопасность

Исполнение требований законодательства, какими бы парадоксальными они, на первый взгляд, ни казались, – важнейшее условие безопасности: как безопасности создаваемого объекта капитального строительства, так и безопасности для самого эксперта с точки зрения возможных правовых последствий.

Про работу

Наша цель – создание зоны комфортной работы для экспертов и других специалистов Главгосэкспертизы России, занятых в производственном процессе, путем решения имеющихся, а также возникающих проблем применения требований законодательства в области градостроительной деятельности и технического регулирования.

Критериями такого комфорта для наших специалистов я вижу как простоту понимания самих требований, так и снижение риска негативных последствий при наличии различий в нормах.

Не могу сказать, что в последние годы добавилось работы или она стала более сложной, – ее, если честно, и раньше хватало в избытке и во многих случаях приходилось в достаточно короткие сроки решать не менее проблемные вопросы. Могу лишь отметить, что в связи с расширением спектра задач у Главгосэкспертизы стало несколько сложнее планировать свою работу, а также деятельность возглавляемого структурного подразделения.

Про достижения

На мой взгляд, судить или рассказывать о моих достижениях, если таковые, конечно, есть, гораздо правильнее не мне, а окружающим. Единственно, что хотел бы отметить как свою личную заслугу – это участие в подготовке проектов нормативных актов, появившихся за последний без малого десяток лет в области градостроительной деятельности (проекты изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и иные федеральные законы, проекты постановлений Правительства Российской Федерации и приказов Министерства), в которых теперь есть и моя, пусть и скромная, лепта в виде некоторых идей.

Из наиболее значимого, как один из участников процесса, могу выделить два важных факта, которые в итоге нашли свое законодательное закрепление: это, во-первых, полноценный возврат к институту предпроектного проектирования, предусматривающего разработку обоснования инвестиций при наличии бюджетных капитальных вложений в объект капитального строительства, а, во-вторых, существенная корректировка института типового проектирования (если точнее, проектирования с использованием проектной документации повторного использования), который до недавнего времени фактически не работал и был совершенно бесполезен с точки зрения государственных интересов, так как не решал первостепенных задач, возлагавшихся на него (создание экономически эффективных объектов капитального строительства, в том числе за счет экономии бюджетных средств на их проектирование).

Про задачи

В настоящее время главной задачей всего строительного сообщества (от застройщиков до чиновников в строительной сфере) является совершенствование системы законодательства в области градостроительной деятельности и технического регулирования – в первую очередь, путем создания простых и понятных для всех участников строительного процесса «правил игры», не допускающих их недопонимания или двойного толкования. К сожалению, по ряду объективных причин сейчас по некоторым направлениям в данной области происходит обратный процесс, о чем свидетельствует возросшее количество обращений заявителей в наш адрес за разъяснениями. Во многих ситуациях такие запросы ставят в тупик даже специалистов, обладающих большим практическим опытом применения нормативных требований, поэтому своей личной задачей вижу поиск путей разрешения существующих конфликтов норм законодательства, а также применения вновь появляющихся требований.

Про наших людей

Сотрудник Главгосэкспертизы России – это честный, высоко эрудированный, культурный, стрессоустойчивый специалист, который обладает не только знаниями и опытом по своему направлению профессиональной деятельности, но и познаниями базовых основ законодательства, способностью к анализу нормативных требований, грамотному изложению своей позиции, а также широким кругозором и интересами в других областях человеческой деятельности. Эти характеристики в первую очередь отличают эксперта от, например, рядового специалиста-проектировщика и приближают его по значимости для инвестиционного проекта к уровню главного инженера проекта.



Дмитрий Алексеевич ПОЗОРОВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАКУПОК

Родился в Москве. В 1998 году окончил Московскую государственную юридическую академию по специальности «Юриспруденция», в 2002 году Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации по специальности «Финансы и кредит».

На протяжении десяти лет занимался вопросами финансового рынка. Работал заместителем руководителя в ФСФР в ЦФО, заместителем председателя правления Национальной ассоциации участников фондового рынка и управляющим партнером юридической консалтинговой компании, где посвящал себя вопросам антимонопольного законодательства, банкротства, государственно-частного партнерства и налогового планирования. Работал в Совете Федерации Федерального собрания Российской Федерации.

В 2015 году возглавил Управление правового обеспечения деятельности и закупок Главгосэкспертизы России. С 2016 года входит в состав Наблюдательного совета и Совета государственной экспертизы Главгосэкспертизы России.

В настоящее время Дмитрий Алексеевич также является членом Общественного совета при Министерстве юстиции Российской Федерации и членом Правления Ассоциации юристов России.

Основная цель работы возглавляемого им управления, полагает Дмитрий Алексеевич, заключается в формировании такой

технологии работы, при которой оно сможет стать центром отраслевых знаний и локомотивом формирования правовой позиции в отрасли.

Сегодня в Управлении сходятся информационные потоки ото всех подразделений Учреждения, как профильных, так и обслуживающих, и нет такого вопроса, в проработке которого не участвовали бы специалисты Управления правового обеспечения деятельности и закупок.

«Сложность заключается в четком структурировании и эффективном распределении этих потоков информации так, чтобы исключить риски в деятельности Учреждения», – отмечает Дмитрий Позоров.

Управление находится на пике проблематики и зачастую становится крайней точкой в принятии сложных решений. В свою очередь, глобальные изменения в деятельности Главгосэкспертизы России создают необходимость формирования новых регламентов и синхронизации работы учреждения, а также поиска новых креативных подходов в работе.

В этих условиях, по мнению главы управления, деятельность подразделения требует от сотрудников широкого спектра профильных и смежных знаний, а также ответственности, внимательности, глубокого погружения в тему по каждому вопросу. Чтобы решить эту задачу, Дмитрий Алексеевич внедрил проектный метод работы с функциональным подчинением, выделил сектора ответственности, не зависящие от должности специалиста, и сформировал механизм их взаимозаменяемости. За последние два года ему удалось сформировать в своем Управлении отличную команду профессиональных, ответственных и увлеченных своим делом специалистов.



Роман Владимирович ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАКУПОК

Родился в Тольятти. В 1996 году окончил Тольяттинский политехнический колледж. В 2000 году Современный гуманитарный институт в Москве по специальности «Юриспруденция». Получив диплом, Роман Владимирович работал по специальности – сначала юрисконсульт, а затем руководителем правовых служб машиностроительных, нефтеторговых и строительных компаний, а также генеральным директором операционной компании в составе крупного концерна и генеральным директором международной группы компаний, занимающейся разработкой и продажей лакокрасочной продукции, работал судьей Третейского суда.

В конце 2016 года Роман Владимирович приступил к работе в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

«МОЯ ЦЕЛЬ – МИНИМИЗИРОВАТЬ ПРАВОВЫЕ РИСКИ НАШЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ, ПОСТАВЛЕННЫХ ПЕРЕД УЧРЕЖДЕНИЕМ И ЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ»

– Моя работа заключается в обеспечении эффективной работы Управления правового обеспечения деятельности и закупок (УПО-ДиЗ), оценке и минимизации правовых рисков для учреждения, а также – в построении современной системы управления структурными подразделениями Главгосэкспертизы России.

– Каковы самые важные этапы Вашей деятельности за время работы в нашем Учреждении?

– За то время, что я работаю в Главгосэкспертизе России, мне удалось упорядочить процесс согласования в Управлении договоров в рамках проводимых закупок, провести ротацию штата сотрудников отдела правового обеспечения и доукомплектовать его высококвалифицированными сотрудниками, провести разграничение их функционала. Также я принял участие во многих совещаниях, связанных с разработкой стратегии защиты интересов Учреждения по спорам, возникающим в процессе взаимодействия с контрагентами, в подготовке и обосновании ключевых задач нашего управления, а также разработке системы мотивации.

– Было что-нибудь сложное?

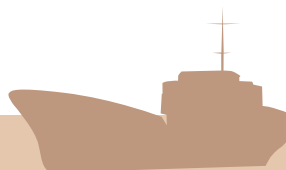
– Участие в подготовке ключевых показателей эффективности нашего управления. Этот вопрос не относится к сфере юриспруденции, а является в большей степени финансово-управленческим, и мне пришлось изучать вспомогательные документы, искать разъяснения, проанализировать опыт других крупных компаний. Кроме того внедрение данной системы в большей степени свойственно коммерческим структурам и применить ее к оценке деятельности обслуживающих подразделений Учреждения было не просто. Однако данная работа очень расширила мой кругозор.

– Используете ли Вы свои профессиональные знания во вне рабочее время?

– Да, конечно. Юриспруденция касается всех сфер нашей жизни. В этом юристов можно сравнить с врачами. Многие мои знакомые и коллеги обращаются за консультациями при возникновении жизненных сложностей и вопросов.

– Что такое, по-Вашему, сотрудник Главгосэкспертизы? И каким он должен быть?

Учитывая специфику задач, поставленных перед Учреждением, а также степень возложенной ответственности, первостепенными качествами любого сотрудника Главгосэкспертизы России я бы определил профессионализм, ответственность и честность.





Оксана
Владиславовна
ПОЛЯКОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАКУПОК

В 1999 году Оксана Владиславовна закончила Московскую государственную юридическую академию и сразу начала работать по специальности. В Главгосэкспертизу России пришла в 2005 году юрисконсультантом, а в 2007 стала начальником Отдела правового обеспечения, который возглавляет до сих пор.

**«НАША ЗАДАЧА – НАХОДИТЬ
РЕШЕНИЯ С НАИМЕНЬШИМИ РИСКАМИ»**

– До 2004 года в нашем учреждении не было юридической службы, так что мне

пришлось внедрять с «нуля» правовой подход в решении поставленных задач. Самые сложные мои проекты за время работы в Главгосэкспертизе России – это, во-первых, разработка нормативной правовой базы, регулирующей основную деятельность учреждения, во-вторых, создание автономного учреждения и, в-третьих, переход к оказанию услуг в электронном виде.

Сегодня наша главная задача – в условиях правовой неопределенности находить решения с наименьшими рисками для учреждения. Сфера моей деятельности расширилась, работы в последнее время стало больше (а времени – меньше), но это положительно сказывается на моем профессиональном развитии.

– Что, на Ваш взгляд, необходимо Главгосэкспертизе России?

– Должен быть принят и реализован комплексный подход в решении поставленных задач и обеспечено четкое разграничение компетенции структурных подразделений учреждения.



Юлия
Сергеевна
ФИЛЮШКИНА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЗАКУПОК УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАКУПОК

В 2005 году Юлия Сергеевна с отличием окончила Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ), получив диплом юриста. Юлия Сергеевна имеет практический опыт работы

в сфере государственных и коммерческих закупок более 12 лет, а работая в Департаменте образования города Москвы и АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ), также получила большой опыт разработки и реализации различных проектов, в том числе федерального и регионального уровней в разных отраслях и сферах (IT, образование, PR и пр.).

В 2013 году Юлия Сергеевна в качестве единственного специалиста пришла в Отдел закупок Главгосэкспертизы России и за этот период ей удалось сформировать успешный и результативный отдел. Она гордится каждым сотрудником отдела, потому что ее работники – профессионалы своего дела.

«По специфике своей деятельности Отделу закупок приходится участвовать практически в каждом проекте Главгосэкспертизы, кроме тех, что связаны с проведением государственной экспертизы. Такое положение требует нахождения баланса между жесткими требованиями закона и своевременным качественным обеспечением нужд учреждения. При этом главная задача на сегодня – минимизировать «горячие» ситуации и работать в плановом режиме».

«Сотрудник Главгосэкспертизы России – специалист с большой буквы. Работая здесь, ты становишься частью большой команды и обязан быть человеком дела, слова и чести».



Оксана
Алексеевна
КУПРИЯНОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА МЕТОДОЛОГИИ
УПРАВЛЕНИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ

Образование: Архангельский государственный технический университет.

Специальность: юрист.

В Главгосэкспертизе России работает с 2011 года.

**«СОТРУДНИК ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ
РОССИИ – ЭТО НАСТАВНИК,
А НЕ КОНТРОЛЕР И НАДЗИРАТЕЛЬ»**

– Сотрудник Главгосэкспертизы – это в первую очередь, специалист с внушительным опытом работы, знающий свое дело, проблематику и пути решения. Это открытый, честный, уверенный в себе, ответственный и разносторонний человек и гражданин, уважающий труд других специалистов смежных профессий, умеющий быть наставником, а не «контролером и надзирателем».

Самым важным достижением в своей работе считаю отклик и благодарность от заявителей и сотрудников Учреждения за получение исчерпывающих разъяснений по вопросам, связанным с порядком проведения государственной экспертизы.

В первую очередь, цель моей работы – совершенствование производственных процессов и достижение максимально высокого профессионального уровня подготовки методологических документов и разъяснений.

Самое сложное – необходимость за короткое время проанализировать большой пласт профессиональной информации – иногда в день приходит до сорока письменных обращений с вопросами по специфике услуг Главгосэкспертизы – и подготовить максимально однозначные и понятные ответы для заинтересованной стороны.

Как и вся наша жизнь, производственный процесс не стоит на месте и стремительно меняется. Появляются новые подходы и технологии, потоки информации увеличиваются и заставляют быстрее разбираться в профессиональных вопросах, осваивать новые методики. Основной проблемой по своему направлению считаю фрагментарность и несогласованность некоторых нормативных правовых актов.

Наши основные задачи – это совершенствование взаимодействия заявителей и Учреждения на всех этапах оказания услуг, налаживание эффективного движения информации «Заявитель – Главгосэкспертиза». Также важной задачей считаю улучшение имиджа Учреждения среди профессионального сообщества, отказ от модели «надзорной организации», «организации-согласователя», воспринимающейся как барьер предпринимательским сообществом, в пользу «организации-наставника», «коллеги», «помощника».





Алексей Иванович ШЕЛУХИН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ
РОССИИ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

В 1975 году Алексей Иванович с отличием окончил Черкесский политехникум по специальности «Дорожные машины и оборудование», позднее, после срочной службы в Советской армии, продолжил обучение в Московском ордена Трудового Красного Знамени институте управления имени Серго Орджоникидзе, получив в 1983 году диплом инженера-экономиста по организации управления. В 1991 году с отличием окончил Высшую школу КГБ СССР имени Ф.Э. Дзержинского с присвоением квалификации офицера с высшим специальным образованием. В 2003 году с отличием окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Государственное регулирование рыночной экономики».

«Цель моей работы – защищать интересы государства и его граждан».

С 1985 по 2009 годы служил в Вооруженных силах Российской Федерации, затем пришел на работу в Главгосэкспертизу России.

Алексей Иванович курирует в учреждении вопросы защиты государственной тайны и безопасности. Обеспечение безопасности на всех уровнях – одна из ключевых задач, которые ежедневно решает Алексей Иванович. Одним из основных своих достижений считает значительный вклад в подготовку и проведение саммита АТЭС-2012, а также XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, который был отмечен Грамотой Президента Российской Федерации и памятной медалью.

Говоря о важности экспертной деятельности, Алексей Иванович отмечает, что, даже не будучи экспертом, всегда погружается в наиболее значимые проекты. Наличие профессионального образования позволяет ему «читать» чертежи, понимать проблематику вопроса изнутри, обсуждать с экспертами те или иные проекты на профессиональном языке.

Алексей Иванович глубоко убежден, что эксперт Главгосэкспертизы России – это квинтэссенция опыта и знаний. «Заключение эксперта должно быть истиной в последней инстанции, тогда не будет ошибок при проектировании и техногенных аварий при последующей эксплуатации объектов капитального строительства», – резюмирует Алексей Шелухин.



Александр Александрович БОЛОТОВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ

Родился в 1982 году. В 2009 году окончил Российский государственный университет правосудия по специальности «Юриспруденция», в 2014 – Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Политология». Ветеран боевых действий, награжден медалью «За отвагу», знаками за отличие в службе 1 и 2 степени.

С 2003 по 2006 годы работал сотрудником Отдела собственной безопасности

и помощником директора по правовым и экономическим вопросам ряда коммерческих организаций.

С 2011 по 2012 годы занимал должность заместителя исполнительного директора Национального союза зернопроизводителей.

В 2013 году перешел на работу в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации заместителем директора департамента правового обеспечения.

В 2015 году пришел в Главгосэкспертизу России в качестве руководителя аппарата начальника, впоследствии был назначен на должность начальника Управления безопасности Учреждения.

Александр Болотов не только отдает все свое время и силы работе на благо Главгосэкспертизы России, но и принимает активное участие в общественной и спортивной жизни учреждения. Одним из основных своих достижений за время работы в Учреждении Александр Александрович считает выстраивание надежной команды, которая эффективно решает вопросы обеспечения безопасности деятельности Главгосэкспертизы России.



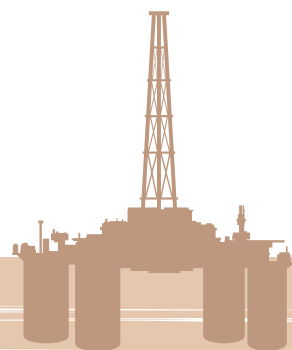
Геннадий Михайлович БУЧУКУРИ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ – НАЧАЛЬНИК СПЕЦИАЛЬНОГО ОТДЕЛА

«Сотрудник Главгосэкспертизы России – это высокопрофессиональный, объективный, принципиальный, дисциплинированный и честный человек, всегда готовый прийти на помощь тогда, когда в ней нуждаются. И если человек – специалист, то он должен быть им всегда и везде, а не только в рабочее время».

С 1968 года работал техником в Тбилисской изотопной лаборатории, инженером в Тбилиском государственном институте усовершенствования врачей, после чего в 1972 году поступил на военную службу в органы государственной безопасности, отдав служению стране тридцать два года. С 2004 по 2011 год являлся советником в Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству, затем перешел в Главгосэкспертизу России на должность заместителя начальника Управления безопасности.

Самым важным в труде Геннадий Михайлович считает способность не терять основного стимула жизни – всегда быть нужным и востребованным. За время своей работы ни разу не подвел руководство и коллег.



НАША РАБОТА

ВАДИМ ВАСИЛЬЧУК,

главный специалист отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления объектов горно-металлургического комплекса, информатизации и связи:

«Самое важное мое достижение за время работы в Главгосэкспертизе России – в том, что исправлены или не допущены к использованию ошибочные проектные решения, которые в случае их реализации могли привести к аварийным ситуациям на особо опасных и технически сложных объектах».

АЛЕКСАНДР СОЛОВЬЕВ,

начальник Крымского филиала:

«Затрудняет работу отсутствие взаимодействия между заказчиком и проектировщиком. Результат: низкое качество исходно-разрешительной документации отрицательно сказывается на качестве проектной документации».

НАТАЛЬЯ БОГОМОЛОВА,

заместитель начальника Главгосэкспертизы России:

«От работы экспертных организаций зависит безопасность решений, принятых в проектной документации. В этих условиях особенное внимание должно уделяться правовому регулированию деятельности экспертных организаций: в первую очередь, статусу эксперта и определению подходов к формированию экспертного корпуса. Это – базис, на котором возводится здание института строительной экспертизы».

ТАТЬЯНА ЮНЯЕВА,

заместитель начальника Управления проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства-начальник сметного отдела:

«Добиться от проектировщиков представления качественной документации практически невозможно. Надо заметить, что большинство проектов, которые поступают в Управление проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства, относятся к уникальным. В условиях некачественной проектной документации этот факт еще больше затрудняет работу над проектом – ведь нельзя рассмотреть и разобраться во всех тонкостях уникального проекта, сравнив его с аналогом. Зачастую аналогов у таких проектов просто не существует».

ЛЮБОВЬ СОЛОНЦКАЯ,

главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала:

«Если вместо специалистов по инженерной геологии работают геологоразведчики, а отчеты по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям составляют экологи, то такие «специалисты» не могут подготовить качественные материалы инженерных изысканий даже с учетом выставленных экспертами замечаний».

ВЛАДИМИР ФЕДОСЕЕВ,

заместитель начальника Главгосэкспертизы России:

«У меня нет уверенности, что на строительную площадку попадает та проектная документация, которая была согласована с экспертами и получила положительное заключение. Зачастую, когда проекты по тем или иным причинам приходят на повторную экспертизу, мы видим, что эксперты вынуждены писать те же самые замечания к новому проекту, что и к его предыдущей версии, получившей по итогам исправлений положительное заключение».

СЕРГЕЙ КАЙРЯК,

**заместитель начальника
Управления-начальник
отдела охраны окружающей
среды Управления
экологической экспертизы:**

«Зачастую проектировщики не подготовлены к учету воздействия строительства на экосистему региона и лишь на стадии проведения государственной экспертизы понимают, что в проектных материалах должны быть собраны исчерпывающие исходные данные и решены все вопросы охраны окружающей среды. Естественное следствие такого рода заблуждений – отрицательное заключение государственной экспертизы».

НИКОЛАЙ РЯБОВ,

**заместитель начальника отдела экспертизы
пожарной безопасности и ГОЧС Управления промышленной,
ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС:**

«Нам часто приходится работать с некачественно выполненной проектной документацией – как в техническом плане, так и в оформлении проектной документации. Непростой бывает работа с масштабными объектами, документация по которым поступает на экспертизу в очень больших объемах общим проектом как, например, это было с «Комплексом нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ЗАО «Восточная нефтехимическая компания». Такие проблемы мы решаем только за счет увеличения времени на рассмотрение проектной документации, что усложняет работу по другим проектам».

ВАЛЕНТИНА ЕРШОВА,

**начальник отдела санитарно-эпидемиологического
благополучия населения Управления экологической экспертизы:**

«Если в процессе проектирования не учтено наличие зон с особыми условиями использования территории, например, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитных зон скотомогильников и кладбищ, то оценивать возможности строительства объекта на данном участке приходится экспертам, а это не всегда приводит к положительному для заявителя результату».

ВАДИМ ХОХЛОВ,

**начальник
Екатеринбургского филиала:**

«Самое трудное – это подписывать отрицательные заключения».





Александр Павлович ВИЛКОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Родился в городе Балаково Саратовской области. В 1981 году окончил Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство» с присвоением квалификации «Инженер-строитель».

В начале трудовой деятельности работал в ОАО «Саратовгэсстрой», прошел путь от мастера до начальника комплекса специальных работ. Затем перешел на работу в ООО «Волгостройсервис» и НО «Национальная

ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга».

С 2010 по 2014 годы занимал руководящие должности в «ГК Олимпстрой», после чего перешел на работу в ГУП Самарской области «Строительный контроль при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

В 2015–2016 годах стоял у истоков создания Самарского филиала Главгосэкспертизы России. Продолжил трудовую деятельность в ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» в должности первого заместителя руководителя. В феврале 2017 года назначен на должность заместителя начальника Главгосэкспертизы России. Курирует Управление разработки сметных нормативов, входит в состав Экспертного совета по ценообразованию и сметному нормированию при Главгосэкспертизе России.

Награжден Благодарностью Президента Российской Федерации и знаком «За вклад в строительство олимпийских объектов».

«РЕФОРМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ – ОДИН ИЗ САМЫХ ИНТЕРЕСНЫХ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ НЕПРОСТЫХ ПРОЕКТОВ, НАД КОТОРЫМИ Я КОГДА-ЛИБО РАБОТАЛ»

– Что стало для Вас самым важным за время работы в Главгосэкспертизе России?

– В нынешней должности я нахожусь не так давно – всего лишь с февраля 2017 года. До этого, как начальнику Самарского филиала, мне удалось за полгода запустить первый этап формирования филиала. Это была очень важная и непростая работа. Но то, над чем мы с коллегами работаем сейчас, – один из самых интересных и в то же время непростых проектов за всю мою практику. Никто и никогда в нашей стране не проводил реформирования всей системы ценообразования. И принять участие в такой работе – безусловная удача и честь для любого эксперта и специалиста по ценообразованию.

– Какова цель Вашей работы? Для чего Вы каждое утро в 9.00 приходите в Главгосэкспертизу России?

– Ну, мы приходим не к девяти, а пораньше. И уходим намного позже, чем в 18.00. Я работаю, чтобы выполнить те интересные и в какой-то мере необычные задачи, которые перед нами поставлены.

– Как Вы справляетесь с трудностями в работе и в чем они для Вас заключаются?

– Думаю, что основная сложность сейчас – недостаток времени. Справиться с этим невозможно. К сожалению, приходится перерабатывать.

– И каково Вам жить и работать в таком сумасшедшем ритме?

– Кардинально моя жизнь не поменялась. Я привык так работать: в графике с 8.00 до 20.00 я живу много лет.

– Как Вы полагаете, накладывает ли Ваша работа отпечаток на Вашу жизнь вне ее? Вот, например, Вы читаете новости или смотрите их по телевизору: информация воспринимается по-особенному?

– Если тема созвучна тому, чем я занимаюсь, то, конечно, оцениваю творчество журналистов как эксперт. Что касается всех остальных тем, то здесь я – обычный человек.

– Каким должен быть идеальный работник Главгосэкспертизы России, по Вашему мнению?

– Отвечу коротко: пока не сделал, с работы не ушел.





Евгения Владимировна ШИРШОВА

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
РАЗРАБОТКИ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

В 2006 году окончила Астраханский инженерно-строительный институт.

Начинала трудовую деятельность в Управлении городского хозяйства и благоустройства администрации города Астрахани. Затем был опыт работы ведущим специалистом в отделе по проверке сметной документации и в отделе подготовки сметной документации и муниципального заказа администрации города.

С 2008 по 2010 год работала инженером-сметчиком в коммерческих организациях. Затем перешла на работу в Департамент по проверке сметной документации и ценообразования в строительстве «Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга». С 2011 по 2014 годы работала в ГК «Олимпстрой», где со временем возглавила отдел по ценообразованию и сметному контролю Управления по ценообразованию и сметному контролю.

До прихода в 2016 году в Главгосэкспертизу России Евгения Владимировна занимала должность заместителя руководителя ФАУ «ФЦЦС».

Награждена медалью Президента Российской Федерации «За вклад в строительство Олимпийских объектов», Почетной грамотой Правительства Российской Федерации, наградным (почетным) знаком «За вклад в строительство олимпийских объектов», Благодарностью и Почетной грамотой ГК «Олимпстрой».



Нина Александровна КУЗНЕЦОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
РАЗРАБОТКИ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

В 2008 году окончила Ростовский государственный строительный университет по специальности «Экономика и управление на предприятии». Работала в сочинском ГК «Олимпстрой», где занимала должности от ведущего специалиста отдела сметного до начальника отдела по ценообразованию и сметному контролю. Позже работала на частном предприятии ревизором сектора по контролю строительного-капитальных работи возглавляла общий Отдел Самарского филиала Главгосэкспертизы России. В 2016 году заняла должность заместителя начальника Департамента нормирования и укрупненных сметных нормативов ФАУ «ФЦЦС».

Награждена почетными грамотами и медалью Президента Российской Федерации «За вклад в строительство Олимпийских объектов», почетной грамотой и

наградным знаком ГК «Олимпстрой» «За вклад в строительство олимпийских объектов», почетной грамотой ФАУ «ФЦЦС».

«ОТНОШЕНИЕ К ТРУДУ СМЕТЧИКОВ ДОЛЖНО ИЗМЕНИТЬСЯ»

– Работать в сфере строительства и тем более участвовать в реализации реформы ценообразования в команде Главгосэкспертизы России – большая удача. Хотелось бы расти как специалист в сфере ценообразования в строительстве, изучать новые технологии в строительной отрасли, новые методы в ценообразовании, общаться с опытными специалистами.

Подход к системе ценообразования в России меняется, следовательно, меняется и работа специалистов, занятых в этой сфере. Думаю, что в стране, и в Главгосэкспертизе в частности, должно измениться отношение к труду сметчиков.

Не считаю, что в моей работе есть что-то сложное. Нужно только время на изучение задач и технологий их выполнения. При этом я вполне могу оставить «работу на работе», сохранив в быту полезный профессиональный опыт. Это логично, ведь даже врач, уходя с работы, помнит, какие лекарства от каких болезней помогают.



Татьяна Анатольевна ИВАЩЕНКО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
РАЗРАБОТКИ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

В 2002 году окончила Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского по специальности «Экономика». Несколько лет преподавала сметное нормирование и ценообразование, экономику, менеджмент и маркетинг в Брянском строительном техникуме имени профессора Н. Е. Жуковского.

В 2006 году была принята в Отдел разработки УСН и экспертизы сметной документации ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

С 2008 по 2016 годы занимала руководящие должности в Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» в Отраслевом центре капитального строительства ГК «Росатом», в АО «Объединенная судостроительная корпорация».

В 2016 году вернулась в ФЦЦС, заняв пост начальника департамента нормирования и укрупненных сметных нормативов. В 2017 году перешла в Главгосэкспертизу России.

Награждена Почетными грамотами ФАУ ФЦЦС, Министерства регионального развития России.

О достижениях

Принимаю активное участие в проведении семинаров по ценообразованию в строительстве под эгидой Главгосэкспертизы России в качестве лектора. Объективный результат работы подразделения за 2016–2017 годы – долгожданный выпуск и утверждение в июне этого года Минстроем России сборников НЦС.

О целях

Основная наша цель – это актуализация и разработка укрупненных показателей стоимости строительства, на основании которых давно строится бюджетирование крупных инвестпроектов во всем мире, а также участие в крупномасштабном проекте разработки федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).

О задачах

Главная наша задача – успешно завершить реформу ценообразования в строительстве в России и приступить к стадии опытной эксплуатации нормативов, разработанных в 2015 – 2017 годах при нашем участии.

О необходимости перемен

Минстрой РФ совместно с Главгосэкспертизой России проводит аттестацию физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий. В то же время отсутствует государственная аттестация специалистов в области сметного нормирования и ценообразования. Поэтому давно назрела необходимость в аттестации специалистов в области сметного нормирования и ценообразования. Я считаю, что этот функционал должен быть закреплен за Главгосэкспертизой и принимаю активное участие в продвижении этой идеи.

О сложном

В связи с необходимостью актуализации сметных нормативов в очень сжатые сроки для решения государственной задачи повышения достоверности определения сметной стоимости строительства уровень загрузки специалистов возрастает многократно. Но когда работа приносит удовлетворение, никакие сложности не страшны.

О работе

В последние годы я занималась рассмотрением документации для государственных инвестиционных программ крупномасштабных проектов, а также реализацией этих проектов со стороны инвестора и технического заказчика строительства. Сейчас моя работа носит скорее теоретический характер и ранее полученные навыки очень помогают мне в этом.

О путешествиях

Путешествие – это мое хобби, и в других странах я всегда обращаю внимание на технологии строительства, сопоставляю, анализирую, где мы отстаем, а в чем превосходим.

Наши люди

Считаю, что и эксперты, и специалисты в области ценообразования и стоимостного инжиниринга (кем, по факту, являются сотрудники организованного блока ценообразования в строительстве в составе Главгосэкспертизы России) должны постоянно самосовершенствоваться и стремиться к повышению своего профессионального и личностного уровня.



Виктория Николаевна ЛЯМИНА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА РАЗРАБОТКИ
УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ УПРАВЛЕНИЯ
РАЗРАБОТКИ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

Образование: Астраханский инженерно-строительный институт.

Специальность: «Промышленное и гражданское строительство».

Награждена Почетными грамотами ГК «Олимпстрой», главы города Сочи, ФАУ «ФЦЦС»; медалью Президента Российской Федерации «За вклад в строительство олимпийских объектов»; наградным (почетным знаком) «За вклад в строительство олимпийских объектов».

В Главгосэкспертизе России работает с 2017 года.

«Оценить эффективность перехода на новую систему планирования капитальных вложений позволит снижение бюджетных расходов».

Об интересных проектах

– Одним из самых интересных и в то же время сложных стало участие в масштабном проекте по реализации реформы ценообразования в строительстве в части разработки укрупненных нормативов цены строительства, предназначенных для планирования, оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование.

В рамках государственного задания была проведена актуализация и разработка более 5500 новых нормативов, охватывающих весь спектр объектов непромышленного назначения, инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов производственного назначения, строительство которых обеспечивается государственными заказчиками.

Под каждый норматив создана динамичная модель, позволяющая максимально досто-

верно, прозрачно и объективно определять стоимость строительства того или иного объекта на основе актуальной информации о ценах на стройматериалы, стоимости технических и трудовых ресурсов в рамках всей страны. Оценкой эффективности от перехода на новую систему планирования капитальных вложений послужит снижение расходов федерального и регионального бюджетов.

Столь серьезная работа потребовала от всего нашего коллектива четкой организации процесса, углубленного изучения строительных технологий, знания ценообразования в строительстве, навыков работы в современных программных комплексах, ежедневной аналитической работы и, безусловно, ответственности за конечный результат.

О целях

Работа по актуализации и разработке нормативов цены строительства продолжается. В рамках всей страны мы собираем исходные данные, являющиеся основой для разработки новых нормативов, мы нацелены на расширение номенклатуры показателей. Кроме этого мы планируем участвовать совместно с привлеченным профессиональным сообществом в создании механизма учета региональных особенностей территории нашей страны при формировании актуализированной методики по применению укрупненных нормативов.

О сложностях

Самое сложное в любой работе – уметь эффективно использовать время и ресурсы. А с этим помогают справиться всем известные методы:

- постановка задач перед каждым работником на день, неделю, месяц, квартал, год;
- выделение времени для подведения итогов работы, оценки выполненных задач;
- расстановка приоритетов.



Антон Андреевич САРЫЧЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И МОНИТОРИНГА ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В 2010 году окончил Московский государственный строительный университет по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Окончил курсы повышения квалификации Московского государственного строительного университета «Проектирование высотных зданий и сооружений», а в 2015 году прошел курсы повышения квалификации по тематике «Оценка инвестиционных проектов: маркетинговые и финансовые инструменты».

После окончания университета, имея опыт работы в архитектурном бюро, продолжил карьеру в Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи «Олимпстрой», где в период 2010 по 2014 годы непосредственно при его участии разработаны более 10 индивидуальных сметных нормативов на уникальные строительные процессы, применявшиеся впоследствии для определения достоверной сметной стоимости строительства олимпийских объектов, реали-

зована внутренняя экспертиза проектной документации всех олимпийских объектов, финансируемых с привлечением средств федерального бюджета. Уникальный опыт и профессиональные навыки, приобретенные за время работы в корпорации, позволили Антону Андреевичу успешно продолжить карьеру в строительной и инвестиционной сферах.

До прихода в Главгосэкспертизу России в 2017 году трудился в другом подведомственном учреждении Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации – Федеральном автономном учреждении «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», где в том числе курировал разработку классификатора строительных ресурсов и регламента его ведения, проведение кодификации строительных ресурсов с учетом данных федеральных и территориальных сборников сметных цен.

«Совершенствование системы ценообразования в строительстве, в результате которого в России должна быть создана современная нормативно-правовая и методическая база в области ценообразования и сметного нормирования, обеспечивающая единство подходов и методов нормирования стоимости строительства, – наша главная цель и задача на сегодняшний день. Считаю, что эта цель будет достигнута с внедрением федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)».

НАШИ БУДНИ

ТАТЬЯНА РЖЕВСКАЯ,
начальник Управления проверки
сметной документации и экспертизы
проектов организации строительства:

«Проблемным вопросом является отсутствие в сметно-нормативной базе стоимостных показателей на современное технологическое оборудование по всем отраслям производства. В результате стоимость отсутствующего в сметно-нормативной базе технологического оборудования принимается по прайс-листам, которые не всегда оформляются в виде документов надлежащей формы».

ВАСИЛИЙ ПОДРЕЗ,
начальник отдела объектов горно-
металлургического комплекса Управления
объектов горно-металлургического
комплекса, информатизации и связи:

«Добиться от проектировщиков принятия безопасных, безаварийных и экономически обоснованных проектных решений по строительству и эксплуатации опасных производственных объектов и обеспечению сохранности недр, поверьте, очень непростая задача».

ИРИНА ВЛАДИМИРОВА,
главный специалист отдела комплексной экспертизы Казанского филиала:

«Иногда ответы на замечания по проектной документации приходят на гораздо более низком профессиональном уровне, чем первоначальный вариант. Приходится выдавать отрицательные заключения. Экспертам, поверьте, это не нравится, но ведь отрицательное заключение – рычаг для улучшения качества проектной документации».

БОРИС БУЛЫНИН,
руководитель Информационно-
аналитического центра:

«Самое сложное, пожалуй, сделать одновременно «быстро» и «правильно». «Быстро» – мы стараемся максимально оптимизировать и автоматизировать процедуры обработки первичных данных. «Правильно» – ведется работа сразу по нескольким направлениям: от разработки подробных инструкций для поставщиков данных до разработки специальных фильтров, в том числе автоматических, проверки корректности данных на выходе».

ОКСАНА КУПРИЯНОВА,
заместитель начальника отдела
методологии Управления сопровождения проектов:

«Как и вся наша жизнь, производственный процесс не стоит на месте и стремительно меняется. Появляются новые подходы и технологии, потоки информации увеличиваются и заставляют быстрее разбираться в профессиональных вопросах, осваивать новые методики. Основной проблемой является фрагментарность и несогласованность некоторых нормативных правовых актов».

ЮЛИЯ ИСАЧЕНКО,
начальник отдела

Управления сопровождения проектов:

«Проектирование – процесс ответственный, каждый проект, поступающий на рассмотрение, индивидуален, и простых проектов не бывает».

ВЛАДИМИР КОНОВАЛОВ,

главный специалист отдела инженерных изысканий Управления строительных решений:

«Сейчас страна испытывает серьезный кадровый голод именно на уровне экспертизы – этого последнего рубежа борьбы с нерадивостью, непрофессионализмом и даже с прямыми фальсификациями. Он вызван существенным падением уровня образования и наследием девяностых годов, выбивших из профессионального сообщества целый пласт изыскателей самого продуктивного возраста. И очень важно, чтобы в таких непростых условиях были собраны лучшие изыскательские кадры, способные обеспечить качество изыскательской продукции и, как следствие, безопасность проектируемых объектов».

ДМИТРИЙ ПАПУНОВ,

начальник отдела инженерно-экологических изысканий Управления экологической экспертизы:

«Основная проблема в инженерно-экологических изысканиях – сложности с нормативной документацией, регламентирующей проведение изысканий. Актуализации требует и нормативная документация в области ценообразования на инженерно-экологические изыскания и археологические работы».

ЛИДИЯ КОТОВА,

начальник отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала:

«На мой взгляд, главная проблема сегодня – это недостатки технического регулирования, отсутствие четких обоснованных требований. Положения о составе разделов проектной документации требуют доработки. Проектировщики владеют расчетными программами, и это очень хорошо, но не всегда способны оценить полученные результаты, а это уже никуда не годится. Большой проблемой и для проектировщиков, и для экспертов является разработка бюджетных объектов на стадии проектной документации».

ВАСИЛИЙ КИРПИЧЕНКО,

главный специалист отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления объектов горно-металлургического комплекса, информатизации и связи:

«Я всегда пытаюсь понять замысел проектировщика, оценить целесообразность принимаемых решений и затем уже смотреть на проект с точки зрения его соответствия нормативным требованиям. Такой подход позволяет мне выработать определенные пути реализации решений в рамках нормативных требований».

ПАВЕЛ ИЛЬЧЕВ,

заместитель начальника отдела санитарно-эпидемиологического благополучия населения Управления экологической экспертизы:

«Основные проблемы проектирования и экспертизы – участие в этих процессах колоссального количества лиц, мало представляющих, что это такое».





Ирина Николаевна ЛИЩЕНКО

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ

Окончив в 1992 году Киевский политехнический институт по специальности «Электро-снабжение» Ирина Николаевна получила квалификацию «Инженер-электрик». В 2003 году прошла курс повышения квалификации по теме «Новая сметно-нормативная база «Цены, сметы и договоры в строительстве и капитальном ремонте». В 2007 году окончила курс «Экономика, управление, финансы и правовые основы акционерных обществ» в РАНХиГС.

Ирина Николаевна занималась вопросами ценообразования в капитальном строительстве и принимала участие в реализации проектов строительства нефте-

«Работа должна приносить удовольствие! Правильные и интересные идеи, способствующие решению поставленных задач, не зависят от распорядка рабочего времени».

перерабатывающих предприятий в компании «Лукойл – Западная Сибирь» по направлению возведения объектов обустройства месторождений, ценообразования строительства на всех этапах реализации инвестиционных проектов и оценки их эффективности.

Продолжив карьеру в ОАО «Транснефть» и одном из ее дочерних предпри-

ятий, Ирина Лищенко отвечала за формирование цен при проведении закупочных процедур, в том числе при проектировании и строительстве объектов. Принимала участие в реализации крупнейшего инфраструктурного проекта России – магистрального нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан (МН ВСТО) на начальном этапе его реализации.

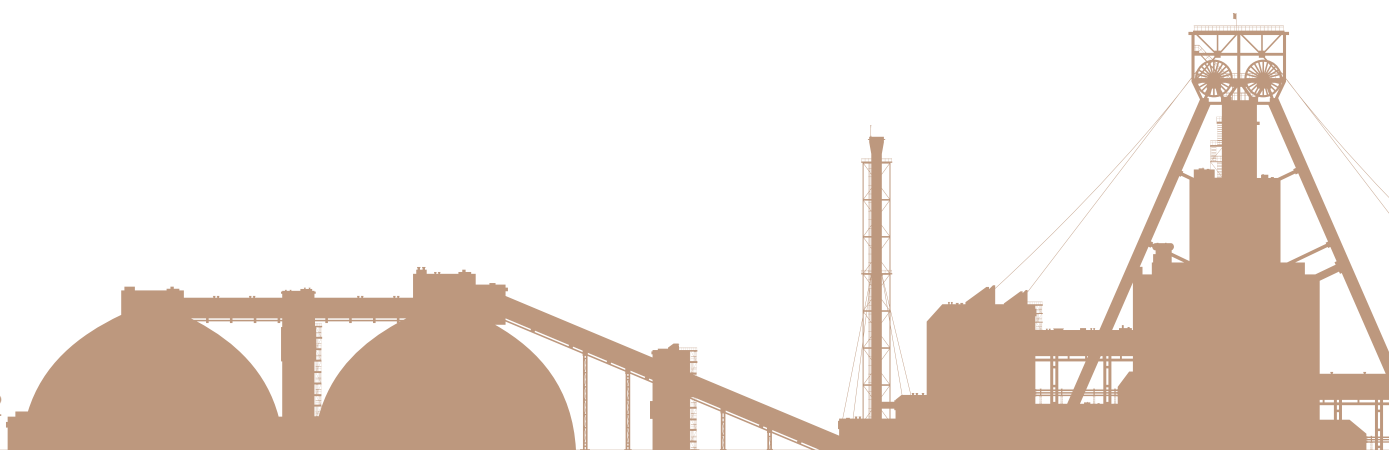
Вплоть до 2004 года ее сфера деятельности связана с нефтегазовой отраслью. Еще три года Ирина Николаевна работает в Москве в компаниях, занимающихся транспортом нефти.

С 2007 по 2015 год, с первых дней запуска олимпийского проекта, Ирина Лищенко трудилась в ГК «Олимпстрой». С 2010 по 2015 год в должности вице-президента «Олимпстроя» Ирина Лищенко руководила, в том числе направлением сметного контроля и планирования капитальных вложений государственной корпорации. После успешной реализации олимпийского проекта возглавила финансовое направление некоммерческой организации «Фонд развития моногородов».

16 мая 2016 года приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаила Меня назначена на должность руководителя федерального автономного учреждения «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

В конце 2016 года в связи с передачей полномочий ФАУ «ФЦЦС» Главгосэкспертизе России Ирина Николаевна становится первым заместителем начальника Главгосэкспертизы по ценообразованию.

Награждена орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, памятной медалью «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи», Благодарностью Министра регионального развития Российской Федерации, знаком «За вклад в строительство олимпийских объектов».



«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НЕ ОДНОМОМЕНТНО, ЭТО – ПОЭТАПНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ К ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ...»

– Ваше самое важное достижение за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Все достижения впереди! Специалисты наших подразделений нацелены на достижение результатов и безусловное выполнение поставленных задач. Совершенствование системы ценообразования выполняется не одномоментно, а представляет поэтапное продвижение к поставленной цели. Совершенствование системы ценообразования в области градостроительной деятельности – одновременно интересный и достаточно сложный процесс.

«Сложности возникают всегда. Самое главное – не останавливаться на достигнутом и уметь правильно организовывать свое время и работу коллектива».

– Какие задачи должны быть решены в ближайшее время?

– Во-первых, анализ действующих сметных нормативов на предмет соответствия современным технологиям и условиям строительного производства, который проводится в рамках мероприятий по актуализации сметно-нормативной базы.

Во-вторых, пересмотр действующих методологических подходов к порядку определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов

капитального строительства, сметных цен строительных ресурсов, величины накладных расходов и сметной прибыли, показателей затрат на строительство временных зданий и сооружений, дополнительных затрат на производство строительно-монтажных работ в зимнее время и других нормативов затрат.

Основная задача на сегодня – разработка и внедрение федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве, посредством которой мы рассчитываем предложить отрасли актуальную информацию о стоимости строительных ресурсов с учетом территориальной специфики страны. Главгосэкспертиза России будет разработчиком и поставщиком контента для информационной системы, а именно, актуальных сметных нормативов и цен строительных ресурсов.

Срок ввода в эксплуатацию указанной информационной системы назначен на 30 сентября 2017 года, а уже 15 декабря 2017 года, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 года № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» сметные цены строительных ресурсов, определенные по результатам мониторинга, будут размещены во ФГИС ЦС.

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы?

– Задач и ответственности меньше не становится.

– Каким должен быть сотрудник Главгосэкспертизы России?

– Сотрудник любого учреждения, который действительно хочет приносить пользу общему делу и расти в профессиональном плане, должен быть компетентным, целеустремленным и ответственным.





Ильяс
Рифгатович
АХМЕТЗЯНОВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ЦЕН
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В 1989 году окончил Казанский финансово-экономический институт имени В. В. Куйбышева по специальности «Экономика труда».

«Сотрудник Главгосэкспертизы России должен быть своего рода «универсальным солдатом», терпеливым и упорным в достижении своей цели. Каждый день нам приходится решать много новых, совершенно разноплановых, но очень интересных задач, и это здорово!».

Первой работой Ильяса Рифгатовича стала должность инженера по организации и нормированию труда и заработной платы в производственном объединении «Елабужский завод легковых автомобилей», где впоследствии он стал начальником бюро разработки норм времени.

С 1992 по 1999 год исполнял обязанности главного бухгалтера, а после занимал пост заместителя директора по экономике на предприятии «Елабужские электрические сети». Затем стал начальником Елабужского отделения, заместителем директора по экономическим вопросам предприятия «Энергосбыт» ПЭО «Татэнерго».

С 2004 по 2015 год работал директором государственного унитарного предприятия «Республиканский инженерно-технический центр», с 2012 года стал начальником филиала ФАУ «ФЦЦС» в Республике Татарстан. В 2016 году занял должность заместителя начальника ГАУ «Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре».

В марте 2017 года возглавил Управление методологии ценообразования и мониторинга цен строительных ресурсов Главгосэкспертизы России. Удостоен почетного звания «Заслуженный экономист Республики Татарстан».



Сергей
Александрович
ГОРБУШИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОПРОВОЖДЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЦЕНООБРАЗОВАНИИ
УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И МОНИТОРИНГА ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В 2008 году окончил Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», получив профессию инженера. На последних курсах университета Сергей Александрович начал работать в сфере ИТ-индустрии. В разные годы работал программистом, Web-программистом отдела интернет-проектов, ведущим про-

граммистом производственного управления, главным программистом. Руководил отделом разработки и внедрения информационных систем в компании, специализирующейся на создании информационных систем. В 2015 году стал начальником Отдела разработки интеграционных решений Управления разработкой программного обеспечения банка.

В 2016 году занял пост начальника управления информационных систем департамента информационных технологий в ФАУ «ФЦЦС». В 2017 году перешел в Главгосэкспертизу России на должность начальника отдела сопровождения информационных систем в ценообразовании.

«Изменения в работе происходят постоянно, но создание информационных систем всегда было моим основным направлением. Главной своей целью на сегодня считаю создание эффективного ИТ-обеспечения реформы ценообразования. Работа по созданию ФГИС ЦС – один из самых сложных и одновременно интересных проектов в моей практике».



Оксана Викторовна ГУРЬЕВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И МОНИТОРИНГА ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Высшее образование Оксана Викторовна получила в 2002 году, окончив Московский государственный горный университет по специальности «Маркшейдерское дело» с квалификацией «Горный инженер».

Одной из ее первых работ стала должность инженера технического надзора в проектно-техническом отделе строительной компании, после чего карьера будущего сотрудника Главгосэкспертизы России развивалась в области ценообразования и сметного нормирования, а также контрольно-ревизионной работы.

«Практически вся моя трудовая деятельность была и остается связанной со строительством и ценообразованием».

В 2012 году устроилась во ФГУП «Спецстройинжиниринг при Федеральном агентстве специального строительства». С 2015 года работала в федеральном автономном учреждении «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

В команде Главгосэкспертизы России Оксана Гурьева с 2017 года.

Достижения

Важные достижения, надеюсь, впереди. Пока в рамках разработки новых методологических подходов к ценообразованию и сметному нормированию выполняются промежуточные плановые показатели, но цели и пути их достижения понятны.

Интересные проекты

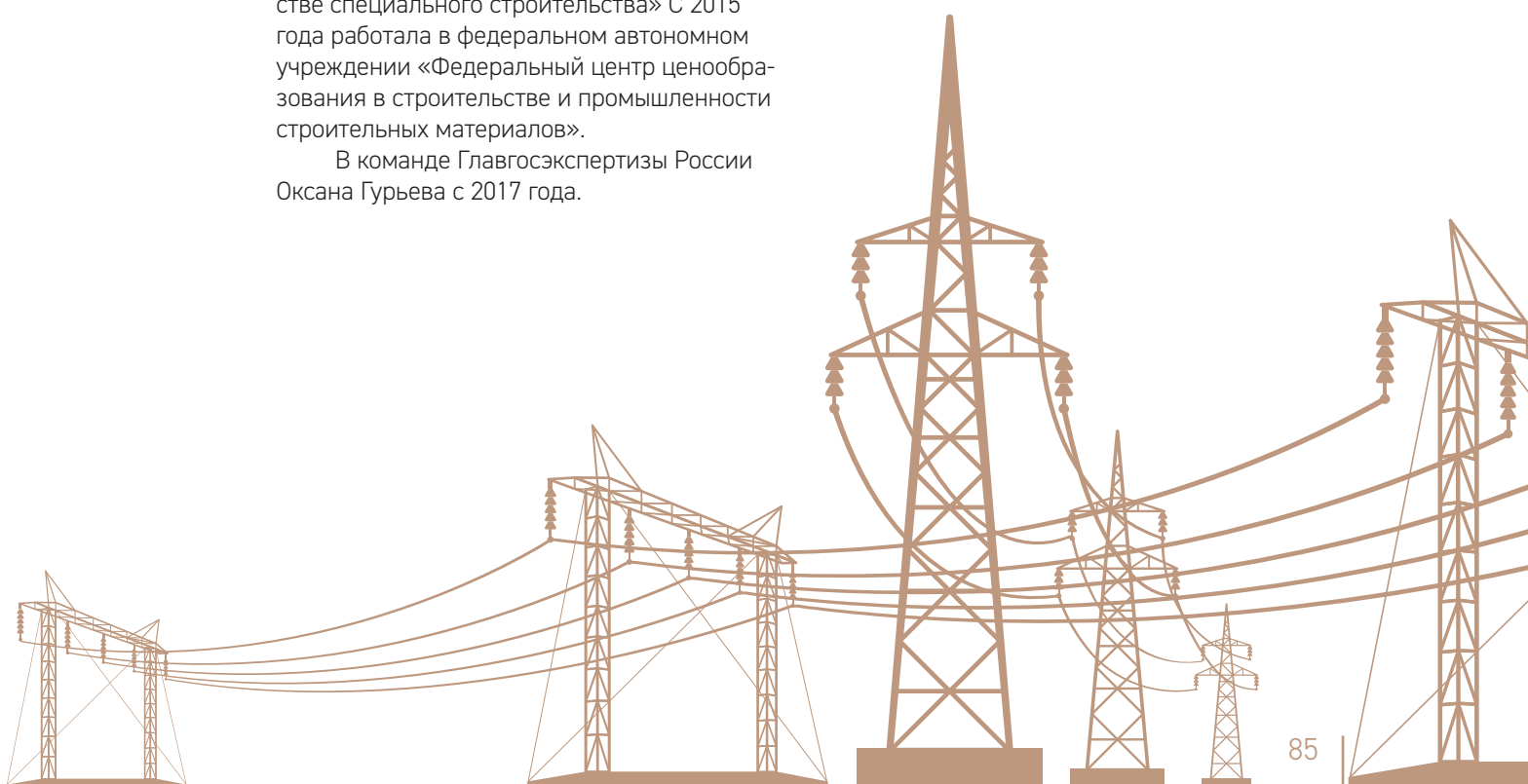
Участие в совершенствовании системы ценообразования и сметного нормирования в области градостроительной деятельности на федеральном уровне в части методологии, осуществления мониторинга цен строительных ресурсов и разработки федеральной государственной информационной системы.

Актуальные проблемы

Помимо внедрения информационной системы должна быть сформирована обновленная (усовершенствованная), понятная и прозрачная государственная система ценообразования для обеспечения возможности определения достоверной сметной стоимости объектов капитального строительства на всех этапах инвестиционно-строительного процесса с учетом имеющихся на сегодня рабочих методов, нормативов, а также других материалов и сведений.

Наши люди

Сотрудник Главгосэкспертизы России должен уметь гармонично сочетать авторитетность, компетентность, ответственность, коммуникативность и результативность.





Сергей Борисович ПОЛУНОВСКИЙ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И МОНИТОРИНГА ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Высшее образование Полунровский Сергей Борисович получил в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. пр. М. А. Бонч-Бруевича, где учился на специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

С 2003 года работал системным администратором на промышленном предприятии Санкт-Петербурга.

В 2004 году перешел на работу в промышленно-строительную компанию «Группа ЛСР». В 2006 году стал начальником отдела информационных технологий на Грузовом автотранспортном предприятии №1 группы ЛСР. Занимал должность руководителя проектов отдела информационных систем дирекции по информационным технологиям в управляющей компании. С 2008 года возглавил службу информационных технологий крупнейшего предприятия группы ЛСР «Домостроительный комбинат «Блок». В 2011 году в результате создания объединенных центров обслуживания возглавил департамент информационных систем «Группы ЛСР».

С 2014 по 2015 год являлся заместителем генерального директора в консал-

тинговой фирме, после чего занял пост заместителя генерального директора по информационным технологиям в АО «ПИК-Индустрия» в Москве.

Перед приходом в Главгосэкспертизу работал начальником департамента информационных технологий ГИС в ФАУ «ФЦЦС». В 2017 году занял должность заместителя начальника Управления методологии ценообразования и мониторинга цен строительных ресурсов Главгосэкспертизы России.

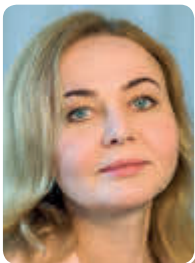
«НАША ЦЕЛЬ – СОЗДАТЬ ДОСТОЙНЫЕ СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ ПРИНЕСУТ ПОЛЬЗУ ГОСУДАРСТВУ И ПРОСТЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ»

– Запущены проекты по созданию ФГИС ЦС и ИАС ЦС, это важный шаг, так как подготовительная работа шла с конца 2015 года. Собственно говоря, ФГИС и ИАС и есть самые важные проекты. Эти системы кардинально изменят подход к системе ценообразования в нашей стране.

Основная и главная наша цель – создать достойные системы, которые принесут пользу государству и простым пользователям.

Самое сложное в работе – это сроки создания систем. Справляемся, используя гибридные подходы в планировании и реализации: непосредственно разработку систем ведем, используя Agile-подход, остальные работы более привычным календарно-сетевым методом.

Раньше я работал в коммерческих структурах, в целом вся моя карьера связана с информационными технологиями в строительстве. Последние два года работаю в государственных структурах.



Ольга Валериевна ИВАНОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТОДОЛОГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И
МОНИТОРИНГА ЦЕН СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В 1995 и 1997 году окончила Вологодский политехнический институт, получив две специальности – «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» и «Экономика и управление в строительстве». Трудовую деятельность Ольга Валериевна начала, работая инженером в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству города Вологды.

С 1999 по 2008 годы работала в Вологодском предприятии межсистемных электрических сетей в качестве экономиста группы технического надзора за строительством воздушных линий электропередач.

В 2008 году была принята на должность заместителя начальника службы сметной аналитики, управленческого учета и оформления прав, впоследствии возглавив это направление в Центре инжиниринга и управления строительством Москвы. В 2011 году возглавила управление отраслевого ценообразования организации.

С 2015 года работала начальником Управления внедрения новых сметных нормативов, а затем начальником Управления экспертизы государственных элементных сметных нормативов Департамента экспертизы сметных нормативов в ФАУ «ФЦЦС».

«Так как разрабатываются новые подходы к ценообразованию, нет опыта применения общероссийской системы мониторинга цен на строительные ресурсы на основании данных производителей. Есть сложные методические вопросы, на которые сегодня, на стадии разработки, невозможно дать однозначный ответ. Для урегулирования этих вопросов нужно время, а потребность в корректном определении сметной стоимости появляется каждый день».

В феврале 2017 года была назначена начальником отдела методологии ценообразования Управления методологии ценообразования и мониторинга цен строительных ресурсов Главгосэкспертизы России.

Проведение работ и оказание услуг в сфере ценообразования и сметного нормирования в области градостроительной деятельности – это новое направление деятельности Главгосэкспертиза. Его становление и развитие – самый сложный и ответственный этап для нас. Целью своей работы Ольга Валериевна видит разработку методических документов, с помощью которых будет установлен единый порядок подготовки и применения государственных сметных нормативов для использования при подготовке проектно-сметной документации, а также систематическую актуализацию сметных нормативов. Также немаловажен процесс подготовки методологической базы для выполнения экспертизы сметной стоимости строительства и формирования объективной начальной (максимальной) цены контракта при проведении закупочных процедур для государственных нужд. И, наконец, проработка информационных материалов по ценообразованию и сметному нормированию для повышения уровня профессионализма пользователей государственных сметных нормативов.

Ольга Валериевна отмечает, что участие в проведении обучающих семинаров требует от нее и других сотрудников методологического направления тщательной подготовки и постоянного повышения уровня знаний не только по вопросам ценообразования и сметного нормирования, но и по другим вопросам в градостроительной сфере деятельности.

Актуальные задачи сегодня, по мнению Ольги Ивановой, – это:

- создание единой системы формирования и управления стоимостью строительства с учетом законодательства Российской Федерации;
- совершенствование системы нормативных показателей, учитывающих современные условия производства для всех видов строительства, включая отраслевые, ведомственные и региональные особенности;
- повышение точности расчетов для оптимизации стоимости строительства, более точного планирования бюджетных средств;
- получение объективной информации о текущей стоимости строительных ресурсов на всех этапах формирования цен на строительную продукцию;
- доступность нормативно-правовых актов в области ценообразования и сметного нормирования, а также ценовых показателей всем участникам инвестиционно-строительного процесса.



Андрей Николаевич САВЕНКОВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ
СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

В 2006 году окончил ОГОУ ВПО «Астраханский инженерно-строительный институт» по специальности «Водоснабжение и водоотведение», получив профессию инженера-строителя. В том же году поступил на работу в Управление городского хозяйства и благоустройства администрации города Астрахани, после чего работал в отделе по проверке сметной документации, в отделе выдачи разрешительной документации и ввода объектов в эксплуатацию Комитета по строительству Управления.

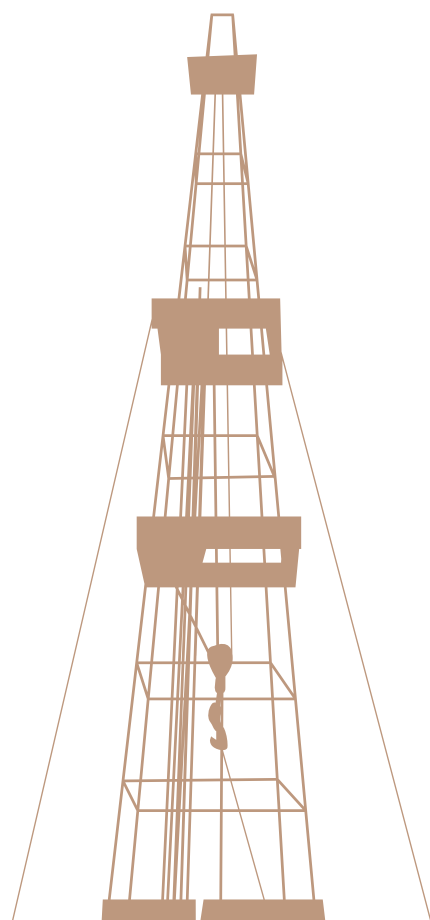
С 2009 по 2015 годы работал в ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов». В 2015 году стал руководителем департамента ценообразования и сметного нормирования в строительстве, а

«Самая главная и актуальная проблема, с которой пришлось столкнуться, – дефицит высококвалифицированных специалистов в области сметного нормирования. Как показала практика реализации задачи по актуализации федеральной сметно-нормативной базы в течение 2016 года, в стране очень мало специалистов по сметному нормированию, так как в течение многих лет данному направлению уделялось слишком мало внимания. Сегодня мы пытаемся решить эту проблему путем вовлечения в работу молодых специалистов, имеющих опыт в области сметного дела и ценообразования в целом и подающих определенные надежды на то, что в будущем они смогут стать центром компетенции в области сметного нормирования».

затем начальником департамента экспертизы сметных нормативов и новых технологий. В 2017 году возглавил Управление экспертизы сметных нормативов, Главгосэкспертизы России, к полномочиям которого относится организация и проведение экспертизы сметных нормативов, а также организация и проведение работ по гармонизации отраслевых сметных нормативов со сметными нормативами, содержащимися в Федеральном реестре сметных нормативов.

Как говорит Андрей Николаевич, самым сложным проектом для него стало участие в работе по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли Российской Федерации, в том числе по гармонизации сметно-нормативных баз (федеральной, отраслевых, территориальной города Москвы) и созданию единой государственной сметно-нормативной базы.

Наша основная цель сегодня, замечает он, – это создание механизма формирования достоверной, актуальной стоимости строительства на территории Российской Федерации. В соответствии с поручениями Минстроя России в настоящее время ведется работа по экспертизе поступающих на проверку новых сметных нормативов, а также разработка востребованных (новых) государственных элементных сметных норм и единичных расценок с учетом оптимальных технологических и организационных схем производства работ, набора (перечня) машин, механизмов и материальных ресурсов при рациональной организации труда и производства, современного развития техники и технологии.





Роман
Александрович
КАРПОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ЭКСПЕРТИЗЫ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

В 2011 году Роман Александрович закончил ФГОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет» по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Свою трудовую деятельность начал в Департаменте по проверке сметной документации и ценообразования в строительстве Центра негосударственной экспертизы. В 2015 году перешел в федеральное автономное учреждение «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов», где работал заместителем начальника департамента экспертизы сметных нормативов и новых технологий.

В 2016 году в связи передачей полномочий в сфере ценообразования от ФАУ «ФЦЦС» Главгосэкспертизе России перешел на должность заместителя начальника Управления экспертизы сметных нормативов.

Я считаю, что в командной работе нет места личным достижениям. Есть своевременное и качественно выполненные задачи, и это – достижения Главгосэкспертизы России.

Моя цель

Основная цель моей работы – совершенствование системы ценообразования в нашей стране. Цель глобальная, поэтому зачастую приходится переключаться между множеством задач и адаптироваться к новым профессиональным реалиям.

Все проекты, которыми я занимаюсь в Главгосэкспертизе, сложны из-за значительных объемов и подходов к работе с ними. Сегодня идет работа одновременно по множеству направлений, будь то нормативные правовые акты, которые либо отсутствуют, либо нуждаются в переработке или нормативы как таковые, пополнение которых не знает границ. Осуществляется активное межведомственное взаимодействие с государственными и отраслевыми структурами в вопросах совершенствования системы ценообразования. Да, каждое из наших направлений сложно само по себе, а одновременная их реализация и увязка между собой неподготовленному человеку могут показаться и вовсе неосуществимыми, но этим они и интересны.



Денис
Георгиевич
ТЕРЕНТЬЕВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ГАРМОНИЗАЦИИ
СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ УПРАВЛЕНИЯ
ЭКСПЕРТИЗЫ СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ

В 2011 году Денис Терентьев окончил Волгоградскую академию государственной службы по специальности «Государственное и муниципальное управление». В настоящее время получает второе высшее образование в Институте строительства и архитектуры МГСУ по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Трудовую деятельность начал в 2006 году мастером в бюджетной некоммерческой организации в Астрахани, был инженером на муниципальном казенном предприятии. С 2011 по 2015 год работал в сметно-договорном отделе Национального института негосударственной экспертизы экономической эффективности и проектных решений в Москве, после чего устроился в ФАУ «ФЦЦС» начальником отдела анализа сметной документации экспертно-аналитического управления, впоследствии возглавив Управление сметно-нормативных баз.

В 2017 году перешел в Главгосэкспертизу России. Самым интересным своим проектом считает создание Единой государственной сметно-нормативной базы Российской Федерации. Он отмечает, что совершенствование системы ценообразования – не стихийный, а плановый, поэтапный процесс, который воплощается в жизнь Минстроем РФ и его подведомственными организациями.

НАШИ РЕШЕНИЯ

АЛЕКСАНДР КРАСАВИН,

начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС:

«Необходимо создание для проектно-строительного сообщества единого документа, устанавливающего для высотных зданий все необходимые требования, в том числе по вопросам пожарной безопасности. Такие документы разработаны, к примеру, для сооружений метрополитена, тепловых электростанций, жилых зданий и многих других категорий объектов, для которых отдельный свод правил, содержащий только требования пожарной безопасности, не разрабатывался. При этом вопросы противопожарной защиты для данных объектов ничуть не менее важны, чем для небоскребов. Реализация такого подхода позволила бы исключить, во-первых, дублирование требований, направленных на обеспечение пожарной безопасности объектов капитального строительства, а, во-вторых, появление возможных противоречий в положениях разных нормативных документов для объектов одного функционального назначения».

ТАТЬЯНА ИВАЩЕНКО,

заместитель начальника

Управления разработки сметных нормативов:

«Минстрой России совместно с Главгосэкспертизой России проводит аттестацию физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий. Однако государственная аттестация специалистов в области сметного нормирования и ценообразования отсутствует, при том, что объективная необходимость в их аттестации давно назрела. Я считаю, что этот функционал должен быть закреплен за Главгосэкспертизой России, и принимаю активное участие в продвижении этой идеи».

ЛАРИСА ИГНАТЕНКО,

заместитель начальника

отдела комплексной экспертизы Ростовского филиала:

«Если трудности в проектировании, техническом регулировании, развитии технологий и материалов постоянно обозначаются и решаются, то подготовка главных инженеров проекта – настоящая проблема...».

СЕРГЕЙ СУЭТИН,

начальник Управления сопровождения проектов:

«Если говорить об экспертах, то здесь актуальной проблемой является пока отсутствующий институт наставничества и передачи знаний следующим поколениям. Но сегодня Главгосэкспертиза России взяла на себя и эту почетную миссию с тем, чтобы сформировать экспертную "кузницу кадров"».

ОКСАНА РОДИВИЛОВА,

начальник Управления экологической экспертизы:

«Логично было бы проводить экологическую экспертизу на стадии выбора земельного участка или же определения инвестиционной необходимости строительства объекта, используя механизмы, реализуемые в рамках государственной экологической экспертизы: альтернативность вариантов размещения объектов, альтернативность технологий, участие общественности в принятии решений».



ЕВГЕНИЙ КОКОРЕВ,

заместитель начальника отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС:

«В стране нет системного подхода к проектированию и конструированию, обеспечивающего комплексное проектирование объектов. Государственное регулирование многих процессов находится в ведении разных министерств и ведомств, среди которых есть и Минстрой, и Ростехнадзор, Минпромторг и Минэнерго, МЧС и другие). Считаю, что следует законодательно упорядочить нормативное регулирование проектирования и конструирования и разработку новых норм по строительству и конструированию, а также уйти от ведомственности».

МИХАИЛ КРАШЕНИННИКОВ,

начальник отдела нормативного обеспечения Экспертно-аналитического управления:

«Отсутствие базы данных о «проектах-аналогах» – одна из причин того, что бюджеты всех уровней несут издержки и не могут оптимизировать как финансовые затраты, так и сроки, необходимые для выполнения работ по проектированию объектов капитального строительства. Использование же при проектировании ранее разработанной проектной документации в отношении аналогичного объекта позволит существенно сократить и сроки, и стоимость проектирования. ЕГРЗ предоставит участникам отрасли все возможности для получения такой информации».

АНТОН САРЫЧЕВ,

заместитель начальника Управления методологии ценообразования и мониторинга цен строительных ресурсов:

«Совершенствование системы ценообразования в строительстве, в результате которого в России должна быть создана современная нормативно-правовая и методическая база в области ценообразования и сметного нормирования, обеспечивающая единство подходов и методов нормирования стоимости строительства, – наша главная цель и задача на сегодняшний день. Считаю, что эта цель будет достигнута с внедрением федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)».

ДМИТРИЙ ПОЗОРОВ,

начальник Управления правового обеспечения деятельности и закупок:

«Деятельность нашего подразделения требует от сотрудников широкого спектра профильных и смежных знаний, а также ответственности, внимательности, глубокого погружения в тему по каждому вопросу. Чтобы решить эту задачу, мы внедрили проектный метод работы с функциональным подчинением, выделили сектора ответственности, не зависящие от должности специалиста, и сформировали механизм их взаимозаменяемости».





Вадим Владимирович АНДРОПОВ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Курирует работу Управления информационных технологий, экспертно-аналитического Управления, Управления организационного развития и Управления делами.

Родился в 1975 году. В 1997 году окончил Военный университет по специальности «Международная журналистика», а в 2001 году получил диплом юриста в Московской государственной юридической академии.

«Современные информационные технологии интернациональны и не имеют гражданства. Однако у России – особый путь развития. Создавая наши электронные услуги и сервисы, следует учитывать не только требования времени и действующего законодательства, но и российскую специфику, особый менталитет наших граждан».

Вадим Андропов: «Одна из важнейших целей перехода к электронным форматам работы – создание полноценной базы данных проектной документации и экспертных заключений – уникального инструмента, равного которому в истории нашей строительной отрасли еще не было. Мы всегда должны помнить о том, что внедрение новых технологий не проводится ради того, чтобы их внедрить. Главная наша задача – обеспечение качества, безопасности и корректной стоимости строительства. А информационные технологии – это инструмент, который помогает нам сделать эту работу еще более эффективной».

С 1997 по 2000 годы работал в Министерстве юстиции Российской Федерации, в том числе в должности заместителя начальника отдела Департамента экономического законодательства. Затем был опыт работы в различных комитетах Аппарата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Фе-

дерации. Последняя занимаемая должность – заместитель руководителя аппарата Комитета Государственной Думы по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству. В 2008 году назначен на должность заместителя директора Департамента недвижимости Министерства экономического развития Российской Федерации.

С 2009 по 2014 годы работал заместителем руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии – заместителем главного государственного регистратора Российской Федерации. Затем перешел на работу в ГК «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» на должность советника генерального директора.

С 2015 года начал работу в Главгосэкспертизе России сначала заместителем начальника, а с сентября 2016 года – первым заместителем начальника Главгосэкспертизы России.

Вадим Владимирович награжден Благодарностями Президента Российской Федерации, Министра экономического развития Российской Федерации, Министерства юстиции Российской Федерации, Руководителя Аппарата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Почетными грамотами Министерства экономического развития Российской Федерации и Аппарата Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации, а также Серебряной медалью «За укрепление уголовно-исполнительной системы».

В 2012 году указом Президента Российской Федерации № 303 присвоен классный чин действительного государственного советника Российской Федерации 3 класса.

Входит в состав Совета государственной экспертизы Главгосэкспертизы России.

ЕГРЗ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА СЛУЖБЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

По прогнозам исследовательской компании Gartner, в конце нынешнего года в мире будет зарегистрировано 8,4 миллиардов устройств, передающих информацию: при том, что население Земли составляет всего 7 миллиардов. Люди стоят перед лицом технологической революции, сметающей со своего пути пережитки доцифровых времен.

Система государственной экспертизы – когда-то один из самых закрытых и консервативных государственных институтов – сегодня демонстрирует поразительные изменения, которые казались невозможными еще два-три года назад.

1 сентября 2016 года Главгосэкспертиза, а с 1 января 2017 года и остальные экспертные

организации России перешли к оказанию услуг только в электронном виде. Следующий шаг – консолидация данных: следует сформировать информационный банк объектов капитального строительства и при этом построить его так, чтобы можно было обеспечить легкий поиск данных по этим объектам. Создание нового информационного ресурса в сфере строительства – Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ) позволит решить эти задачи. Его ведение поручено Главгосэкспертизе России.

В ЕГРЗ будут включаться систематизированные сведения:

- о заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий;
- о представленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатах инженерных изысканий;
- о проектной документации повторного использования (в том числе об экономически эффективной проектной документации повторного использования).

Неотъемлемой частью Единого реестра заключений станут заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и представленные для ее проведения документы. Предполагается, что формирование единой базы данных о проектах-аналогах станет основой функционирования института проектной документации повторного использования, института ценообразования и сметного нормирования и планирования бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства.

Для государственных заказчиков Единый реестр заключений будет содержать консолидированную информацию об экономически эффективной проектной документации повторного использования, подлежащей обязательному применению при проектировании объектов за счет бюджетных средств и средств организаций, указанных в части 2 статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Создание базы данных проектов-аналогов позволит сформировать дополнительные условия для совершенствования системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, в частности при формировании ресурсно-технологических моделей и разработке укрупненных нормативов цены строительства.

Ведение Единого реестра заключений направлено и на совершенствование механизмов получения информации о результатах экспертизы, что повлечет:

– создание условий для сокращения перечня документов, представляемых в различные органы власти и организации, за счет возможности истребования необходимых сведений о проектах и заключениях экспертизы в электронном виде, в том числе посредством системы межведомственного электронного взаимодействия;

– возможность получения сведений о заключениях государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в электронном виде в режиме одного окна, независимо от местонахождения экспертной организации, ее ведомственной принадлежности и уровня ее информатизации.

Консолидация данных в одном информационном ресурсе позволит исключить дублирование аналогичных сведений и документов в других, в том числе в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, архивах застройщиков и органов, осуществляющих контрольно-надзорную и разрешительную деятельность, и повысить уровень информатизации строительной отрасли в целом.

Ведение ЕГРЗ предоставит Минстрою России инструментарий для формирования статистической отчетности и аналитической информации о строительном комплексе и деятельности экспертных организаций, в том числе по исполнению соответствующих полномочий, делегированных Российской Федерацией на уровень субъектов Российской Федерации.

Главгосэкспертиза России решает и другую задачу – запуск системы информационного моделирования объектов. Сейчас система «прописывается» в предложениях по изменению Градостроительного кодекса. Кроме того, Главгосэкспертиза России запускает федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), которая станет одним из важнейших инструментов реформирования системы ценообразования в строительстве.

Цифровые технологии в строительстве и экспертизе стремительно развиваются и помогут добиться того, что работа с объектами капитального строительства в течение всего его жизненного цикла станет удобнее, дешевле и быстрее. В то же время мы понимаем, что в этой важной работе, от которой зависит благополучие общества и страны, все действующие и будущие технологии – лишь вспомогательное средство.

Главное – это объективная оценка, которую может дать только эксперт, обладающий фундаментальными знаниями, огромный опытом и безупречным профессиональным чутьем.



Михаил Викторович КАЛЮЖНЫЙ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ

Родился в городе Котельниково Волгоградской области, вырос в Западной Сибири.

В 1993 году окончил Московский институт нефти и газа им. И.М. Губкина по

«Необходимо создать профессиональный коллектив Управления делами, способный решать сложные проекты и задачи, поставленные руководством в условиях ограниченных временных и финансовых ресурсов».

специальности «Горный инженер». Также окончил Высшую школу международного бизнеса при Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. В 2000 году по программе МБА проходил обучение в бизнес-школе Гоизуэта Университета Эмори. В 2011 году обучался в Лондонской школе бизнеса по программе подготовки высшего управленческого звена.

С 2000 по 2015 годы занимал руководящие должности в российских компаниях в сфере энергетики, инвестиционного, коммерческого банковского сектора и оборонно-промышленного комплекса, где отвечал за вопросы, связанные со структурным кризисным управлением и финансовым оздоровлением, корпоративным управлением, управлением имущественными комплексами и брендостроительством.

В 2015 году пришел на работу в Главгосэкспертизу России.

Своей задачей в Главгосэкспертизе России Михаил Калюжный видит формирование эффективной модели управления имущественным комплексом учреждения с использованием единого стандартизированного подхода.



Сергей Валерьевич НЕДБАЙЛОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ

Родился в Томской области. В 1993 году окончил Государственную летную академию Украины по специальности инженер-пилот, в 1998 году продолжил обучение в Томском государственном университете им. В. В. Куйбышева по специальности «Менеджмент». В 2009 году получил еще одно высшее об-

разование по специальности «Управление предприятиями и организациями» в Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

С 1993 по 2000 год работал вторым пилотом самолета «ЯК-42» в авиакомпании «Стрежевские авиалинии». Затем сменил сферу деятельности, и за следующие пятнадцать лет работал в сфере управления, став в 2009 году управляющим делами крупнейшего нефтегазодобывающего предприятия Томской области.

В 2016 году перешел на работу в Главгосэкспертизу России.

Сергей Валерьевич курирует вопросы, связанные с управлением имуществом, материально-техническим, административно-хозяйственным и транспортным обеспечением деятельности Главгосэкспертизы.



Татьяна
Николаевна
СИТНИКОВА

ЗЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ –
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
И ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

Родилась в Ленинграде. В 1999 году окончила Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права по специальности «Юриспруденция», в 2008 году прошла профессиональную переподготовку в Государственном университете по землеустройству по направлению «Кадастровая деятельность».

С 1998 по 2002 годы работала юристом Комитета по земельным ресурсам и землеустройству Ленинградской области, а позже – в коммерческих организациях. С 2004 года перешла на работу в Министерство экономического развития и торговли РФ, где была консультантом, советником, заместителем начальника отдела регулирования кадастровых отношений и государственной регистрации прав Департамента недвижимости, референтом отдела обеспечения деятельности руководства Министерства, заместителем директора Департамента управления делами.

В 2012 – 2014 годах занимала должности заместителя директора Департамента управления делами и организационной работы и заместителя директора Департамента правового обеспечения в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации.

Имеет классный чин действительного государственного советника Российской Федерации 2 класса. Также Татьяна Николаевна работала руководителем аппарата Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Награждена Благодарностью Министра экономического развития Российской Федерации, нагрудным знаком «За безупречный труд», Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В 2015 году перешла на работу в Главгосэкспертизу России.

Важным в своей работе для Главгосэкспертизы России Татьяна Николаевна считает организацию доступности объектов и услуг Главгосэкспертизы России для людей с ограниченными возможностями, социальное обеспечение работников, организация и внедрение культурно-просветительских и спортивных программ, разработку и внедрение корпоративного стиля учреждения.

Однако особенно большое место в работе Татьяны Ситниковой занимает организация и проведение крупных российских и международных мероприятий.



Сергей
Михайлович
ЯКОВЕНКО

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ

В 1992 году окончил Уральский политехнический институт им. Кирова по специальности «Экономика предприятия» с присвоением квалификации «Инженер - экономист», в 2003 – Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации по специальности «Финансы и кредит».

Начинал трудовую деятельность в 1976 году на нефтеперекачивающей станции. Возглавлял частное торговое предприятие, работал в коммерческих организациях, а также в дочерних организациях АК «Транснефть». С 2008 по 2014 годы в Государственной корпорации «Олимпстрой» возглавлял отделы эксплуатации помещений и хозяйственного обеспечения, затем перешел в Министерство Российской Федерации по делам Крыма и в АНО «Центр планирования и мониторинга 2018». С 2017 года работает в Главгосэкспертизе России.

Награжден Благодарностью Председателя Правительства Российской Федерации за большой вклад в строительство Олимпийских объектов.

Главная задача возглавляемого Сергеем Яковенко отдела по управлению имуществом – эффективное использование имущества Главгосэкспертизы.



Александр Валерьевич ФЕТИСОВ

И.О. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В 2003 году окончил Уфимский государственный технический университет по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Работая в ИТ-индустрии с 2001 года, реализовывал проекты автоматизации системных интеграторов и консалтинговых компаний, руководил ИТ-подразделениями в позиции ИТ-директора.

До 2009 года руководил направлением в крупных консалтинговых компаниях и системных интеграторах, таких как «Maуkor/GMCS» и иных. С 2011 по 2015 год – член Совета директоров Индустриального комплекса «Агрисовгаз», где реализовал проект комплексной автоматизации и внедрения ERP-системы. С 2009 по 2015 годы работал заместителем директора департамента группы компаний «Стройгазконсалтинг», крупнейшей строительной компании России, входившей в Top-50 крупнейших компаний страны.

В 2016 году присоединился к команде Главгосэкспертизы России в качестве заместителя начальника Управления организационного развития и информационных технологий. В настоящий момент исполняет обязанности руководителя Управления информационных технологий.

Среди реализованных проектов – автоматизация крупнейшей строительной компании России «СГК», девелопера «Capital Group», второго по величине телекоммуникационного оператора Казахстана «Kaztranscom», компании «Ростелеком», ФГУП «РИА Новости», федеральных и региональных органов исполнительной власти.

Является членом российских профессиональных ассоциаций, имеет ряд публикаций в российских и зарубежных изданиях.

«СОЗДАНИЕ ЕГРЗ ПОЗВОЛИТ ИЗМЕНИТЬ ЛАНДШАФТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»

– Самый интересный проект в моей практике – создание государственной информационной системы Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации. ЕГРЗ – масштабная система, которая разрабатывается с применением передовых технологий построения информационных систем и представляет собой единое хранилище проектной документации и экспертных заключений в стране.

Реализация этого проекта позволит добиться роста эффективности капитальных вложений, в том числе за счет повторного использования проектной документации. Масштаб проекта значителен – все экспертные организации страны будут размещать информацию в системе, а данные из системы будут предоставляться как госорганам, так и компаниям с государственным участием, что позволит им иметь доступ к актуальной базе проектной документации. Ряд данных об объектах строительства будет свободно доступен в интернете.

Создание системы позволит изменить ландшафт строительной отрасли России.



Виктория Вячеславовна ЭРКЕНОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Окончила ФГБОУ ВПО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У. Д. Алиева» по специальности «Учитель истории» и в настоящее время проходит переподготовку по программе «Управление в сфере информационных технологий» в Высшей

«Всем известно, что для того, чтобы быть максимально эффективным, необходимо уметь отключаться от работы. Но у меня пока не получается, и идеи, как улучшить какой-нибудь сервис или написать функцию в системе, преследуют меня даже во сне!»

школе бизнес-информатики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Работает в Главгосэкспертизе России с 2015 года.

Виктория Эркенова – хрупкая молодая девушка, но именно при ее непосредственном участии в Главгосэкспертизе была произведена настоящая технологическая революция: переход к новому формату предоставления услуг заявителям – проведению государственной экспертизы в электронном виде. И потому неслучайно главной целью своей работы Виктория Вячеславовна называет создание удобных и эффективных инструментов для автоматизации производственных и поддерживающих процессов. Причем эффективность, по мнению Виктории, должна выражаться не только с точки зрения выполнения технических задач, но в четких показателях. «Например, благодаря новой системе, – говорит Виктория, – эксперты будут тратить на анализ документации на 30 процентов меньше времени, так как система может распознавать из текста документации ссылки на ГОСТы, СНиПы и другие нормативные акты, а также проверять их на актуальность и создает интерактивные подсказки, выделять изменения, внесенные в документацию. тем самым оставляя больше времени на анализ проектных решений».



Дмитрий Владимирович ЖАПОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СИСТЕМНОГО
АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И ИНФРАСТРУКТУРЫ
УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Окончил Московский государственный авиационный институт по специальности «Испытание летательных аппаратов» в 2003 году. С 2007 по 2009 год работал экспертом департамента информационно-технического обеспе-

«В нашей сфере деятельности мы всегда “на работе” и готовы прийти на помощь».

чения Международного Московского Банка. Далее был принят на должность главного специалиста информационно-аналитического управления в «Промсвязьбанк». Сотрудником Главгосэкспертизы России стал в 2010 году.

Крайне важным за время работы в Главгосэкспертизе России для Дмитрия Владимировича стало создание собственного центра обработки данных.

«Самым сложным и интересным проектом было внедрение системы объединенных коммуникаций, – рассказывает Дмитрий Жапов. – Проект охватывал все филиалы и каждое рабочее место, применялись самые передовые технологии, ведь главная цель работы нашего отдела – достижение высшего уровня качества информационных услуг в компании.

Что касается самого сложного в нашей работе, то это, разумеется, многозадачность и необходимость глубокой проработки всех вопросов в условиях сжатых сроков. Ну, что же, мы справляемся с этим при помощи упорства и труда».



Михаил
Альбертович
АБРАМОВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

В 1983 году окончил Московский лесотехнический институт по специальности «Экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности», позднее получил второе образование в Московском физико-техническом институте, став специалистом в области автоматизации проектирования. Кандидат наук.

Трудовую деятельность начал в должности экономиста, младшего научного сотрудника отдела анализа эффективности производства и лесопользования во Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте экономики, организации управления производством и информации по лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Затем поступил в аспирантуру Московского лесотехнического института, работал ассистентом, а затем доцентом кафедры экономики и управления этого вуза.

С 1993 по 1995 годы последовательно замещал должности заместителя проректора по международным связям, начальника коммерческого отдела, доцента кафедры экономики и управления.

С 1995 по 2009 годы работал в сфере управления, занимая ведущие должности и руководящие посты в ряде коммерческих организаций.

С 2009 года поступил на государственную гражданскую службу, став заместителем начальника Управления, а потом начальником Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

В Главгосэкспертизу России пришел в 2015 году и возглавил Управление организационного развития и информационных технологий.

Награжден Благодарностью Министра экономического развития Российской Федерации, Почетной грамотой Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, нагрудным знаком «За безупречный труд».

Основные направления деятельности Михаила Альбертовича – внедрение системы менеджмента качества, включая вопросы внедрения ключевых показателей оценки эффективности деятельности, сбор и анализ статистических данных, а также вопросы образования и кадровой политики.



Марина
Анатольевна
МАЛАХОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА
УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

В 1996 году окончила Орский государственный педагогический институт по специальности «Педагогика и психология в образовании», в 2012-м – Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Юриспруденция».

С 1986 по 2003 год работала в системе Министерства образования Российской Фе-

дерации. Затем был опыт работы в коммерческих организациях, где Марина Анатольевна отвечала за кадровые вопросы и развитие персонала. В 2014 году работала в Представительстве губернатора Свердловской области в Москве. В 2015 году перешла на работу в Главгосэкспертизу России на должность начальника отдела кадров. С июня 2017 года возглавляет отдел развития персонала.

**«КАДРОВАЯ СЛУЖБА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ ДОЛЖНА
КУЛЬТИВИРОВАТЬ ВЫСОКИЕ ЭТИЧЕСКИЕ
И НРАВСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ»**

– Основные задачи кадровой службы и отдела развития персонала, в частности, – привлечение высококвалифицированных сотрудников, создание условий для кадрового роста молодых специалистов при помощи системы повышения квалификации и профессионального наставничества.



Борис
Валерьевич
БУЛЫНИН

РУКОВОДИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

В 1999 году окончил Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого по специальности «Технология машиностроения». Свой трудовой путь начинал в 1993 году в качестве рабочего, позднее занимал должности советника в Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации по Северо-Западному району и в фонде «РЖС». В 2008 году перешел в ОАО «Московская областная инвестиционная компания», возглавив аналитический отдел. Стал сотрудником Главгосэкспертизы России в 2015 году и по сей день принимает активное участие в разработке проектов по систематизации информации и ее качественной обработке.

**«МНЕ ВСЕГДА
НРАВИЛОСЬ АНАЛИЗИРОВАТЬ...»**

– Что уже удалось сделать Информационно-аналитическому центру?

– Надеюсь, самые главные достижения еще впереди, но нам есть чем гордиться уже сейчас. Командой информационно-аналитического центра организовано эффективное взаимодействие с региональными экспертными организациями государственной экспертизы. Начата работа с организациями негосударственной экспертизы, которых на порядок больше. Сформированы и продолжают формироваться уникальные наборы статистических данных, которыми до этого не располагал никто в стране, постоянно совершенствуется система информационного обмена и обработки статистических данных в самой Главгосэкспертизе России.

– Звучит многообещающе. А какой проект был самым интересным из тех, что Вам приходилось реализовывать за время работы в Главгосэкспертизе России? И почему Вы считаете его таким?

– Практически любую из поставленных перед Информационно-аналитическим центром задач можно назвать сложной и ответственной. Пока самым сложным из завершенных

проектов, наверное, можно считать проект по содействию переходу региональных экспертных организаций на электронную форму взаимодействия с заявителями. В рамках этого проекта пришлось не только в сжатые сроки организовывать само взаимодействие, но и практически «с нуля» разрабатывать систему сбора информации о таком переходе, а также критерии оценки его эффективности.

– В чем Вы видите основную цель Вашей работы?

– У нас достаточно много задач, но цель нашей работы, как мне кажется, отражена в самом названии центра – своевременно снабжать руководство аналитически обработанной информацией для принятия грамотных управленческих решений.

– Как Вы справляетесь с многообразием задач, возложенных на информационно-аналитический центр?

– Самое сложное, пожалуй, сделать одновременно «быстро» и «правильно». «Быстро» – мы стараемся максимально оптимизировать и автоматизировать процедуры обработки первичных данных. «Правильно» – ведется работа сразу по нескольким направлениям: от разработки подробных инструкций для поставщиков данных до разработки специальных фильтров, в том числе автоматических, проверки корректности данных на выходе.

– Как изменилась Ваша работа за последние годы и как она меняется сейчас?

– Сейчас ситуация меняется достаточно динамично: работы становится все больше, круг интересов учреждения все шире, работать все интереснее.

– Можете ли Вы обозначить актуальные проблемы и задачи, которые должны быть решены в ближайшее время?

– Их достаточно много. Например, в этом году одновременно ставятся задачи по внедрению системы КПЭ в Учреждении, близка к завершению работа по включению в систему ведомственной статистики Учреждения новых показателей. Кроме того сейчас мы активно занимаемся подготовкой предложений о внесении соответствующих изменений в базовый и ведомственный перечни и государственное задание Учреждения. Большое внимание уделяется анализу данных, которые направляются в адрес Учреждения организации государственной и негосударственной экспертизы. А от перспектив масштаба работ по анализу данных после ввода в действие федеральных информационных систем – ФГИС ЦС и ЕГРЗ – просто захватывает дух.



Владимир Валерьевич ГИЗОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

Родился в Москве. В 2011 году окончил Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова по специальности «Книгораспространение».

После окончания университета работал специалистом отдела торгов, договоров и анализа во ФГУП «Главный вычислительный центр Министерства сельского хозяйства Российской Федерации». С 2012 по 2015 годы

«Если говорить о смысле работы библиотекаря, то все лучшее уже сказано сэром Теренсом Дэвидом Джоном Пратчеттом: "...если уж вам хочется кому-нибудь помочь, постройте большую библиотеку или что-нибудь вроде и оставьте двери открытыми". Согласитесь, что здесь нечего добавить: все так и есть».

продолжал трудовую деятельность в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. В 2015 году пришел на работу в Главгосэкспертизу России.

На Владимира Гизова возложена непростая, но интересная задача по созданию и обеспечению деятельности ведомственной библиотеки Главгосэкспертизы России. Сегодня принято считать, что с развитием интернета библиотеки теряют свое значение, однако любое серьезное исследование требует кропотливой работы со множеством источников, и без адресной помощи библиотекаря, сведущего в своем деле, бывает непросто даже признанному профессионалу.

Фонд библиотеки Главгосэкспертизы России уже насчитывает более 3000 книг, брошюр и документов, посвященных самым разным отраслям науки: физики, химии, геологии и экологии, материаловедения, инженерного дела, энергетики, сметного дела и ценообразования, а также многих других направлений. Ежегодно выписывается более 90 названий профессиональных журналов и газет.

Ориентироваться в этом многообразии помогает электронный каталог. В данный момент он действует локально, однако ведется работа по обеспечению дистанционного доступа к материалам библиотеки в любое время суток в любой точке Российской Федерации.

Владимир Валерьевич – постоянный автор журнала «Вестник государственной экспертизы», в котором ведет рубрику «Библиотека эксперта».



Ирина Александровна КОРОТКОВА

НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В 1999 году окончила Московский педагогический государственный университет по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика».

В 2009 году была принята на должность главного специалиста в отдел информационных технологий Главгосэкспертизы России. В 2015 году была переведена на ту же должность в отдел развития информационных

систем. В 2016 году Ирина Александровна возглавила отдел сопровождения информационных систем, позднее – Службу поддержки пользователей.

Основная задача Службы – оказание поддержки пользователям при работе в информационных системах и системах документооборота Главгосэкспертизы России. Своим главным достижением на этом поприще Ирина Александровна считает налаживание доверительных отношений с людьми, обратившимися в Службу за помощью.

Вместе со планомерным переходом на оказание услуг в электронном виде – существенно изменился и рабочий процесс информационных отделов организации.

Наиболее актуальная задача, которая стоит перед Ириной Александровной и ее коллегами сегодня, – введение в эксплуатацию единой системы электронного документооборота и обеспечение бесперебойной работы пользователей.



Вячеслав
Олегович
КОШЕВОЙ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Родился в Риге. В 2003 году окончил Московский государственный университет экономики, статистики и информатики по специальности «Юриспруденция».

Трудовую деятельность начал в Управлении Федеральной антимонопольной службы по городу Москве и Московской области.

С 2007 по 2010 годы работал в Министерстве экономического развития Российской Федерации.

В 2010 году возглавил отдел договорной правовой работы юридического Управления Казначейства России.

С 2011 по 2015 годы работал в Росреестре и Минстрое России.

До прихода в 2016 году в Главгосэкспертизу России был конкурсным управляющим коммерческого банка.

Как заместитель руководителя входит в состав Экспертной группы по созданию Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.

Награжден Почетной грамотой Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, а также нагрудным знаком «За безупречный труд».



Надежда
Яковлевна
РОМАНЕНКОВА

НАЧАЛЬНИК ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОТДЕЛА
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ

В 2006 году закончила Российский государственный социальный университет по специальности «Финансы и кредит». Является дипломированным экономистом и автором ряда научных статей по вопросам организации и проведения закупочной деятельности.

С 2006 по 2014 годы работала начальником Службы планирования и организа-

ции закупок в ФГБОУ ВПО «Российский государственный социальный университет». В 2014 году назначена на должность главного специалиста Отдела закупок Главгосэкспертизы России. В 2017 году возглавила Хозяйственный отдел Управления делами.

Работа Надежды Яковлевны – это материально-техническая, административно-хозяйственная и транспортная поддержка деятельности Главгосэкспертизы России: приобретение, хранение, складской учет товарно-материальных ценностей, материальное обеспечение открытых мероприятий Главгосэкспертизы и труда работников Главгосэкспертизы, организация пассажирских и грузовых транспортных перевозок и решение многих других задач.

Самым интересным проектом за время работы в Главгосэкспертизе России Надежда Романенкова считает участие в разработке локального нормативного акта, регламентирующего порядок отбора заявок кредитных организаций на заключение договоров банковского депозита. Реализация этого проекта, говорит Надежда Яковлевна, приносит значительный доход Главгосэкспертизы России. В настоящее время под руководством Надежды Романенковой решается еще одна важная задача – разработка и утверждение норм положенности, организация системы учета имущества, находящегося на складском хранении с использованием системы 1С Склад.

«Я думаю, что каждому работнику Главгосэкспертизы России, помимо профессиональных навыков нужны еще такие обязательные свойства, как честность, уважение к людям, трудолюбие и преданность своему делу».



Ольга Владимировна ВИХЛЯЕВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Родилась в Волгограде. В 1996 году окончила Волгоградский государственный университет по специальности «Юриспруденция».

Трудовую деятельность начинала юристом, и одной из первых в Волгоградской области Ольга Владимировна получила лицензию на право осуществления юридической деятельности в качестве индивидуального предпринимателя. Одновременно она преподавала на кафедре гражданского права и процесса юридического факультета Волгоградского государственного университета.

Начиная с 1998 года, когда была создана система государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, Ольга Владимировна работала в должности главного специалиста Волгоградского областного регистрационного Управления в Отделе правового обеспечения. В 2000 году, успешно пройдя обучение и получив диплом Российского института государственных регистраторов, приказом Управления Министер-

ства юстиции по Волгоградской области была назначена регистратором прав.

В 2007 году создала и возглавила юридический отдел Управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Волгоградской области, позже стала заместителем начальника Управления Роснедвижимости по Волгоградской области.

После объединения Федеральной регистрационной службы и Роснедвижимости в 2010 году возглавила отдел кадастрового учета Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Волгоградской области, в функции которого входили осуществление кадастрового учета земельных участков, координация и контроль деятельности Федеральной кадастровой палаты по Волгоградской области.

В 2011 году поступила на службу в центральный аппарат Росреестра, где работала начальником отдела, а впоследствии заместителем начальника Управления организационного развития. Награждена Благодарностью Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

С 2015 года работает в Главгосэкспертизе России.

Основной целью своей работы Ольга Владимировна видит вовлечение всех сотрудников в работу по постоянному развитию организации. «Все специалисты Главгосэкспертизы России должны понимать, что их предложения по улучшению деятельности организации будут услышаны руководством. Ситуация, при которой от мнения сотрудника ничего не зависит, в Главгосэкспертизе невозможна», – подчеркивает она. Самым важным результатом работы в Главгосэкспертизе России Ольга Вихляева считает то, что сотрудники Главгосэкспертизы с пониманием и интересом относятся к работе по развитию и совершенствованию деятельности Учреждения.

«Идеальный сотрудник Главгосэкспертизы – это человек, который и на работу, и с работы идет с удовольствием».

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

«ПОТРЕБНОСТЬ В ОБРАЗОВАНИИ ЛЕЖИТ В КАЖДОМ ЧЕЛОВЕКЕ...»

– Говорил еще Лев Толстой, добавляя, что «народ любит и ищет образования, как любит и ищет воздуха для дыхания». Главная задача Учебного центра Главгосэкспертизы России, созданного в 2015 году, — распространение знаний, ознакомление экспертов и работников строительной отрасли с теоретическими исследованиями и новейшими достижениями науки и техники, лучшими производственными практиками и изменениями законодательства в сфере строительства.

Учебный центр Главгосэкспертизы России стремится к развитию и поддержанию самых высоких образовательных стандартов в своей деятельности. Качество и глубина преподавания научных знаний, внимательный подход к отбору практических вопросов, мониторинг правоприменительной практики – соблюдая все эти требования, мы стремимся внести свой научный, образовательный и практический вклад в строительство – во всех смыслах этого слова – новой России.

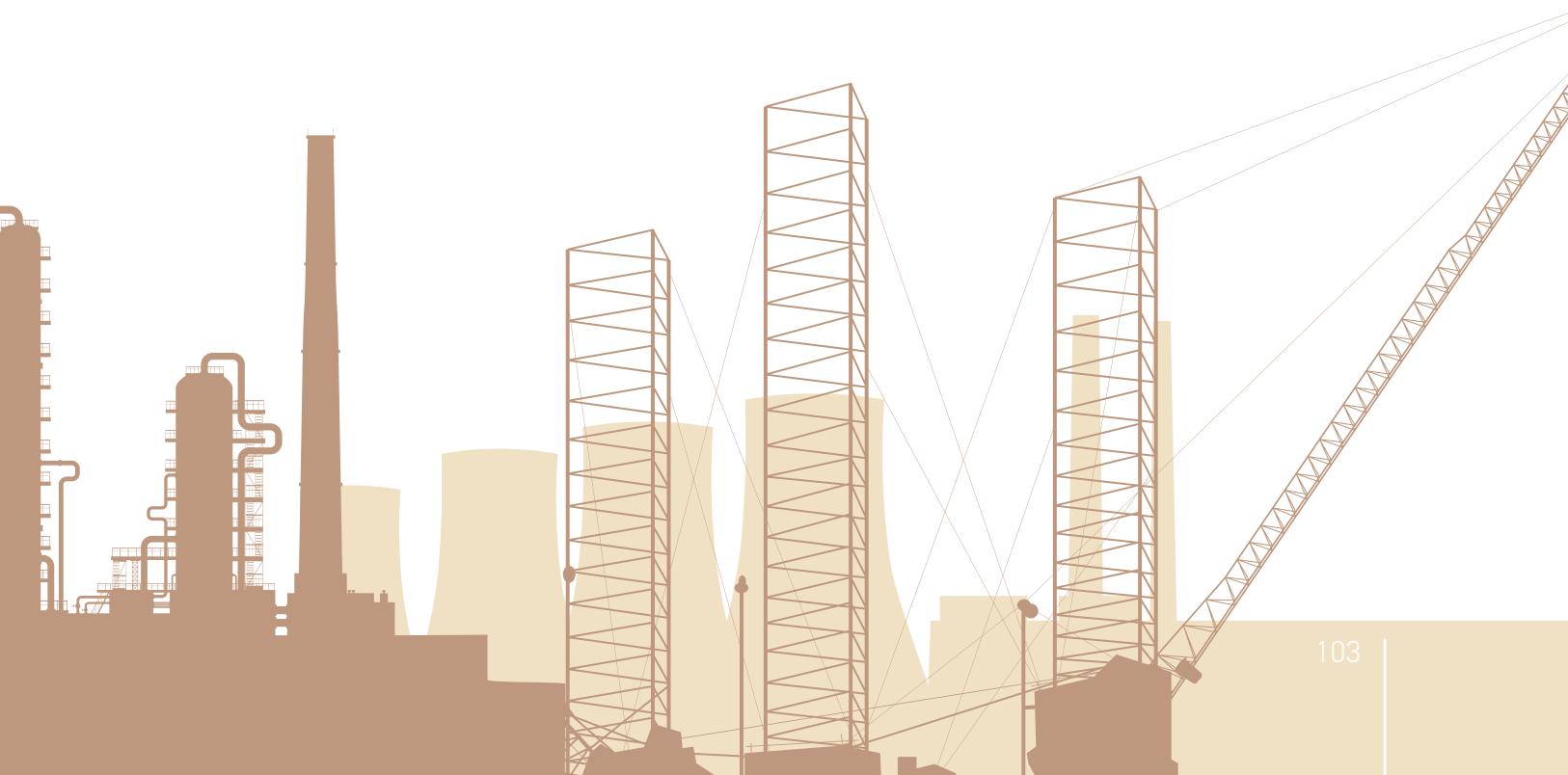
Для решения всех этих задач центр организывает учебный процесс на основе современных образовательных технологий, в том числе с использованием дистанционных форм обучения.

Основные задачи, стоящие сегодня перед учебным центром, заключаются в систематизации обучения и качественном планировании обучающих программ, как в краткосрочной перспективе, так и долгосрочно, с учетом развития персонала в целом и отдельных структурных подразделений в частности.

В своей работе учебный центр Главгосэкспертизы руководствуется современными требованиями к компетенциям и уровню квалификации экспертов, решает задачу реализации проектов по направлениям, соответствующим специализации учебного центра, для повышения информированности и обеспечения единых подходов в профессиональной деятельности сообщества экспертов.

Учебный центр на постоянной основе организывает и проводит семинары, научные и профессиональные конференции, круглые столы, тренинги для представителей проектных организаций и организаций – заказчиков строительства, с целью разъяснения типовых ошибок в проектной документации, что, в свою очередь, приводит к снижению количества некачественных проектов, повышает безопасность проекта, снижает риск бюджетных расходов и приводит к повышению уровня экономического развития в стране. Аудитории Учебного центра позволяют проводить обучение, семинары, конференции совещания с использованием видео-конференц-связи с филиалами Главгосэкспертизы России в г. Хабаровске, Красноярске, Омске, Ханты-Мансийске, Екатеринбурге, Самаре, Казани, Саратове, Кисловодске, Ростове-на-Дону, Севастополе, Санкт-Петербурге.

12148 человек приняли участие
в семинарах Главгосэкспертизы России
с начала работы Учебного центра.





Александр Владимирович ПЛЕСКАЧЕВ

НАЧАЛЬНИК ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Родился в городе Тольятти Самарской области. В 2001 году окончил Московскую государственную юридическую академию по специальности «Юриспруденция».

С 1996 по 2014 годы работал на различных должностях в Прокуратуре Московской области, районных судах Московской области, Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии. С 2015 года начал работу в Главгосэкспертизе России в должности заместителя начальника Управления организационного развития и информационных технологий, в настоящее время возглавляет Экспертно-аналитическое управление Главгосэкспертизы России и является руководителем экспертной группы по созданию Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства. Главными качествами для сотрудников Главгосэкспертизы России Александр Владимирович считает профессионализм, умение работать в команде и нацеленность на общий результат. При этом последний фактор оказывается настолько важным, что, хотя Александр Владимирович и старается научиться оставлять работу на работе, но это – то почти единственное, что у него пока не очень получается.

«КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ»

– Какой из тех проектов, с которыми работает Ваше управление, оказал решающее влияние на работу Главгосэкспертизы и развитие отрасли?

– Принятие Правительством Российской Федерации положительного решения по вопросу необходимости создания Единого

государственного реестра заключений экспертизы проектной документации. И это решение было принято по результатам рассмотрения концепции и материалов, в подготовке которых мы принимали участие. Я горжусь тем, что с участием наших специалистов созданы нормативные основания для создания ЕГРЗ и необходимые предпосылки для начала его ведения, в том числе в части перехода на оказание услуг по проведению как государственной, так и негосударственной экспертизы в электронном виде.

Самым интересным и необычным проектом для меня стал проект перехода к внедрению информационного моделирования в проектировании и строительстве, так как по итогам его реализации будут кардинально изменены подходы к этим процессам. При принятии решений о капитальных вложениях весомую роль будет играть оценка затрат на эксплуатацию зданий и сооружений, а также завершен переход к новым, машиночитаемым форматам подготовки проектной и иной документации.

– Задача экспертно-аналитического управления заключается в том, чтобы ...?

– Наша работа – нормативное обеспечение реализации перспективных идей и предложений, связанных с совершенствованием процессов проектирования, экспертной оценки проектов в строительстве.

– Такие масштабные проекты, как правило, должны быть реализованы в совсем немасштабные и очень сжатые сроки. Как справляетесь?

– Комбинирование способов организации работы как классических, так и в формате проектных офисов, формируемых из сотрудников разных подразделений, в том числе смежных подразделений, помогает.

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы, и как она меняется прямо сейчас?

– Последние годы показывают постоянное развитие и увеличение количества запросов на необходимость реформирования действующих подходов в проектировании и строительстве, и это интересное явление, которое требует своего осмысления как социальный феномен.



Михаил
Павлович
КРАШЕНИННИКОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА НОРМАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Родился в городе Магнитогорск Челябинской области. В 2009 году окончил Московскую государственную юридическую академию по специальности «Юриспруденция». Начиная карьеру в издательской группе «Юрист». В 2012 году перешел на работу в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, со временем возглавив отдел регулирования государственного мониторинга земель.

С 2015 года работает в Главгосэкспертизе России.

Самым интересным проектом, который приходилось реализовывать за время работы в Учреждении, Михаил Крашенинников считает создание процесса мониторинга нормативных правовых актов в сфере деятельности Главгосэкспертизы России. «Ранее такая работа не проводилась, а сейчас, как мне кажется, она неплохо отлажена», – отмечает Михаил Павлович.

По мнению Михаила Крашенинникова, сегодня самые важные проекты как для Главгосэкспертизы России, так и для строительной отрасли в целом – это создание Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и участие в переходе к ресурсному методу определения сметной стоимости объектов капитального строительства. «Учитывая характер и объем структурированных данных о проектах, подлежащих включению в ЕГРЗ, у этого информационного ресурса имеется значительный потенциал развития», – уверен Михаил Крашенинников.

«НУЖНО ПОСТОЯННО УЧИТЬСЯ...»

– В чем идея принятия решения о создании ЕГРЗ?

– Отсутствие полной, достоверной и систематизированной информации о проектной документации, ранее получившей положительное заключение экспертизы, то есть базы данных о «проектах-аналогах», является одной из причин, по которым бюджеты всех уровней несут издержки и не могут оптимизировать как финансовые затраты, так и сроки, необходимые для выполнения работ по проектированию объектов капитального строительства. Использование же при проектировании ранее разработанной проектной документации в отношении аналогичного объекта позволит существенно сократить как сроки, так и стоимость проектирования. ЕГРЗ предоставит участникам отрасли все возможности для получения такой информации.

– Создание ЕГРЗ – единственная задача, которая стоит перед Вами и Вашими коллегами?

– Работа по ЕГРЗ – одна из самых интересных задач, но не единственная, конечно. Если обобщать, то можно сказать, что цель нашей работы – развитие нормативно-правового регулирования в сфере деятельности Главгосэкспертизы России.

– И самое сложное в ней – это ...?

– Необходимость в короткий срок освоить материалы по проблеме и предложить работающее решение поставленной задачи.

– Что помогает в работе?

– Получение новых знаний – нужно постоянно учиться.





Мария
Сергеевна
ГАЛКИНА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СТРАТЕГИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

В 2005 году окончила Государственный университет «Высшая школа экономики» по специальности «Юриспруденция». Мария Сергеевна начала строить свою карьеру еще до окончания университета – в 2001 году она стала помощником юрисконсульта, затем – юрисконсультом.

До прихода в Главгосэкспертизу России занимала различные должности в Федеральном агентстве кадастра объектов недвижимости, Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии и Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Экспертно-аналитическое управление, в котором работает Мария Сергеевна, занимается подготовкой проектов нормативных

правовых актов в сфере градостроительной деятельности, в том числе оказывающих влияние на реализацию Главгосэкспертизой России своих полномочий. Поэтому, считает Мария Галкина, основная задача аналитиков – обеспечивать должное нормативно-правовое регулирование в сфере деятельности Учреждения.

«ПРАВООТНОШЕНИЯ ВСЕГДА ДИНАМИЧНЫ И ПОДВЕРЖЕНЫ ПОСТОЯННЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ...»

– Правоотношения в области градостроительной деятельности, как и любые правоотношения, динамичны и подвержены постоянным изменениям, что требует постоянного мониторинга правоприменения, анализа законодательной и иной нормативно-правовой базы и подготовки предложений по развитию перспективных правовых институтов в сфере строительства.

Поэтому наша главная задача – постоянная работа по совершенствованию нормативно-правового регулирования отрасли строительства в целях надлежащего обеспечения деятельности учреждения. Следует отметить, что важным фактором, позволяющим Экспертно-аналитическому управлению решать эту задачу, является слаженная работа коллектива.

«Главгосэкспертиза России как организация, уполномоченная на проведение технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, будет играть ключевую роль в становлении вводимых механизмов».

– Самый значимый проект, который Вам приходилось реализовывать за время работы в Главгосэкспертизе России? Почему Вы считаете его таким?

– Я бы сказала, что таким проектом для нас стало участие в разработке концепции и проектов нормативных правовых актов по введению института обоснования инвестиций. Это новый институт, основанный на



двухэтапной системе принятия решений о капитальных вложениях в строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, в котором есть элементы прежнего института «предпроекта» и ныне существующего института технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов. Главгосэкспертиза России, как организация, уполномоченная на проведение технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, будет играть ключевую роль в становлении вводимых механизмов.

– И когда ждать его внедрения?

– Введение новых механизмов планируется начать в 2018 году, но уже сейчас принято Постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее, что в отношении проектов по «единому контракту» (контракт на выполнение проектных, строительных работ и ввод объекта в эксплуатацию) с 1 июля 2017 года будет подготавливаться обоснование инвестиций и проводиться его аудит.

Другой значимый для Главгосэкспертизы России проект – создание Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства. Создание такого информационного ресурса – знаковое событие для развития строительной отрасли, ведь ЕГРЗ будет включать в себя всю информацию о заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и соответствующую документацию. Ранее такой базы данных не было ни в целом по стране, ни в отдельных экспертных организациях.

Главгосэкспертиза принимала участие в подготовке проекта федерального зако-

на, которым в Градостроительный кодекс Российской Федерации введены положения о формировании и ведении ЕГРЗ. Впоследствии при нашем активном участии осуществлялась и подготовка подзаконных нормативных правовых актов.

Правительством Российской Федерации принято решение, что оператором информационной системы ведения ЕГРЗ будет Главгосэкспертиза России, которая сейчас проводит активную работу по обеспечению функционирования информационной системы с 1 января 2018 года.

– Можете ли Вы коротко обозначить те задачи, которые должны быть решены в самое ближайшее время и которые позволят максимально улучшить работу Главгосэкспертизы?

– Сейчас Экспертно-аналитическое управление участвует в подготовке нормативных правовых актов, направленных на внедрение технологий информационного моделирования в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства. Новый институт призван устранить правовые и административные барьеры при использовании технологий информационного моделирования, создать условия их применения для оценки стоимости капитального объекта с учетом его жизненного цикла и создания национальной технологической платформы, поддерживающей применение информационного моделирования в Российской Федерации.

– Думаете ли Вы о работе в нерабочее время?

Мне кажется, профессиональная деформация свойственна любой профессии, в том числе и нашей. Так что, да, думаю.



БЫТЬ ЭКСПЕРТОМ

ЕКАТЕРИНА МИРОНОВА,

начальник отдела организации документооборота Аппарата начальника Главгосэкспертизы России:

«Сотрудник Главгосэкспертизы – это почетное звание. Человек, который носит его, должен осознавать какая колоссальная ответственность лежит на нем перед социумом. Он должен быть компетентным, дальновидным, мудрым в принятии решений и в полной мере осознающим то, насколько его деятельность должна быть со-зидательна и общественно полезна».

АЛЕКСЕЙ ШЕЛУХИН,

**заместитель начальника
Главгосэкспертизы России
по общим вопросам:**

«Эксперт Главгосэкспертизы России – это квинтэссенция опыта и знаний. Заключение эксперта должно быть истиной в последней инстанции, тогда не будет ошибок при проектировании и техногенных аварий при последующей эксплуатации объектов капитального строительства».

ИЛЬЯС АХМЕТЗЯНОВ,

**начальник Управления методологии ценообразования
и мониторинга цен строительных ресурсов:**

«Сотрудник Главгосэкспертизы России должен быть своего рода «универсальным солдатом», терпеливым и упорным в достижении своей цели. Каждый день нам приходится решать много новых, совершенно разноплановых, но очень интересных задач, и это здорово!».

НИНА КУЗНЕЦОВА,

**заместитель начальника
Управления разработки сметных нормативов:**

«Работать в сфере строительства и – тем более – участвовать в реализации реформы ценообразования в команде Главгосэкспертизы России – это не главное достижение, а большая удача. Хотелось бы расти как специалист в сфере ценообразования в строительстве, изучать новые технологии в строительной отрасли, новые методы в ценообразовании, общаться с опытными специалистами».

ОЛЬГА ВИХЛЯЕВА,

**заместитель начальника
Управления организационного
развития:**

«Все специалисты Главгосэкспертизы России должны понимать, что их предложения по улучшению деятельности организации будут услышаны руководством. Ситуация, при которой от мнения сотрудника ничего не зависит, в Главгосэкспертизе невозможна».

ЕЛЕНА КОМЛЕВА,
главный специалист сметного отдела
Управления проверки сметной документации
и экспертизы проектов организации строительства:

«Я нашла себя в Главгосэкспертизе. Наконец-то в моей жизни появилась работа, которая приносит удовлетворение. За это – огромное спасибо моему дружному коллективу: мы помогаем друг другу и сообща боремся с трудностями, которые, конечно же, встречаются в нашем деле. Но вместе мы – сила».

ЮЛИЯ ФИЛЮШКИНА,
начальник отдела закупок Управления
правового обеспечения деятельности и закупок:

«Сотрудник Главгосэкспертизы России – специалист с большой буквы. Неважно, чем ты занимаешься: разрабатываешь договоры, регистрируешь письма, выдаешь зарплату, обеспечиваешь учреждение хозяйственными товарами или одобряешь проектную документацию на строительство Крымского моста. Работая здесь, ты становишься частью большой и дружной команды и просто обязан быть человеком дела, слова и чести».

НИКОЛАЙ РЯБОВ,
заместитель начальника
отдела экспертизы пожарной
безопасности и ГОЧС Управления про-
мышленной, ядерной, радиационной,
пожарной безопасности и ГОЧС:

«Врачи рекомендуют периодически отключаться от вопросов, связанных с профессиональной деятельностью, чтобы обеспечить более эффективную работу в дальнейшем. Но в нашем случае это трудновыполнимо: эксперт – это, прежде всего, человек с повышенным чувством ответственности».

ВАСИЛИЙ ТИШКИН,
заместитель начальника
Казанского филиала:

«Я люблю жизнь во всех ее проявлениях: люблю свою семью, детей, внуков. И работу, на которой провожу большую часть времени, я тоже люблю».





Вадим
Юрьевич
ХОХЛОВ

НАЧАЛЬНИК ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

В 1983 году Вадим Юрьевич окончил Магнитогорский строительный техникум, в 2003-м – Уральскую академию государственной службы по специальности «Юрист». В юности работал трубоукладчиком, слесарем и мастером на металлургических заводах, затем был директором совместного предприятия, после чего с 2000 до 2007 года работал в администрации и правительстве Челябинской области. Затем был начальником отдела Управления Федеральной регистрационной службы по Республике Башкортостан, руководителем аппарата Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», руководил Управлением Федеральной регистрационной службы по Вологодской области и 4 года отработал заместителем губернатора Вологодской области. В 2016 году Вадим Юрьевич возглавил Екатеринбургский филиал Главгосэкспертизы России.

Работа Вадима Юрьевича получила высокое одобрение: он был награжден Благодарностями Президента Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации и губернатора области, Почетной грамотой Избирательной комиссии, Федеральной службы судебных приставов и главы Вологодского муниципального района, медалью «За вклад в развитие исполнительной системы России» и памятным знаком «Уголовно-исполнительной системы».

«САМОЕ ТРУДНОЕ – ПОДПИСЫВАТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ...»

Самый интересный проект

На территории, закрепленной за Екатеринбургским филиалом, находится пять субъектов Российской Федерации, и каждый из них обладает своей спецификой. На площадях этих регионов располагаются самые разные объекты – от детских садов и общежитий для студентов до промышленных гигантов нефтегазодобывающей промышленности. И каждый объект значим и требует пристального экспертного внимания.

Задача № 1

Своей главной задачей считаю обеспечение всех условий для эффективной работы экспертов. Нам необходимо вести конструктивный диалог с заказчиками и, при этом, пресекать любое давление, которое будет оказываться на эксперта. Его мнение должно быть однозначным, не допускать различных толкований, и основываться на нормативных актах.

Самое трудное – это ...

...подписывать отрицательные заключения государственной экспертизы. Наша команда использует весь свой опыт и профессиональное мастерство, чтобы минимизировать процент таких заключений.

Изменения

За последние годы Главгосэкспертиза России, в целом, и Екатеринбургский филиал, в частности, становятся более открытыми для диалога с заказчиками.

Что делать?

Усовершенствовать систему, где в удаленном доступе осуществляется общение экспертов Главгосэкспертизы России и заявителей.

Работа и жизнь

Независимо от выбранной профессии каждый человек в какой-то степени оценивает окружающий мир через призму своей профессиональной деятельности.





Галина Васильевна КРЫЛОВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

Родилась в Свердловске. В 1971 году, окончив Уральский политехнический институт, стала инженером-строителем по специальности «Водоснабжение и канализация». Долгое время работала в Свердловском филиале ГПИ «Спецавтоматика», работала в проектно-конструкторском бюро ОАО «Свердловэнерго». Следующие этапы трудовой деятельности – главный инженер проектов в ООО «Уральское отделение ЦНИИЭП жилища» и инженер-проектировщик в ООО «Проектная группа "Максимум"». В Главгосэкспертизу России пришла в 2008 году.

Работы Галины Васильевны – оценка проектных решений по системе водоснабжения и водоотведения, а также системе водяного и пенного пожаротушения. Если раньше она занималась проектами нефтяной промышленности – по направлению деятельности филиала, то в последнее время к ней поступают разнообразные проекты, в том числе проекты общественных и производственных зданий. Галине Васильевне это нравится: это расширяет кругозор и есть повод лишний раз заглянуть в нормативную документацию.

В 2015 году за отличную работу Галина Васильевна была награждена Почетной грамотой Главгосэкспертизы России и нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени.

«Сложно работать с проектами, не похожими на те, с которыми я уже сталкивалась. Это, например, реконструкция межхозяйственной оросительной системы МОС «Искра» и первые проекты по обустройству нефтяных скважин. Мне помогают нормативные документы и справочная литература».



Станислав Георгиевич ТКАЧЕНКО

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЭКСПЕРТИЗ ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

В 1989 году окончил Свердловский Государственный медицинский институт, где получил специальность «Врач-гигиенист, эпидемиолог», после чего работал врачом, а затем заведующим отделом планировки и застройки городских и сельских поселений Свердловской областной санэпидстанции. С 2005 года работал заведующим отдела регистрации и лицензирования в Управлении по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Свердловской области. В 2007 году был принят на работу начальником отдела специализированных экспертиз Екатеринбургского филиала Главгосэкспертизы России.

Был отмечен Почетными грамотами Правительства Свердловской области и Главгосэкспертизы России.

Став начальником отдела, Ткаченко сразу столкнулся с проблемой распределения работы. Пришлось составить перечень всех документов, находящихся на экспертизе, вычлнить документацию, с которой уже работали эксперты отдела, а с какой – еще нет. Так еще до появления компьютерной программы, контролирующей исполнение сроков, Екатеринбургский филиал стал работать с перечнем проектной документации и списком экспертов, с указанием сроков локальных заключений и замечаний.

«ЭКСПЕРТЫ ПОСТОЯННО СТАЛКИВАЮТСЯ С НЕВЕЖЕСТВЕННОСТЬЮ РАЗРАБОТЧИКОВ»

– Например, в замечании эксперта указано, где выявлено нарушение (том, лист) и какому требованию проектное решение не соответствует (указан номер, наименование документа, номер пункта требований), а разработчик даже не удосуживается открыть норматив, прочитать его и откорректировать решение. Часто при разработке документации проектировщики используют методические рекомендации, но забывают о нормативном документе, регламентирующем такие проектные решения.



Владимир Юрьевич БАЛУЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

В 2000 году окончил Уральский государственный технический университет, в 2004 году аспирантуру при нем же, защитив диссертацию и став кандидатом технических наук по специальности «Строительные конструкции, здания и сооружения».

В Екатеринбургском филиале работает уже больше двенадцати лет и за это время провел оценку соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологических, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям по-

жарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий по полутора тысячам объектов. Награжден Почетной грамотой Главгосэкспертизы России и нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени.

Самыми интересными проектами, по мнению Владимира Юрьевича, стали проект строительства Ледового дворца на 2500 зрителей в Каменск-Уральском. «Необычность проекта, – замечает эксперт, – заключалась в том, что в качестве несущих конструкций использовались клееные деревянные арки с пролетом 60 метров кругового очертания с металлической затяжкой. В ходе проведения государственной экспертизы механическая и пожарная безопасность объекта не подтвердилась».

Другим запомнившимся проектом Владимир Юрьевич называет проект строительства административного здания в Перми: «Проект был сложным: в здании планировалось разместить четыре подземных этажа, и это в условиях плотной исторической застройки в непосредственной близости от проектируемого объекта. Возводить подземную часть проектируемого здания следовало методом «сверху – вниз», что влияло на распределение усилий в несущих конструкциях здания».



Василий Сергеевич ТИШКИН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА КАЗАНСКОГО ФИЛИАЛА

В 1982 году окончил Казанский инженерно-строительный институт. Работал инженером в тресте жилищного хозяйства, в

проектной конторе, главным инженером в ЗАО ПТИ «Татпромтехпроект», затем начальником отдела в Управлении государственной вневедомственной экспертизы Республики Татарстан, откуда Василий Сергеевич перешел в Казанский филиал Главгосэкспертизы России.

За почти семнадцатилетний период работы непосредственно под руководством Василия Сергеевича была проведена экспертиза большого количества проектов: это и объекты, связанные с химической и оборонной промышленностью, и объекты Федеральной целевой программы реконструкции и восстановления Казани к 1000-летию города, проект восстановления Казанского кремля.

За последние годы, замечает эксперт, в его работе произошло много изменений: «Вошла в жизнь система интерактивного взаимодействия с заявителем, меняются постоянно законодательство по проектированию и проведение экспертизы». Но, конечно, основным, уверен Василий Сергеевич, в этом процессе является эксперт, главными качествами которого должны быть компетентность в своей области, честность, беспринципность, уважение оппонента, любовь к своей работе.

«Я люблю жизнь во всех ее проявлениях: люблю свою семью, детей, внуков. И работу, на которой провожу большую часть времени, я тоже люблю. Конечно, это влияет на образ жизни, но на окружающий мир я смотрю не только как эксперт».



Фарит Мударисович ХАНИФОВ

НАЧАЛЬНИК КАЗАНСКОГО ФИЛИАЛА

В 1983 году окончил Строительный факультет Казанского инженерно-строительного института по специальности «Сельскохозяйственное строительство».

Трудовую деятельность начал мастером, прорабом, главным инженером Елабужской межколхозной передвижной механизированной колонны системы «Агропромстрой».

В период 1990 – 1998 годов руководил проектно-строительным кооперативом, Елабужским специализированным ремонтно-строительным управлением треста «Татгаз-спецремстрой», филиалом «Елабугагазстрой» АО «Татгазстрой».

«В сфере проектирования назрела необходимость в создании нового поколения нормативной базы данных, прошедшие систему валидации в Главгосэкспертизе России. Эта база должна исключать возможность ошибок в процессе проектирования или многократно увеличить способность поиска и быстрого устранения этих ошибок. База должна убрать барьеры при внедрении новых технологий и материалов. В подготовке проектировщиков и экспертов необходимо воссоздать институт наставничества, создать условия для постоянного обмена и передачи опыта».

С 1998 года работал на муниципальных и государственных должностях: начальником службы заказчика, первым заместителем главы администрации, затем руководителем Исполнительного комитета Елабужского муниципального района Республики Татарстан, первым заместителем министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, помощником Президента Республики Татарстан.

Имеет классный чин действительного государственного советника.

Удостоен таких наград, как Почетное звание «Заслуженный строитель Республики Татарстан» (2000), медаль «В память 1000-летия Казани» (2005), медаль «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года» (2006), Благодарственное письмо Президента Республики Татарстан, почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации», (2014).

В феврале 2017 года Фарит Мударисович возглавил Казанский филиал Главгосэкспертизы России.

За короткое время своей работы в Главгосэкспертизе Фарит Мударисович с коллективом провел работу по улучшению ситуации во 2 квартале после снижения плановых показателей в 1 квартале 2017 года.

Казанский филиал участвовал в пилотном проекте организации мониторинга стоимости строительной продукции.

Начата работа по выстраиванию отношений с крупными партнерами («Роснефть» – «Башнефть», «Татнефть») с целью повышения качества документации, вносимой на экспертизу. Для этого достигнуты ряд договоренностей по организации планирования графиков подачи заявок, проведению семинаров-консультаций и проверки достоверности смет у крупных партнеров.

Цель своей работы Ф. Ханифов видит в том, чтобы организовать корпоративный подход в повышении качества вносимых материалов в заявках, а также систематизировать услуги, в том числе дополнительные.

Пока работу усложняет сложившаяся система взаимоотношений участников процесса проектирования: «инвестор – заказчик – проектировщик – экспертиза». Но Фарит Мударисович считает, что разъяснительная работа и выстраивание диалога участников процесса способны в корне изменить ситуацию





Ирина
Вячеславовна
ВЛАДИМИРОВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ КАЗАНСКОГО ФИЛИАЛА

В 1975 году окончила Казанский инженерно-строительный институт по специальности «Автомобильные дороги», работала инженером на различных предприятиях, а затем пятнадцать лет – начальником отдела в НПО «Союзнефтепромхим». В 2003 году Ирина Вячеславовна стала сотрудником Казанского филиала Главгосэкспертизы России: «Это было логичным продолжением всей моей профессиональной деятельности, – говорит она. – Главным достижением за время работы в филиале я считаю повышение своего профессионального уровня, и все благодаря совершенствованию методов работы в Главгосэкспертизе».

**«КАЖДЫЙ РАЗ Я НАДЕЮСЬ,
ЧТО НА ЭТОТ РАЗ ПРОЕКТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ГРАМОТНО»**

– В последнее время моя работа очень изменилась. Теперь я могу оперативно решать многие вопросы, увеличилась производительность труда. В начале своей работы в филиале я считала, что стоит мне написать несколько раз замечания, я тут же получу идеальную проектную документацию, и над чем же тогда я буду работать? Конечно же, мои опасения оказались напрасными.

Иногда ответы на замечания по проектной документации приходят на гораздо более низком профессиональном уровне, чем первоначальный вариант. Приходится выдавать отрицательные заключения. Экспертам, поверьте, это не нравится, но ведь отрицательное заключение – рычаг для улучшения качества проектной документации.

Я – потомственный дорожник, мой папа закончил МАДИ и строил дороги по всей России. И я стараюсь сделать все, чтобы дороги в нашей стране стали лучше.



Вера
Сергеевна
КИМАЕВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬНЫХ
РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЗАНСКОГО
ФИЛИАЛА

Родилась в городе Плавске Тульской области. В 2004 году окончила Казанскую государственную архитектурно-строительную академию по специальности «Промышленное и гражданское строительство», работала в проектных организациях Казани, главным специалистом Управления государственной вневедомственной экспертизы Республики Татарстан по строительству и архитектуре.

В 2003 году Вера Сергеевна пришла в Казанский филиал Главгосэкспертизы России, и уже четырнадцать лет работает главным специалистом отдела строитель-

ных решений и инженерного обеспечения. Награждена нагрудными знаками «Строительный эксперт России» III и II степени.

«Самый интересный проект, который мне пришлось рассматривать, – это строительство многоэтажного гостиничного комплекса в Уфе. Комплекс состоял из 6 блоков и насчитывал 12 наземных и 3 подземных этажа. Он был запроектирован на площадке, находящейся в сложных инженерно-геологических условиях с опасными физико-геологическими процессами: карст, суффозия, тектонические и экзотектонические нарушения, а также эрозионные и оползневые процессы. По результатам экспертизы была заменена конструкция фундаментов одного из зданий. Для перевода территории из категории неблагоприятной в благоприятную для строительного освоения был разработан проект усиления узлов сопряжения тектонических нарушений в интервале глубин 25 – 40 метров. Для обеспечения несущей способности проектируемых свай увеличены их диаметры. Кроме того были предусмотрены решения по защите зданий от прогрессирующего обрушения при чрезвычайных ситуациях».



Ильдус Кутдусович ВАЛЕЕВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЭКСПЕРТИЗ КАЗАНСКОГО ФИЛИАЛА

В 1981 году окончил Казанский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Профессиональную деятельность начал в 1983 году в должности инженера Казанского треста № 1 крупнопанельного домостроения. Работал в органах Госгортехнадзора СССР и России, Ростехнадзора. С 2007 года возглавляет отдел специализированных экспертиз Казанского филиала Главгосэкспертизы России. Удостоен почетного звания «Заслуженный строитель Республики Татарстан», Почетных грамот Главгосэкспертизы России, нагрудных знаков «Строительный эксперт России» II и III степеней.

Самым важным достижением за время своей работы в филиале Ильдус Кутдусович

считает безопасное и надежное функционирование введенных в эксплуатацию объектов ПАО «Татнефти», ПАО «Башнефть», АО «Удмуртнефть», АО «АК «Транснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «ТАИФ-НК», ПАО «ЛУКОЙЛ», проекты которых прошли государственную экспертизу в Казанском филиале.

Основной сложностью в работе становится правильное понимание и применение вновь вводимых в действие нормативных требований при проведении государственной экспертизы. Среди вопросов, требующих особого внимания, Ильдус Валеев называет разработку проектной документации с использованием современных электронных программных продуктов, позволяющих также проводить оценку проектных решений и на этапе экспертизы, а также необходимость сертификации (аккредитации и аттестации) – по аналогии с экспертами – работников проектных организаций по конкретным направлениям (разделам) проектной документации и результатов инженерных изысканий, с возможным отзывом или приостановкой действия документа. Внедрение сертифицированной системы нормоконтроля и техконтроля (внутреннего аудита) в проектных организациях и участие экспертов в разработке нормативных требований также, по его мнению, входит в число актуальных современных проблем.



Михаил Александрович СЛИЗОВСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

В 1985 году окончил Воронежское высшее военное авиационно-инженерное училище по специальности «Строительство и эксплуатация аэродромов» и до 2007 года состоял в Вооруженных силах Российской Федерации, имеет воинское звание подполковника. Затем стал главным специалистом Санкт-Петербургского филиала Главгосэкспертизы России, занимался объектами авиационной и космической инфраструктуры. С 2011 года – начальник отдела комплексной экспертизы Санкт-Петербургского филиала.

«МОЯ РАБОТА – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ АВАРИЙ»

Мой бонус

Я получил огромный опыт работы в команде высококвалифицированных специалистов.

Мой проект

Аэропорт Бованенковского НГКМ. Его строительство велось в сложных природных условиях на Крайнем Севере. Проект имеет ряд уникальных решений, связанных с обеспечением безопасности и надежности объекта в условиях вечной мерзлоты.

Эксперт Главгосэкспертизы России должен:

- быть высокопрофессиональным специалистом;
- уметь выявлять ошибки проектирования, которые могут привести к риску возникновения аварийных ситуаций на объектах капитального строительства;
- обладать высокими моральными качествами.



Анна Владимировна КОПЕЙКИНА

НАЧАЛЬНИК КРАСНОЯРСКОГО
ФИЛИАЛА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1997 году окончила Ивановскую государственную архитектурно-строительную академию по специальности «Промышленность и гражданское строительство». В 2002 году – Ивановский государственный энергетический университет по специальности «Экономика и управление на предприятии (энергетика)».

С 1997 по 1999 год работала инженером-сметчиком проектно-конструкторского бюро, инженером-проектировщиком проектно-конструкторского бюро ОАО «Салехардский рыбоконсервный завод», затем перешла на работу в ГУ «Окружное управление регистрации, инвентаризации и оценки имущества», Ямало-Ненецкий автономный округ.

В 2003 – 2006 годах работала сначала ведущим, затем главным специалистом и начальником отдела экономического анализа ГУ государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа. С 2006 и до 2011 года работала начальником отдела экономического анализа, а впоследствии и начальником управления экономического анализа Департамента строительства Ямало-Ненецкого автономного округа.

В 2011 году перешла в Главгосэкспертизу России.

За время работы в Красноярском филиале Анне Владимировне удалось создать эффективно функционирующую систему управления в подразделении и оптимизировать его кадровый состав. Прошли аттестацию и были приняты на работу новые специалисты по направлениям деятельности, которых раньше не было в филиале.

«НЕ ВСЕМ СПЕЦИАЛИСТАМ ДАНО СТАТЬ ЭКСПЕРТАМИ»

– Что нового кроме специалистов и направлений появилось в деятельности филиала за последнее время?

– Совершенствуется процедура предоставления государственных услуг. Мы перешли на электронный документооборот. Внедряется система межфилиального взаимодействия при проведении государственной экспертизы, новые электронные форматы взаимодействия экспертов с проектировщиками и заказчиками строительства, разрабатываются и внедряются стандарты экспертной деятельности.

– Это самое сложное в Вашей работе или есть что-то труднее?

– Трудно в условиях постоянного дефицита времени принять самые эффективные управленческие решения. Но я постоянно проверяю себя на прочность, решая новые управленческие задачи, что позволяет не только справиться с ними, но и получить новые профессиональные знания.

– Ваши предложения, которые помогли бы улучшить работу?

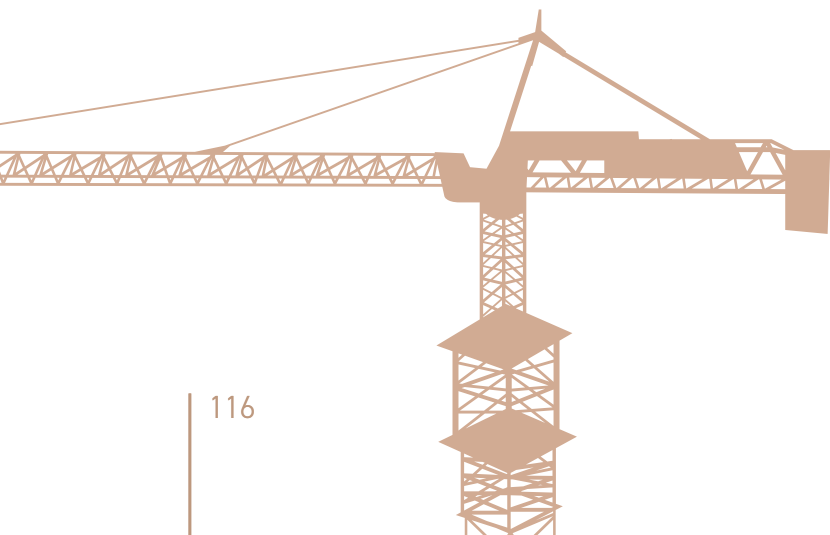
– Нужно актуализировать часть технических норм и правил, на соответствие которых в ходе экспертиз проверяется проектная документация: устранить в них противоречия, а некоторые и вовсе отменить. Еще следует сохранить соблюдение принципа «одного окна» при оценке соответствия проектной документации экологическим требованиям. Также надо заметить, что СПО проектировщиков и изыскателей не в полной мере соответствуют своей основной функции – эффективному контролю за профессиональной деятельностью своих членов и соблюдению ими требований законодательства.

– Как Вы думаете, почему все эксперты как один, говорят о том, что невозможно перестать быть экспертом только потому, что заканчивается рабочий день?

– Думаю, любой профессионал не в состоянии абстрагироваться от своей деятельности даже в свободное время. И, насколько ответственно он относится к работе, настолько же серьезен будет и в других сферах жизни.

– Почти каждый проектировщик хочет стать экспертом. Но может ли?

– Не всем специалистам дано стать экспертами. Человек может быть хорошим проектировщиком, но очень слабым экспертом: здесь требуются совершенно иные качества. И, мне кажется, научиться быть экспертом невозможно: это должно быть в человеке с рождения.





Людмила
Юрьевна
ДЬЯЧЕНКО

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЪЕКТОВ
ГОРНЫХ РАБОТ КРАСНОЯРСКОГО ФИЛИАЛА

Людмила Юрьевна поступила на работу в Красноярский филиал Главгосэкспертизы России на должность главного специалиста в 2007 году.

Самым сложным и интересным был ее первый проект – «Развитие карьера Горевского ГОКа на предельную глубину в границах дамбы I очереди», который запомнился тем, что месторождение обрабатывалось в сложных горно-технических условиях – часть рудных тел располагалась под руслом реки Ангара, и их разработка велась под защитой водозащитной дамбы.

При рассмотрении проектной документации Людмила Юрьевна не только добивается высокого качества в части обеспечения

безопасного ведения горных работ и соответствия принятых проектных решений требованиям технических регламентов, но и дает оценку оформлению текстовой и графической частей документации.

Одним из самых важных своих достижений Людмила Юрьевна считает подбор высококвалифицированных специалистов отдела объектов горных работ, имеющих большой опыт практической работы (шахты, разрезы, обогатительные фабрики) и опыт работы в проектировании, с которыми она делится своим богатым опытом и знаниями.

«Наконец-то у наших экспертов появилась возможность осуществления выездных мероприятий, на которых можно не только увидеть результаты своей работы – воплощение в жизнь проектных решений, получивших положительное заключение государственной экспертизы, – но и оценить сложность технологии горного производства и реальную необходимость безопасного выполнения ведения горных работ. Специалисты получают бесценный опыт и возможность совершенствовать профессиональные навыки, чтобы потом применять на практике свои знания при оценке проектной документации подобных объектов».



Зинаида
Андреевна
БУКРЕЕВА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ КРАСНОЯРСКОГО ФИЛИАЛА

Родилась в Алтайском крае. В 1973 году окончила Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Мосты и тоннели». Работала инженером в дорожном отделе Красноярского треста инженерно-строительных изысканий, в Красноярском СМУ, в Центре диагностики пути филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Красноярская железная дорога».

В августе 2007 года Зинаида Андреевна перешла на работу в отдел комплексной экспертизы в Красноярском филиале Главгосэк-

спертизы России. «Эксперт остается экспертом даже в свободное время», – говорит она, – «Очень переживаю, если вижу, например, высокие вертикальные подпорные стенки у путепровода, сооруженные из недолговечных сетчатых габионов. Ведь это может привести к обрушению!».

«Самый интересный проект, с которым я работала, – реконструкция Манского тоннеля на участке Абакан – Тайшет Красноярской железной дороги. Проектом планировалось строительство нового Манского тоннеля длиной 2460,63 м, запроектированного на расстоянии 59 м от существующего, который, между прочим, считался самым длинным тоннелем на Красноярской железной дороге.

А самый необычный проект – реконструкция на Красноярской железной дороге II Джебского тоннеля. Изначально в проектно-изыскательской документации не было сведений о дренажных штольнях по обе стороны тоннеля, а ведь при демонтаже обделки тоннеля буровзрывным способом они могли обрушиться. К счастью, нам удалось избежать аварийной ситуации».



Любовь
Михайловна
СОЛОНИЦКАЯ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО ФИЛИАЛА

Родилась в Алтайском крае. В 1975 году окончила Томский политехнический институт имени С. М. Кирова, получив специальность «Гидрогеология и инженерная геология», долгое время работала в ОАО «ТомскТИСИЗ», с октября 2008 года работала начальником группы контроля качества инженерных изысканий в ОАО «ТомскНИПинефть».

В 2011 году Любовь Михайловна пришла в качестве главного специалиста в отдел строительных решений и инженерного обеспечения Красноярского филиала Главгосэкспертизы России.

Самым важным своим достижением она считает то, что организации, выполняющие

инженерные изыскания, с каждым новым объектом показывают все более высокий профессиональный уровень, ведь самое сложное в работе, говорит эксперт, когда в изыскательских организациях нет профессионалов. «Когда вместо специалистов по инженерной геологии работают геологоразведчики, а отчеты по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям составляют экологи, то такие «специалисты» не могут подготовить качественные материалы инженерных изысканий даже с учетом выставленных замечаний», – считает Любовь Михайловна.

«Сейчас одна из самых актуальных проблем – недостаточность требований к результатам инженерных изысканий, выполняемых на участках распространения специфических грунтов и на участках развития опасных геологических процессов в СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Больше всего возникает трудностей при рассмотрении результатов инженерных изысканий на участках распространения многолетнемерзлых пород. Считаю, что крайне необходима актуализация СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (части I – IV)».



Ирина
Витальевна
ТАРАН

НАЧАЛЬНИК ОМСКОГО ФИЛИАЛА

Ирина Таран пришла в Омский филиал из структуры вневедомственной экспертизы, где работала ранее, в январе 2004 года. Тогда ей было всего 25 лет. Досконально изучив работу филиала на всех уровнях, в 2017 году она стала его начальником.

Становление и развитие Омского филиала, укрепление его позиций, качественное усиление происходило при непосредственном участии Ирины Витальевны. Сегодня филиал имеет сбалансированную структуру, полностью обеспечен высококвалифицированными специалистами. С 2012 года занимает лидирующие позиции по целому

ряду показателей. Так, например, по итогам 2016 года филиал одним из первых перешел на оказание государственных услуг в электронном виде. «Тогда мы подготовили 26,5 процента от общего количества электронных заключений по всем филиалам Главгосэкспертизы России», – рассказывает Ирина Витальевна.

Ирине Таран интересно все, что заставляет ее выйти за рамки комфорта, подняться на более высокий уровень или посмотреть на проблему с другой стороны, поэтому самые привлекательные проекты – те, что требуют максимальных усилий. «Самым интересным своим опытом я считаю организацию в 2012–2013 годах работы по проведению государственной экспертизы и проверки достоверности определения сметной стоимости объектов энергообеспечения олимпийских объектов, – вспоминает эксперт. – Тогда в сжатые сроки нужно было обеспечить качественный результат, что и было выполнено. Причастность к большому и важному для всей страны событию очень сплотила наш коллектив и дала хороший эмоциональный заряд еще на долгое время».



Наталья Николаевна ТРОФИМОВА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА ОМСКОГО ФИЛИАЛА

У Натальи Николаевны два высших образования: в 2003 году она окончила Новосибирскую государственную академию водного транспорта, после чего работала в учреждении юстиции Омской области по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним. В 2014 году Наталья Николаевна получила диплом Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. Причем учебу во втором вузе она совмещала с работой в Омском филиале Главгосэкспертизы России, куда пришла в 2005 году: здесь она прошла путь от специалиста I категории до начальника Сметного отдела.

«СМЕТНЫЙ РАЗДЕЛ КАЖДОГО ОБЪЕКТА ПОХОЖ НА ДЕТЕКТИВ...»

– Ваше самое важное достижение за время работы в Главгосэкспертизе России?

– Уважение заказчиков к работе экспертов, осознание ими важности проведения проверки достоверности, доверие к нашему мнению. Нас спрашивают, с нами советуются, нашим мнением руководствуются, нас рекомендуют.

– Самый интересный Ваш проект?

– Не могу выделить «самый-самый». Сметный раздел каждого объекта непредсказуем по своему содержанию и качеству. Это как детектив: распутываешь, анализируешь, соотносишь, вдохновляешься процессом и ожиданием результата. Объект может быть не самым крупным, не уникальным и даже не особо интересным с точки зрения проектирования, но вот результат будет впечатляющим – на моей памяти были снижения до 70 процентов от первоначальной стоимости!

– Что самое сложное в Вашей работе?

– Недостаток времени. А решение этой проблемы очень простое – эффективная организация рабочего пространства и времени, грамотное распределение трудовых обязанностей между сотрудниками, регулярная проверка качества работы – своей и экспертов.

– Как изменилась Ваша работа за последнее время?

– Изменились ее темп и значимость. Важность регулирования ценообразования в строительстве поддержана на государственном уровне, отмечается многократное увеличение числа нормативных актов, публикаций, обсуждений. Наконец-то снова поднят вопрос об эффективности проектной документации и обоснованности предельной сметной стоимости. Наша работа стала более живой, многозадачной – и даже престижной.

– Ваше рацпредложение?

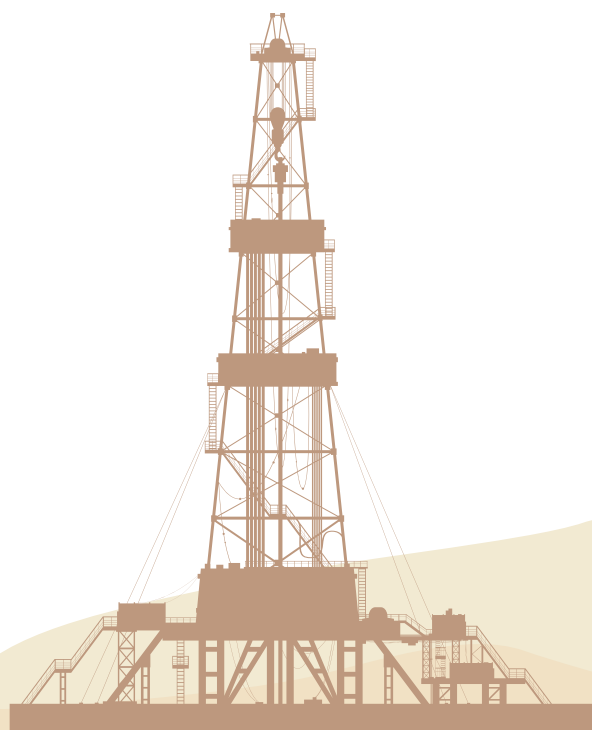
– Сейчас почти нет квалифицированных инженеров-сметчиков и институтов по их подготовке. По моему мнению, наибольшими знаниями в данной области обладают специалисты-практики. Считаю возможным и эффективным организовать подготовку кадров на базе Главгосэкспертизы России с привлечением действующих экспертов и ведущих специалистов строительной отрасли.

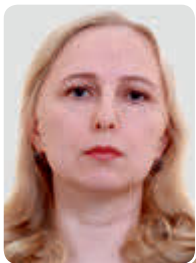
– Можно ли быть экспертом только в рабочее время?

– Конечно, нет! Ты живешь и думаешь, как эксперт, всегда. Только тогда твои решения могут быть наиболее эффективны, мнение авторитетно, а оценки – достоверны.

– Каким, на Ваш взгляд, должен быть эксперт Главгосэкспертизы?

– Наш эксперт – это уверенный, активный, полный жизни человек с твердым характером и жизненной позицией.





Марина
Сергеевна
ГРЕЧКО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ФИЛИАЛА ОМСКОГО ФИЛИАЛА

В 1997 году окончила Омский государственный университет по специальности «Химия нефти и катализ», а в 2012-м – Омский государственный технический университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Работала инженером на ОАО «Нефтехимпроект» и начальником группы технологического отдела ЗАО «ПИРС», а в 2009 году была принята в Омский филиал Главгосэкспертизы России начальником отдела строительных решений и инженерного обеспечения, впоследствии стала заместителем начальника филиала.

Самыми значимыми проектами, которые ей пришлось рассматривать в Главгосэкспертизе, Марина Сергеевна считает реконструк-

цию незавершенного строительства магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ – Нижневартовский ГПЗ – Южно-Балыкский ГПЗ – Тобольский НХК» протяженностью 976,4 километра, второй пусковой комплекс Антипинского НПЗ. Как замечает эксперт, в документации по этим проектам были отступления от действующих нормативных документов в части противопожарной безопасности, требовалась разработка СТУ, а в документации по Антипинскому НПЗ к тому же не было решений по сбору, хранению и транспортировке фракции сжиженных углеводородных газов.

«За время работы в филиале мне довелось проводить экспертизу подраздела технологических решений проектной документации на строительство и реконструкцию таких экономически значимых для Российской Федерации производственных объектов капитального строительства нефтегазодобывающего комплекса и нефтеперерабатывающих производств, как Пеляткинское, Казанское, Стерховое, Куюмбинское, Талаканское, Сысконсыньинское месторождения, объектов ОАО «Газпромнефть – ОНПЗ» и ООО «Полиом». Эти проекты были сложными и масштабными. Но для меня эта работа стала ценным опытом».



Дмитрий
Александрович
СИНИЦЫН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЭКСПЕРТИЗ ОМСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Киргизии, в Ошской области. В 1999 году окончил Восточно-Сибирский институт МВД России, получив специальность инженера пожарной безопасности. Долгое время служил в Государственной противопожарной службе МЧС России, затем работал ведущим инженером в ЗАО «ПИРС». В Омский филиал Главгосэкспертизы пришел в 2008 году.

«Главное для меня в работе – качественно проводить государственную экспертизу, уметь грамотно и по-деловому выстроить диалог с заявителем: это важно для долго-

срочного сотрудничества», – говорит Дмитрий Александрович. – «Надо сказать, что за почти десять лет работы в Омском филиале Главгосэкспертизы России я научился вести такой диалог и решать проблемные вопросы с заказчиками и проектировщиками».

Больше всего эксперту запомнились два объекта: установка тактового налива в железнодорожные вагоны на территории Омского нефтезавода и обустройство Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения. Это уникальные объекты. Установок тактового налива на территории Российской Федерации очень мало. Что касается Южно-Мессояхского газоконденсатного месторождения, то при его обустройстве были использованы самые современные технологические решения и проведены природоохранные мероприятия – и все это в условиях крайнего Севера.

«Самая актуальная задача в нашей отрасли, на мой взгляд, – формирование единой и понятной нормативно-правовой базы в строительной отрасли, единого подхода при применении нормативных документов».



Андрей Валерьевич СТЕПАНОВ

НАЧАЛЬНИК РОСТОВСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Узбекистане. В 1997 году окончил «Академию труда и социальных отношений» по специальности экономист, в 2009-м – ФГОУ ВПО «Северо-Западная академия государственной службы», в 2017 году – Ивановский государственный политехнический университет. В 2014 году получил квалификационный аттестат Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Работал в различных коммерческих организациях и менеджером в финансовых компаниях. С 1999 по 2001 год – ведущий специалист, а затем главный специалист в Федеральном деловом центре при Правительстве России, затем начальник отдела по работе с Центральным и Северо-Западным федеральными округами Департамента кадрового обеспечения и координации работы территориальных органов Министерства имущественных отношений Российской Федерации. С 2002 по 2006 год возглавлял отдел в Территориальном управлении Министерства имущественных отношений Российской Федерации по Московской области. Работал в Департаменте конкурсов и аукционов Ивановской области. С 2007 по 2013 год – начальник Департамента управления имуществом Ивановской области, член Правительства Ивановской области, до 2015 года – заместитель главы Администрации города Иваново.

Ростовский филиал Главгосэкспертизы Андрей Валерьевич возглавил в 2015 году, обеспечив эффективность работы своего подразделения и его финансовую стабильность и сформировав коллектив сотрудников, способный решать поставленные руководством учреждения задачи. В филиале организовано обучение специалистов, сотрудники получают несколько аттестатов по направлениям деятельности, что позволяет оптимизировать численность штата и сократить расходы. А для увеличения доходной части проводится активная работа с заказчиками с целью планирования равномерной загрузки коллектива в течение года.

Андрей Валерьевич уверен, что настоящий эксперт остается экспертом всегда. В рабочее время он рассматривает представленную проектную документацию, оценивает ее с точки зрения соответствия требованиям действующих нормативов. Но при этом постоянно анализирует другие возможные варианты, сравнивает свои выводы с предыдущим опытом решения подобных задач.

«Этот процесс сложно ограничить рамками рабочего времени, – отмечает Андрей Степанов. – В результате эксперт не только формально констатирует соответствие или несоответствие проекта нормам, но и разъясняет, в чем оно состоит, а зачастую и показывает проектировщикам возможные пути решения проблемных вопросов».

Среди его наград – Почетная грамота и Благодарность руководителя Территориального управления Росимущества по Московской области, Благодарность председателя Ивановской областной Думы, Почетная грамота Ивановской областной Думы, Почетная грамота губернатора Ивановской области, награжден Медалью МЧС России «За содружество во имя спасения».

«Одним из самых интересных и необычных проектов, рассмотренных Ростовским филиалом, стал проект «Сооружение электросетевого энергопоста Российская Федерация – полуостров Крым». Он состоял из ряда сложных объектов: линий электропередач, высоковольтных подстанций, а также подводного кабельного перехода через Керченский пролив. С учетом важности и срочности проведения экспертизы проекта, эксперты Ростовского филиала в сжатые сроки рассмотрели целый комплекс взаимосвязанных земельных, природоохранных, организационных вопросов и мероприятий, предусмотренных проектом на территории двух субъектов Российской Федерации – в Республике Крым и в Краснодарском крае. При этом, по замечаниям наших экспертов, проектировщик внес в проектные решения корректировки, соответствующие требованиям действующих нормативов, позволившие существенно сократить затраты на реализацию проекта».



Александр Яковлевич ПРОШКИН

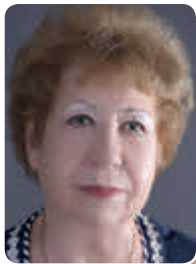
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ
И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОСТОВСКОГО ФИЛИАЛА

В 1971 году Александр Яковлевич окончил Ростовский инженерно-строительный институт по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». Затем было три важных в его жизни места работы, каждому из которых эксперт посвятил многие годы: «Гипронефтезавод», «Южгипроводхоз» и областная вневедомственная экспертиза

проектов в Ростове-на-Дону. В 2004 году Александр Яковлевич приступил к работе в Ростовском филиале Главгосэкспертизы России, где прошел путь от главного специалиста до начальника отдела. Его общий стаж работы – 52 года, в проектных организациях – 33 года, а в экспертизе – более 24 лет.

Награжден Почетной грамотой Главгосэкспертизы России, Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, нагрудным знаком «Строительный эксперт России» I степени.

«Самый сложный мой проект – «Санно-бобслейная трасса с инженерной защитой и внеплощадочными сетями электроснабжения, водоснабжения и канализации» в Сочи. Но большой опыт проектирования и высокая квалификация позволяют мне выполнять экспертные работы по проектам любой сложности».



Лариса Борисовна ИГНАТЕНКО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ РОСТОВСКОГО ФИЛИАЛА

В 1974 году окончила Ростовский инженерно-строительный институт по специаль-

ности «Архитектура». Работала в проектом институте «Ростовский Промстройниипроект» 27 лет на должностях от архитектора до комплексного главного инженера проекта, в ООО фирма «Стройинвест» – заместителем директора, в ОАО «Концерн «Стелла» – в службе управления и развития.

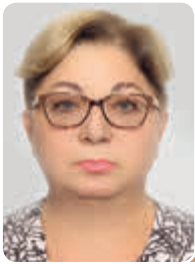
В Ростовский филиал пришла в 2004 году и вскоре заняла должность начальника отдела комплексной экспертизы, на данный период – заместитель начальника отдела комплексной экспертизы.

Лариса Борисовна занимается проведением государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, подготовкой сводных экспертных заключений государственной экспертизы на соответствие законодательству РФ, стандартам и сводам правил, обеспечивающих требования надежности и безопасности.

По каждому проекту эксперту приходится решать разнообразные задачи и находить нестандартные решения.

Ларисе Борисовне удается состыковать деятельность всех привлеченных на объект экспертов, скоординировать работу одновременно по нескольким объектам экспертизы (а их может быть до четырнадцати в месяц), соблюдать дипломатию в общении с проектировщиками, представителями заказчика. Справляется с этим легко, так как у нее большой опыт работы комплексного ГИПа в системе проектных институтов «Промстройниипроект».

«Если трудности в проектировании, техническом регулировании, развитии технологий и материалов постоянно обозначаются и решаются, то подготовка главных инженеров проекта – настоящая проблема. Над этой проблемой я работала. У меня есть предложения по подготовке главных инженеров проекта, которые могут одновременно решать множество вопросов, брать на себя ответственность, нестандартно мыслить, правильно ставить перед собой и другими задачи и быстро их реализовывать».



Любовь
Николаевна
АРЕФЬЕВА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА РОСТОВСКОГО ФИЛИАЛА

В 1980 году окончила Ростовский институт сельскохозяйственного машиностроения по специальности «Машины и технология литейного производства».

После окончания института Любовь Николаевна работала инженером в НИИ технологии машиностроения Ростова-на-Дону, сметчиком проектной конторы «Госжилпроект», начальником Главного управления Ростовской областной государственной вневедомственной экспертизы проектов. В 2004 году Любовь Николаевна Арефьева пришла в Ростовский филиал Главгосэкспертизы России на должность начальника сметного отдела филиала, где работает по сегодняшний день.

«С ВНЕДРЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВСЕ ИЗМЕНИЛОСЬ В ЛУЧШУЮ СТОРОНУ...»

Моя цель

Экономия бюджетных инвестиций.

Чем горжусь

Участием в экспертизе проектов строительства олимпийских объектов. Это было очень интересно, кроме того по итогам проведения проверки достоверности определения сметной стоимости нам удалось добиться снижения первоначально заявленной сметной стоимости почти на 20 процентов.

Мое отношение к современным технологиям

Многим было трудно привыкать, но я считаю, что с внедрением современных технологий все изменилось в лучшую сторону, а работать стало гораздо удобнее.

Моя мечта

Хотелось бы быть экспертом только в рабочее время, но пока не получается.



Илья
Александрович
КОРОВИН

НАЧАЛЬНИК САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА

Илья Александрович родился в Саратовской области, закончил Саратовский политехнический институт, а когда уже имел солидный стаж работы в проектных организациях, прошел курс практического маркетинга в Открытом университете Великобритании.

Опыт работы

Работал инженером в саратовском «ГипроиниГаз», консультантом в Министерстве строительства и архитектуры Правительства Саратовской области, а затем вернулся в «ГипроиниГаз» в качестве первого заместителя генерального директора.

Главгосэкспертиза

В Саратовский филиал Главгосэкспертизы России Илья Александрович пришел в январе 2005 года на должность заместителя начальника, а вскоре стал начальником филиала.

Награды

Почетное звание «Почетный строитель России».

Почетная грамота Министерства энергетики Российской Федерации.

Почетная грамота Министерства регионального развития Российской Федерации.

Самый интересный проект

Реконструкция Пензенского цирка, где были применены сложные технические решения.

Мнение

«Эксперт Главгосэкспертизы России – высокопрофессиональный, инициативный, дисциплинированный работник. Хорошо знает требования нормативно-правовых документов и добивается их строгого соблюдения. Он остается экспертом и на работе, и вне работы. Это даже не профессия, это – мировоззрение, мироощущение».



Ирина Владимировна БУРЫГИНА

НАЧАЛЬНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

Окончив в 1979 году Ленинградский инженерно-строительный институт и получив специальность «Промышленное и гражданское строительство», Ирина Владимировна несколько лет работала инженером конструктором на череповецких и ленинградских заводах, а также в управлениях капитального строительства северной столицы. В 2003 году она создала и возглавила Санкт-Петербургский филиал Главгосэкспертизы России, где за эти годы ей удалось сформировать команду настоящих профессионалов.

«Цель моей работы, как руководителя организации, – отмечает Ирина Владимировна, – заключается в создании четко отлаженной системы управления предприятием. Одним из самых интересных проектов Санкт-Петербургского филиала Ирина Владимировна считает архитектурно-ландшафтный комплекс «Ораниенбаум». Уже тринадцать лет филиал принимает активное участие в восстановлении этого памятника. И сегодня в результате слаженной работы экспертов, проектировщиков, строителей и музейных работников уже открыты для публики Меншиковский дворец, «Катальная горка», «Китайский дворец», «Картинный домик» и парк.

В этот же ряд особенных проектов, говорит Ирина Бuryгина, можно поставить дворцово-парковые ансамбли Петергофа, комплекс зданий и сооружений Феодоровского городка в Царском селе Санкт-Петербурга, Александровский дворец, ансамбль Большого Успенского монастыря (Тихвинского монастыря), Петропавловской крепости и многие другие. К наиболее сложным проектам Ирина Владимировна относит проект строительства торгово-офисного комплекса со встроенным подземным паркингом «Стокманн»: он расположен в центре города, в плотной исторической застройке, в непосредственной близости от станции метро «Площадь Восстания». В ходе работ надлежало снести квартал, укрепить фундаменты всех зданий в радиусе 50 метров, восстановить исторические фасады и построить подземный паркинг, глубиной около 20 метров.

«ЗАЧАСТУЮ НАМ ПРИХОДИТСЯ РАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ "ПОЖАРНОЙ КОМАНДЫ"»

Самое сложное

Самое сложное для меня в работе – управлять конфликтами, возникающими в процессе решения основных задач отдельными специалистами. Чаще всего приходится и убеждать, и критиковать – конечно, не человека, а его действия, вовлекать его в решение проблем, стимулировать к поиску выхода из тупика.

Новая команда Главгосэкспертизы России

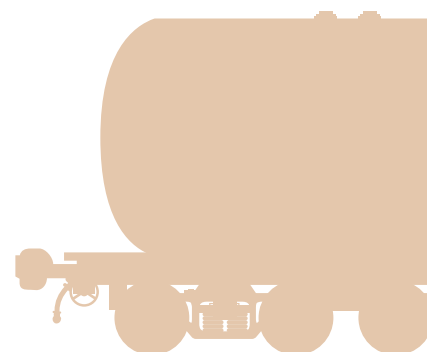
С приходом новой команды руководства Главгосэкспертизы России произошли кардинальные изменения нашей работы, и основные считаю очень разумными, продуктивными и полезными. Работать стало интересней, но сейчас и, к сожалению, часто приходится работать в режиме «пожарной команды».

Актуальные задачи

Актуальных задач в строительной отрасли очень много. Одна из главных – переход на новые принципы ценообразования. Необходимо также актуализировать существующие сборники сметных нормативов и методические документы: ведь они не обновлялись десятилетиями, и из-за этого тормозится применение новых технологий и материалов.

Работа в экспертизе

Процесс экспертизы вырабатывает в человеке способность к анализу, логическому мышлению и широту взглядов, умение быстро работать, объективность подхода в решении задач. А также твердость, настойчивость и бойцовский характер. Кроме того эксперту следует быть дипломатичным, сдержанным эмоционально и уважительным в отношениях с заказчиками и проектировщиками. Со временем все это становится и чертами характера.





Павел
Николаевич
НЕКРАСОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ФИЛИАЛА

В 1982 году Павел Николаевич получил диплом инженера-строителя в Ленинградском инженерно-строительном институте. Работал инженером, научным сотрудником, руководителем группы и главным конструктором в проектных организациях и архитектурных мастерских. В 2009 году пришел в Санкт-Петербургский филиал Главгосэкспертизы России.

«ЗА КОРОТКИЙ СРОК ЭКСПЕРТИЗЫ НЕПРОСТО ПОНЯТЬ ТО, НАД ЧЕМ ПРОЕКТИРОВЩИКИ РАБОТАЛИ МЕСЯЦЫ, А ТО И ГОДЫ...»

– Ваше самое важное достижение за время работы в филиале?

– Благодаря своевременно выявленным ошибкам в проектной документации мне удалось предотвратить ряд обрушений строительных конструкций.

– Самый необычный проект?

– Проект приспособления для современного использования здания на Конюшенной площади под гостиничный комплекс. Причем слово «здание» в названии проекта было не вполне уместным: фактически это целый квартал в исторической части Санкт-Петербурга. Проект был сложным: значительная часть конструктивных элементов находилась в аварийном техническом состоянии, в зоне влияния – несколько зданий окружающей исторической застройки, проектной до-

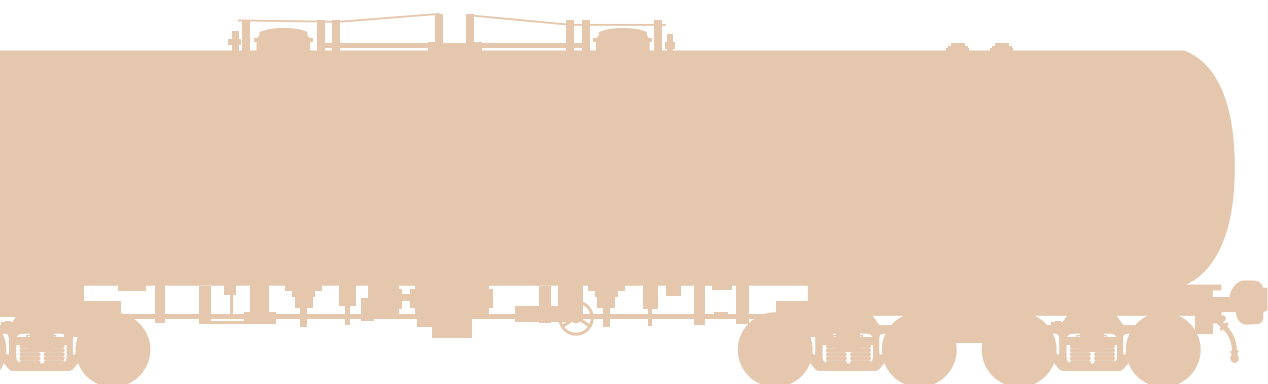
кументацией предусматривалось «вывешивание» всего здания с устройством под всей его площадью (за исключением церкви) и двором подземного этажа. Из-за сложности объекта проектировщикам не удалось устранить все недостатки проектной документации в рамках первичной экспертизы. Положительное заключение было получено только по итогам повторной экспертизы. Несмотря на серьезность реконструкции исторический облик здания оставался неизменным, подавляющее большинство внутренних несущих конструкций предполагалось сохранить. Реализация объекта позволила бы обеспечить сохранность исторических конструкций на многие годы. Но, к сожалению, работы на объекте были остановлены по причине изменившейся рыночной конъюнктуры, из-за экономического спада в стране и, возможно, из-за переоценки инвестором своих финансовых возможностей.

– Что дается трудно?

– За достаточно короткий срок непросто понять и проверить то, над чем проектировщики работали месяцы, а то и годы. С этим удается справляться благодаря опыту, накопленному за время работы проектировщиком, и большому количеству сложных прочностных расчетов, выполненных за время трудовой деятельности.

– Изменилась ли Ваша работа за последние годы и как она меняется прямо сейчас?

– От чего экспертиза не может быть независима, так это от экономической ситуации в стране. Мы не рассмотрим проектов больше, чем выпущено проектными организациями. А поскольку Россия переживала экономический спад, то и у нас объем работ уменьшился. Но я верю в великое будущее нашей страны и в то, что в ближайшее время начнется существенный экономический рост. А поскольку строительство – отрасль, характеризующаяся опережающим ростом, мы одними из первых почувствуем изменения к лучшему.





Владимир Сергеевич БУГАЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЭКСПЕРТИЗ ХАБАРОВСКОГО ФИЛИАЛА

В 1980 году окончил Хабаровский политехнический институт, в 2014-м – Дальневосточный государственный университет путей сообщения, где получил специальность «Обеспечение пожарной безопасности». С 1982 по 1995 годы работал инженером-проектировщиком Центрального проектного института Министерства обороны Российской Федерации в Хабаровске, позже ведущим специалистом отдела по предупреждению чрезвычайных ситуаций Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю, в период с 2003 по 2009 годы – оценщиком ООО «Экспертный центр», внештатным экс-

пертом Государственной экспертизы МЧС России, представителем ООО «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность» (Москва). В 2009 году перешел на работу в Хабаровский филиал Главгосэкспертизы России.

Самыми интересными своими проектами за время работы в Хабаровском филиале Владимир Сергеевич считает объекты «Реконструкция нефтепирса» ООО «РН-Находканефтепродукт», резервуарные парки и наружные установки Комсомольского и Хабаровского нефтеперерабатывающих заводов, при рассмотрении проектной документации которых пришлось решать сложные вопросы противопожарной защиты сооружений.

Также запомнились Владимиру Сергеевичу проекты капитального строительства пассажирских терминалов аэропортов Якутска и Благовещенска, регионального центра развития спорта в Комсомольске-на-Амуре, Приморского океанариума, комплекса зданий круглогодичной дружины «Галактика» во Владивостоке и информационного научно-образовательного комплекса Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского во Владивостоке.



Александр Иванович ШУПАРСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЭКСПЕРТИЗ САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА

Родился на Украине, в Хмельницкой области. В 1973 году окончил Саратовский политехнический институт, а затем 30 лет преподавал в нем, получив ученую степень кандидата технических наук и ученое звание доцента. Затем работал инженером-экологом и индивидуальным предпринимателем по разработке проектной документации.

В 2012 году Александр Иванович пришел в Саратовский филиал Главгосэкспертизы России.

В качестве начальника отдела специализированных экспертиз Саратовского филиала он обеспечивает экологическую безопасность объектов капитального строительства и со-

блюдение требований государственной охраны объектов культурного наследия. Считает, что за время работы в филиале повысил свои профессиональные знания в области экологического проектирования.

Александр Иванович рассматривал много сложных и интересных проектов. Особенно ему запомнились проекты по проектированию эстакад тактового налива светлых нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах и на нефтебазе. В этих проектах применялись установки рекуперации паров, что позволяло на 99 процентов снизить выбросы углеводородов в атмосферу.

«Самое сложное – это работа с проектировщиками. В подавляющем большинстве случаев они исправляют замечания по проектной документации и в будущем учитывают их в своей проектной деятельности. Но некоторые хотят получить положительное заключение путем отписок, и тогда они спрашивают меня: «Как ответить на ваши замечания, чтобы ответ вас устроил?» Возникает ситуация противоположно направленных целей и мнений. Для разрешения этой проблемы я мысленно ставлю себя на место проектировщика, и иногда ситуация разрешается. Но не всегда».



Лидия
Александровна
КОТОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ
И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА

Родилась в Саратове. Окончила Саратовский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство» и Институт марксизма-ленинизма там же по специальности «Хозяйственный руководитель». Долгое время она работала инженером в территориальном проектно-инженерном институте и руководителем на государственном производственном предприятии «Саратовгражданпроект».

2003 год – начало ее работы в Саратовском филиале Главгосэкспертизы России, где прошла путь от главного специалиста до начальника отдела. Лидия Александровна часто сталкивается с проектировщиками, которые игнорируют нормативные требования. Приходится объяснять последствия неправильных решений.

В большинстве случаев удается прийти к согласию. Лидия Котова уверена: эксперт должен уметь общаться с людьми.

**«ГЛАВНАЯ ПРОБЛЕМА –
НЕДОСТАТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И ОТСУТСТВИЕ
ЧЕТКИХ ОБОСНОВАННЫХ
ТРЕБОВАНИЙ»**

– На мой взгляд, главная проблема сегодня – это недостатки технического регулирования, отсутствие четких обоснованных требований. Положения о составе разделов проектной документации требуют доработки. Проектировщики владеют расчетными программами, и это очень хорошо, но не всегда способны оценить полученные результаты, а это уже никуда не годится. Большой проблемой и для проектировщиков, и для экспертов является разработка бюджетных объектов на стадии проектной документации.

Наш отдел занимается очень разными объектами: производственного, социально-культурного, жилищного назначения, все они уникальны. А больше всего запомнился Пензенский цирк: здание было построено с нарушениями, и было непросто довести проект до соответствия необходимым требованиям, но мы справились.



Марина
Анатольевна
БРОСАЛОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА

Родилась в Саратове, где в 1988 году окончила политехнический институт, получила диплом инженера-строителя, а затем восемнадцать лет проработала в Государственном унитарном проектно-инженерном предприятии «Институт Саратовгражданпроект» Саратовской области.

В 2006 году Марина Анатольевна пришла в сплоченный высококвалифицированный коллектив Саратовского филиала

Главгосэкспертизы России на должность главного специалиста отдела строительных решений и инженерного обеспечения, а позднее стала заместителем начальника отдела. Вспоминая рассмотренные объекты, Марина Анатольевна говорит, что самым интересным для нее как эксперта был проект реконструкция завода по изготовлению и окончательной обработке специальных деталей ООО «РЭДАЛИТ Шлюмберже». В любое время суток Марина Анатольевна остается настоящим экспертом – высокопрофессиональным, дисциплинированным, коммуникабельным работником, который не просто хорошо знает требования действующей нормативной документации, но и добивается их выполнения. Награждена Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации.

«Самое сложное – это низкий уровень подготовки проектировщиков. Проектные организации берутся за работу, не оценив адекватно свои способности и возможности».



Гайоз
Константинович
МАКИЕВ

НАЧАЛЬНИК СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Грузии. В 1973 году окончил в Тбилиси Политехнический институт, получив специальность инженера-механика. Второе высшее образование получил в 1999 году в Строительном университете Ростова-на-Дону, по специальности «Экономика и управление на предприятиях». Доктор технических наук.

В течение долгого времени Гайоз Константинович работал в Тбилиси на различных предприятиях, занимал должность начальника управления механизации и транспорта Минсельстроя Грузинской ССР, был начальником отдела в Министерстве мелиорации и водного хозяйства ГССР, возглавлял управление производственно-технологической комплектации «Грузводэксплуатации». Затем переехал во

Владикавказ, где работал директором ОАЭТ «Кавказдор» и Дирекции по строительству дорог «Кавказ». Больше десяти лет отработал в Управлении ФКУ Управления федеральных автомобильных дорог «Северный Кавказ» в Пятигорске и Федеральном дорожном агентстве (РОСАВТОДОР) в Ставропольском крае.

В начале 2015 года Гайоз Константинович возглавил Северо-Кавказский филиал Главгосэкспертизы России.

Работа Гайоза Константиновича отмечена различными наградами: почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации», «Заслуженный работник промышленности РСО-Алания», памятный знак «За службу на Кавказе», полученный от Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе, медали ордена «Знак Почета» и ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, «Заслуженный строитель Кабардино-Балкарской Республики» и «Заслуженный строитель Чеченской Республики», «В ознаменование 15-летия Республики Южная Осетия», почетное звание «Заслуженный строитель Республики Ингушетия», «Заслуженный строитель Республики Дагестан», «Заслуженный строитель Карачаево-Черкесской Республики».



Елена
Дмитриевна
КОВАЛЬ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФИЛИАЛА

«Самое сложное для меня – не удивляться низкому качеству проектной документации, поступающей на рассмотрение. В этот момент я вспоминаю об объектах, качество проектной документации по которым было еще хуже».

Окончив в 1988 году Ставропольский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство», Елена Дмитриевна больше пятнадцати лет работала в проектных институтах, а затем – в государственном учреждении в сфере строительства. В 2015 году она была принята на должность главного специалиста Ставропольского филиала Главгосэкспертизы России и вскоре стала заместителем начальника отдела комплексной экспертизы.

«Быть экспертом – это круглосуточная работа», – считает Елена Дмитриевна. Она никогда не отвлекается от рабочего процесса, чтобы честно, качественно и добросовестно выполнять возложенные на нее обязанности.

«Потому что эксперт Главгосэкспертизы – это человек, которому безразлично качество жизни в России», – уверена эксперт.



Светлана
Юрьевна
ЧАЙКА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ФИЛИАЛА –
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФИЛИАЛА

В 1992 году Светлана Юрьевна окончила Ростовский инженерно-строительный институт по специальности «Сельскохозяйственное строительство», работала в проектом институте «Крайколхозпроект» в Георгиевске, инженером-строителем в кооперативно-государственном районном объединении по строительству «Георгиевское», инженером

в ОАО «Георгиевскагрострой», заместителем начальника Управления по строительству Северо-Кавказского федерального университета в Ставрополе.

2015 год – начало ее работы в Северо-Кавказском филиале Главгосэкспертизы России в качестве начальника отдела комплексной экспертизы. В 2016 году Светлана Юрьевна стала исполнять также и обязанности заместителя начальника филиала.

«Все изменения в законодательстве, касающиеся экспертизы проектной документации (предоставление услуг в электронном виде, сроки рассмотрения проектной документации и т. д.) непосредственно касаются каждого эксперта. В первое время бывают сложности, но к этому надо относиться философски, так как жизнь не стоит на месте, надо идти в ногу со временем, развиваться, совершенствоваться, прогрессировать».



Анатолий
Иванович
ЯСТРЕБОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФИЛИАЛА

После окончания в 1982 году Харьковского автомобильно-дорожного института Анатолий Иванович больше тридцати лет работал по специальности: инженером, прорабом производства дорожных работ и главным инженером ФКУ «Управление ордена «Знак Почета» Северо-Кавказских автомобильных дорог Федерального дорожного агентства», где Анатолий Ястребов работал большую часть своей трудовой жизни. В 2015 году Анатолий Иванович перешел в Главгосэкспертизу России на должность заместителя начальника Северо-Кавказского филиала.

«ГЛАВНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ КАЧЕСТВО И СПОСОБНОСТЬ ПОСТАВЩИКА УСЛУГ ВЫПОЛНИТЬ РАБОТУ»

– Цель нашей работы – доведение проектной документации до соответствия требованиям действующего законодательства, что обеспечивает всем объектам, по проектам строительства которых филиал выдает положительные заключения, надежность, безопасность и отсутствие аварийных ситуаций.

Однако сегодня над проектами работают очень неквалифицированные люди, то же самое относится и к подготовке инженерных изысканий. Это происходит потому, что победителями конкурсных процедур по закупкам для государственных нужд становятся организации, предложившие самую низкую стоимость работ.

Соответственно, и качество их услуг тоже будет самым низким, ведь в таких организациях нет опытных работников и даже нужного оснащения.

Эта ситуация приводит к пониманию того, что следует как можно скорее внести изменения в законодательство, регулирующие вопросы государственных закупок, чтобы главными критериями становились качество и способность поставщика услуг выполнить те работы, за которые он берется.

«Качество услуг тех, кто предлагает самую низкую стоимость, будет таким же самым низким».



Борис Анатольевич ФОМБЕРГ

НАЧАЛЬНИК ХАБАРОВСКОГО ФИЛИАЛА (2007 – 2017)

Окончил в 1973 году Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» и почти тридцать лет работал начальником комплексного архитектурно-строительного отдела Государственного института «ДАЛЪГИПРОВОДХОЗ».

В начале 2004 года Борис Анатольевич пришел на должность главного специалиста в Управление Главгосэкспертизы России по Хабаровскому краю – так тогда назывался Хабаровский филиал Главгосэкспертизы, который Борис Анатольевич возглавил в 2007 году. Там он проработал почти десять лет, создав за это время крепкий работоспособный коллектив единомышленников. Когда-то «субъектовый» орган экспертизы со штатом из девяти человек превратился в полноценный филиал, отвечающий за проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в Дальневосточном федеральном округе.

«СИСТЕМНОГО ПОДХОДА ПО ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРОВ- ПРОЕКТИРОВЩИКОВ НЕТ ДО СИХ ПОР»

– За время моей работы в Хабаровском филиале наши специалисты выдали экспертные заключения по объектам Дальневосточного саммита, инфраструктурным объектам космодрома «Восточный» в Амурской области, объектам модернизации БАМа и Дальневосточной железной дороги. Велика роль экспертов филиала и в рассмотрении проектов строительства автомобильных дорог «Амур», «Лена», «Уссури», «Вилую», авиационной инфраструктуры, нефтегазодобывающего и нефтеперерабатывающего комплексов.

Больше всего работу эксперта затрудняет некачественная проектная документация и непрофессионализм проектировщиков. Единственное, что в этом случае остается, – набраться терпения и с отсылкой на нормативно-правовые документы добиваться приведения представленных решений в соответствие с техническими регламентами.

Подготовка высококвалифицированных экспертов – большая проблема. Ни один вуз не в состоянии сделать это. Системного подхода по подготовке инженеров-проектировщиков нет до сих пор. Решение этой непростой проблемы возможно, но только через систему профессиональной подготовки в самой проектной организации.

По мнению американского юмориста Фрэнка Хаббарда, «эксперт – это человек, который уже не думает, он ЗНАЕТ». К этому хотелось бы добавить, что эксперт – это человек, который знает аспекты своего дела лучше и глубже всех и разбирается не только в своей узкой специальности, но и в вопросах строительного комплекса в целом, как в теории, так и на практике.





Ольга
Владимировна
ГУДКИНА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА ХАБАРОВСКОГО ФИЛИАЛА

В 1974 году Ольга Владимировна окончила Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, получив специальность «Промышленное и гражданское строительство».

Работала инженером на заводах Хабаровска, инженером-проектировщиком, инженером-экономистом и инженером сметно-договорного отдела различных государственных организаций, институтов и предприятий. После работы главным специалистом-сметчиком Управления государственной вневедомственной экспертизы градостроительной и проектной документации Хабаровского края в 2003 году Ольга Владимировна пришла в Хабаровский филиал Главгосэкспертизы России и создала высокопрофессиональный сметный отдел. Награждена Благодарностью Минстроя РФ.

Сложные проекты

Сложные для сметчика проекты не обязательно должны быть большими и дорогостоящими. Зачастую это маленькие и дешевые объекты,

расположенные в малообжитых районах со сложной логистикой. На нашей территории таких много, проектную документацию по ним обычно готовят очень слабые проектировщики.

Самое трудное

Самое трудное в моей работе – постоянная «чехарда» в ценообразовании. Ценовая база меняется каждые 2–3 года. В этом году предполагается очередная «ценовая революция».

Поколение менеджеров

В последнее время в проектные институты вместо «поколения инженеров» пришло «поколение менеджеров», с которым трудно найти общий язык, потому что эти люди не являются специалистами. В сметчики пришли учителя математики и бухгалтеры, а ведь без знания технологии строительного производства, строительных конструкций и прочих профессиональных навыков грамотную смету составить невозможно.

Проектные институты

Сейчас исчезают крупные проектные институты. Только в нашем Хабаровском крае за последние два года «убито» по меньшей мере три, а ведь эти «ГИПРОНИИ» были настоящими кузницами кадров проектировщиков и сметчиков. Воспитание грамотного проектировщика – длительный процесс, занимающий пять – десять лет работы молодого специалиста рядом с корифеями. И краткосрочными курсами повышения квалификации эту проблему не решить.



Эдуард
Яковлевич
БУРДИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ХАБАРОВСКОГО ФИЛИАЛА

В 1994 году окончил Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени адмирала С. О. Макарова и долгое время служил в Вооруженных силах. В 2015 году получил диплом бакалавра юриспруденции, окончив НОУ ВПО «Открытый юридический институт».

С 2000 по 2013 годы работал на руководящих должностях в ОАО «Дальневосточная

энергетическая компания», ОАО «Хабаровская горэлектросеть», ЗАО «Альянс-Энерго». В 2013 году он переходит на работу в правительство Хабаровского края на должность заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства региона. В 2017 году Эдуард Яковлевич возглавил Хабаровский филиал Главгосэкспертизы России.

Цель моей работы

состоит в обеспечении безопасности зданий и сооружений за счет повышения качества проектной документации.

Я горжусь тем, что

обеспечил открытость работы Хабаровского филиала для заказчиков и наладил взаимодействие с органами государственной власти, а также с государственными компаниями на территории Дальневосточного федерального округа.



Алексей Николаевич ПЫШНОЙ

НАЧАЛЬНИК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО ФИЛИАЛА (2007-2017)

Алексей Николаевич начал трудовую деятельность в 1974 году, работая строителем. В 1978 он окончил Хабаровский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство», квалификация «Инженер-строитель», и более двадцати лет отдал Сахалинскому научно-исследовательскому и проектно-изыскательскому институту нефти и газа «СахалинНИПИморнефть» (переименован в ОАО «НК «Роснефть» – Сахалинморнефтегаз»). Затем занимал руководящие должности в ООО «СахалинНИПИморнефть» (Южно-Сахалинск), ОАО «Юганскнефтегаз» и ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Нефтеюганск).

В июле 2007 года руководство Главгосэкспертизы России предложило Алексею Николаевичу создать новый филиал в Ханты-Мансийске и организовать его работу. Уже в декабре того же года эксперты филиала выдали первые экспертные заключения. За все время работы филиала было выдано более пяти тысяч заключений, при этом специалисты не допустили ни одного срыва сроков выполнения производственного и го-

сударственного заданий. Он и сам внес вклад не только в становление и развитие Ханты-Мансийского филиала, но и в повышение качества выпускаемой продукции, создание безопасных условий труда, развитие и сохранение интеллектуального капитала филиала.

Объекты Ханты-Мансийского филиала – это предприятия нефтегазодобывающего комплекса, которые построены, реконструированы и эксплуатируются в зонах Приобья на таких крупнейших месторождениях Западной Сибири, как Самотлорское, Приобское, Приразломное, Тайлаковское, Красноленинское, Правдинское, Федоровское, Малобалыкское, Повховское, Убинское, Тевлинско-Русскинское, Салымское, Вадельпское, Фаинское, Уренгойское, Юрхаровское, Мамонтовское, Покачевское, Усть-Балыкское, Кондинское, Нивагальское и других.

Сложнейшие природно-климатические условия приполярной зоны и специфика экономического развития региона, значимость объектов строительства, расположенных на территории региона, но необходимых для функционирования и развития всей страны, придуют особую – стратегическую важность – работе по проведению государственной экспертизы в филиале и требуют от каждого ее сотрудника высочайшего профессионализма, предельной собранности и сосредоточенности.

Отмечен Благодарностью и Почетной грамотой Госстроя России, Почетными грамотами за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие нефтяной и газовой промышленности Дальневосточного региона России, нагрудным знаком «Строительный эксперт России» II степени.



Олег Миланович ЗАРУБСКИЙ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Оренбурге. В 1975 году окончил Севастопольский приборостроительный институт по специальности «Инженер-строитель».

С 1976 года в течение семи лет участвовал в разработке архитектурно-строительных и конструктивных решений рабочих проектов строительства зданий и сооружений для совхозов в проектно-институте «Укрсовхозпроект» в Симферополе. Затем работал главным инженером в опытном хозяйстве УНИИП «Совхоз им. Дзержинского» Симферопольского района и начальником посреднического бюро Объединения детских и подростковых клубов «ИНМОКС». В 1996 году, переехав из Крыма в Ханты-Мансийск, продолжил трудовую деятельность инженером ОАО «Обьгаз» и начальником отдела проектно-сметной документации в управлении капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

«Экспертиза для меня – состояние души, независимо от того, где я нахожусь: на работе или за ее пределами».

В 2008 году занял должность главного специалиста отдела комплексной экспертизы, а затем начальника отдела строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала Главгосэкспертизы России. С ноября 2008 года Олег Миланович перешел на должность заместителя начальника Ханты-Мансийского филиала. В 2017 году был назначен исполняющим обязанности начальника филиала.

Самым сложным своим проектом Олег Миланович считает создание Единой сети связи и передачи данных Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Проектной документации было столько, что ее заносили в здание филиала несколько часов. На нее было выдано двести пятьдесят технических условий, а задание на проектирование создавалось и утверждалось целый год и вместились в огромный том. Проект предусматривал формирование единой инфотелекоммуникационной инфраструктуры автономного округа, которая должна была обеспечивать потребности органов государственной власти и местного самоуправления, бюджетных организаций и населения автономного округа в сетях связи и телекоммуникационных ресурсах. Было очень интересно: мы не только рассматривали проектные решения, но и изучали населенные пункты нашего региона (даже самые отдаленные)».

Олег Миланович вспоминает 2010 год, когда, несмотря на дефицит специалистов и чрезмерную загрузку, в филиале не было допущено ни одного срыва сроков проведения государственной экспертизы:

«В этом нам помогла своего рода интерактивная доска, на которой в реальном времени отображалась необходимая информация: кто рассматривает тот или иной раздел проектной документации, кто уже подготовил заключение. При одном взгляде на доску было понятно, кого нужно подбодрить, а кому и помочь. Это очень сплотило коллектив. Специалисты поверили в свои возможности и поняли, что любые задачи можно выполнить. Сегодня интерактивная доска нам уже не нужна, но мы ее не убираем: она у нас как талисман».

Что касается актуальных проблем, то Олег Миланович видит их в недоработках законодательства, где допускаются двойные толкования: Например, говорит эксперт, в области объектов топливно-энергетического комплекса действует устаревшая нормативная база, требующая обновления.



Ирина Леонидовна БУБЫКИНА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ЭКСПЕРТИЗ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО ФИЛИАЛА

В 1987 году после окончания Омского политехнического института по распределению была направлена на работу в Ханты-Мансийский АО – Югра на производственное объединение «Сибнефтегазпереработка».

Долгое время работала на крупном газоперерабатывающем предприятии «Красноленинский газоперерабатывающий завод», с 1997 по 2007 годы – заместителем главного инженера по промышленной безопасности ООО «Няганьгазпереработка» АО «СибурТюменьГаз».

В 2009 году окончила Тюменский нефтегазовый университет, получив второе высшее образование.

В 2008 году пришла в только что сформированный Ханты-Мансийский филиал Главгосэкспертизы России.

«Практически сразу мне предложили возглавить отдел специализированных экспертиз, куда вошли такие направления, как промышленная, экологическая и пожарная безопасность. В 98 процентах случаев на экспертизу в наш филиал поступает проектная документация по объектам нефтегазодобывающей промышленности – то есть опасным производственным объектам», – рассказывает Ирина Бубыкина.

«Интереснее всего для меня – проекты, связанные с объектами газоперерабатывающих комплексов, ведь я двадцать лет проработала в газоперерабатывающей отрасли», – говорит эксперт.

Важным рабочим достижением Ирина Леонидовна считает выработку специалистами отдела единых подходов к оценке решений проектной документации:

«Нормативные документы в области технического регулирования зачастую имеют неоднозначное толкование, при этом, оценивая проектную документацию, необходимо принимать правильное решение, которое должно быть логичным, основано на личном опыте работы, соответствовать принятым стандартам, подтверждаться расчетами.

Для проверки правильности принятых проектных решений мы пользуемся программами по расчету показателей риска опасного производственного объекта, взрывоустойчивости зданий и сооружений, пожарного риска. Были случаи, когда проектировщикам и застройщикам приходилось кардинально менять проектные решения, потому что в зону разрушений могли попасть населенные пункты, железная дорога. Такие риски неприемлемы».

«На качестве принятых проектных решений», – говорит эксперт, – «сказывается текущее состояние нормативно-технической и нормативно-правовой базы в строительстве, промышленной безопасности, пожарной безопасности, в экологии. Противоречия нормативных документов и положений нового законодательства приводят к их неоднозначному толкованию и, как следствие, ведут к возникновению проблемных вопросов. Хотелось бы увидеть обновленные нормы для проектирования объектов обустройства нефтяных месторождений, промысловых трубопроводов».

За свой труд в Главгосэкспертизе России Ирина Леонидовна была отмечена Благодарностью Минстроя России и награждена нагрудным знаком «Строительный эксперт России».



Александр Владимирович БЕСПАЛОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Омске. В 1988 году окончил Омский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий», но был связан с вузом до 2008 года: сначала работал ассистентом кафедры «Общая электротехника» и учился в аспирантуре, затем преподавал, наконец, стал доцентом кафедры «Электрическая техника». Кандидат технических наук.

В 2009 году начал работать в отделе строительных решений и инженерного обеспечения Ханты-Мансийского филиала Главгосэкспертизы России. Самым интересным проектом за время работы в Главгосэкспертизе считает подготовку заключения экспертизы по большому переходу воздушной линии электропередачи напряжением 500 кВ через Обь. Награжден нагрудным знаком «Строительный эксперт России».

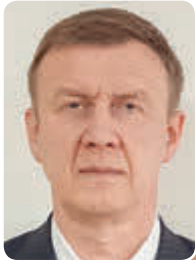
«И еще мне удастся, пусть в свободное время, иногда даже в отпуске, продолжать преподавательскую и научную деятельность, делиться знаниями, полученными в Главгосэкспертизе, со студентами и научным сообществом».

«Цель нашей работы более чем полностью изложена в Градостроительном кодексе Российской Федерации, – говорит Александр Владимирович. – “Предметом экспертизы является оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов...” Думаю, для сохранения баланса следует ограничиваться именно этим. Не “улучшать” проект, не проверять “правильность” проектных решений, многие из которых не регламентируются нормативными документами. Решение может казаться нерациональным, некоторые меры избыточными, логика заказчика при принятии конкретных исполнений объекта непонятна. Однако, если проектная документация соответствует установленным нормам, эксперт не должен мешать ее реализации, хотя вправе дать понять, что некоторые решения кажутся ему необоснованными».

За время работы в филиале, отмечает эксперт, ему удалось добиться изменения сложившейся практики проектирования по вопросам освещения, молниезащиты, размещения установок вблизи взрывоопасных зон.

Что касается актуальных задач, то, как полагает Александр Владимирович Беспалов, сегодня катастрофически отстает развитие и подготовка кадров:

«Это касается и проектировщиков, и эксплуатационного персонала. Мой двадцатилетний опыт профессиональной деятельности в сфере высшего образования и десять лет практической работы в строительной отрасли и государственной экспертизе позволяют видеть все недостатки профессионального образования. Современным выпускникам-бакалаврам недостает практических знаний современных технологий, как проектирования, так и производства. И только потому, что в целом уровень образования приемлемый, и недостаток практических навыков можно восполнить упорным трудом в первые годы работы, но на это способны далеко не все».



Александр Викторович СОЛОВЬЕВ

НАЧАЛЬНИК КРЫМСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Свердловской области. Получил три высших образования: юридическое в Свердловском юридическом институте, экономическое в Тюменском государственном университете и в сфере управления инвестициями и инновациями в Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации. Работал в Прокуратуре Свердловской области, генеральным директором Тавдинского механического завода, был главой Тавдинского городского округа, заместителем генерального директора ООО «Тавдинские электрические сети», заместителем генерального директора ООО «Строй-Альянс» и директором департамента имущественных и земельных отношений Фонда «Сколково».

«КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ»

– Александр Викторович, относительно недавно Вы возглавили Крымский филиал Главгосэкспертизы. Для этого Вам пришлось кардинально изменить свою жизнь. Что уже удалось сделать?

– Самое важное – организация работы Крымского филиала и укомплектование штата высококвалифицированными специалистами, способными обеспечить безопасность возводимых объектов, предотвратить аварии, к которым могли бы привести ошибки в проектной документации, обеспечить экономию средств федерального бюджета по итогам проверки сметной стоимости.

– И что оказалось самым сложным?

– Дефицит квалифицированных кадров в регионе. Пребывание полуострова в составе Украины, различия в законодательных базах Украины и России привели к «кадровому голоду». Нужно было учить и переучивать местных специалистов. Для решения проблемы укомплектования филиала приглашались специалисты с «материка». Москва, Хабаровск, Красноярск, Екатеринбург, Ростов-на-Дону – города, из которых прибыли профессионалы для работы в Крымский филиал.

– Кроме кадровых других проблем больше нет?

– К сожалению, хотя кадры и решают все, но это – не единственные сложности, с которыми мы сталкиваемся. Главная проблема – низкое качество проектной документации. В проектных организациях нет подготовленных кадров, в проектировании принимает участие большое количество мелких субподрядных организаций, которые разрабатывают один или два раздела проекта, и их действия недостаточно скоординированы генеральным проектировщиком. Также затрудняет работу отсутствие взаимодействия между заказчиком и генеральным проектировщиком. Как результат – низкое качество исходно-разрешительной документации отрицательно сказывается на качестве проектной документации.

– Какие проекты рассматривает филиал?

– Крымский филиал Главгосэкспертизы России был создан в 2015 году, и с тех пор наши специалисты уделяли особое внимание объектам капитального строительства, создаваемым в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года». Среди них многопрофильный республиканский медицинский центр при городской больнице № 1 в Ялте, который позволит проводить в Крыму хирургические операции любого уровня. Центр также станет крупнейшей базой для повышения квалификации хирургов и других специалистов по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи. Другие важные проекты: строительство новых очистных сооружений в городе Саки и реконструкция Мемориального комплекса «Исторический бульвар» в Севастополе.





Сергей
Васильевич
НИКУЛИН

НАЧАЛЬНИК САМАРСКОГО ФИЛИАЛА

Родился в Уржумском районе Кировской области. В 2012 году окончил Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права по специальности «Менеджмент». Возглавлял ООО «Интеллектуальные технологии» в Москве и ООО «Региональный оператор ГЛОНАСС и дистанционного зондирования земли» в Кирове и филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кировской области. С 2015 года работает в Самарском филиале Главгосэкспертизы России.

**«СОБРАТЬСЯ ВМЕСТЕ – ЭТО НАЧАЛО,
ОСТАТЬСЯ ВМЕСТЕ – ПРОГРЕСС»**

– Сергей Васильевич, каково, на Ваш взгляд, главное достижение филиала?

– Надеюсь, что оно еще впереди. Сейчас идет активное формирование коллектива, способность которого работать, как единый организм, еще предстоит проверить. Тут можно привести цитату Генри Форда: «Собраться вместе – это начало, остаться вместе – прогресс, а работать вместе – это уже успех». У нас собирается очень профессиональный, работоспособный, инициативный коллектив, так что я не сомневаюсь, что мы будем работать вместе.

– В чем Вы видите цель своей работы?

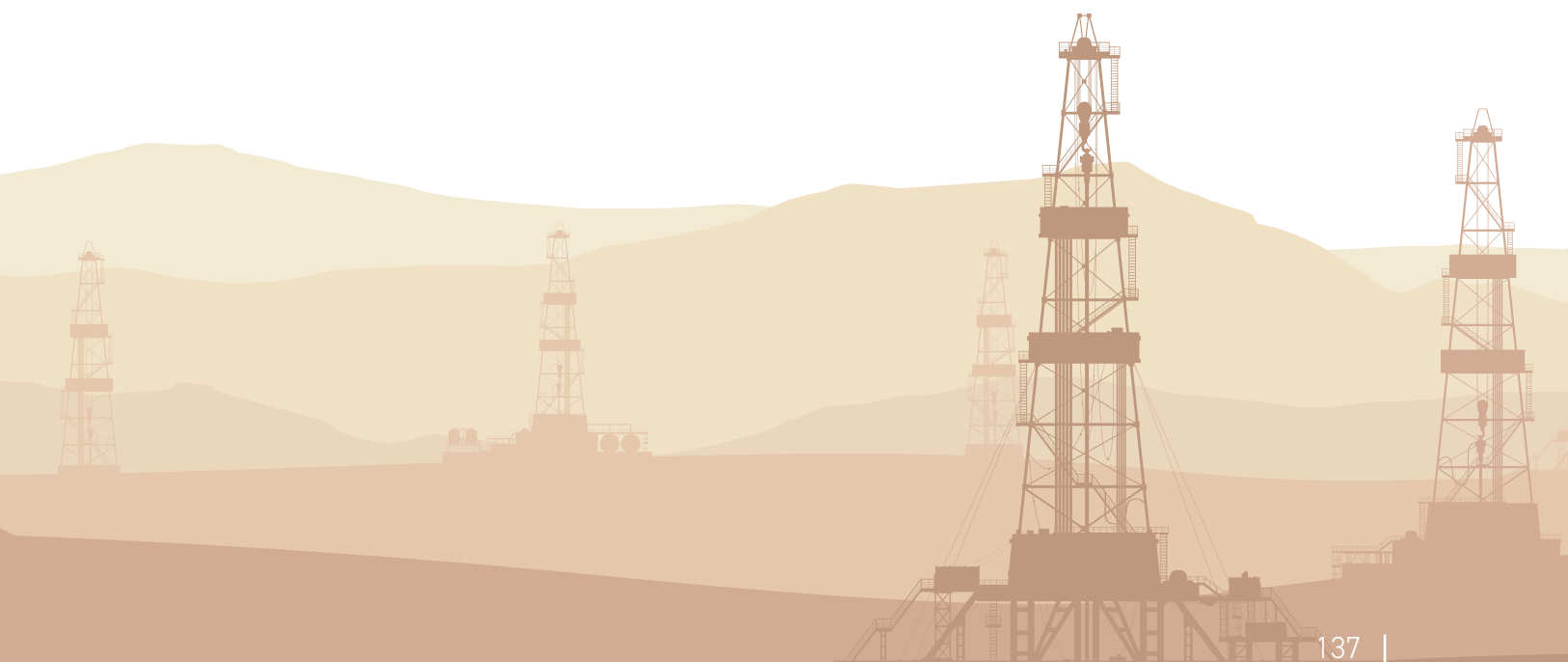
– Первым делом – сформировать филиал и организовать работу так, чтобы он стал центром компетенции на нашей территории. Чтобы наши коллеги относились к нам не только как к профессионалам, деятельность которых направлена на достижение эффективности капитальных вложений и на создание благоприятных условий для жизни и обеспечения безопасности граждан, но и как к учреждению, которое обладает всей полной информацией на своей территории. Мы должны знать ответ на любой вопрос, связанный со строительной сферой: от экономики и статистики до вопросов организации проведения экспертизы.

– Какие задачи должны быть решены в ближайшее время?

– Совершенствование технических регламентов с целью создания единой гармоничной базы требований к проектированию и строительству. В данный момент мы находимся на перепутье, когда попытка либерализации требований к проектированию и строительству сталкивается с привычным всем вариантом директивных требований. Правила должны быть понятны всем участникам этих процессов.

– Пользуетесь ли Вы своими профессиональными знаниями в обычной жизни?

– На мой взгляд, пользоваться знаниями, опытом и даже авторитетом можно и нужно и не только на работе. Но считать себя экспертом везде и всегда не стоит: это мешает получению новых знаний и не позволяет признавать свои ошибки, а значит – мешает развиваться.



БЫТЬ ЭКСПЕРТОМ

АННА КОПЕЙКИНА,
начальник Красноярского филиала:

«Не всем специалистам дано стать экспертами. Человек может быть хорошим проектировщиком, но очень слабым экспертом: здесь требуются совершенно иные качества. И, мне кажется, научиться быть экспертом невозможно: это должно быть в человеке с рождения».

СЕРГЕЙ МУРАШОВ,
начальник отдела
электрообеспечения и слаботочных
систем **Управления инженерного обеспечения:**

«Эксперт постоянно включен в рабочий процесс: в офисе, в торговом центре, даже на рыбалке. Специалист подобного уровня обязан быть грамотным не только в своей области, но и в «смежных» – например, разбираться в нормативной документации. А самое главное – он должен быть добросовестным и честным человеком».

СВЕТЛАНА БАЛАШОВА,
заместитель начальника
Главгосэкспертизы России:

«Эксперт – это стрессоустойчивый человек. Ведь он имеет дело с заказчиками, а они – живые люди, которые переживают за свои проекты, их переполняют эмоции. И эксперт должен отнестись с пониманием, если кто-то из заказчиков не сдержится: мы всегда, в любом случае должны отвечать вежливо и по существу».

ЕВГЕНИЙ КРАВЧЕНКО,
заместитель начальника отдела
объектов информатизации и связи
**Управления объектов горно-металлургического
комплекса, информатизации и связи:**

«Экспертом нельзя родиться, диплом эксперта невозможно получить в вузе. Эксперт – это специалист в определенной области знаний, который не только теоретически, но и практически способен создать проект, соответствующий современным взглядам и нормативным требованиям как в вопросах технологии, так и финансирования».

ЛЮДМИЛА СЕМКОВА,
заместитель начальника Управления – начальник
отдела методического обеспечения экспертной деятельности
Управления методологии и стандартизации экспертной деятельности:

«Работа эксперта требует глубоких знаний, а это дается только с опытом, причем, что касается получения опыта, то в экспертизе по сравнению с проектированием каждый год идет за три. Так что эксперту нужно постоянно быть в курсе событий, учитывать меняющиеся технологии и изучать изменения, которые вносятся в нормативную базу».



ТАТЬЯНА ДОБРОВА,

главный специалист отдела объектов энергетического комплекса

Управления объектов энергетического комплекса и производственного назначения:

«Эксперт Главгосэкспертизы России – это специалист высшего профессионального уровня, “товар штучный”. Он должен быть объективным, честным, принципиальным, умеющим в короткие сроки справиться с большим объемом работ и наладить деловые отношения с клиентами, готовый воспринимать заслуженную критику руководителей, делать правильные выводы из допущенных ошибок и упущений, адаптироваться к новой ситуации и существенно изменившимся условиям хозяйственной деятельности».

ЕЛЕНА БАЧИНСКАЯ,

**заместитель начальника сметного
отдела Управления проверки сметной
документации и экспертизы проектов
организации строительства:**

«Мне нравится латинское значение слова «эксперт»: это человек опытный, обладающий специальными знаниями. Я бы к знаниям еще добавила умения, навыки и компетенции. Ведь эксперт становится экспертом не только потому, что он получил право выдавать квалифицированные заключения. Эксперты – те, в ком сочетаются высокий уровень профессионализма, компетентности и уникальный практический опыт».

ИЛЬДУС ВАЛЕЕВ,

**начальник отдела специализированных
экспертиз Казанского филиала:**

«Экспертиза – это интеллектуальная работа, поэтому она продолжается и во вне рабочее время: эксперт анализирует полученную информацию, оценивает ее и принимает решения».

ДМИТРИЙ ВЯЗОВ,

**заместитель начальника Управления –
начальник отдела объектов энергетического
комплекса Управления объектов энергетического
комплекса и производственного назначения:**

«Эксперт ограничен в своем желании улучшить проектную документацию: несмотря на знания и опыт он не имеет права участвовать в проектировании и должен хранить конфиденциальность информации, полученной во время проведения экспертизы».

ДМИТРИЙ СИНИЦЫН,

**заместитель начальника
отдела специализированных
экспертиз Омского филиала:**

«Кто такой эксперт Главгосэкспертизы? Эрудированный человек, который по уровню знаний в области градостроительства и технического регулирования стоит на голову выше своих коллег по строительному сообществу».





Игорь Евгеньевич МАНЫЛОВ

НАЧАЛЬНИК ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Родился в Магнитогорске. В 1991 году окончил Свердловский юридический институт имени Р. А. Руденко (с 2014 года – Уральский государственный юридический университет). Кандидат юридических наук. Классный чин – действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса. Входит в резерв управленческих кадров, находящийся под патронажем Президента России.

Трудовая деятельность

С 1991 по 1998 годы работал в финансовой сфере, руководил ЗАО «Центр экономических и финансовых экспертиз». В 1998 году возглавил Управление гражданского законодательства и Департамент гражданского законодательства Министерства юстиции Российской Федерации. В 2000 – 2008

годах – руководитель аппарата Комитета Государственной Думы по законодательству, руководитель аппарата Комитета Государственной Думы по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству Федерального Собрания Российской Федерации.

В 2008 году назначен статс-секретарем-заместителем Министра экономического развития Российской Федерации, в 2012 году – первым заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации.

С 16 января 2015 года возглавляет Главгосэкспертизу России.

Работа И.Е.Манылова отмечена Благодарностями Президента Российской Федерации, Почетными грамотами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

Общественная деятельность

- Председатель Правления Ассоциации юристов России с 2009 по 2016 годы, член Бюро Президиума Ассоциации;
- Член Попечительского Совета Благотворительного Фонда по восстановлению ансамбля Новодевичьего монастыря;
- Участник Саровского духовно-научного центра.

«ЭКСПЕРТЫ НАУЧИЛИСЬ МЕНЯТЬСЯ, ОСТАВАЯСЬ СОБОЙ»

Самое важное достижение последних лет – то, что удалось сохранить коллектив. Статус Главгосэкспертизы России, ее значение для строительной отрасли и института строительной экспертизы, взвешенность принимаемых экспертами решений – все это создавалось десятилетиями и основывается на авторитете наших специалистов. И для нас было очень важно сохранить и преумножить все это.

Второй, не менее важный, результат: мы научились меняться. Нельзя застыть и превращаться в памятник прошлому величию, нужно развиваться одновременно с миром – или этот мир научится обходиться без нас. Мы сделали первые шаги: это и переход к использованию современных технологий, и обучение сотрудников, и налаживание диалога с внешними аудиториями и обеспечение открытости нашей деятельности. Да, каждое решение, каждый шаг давались не так уж просто: были трения, споры, но это с самого начала было конструктивное сотрудничество членов единой команды. И сейчас мы видим первые результаты: у наших специалистов есть большой интерес к образованию, к профессиональному развитию, стремление на практике изучать объекты и использовать все возможности новых методик и технологий. Есть, наконец, серьезные изменения в отношении к заявителям и желание поделиться своим опытом и знаниями. Мы работаем над собой, мы становимся лучше, и этот процесс не должен заканчиваться.

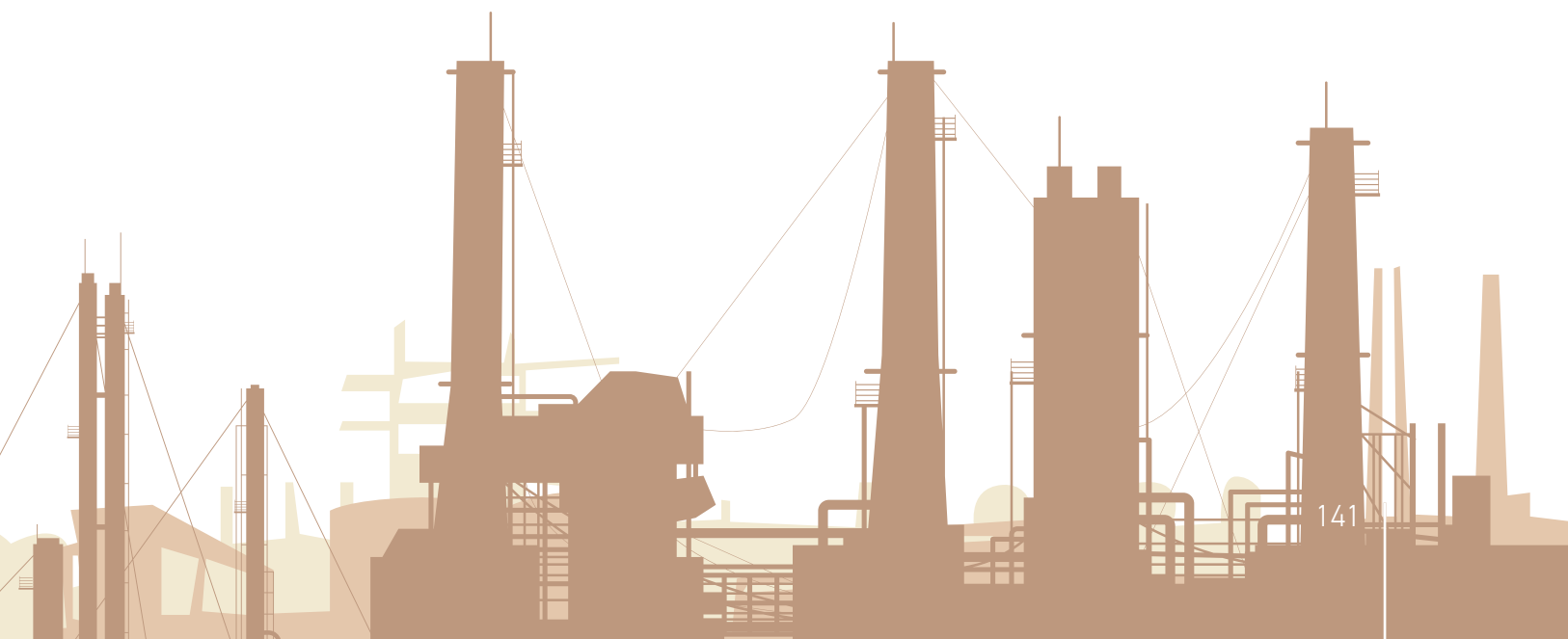
В XXI веке строительный комплекс не может развиваться прежними экстенсивными методами. Технологии меняются так стремительно, что старые навыки, старый опыт быстро теряют ценность, если они не подкрепляются новыми знаниями.

Смена парадигм. Мы подошли к моменту, который в истории философии называется сменой парадигм. Опыт нашей работы в последние годы показывает, что, если мы не откажемся от привычных подходов, системы мышления и образа деятельности, мы можем оказаться в логическом тупике, столкнуться с кризисом, который потребует обновления – неважно, готовы мы к нему или нет. Мы предпочитаем «управлять кризисом», а не ждать его приближения, поэтому меняем наши парадигмы.

Три года назад, когда мы только начинали работать в Главгосэкспертизе, коридоры в нашем здании казались почти непроходимыми: вдоль стен стояли стеллажи, заставленные коробками с проектной документацией, столы экспертов были покрыты горами бумаг. Сейчас это ушло в прошлое – Главгосэкспертиза работает только в электронном формате. Исключения есть, но они незначительны и только подтверждают общее правило: в современном мире есть место только для безбумажных технологий.

Крымский мост был и пока еще остается для нас самым интересным проектом. На нем мы испытали новый подход, когда проект сначала проверяется в форме обоснования инвестиций. Еще до того, как стартовал стандартный процесс государственной экспертизы, мы начали работать вместе с проектировщиками и заказчиками: оценивали основные технические решения, производили расчеты, определяли предельную стоимость, практически в онлайн-режиме общались с рабочей группой и представителями всех сторон, затем посещали строительную площадку...

Сотрудничество. Уникальной была и работа по проектам Московского центрального кольца. Хотя Москва имеет собственную экспертизу, с полномочиями, равными федеральной



экспертизе, этот крупнейший инфраструктурный проект города прошел Главгосэкспертизу. Но мы с коллегами организовали более чем плодотворную совместную работу, создали штаб, работающий по МЦК. В процессе работы возникало немало сложных и неожиданных задач, и мы искали решения вместе с Минстроем, московскими коллегами, привлекали специалистов, ученых. Мы понимали: перед нами не один проект, но десятки отдельных объектов, связанных между собой. Ведь каждый узел МЦК представляет собой целый комплекс решений, нанизанных на линейный объект, – для экспертов рассмотрение таких масштабных проектов всегда особенно интересно. Эта работа могла быть только коллегиальной. Конечно, мы не избежали дискуссий, но не было места для соперничества и конфронтации. Проект Московского центрального кольца надолго останется в истории Главгосэкспертизы. Как и в истории Москвы.

«Объективность, надежность и эффективность» для безопасного будущего». Такой девиз мы разработали для себя. Может быть, в каком-то смысле он звучит слишком просто, но для нас за каждым из этих слов стоит определенный смысл. Потому что это и есть те цели, которые мы ставим перед собой как команда.

Качество проектирования – это самая актуальная проблема и в нашей работе, и для всего строительного комплекса. Ежегодный анализ, который мы проводим, показывает, что оно из года в год остается на одном и том же уровне – низком. Понятно, как с этим бороться: нужно создавать реестры специалистов, развивать институты саморегулирования, менять подходы к обучению будущих проектировщиков, возвращать ту систему передачи опыта и знаний, которая сложилась и была прекрасно отлажена в советских проектных институтах... Мы запустили свой проект дополнительного профессионального образования, он ориентирован и на наших экспертов, и на проектировщиков, и на заказчиков строительства. В известном смысле, возврат системы наставничества мы начали с себя.

Предэкспертиза. Еще один способ добиться качественного проектирования – развитие стадии предэкспертизы. Дополнительно мы планируем оказывать помощь в подготовке документации и прохождении процедуры экспертизы. Многие проекты сталкиваются со сложностями: от примитивных ошибок в исходно-разрешительной документации до серьезных проблем, когда люди просто не понимают, как эти требования соблюсти и как документы оформить. Мы должны предлагать нашим клиентам такую помощь, которая поможет им пройти саму процедуру государственной экспертизы.

Все эти меры сами по себе не панацея, но вместе они должны дать тот системный эффект, который вернет институту проектирования былые качество и славу.

Объем инвестиций в строительство зданий и сооружений, проекты которых проходят через нас, приближается к двум триллионам рублей. И их судьба зависит от нашей небольшой команды. Это – огромная ответственность. Кроме того мы прекрасно понимаем, что, выявляя неэффективное использование средств и снижая заявленную сметную стоимость, а речь идет о сотнях миллиардов рублей, мы фактически спасаем эти деньги для того, чтобы государство смогло пустить их на другие важные цели – на развитие социальной сферы, технологий, образования, культуры, спорта и многие другие проекты, столь нужные нашей стране.

Повышение профессионализма сотрудников – это та особая цель, которая стоит передо мной как перед руководителем Главгосэкспертизы. Государственный эксперт, эксперт Главгосэкспертизы России должен быть самым умным, самым образованным, самым опытным, самым стрессоустойчивым. Он должен быть таким специалистом в области проектирования и строительства, который по своему профессиональному уровню всегда выше проектировщика. Но для этого нужно каждый день учиться новому, анализировать, работать с документацией, не только выявляя множество ошибок, но и находя интересные

решения. Эксперт – это человек сведущий, знающий, тот, кто старается все разведать в своей сфере. Его заслуга состоит не столько в поиске ошибок, сколько в том, чтобы благодаря своим знаниям помочь проектировщикам предотвратить их появление и найти самые оптимальные и качественные решения.

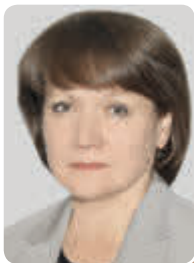
Что нас объединяет? Поддержание репутации своей профессии, расширение рамок профессионализма, повышение качества образования – это должно быть целью каждого эксперта вне зависимости от его должности и места работы. Человек, получивший статус эксперта, должен брать на себя ответственность не только за свою работу, но за всю профессию в целом: мы должны защищать свою профессию, ее уровень и высочайшие стандарты, потому что в нас нуждается общество, и это то, что нас объединяет.

Консолидация сотрудников – вот, наверное, одна из самых сложных проблем в нашей работе, решение которой, по сути, становится ключом к преодолению другой, не менее сложной. Мы ведь каждый раз решаем две совершенно разные задачи: проект должен быть выпущен в срок, но при этом в нем не должно остаться ни одной ошибки. Консолидировать сотрудников и сохранять баланс между скоростью и тщательностью работы – это самое важное и самое сложное.

Профессиональная деформация неизбежна. Ты начинаешь смотреть на мир по-другому, сквозь призму своих профессиональных навыков. Я чаще смотрю на мир с позиции того, как бы что-то улучшить, и когда сталкиваюсь с бытовыми проблемами – плохим качеством дорог, жилья, сферы услуг, то автоматически оцениваю это как рабочую задачу и думаю, как ее можно решить, если использовать знания и тот опыт, которые я получаю в процессе работы. Эксперты, как мне кажется, этому подвержены еще сильнее.

Русская правда. То, что сейчас делает экспертное сообщество, по сути, является возвращением обществу правовой культуры в строительстве. Конечно, она формируется

не за счет количества нормативных актов, которые принимаются, а за счет того, что правовая традиция возвращается в трудовые коллективы, профессиональное сообщество и гражданское общество в целом. При этом утверждения, что в России порядка нет и исправить эту ситуацию невозможно, не более чем миф. Наши граждане разделяют любовь к порядку и соблюдают его, когда верят, что эти убеждения важны для тех, кто их окружает. Для России вообще характерно обостренное чувство справедливости и чувство права. И старинные источники, «Русская правда» и другие, говорят нам о том же. Все любят вспоминать о том, что у англичан есть Magna Charta Libertatum, Великая хартия вольностей, которая определила развитие их государства. Но в России, стране, где уже восемьсот лет назад были такие документы, которые и сейчас признаются во всем мире как источники очень высокой юридической техники, как источники, имеющие вес, правовые традиции не менее сильны. Мы просто должны об этом помнить. И строго говоря, экспертное сообщество – доступными нам средствами и в нашей сфере – над этим и работает: мы возвращаем порядок.



Миннегэл Хасановна ПОПОВА

СОВЕТНИК НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Родилась в городе Березовский Свердловской области. Образование высшее юридическое и экономическое (окончила в 1983 году судебно-прокурорский факультет Свердловского юридического института имени Р. А. Руденко и в 1998 году Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации). Классный чин – старший советник юстиции.

Основная профессиональная деятельность связана с работой в надзорных и контрольных органах страны. С 1983 по 2002 годы работала на различных прокурорских должностях в органах прокуратуры Советского Союза и Российской Федерации, в том числе в Генеральной прокуратуре Российской Федерации в должности начальника отдела Управления по обеспечению участия прокуроров в арбитражном процессе. С 2007 по 2014 годы – в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, в том числе в должности начальника Управления по надзору и контролю в сфере саморегулируемых организаций.

С 2015 года работает в Главгосэкспертизе России. Является ответственным секретарем Совета государственной экспертизы Главгосэкспертизы России, членом редакционного совета журнала «Вестник государственной экспертизы».

«СЕГОДНЯ ПЕРЕД ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗОЙ СТОЯТ БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ...»

Основополагающими качествами в работе Миннегэл Хасановна Попова считает профессионализм и нацеленность на результат, системный подход к решению возложенных задач и умение работать в команде.

– Мне, юристу по образованию и прокурорскому работнику по опыту профессиональной деятельности, импонирует работа в Главгосэкспертизе. Основная задача прокурора – обеспечить неукоснительное соблюдение закона всеми на всей территории Российской Федерации. Основная задача градостроительной экспертизы – обеспечить соответствие проектной документации обязательным требованиям, установленным в технических регламентах и иных актах градостроительного законодательства. И прокурорский надзор, и экспертиза проектной документации призваны обеспечить правопорядок, первый – в широком понимании этого слова, работа эксперта – в отраслевом значении, а именно: обеспечить безопасность строительства и эксплуатации возводимых зданий и сооружений.

Сегодня перед градостроительной экспертизой, как институтом в целом, и перед Главгосэкспертизой России, как элементом единой системы, стоят большие задачи, решать которые необходимо комплексно, применяя новые технологии, в том числе управления.

Переход на осуществление экспертизы и проверки определения достоверности стоимости объекта капитального строительства в электронном виде, поиск и применение новых организационных решений в целях управления сроками проведения градостроительной экспертизы и повышения ее качества, своевременное и конструктивное обсуждение с профессиональным сообществом системных вопросов организации и осуществления государственной экспертизы, выработка адекватных современным направлениям развития строительного комплекса страны предложений по совершенствованию законодательства в установленной сфере деятельности.

Это только небольшая часть вопросов, которыми сегодня занимается Главгосэкспертиза России. И я рада работать в ее команде, используя все свои знания, опыт, организаторские и аналитические способности, и уверена, что наш совместный ежедневный труд нацелен на обеспечение безопасных и комфортных условий жизни каждого гражданина России и страны в целом.



Анна
Михайловна
КРУПЯНСКАЯ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУКОВОДСТВА УЧРЕЖДЕНИЯ
АППАРАТА НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Родилась в Карелии. В 2002 году окончила Карельский государственный педагогический университет по специальности «Филология» с присвоением квалификации учителя русского языка, литературы и истории. В 2006 году в Информационно-методическом центре туризма «Специалист» Российской международной академии туризма получила диплом по специальности «Гид-экскурсовод». С 2014 по настоящее время обучается в Гуманитарно-социальном институте по магистерской программе «Деловая культура и бизнес-коммуникации».

В начале трудовой деятельности работала научным сотрудником Музея изобразительных искусств Республики Карелия. Затем был опыт работы в ряде коммерческих организаций. С 2009 по 2014 годы Анна Михайловна прошла трудовой путь от главного специалиста до руководителя департамента по обеспечению деятельности комитетов и комиссий Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России». А с 2012 по 2014 годы работала заместителем исполнительного директора в НКО «Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям». Затем перешла в Главное управление социальных коммуникаций Московской области.

С 2015 года Анна Крупянская работает в Главгосэкспертизе России.

Анна Михайловна награждена грамотой Правительства Республики Карелия, Почетной грамотой Председателя Общественной палаты Московской области, Благодарственным письмом Министра спорта, туризма и молодежной политики Иркутской области, Грамотой председателя Союза машиностроителей России, Благодарностью Министра транспорта Российской Федерации.



Александр
Георгиевич
САВИНКОВ

ПОМОЩНИК НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1988 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-физический институт по специализации теоретическая ядерная физика, где получил квалификацию инженера-физика. Распределившись в Физический институт имени П. Н. Лебедева Российской академии наук, Александр Георгиевич проработал там до 1995 года научным сотрудником и получил научную степень кандидата наук. В последующие годы он работал в коммерческих банках на самых разных должностях – от эксперта фондового отдела до начальника отдела и старшего аналитика. С 2012 по 2016 годы Александр Георгиевич был заместителем руководителя дирекции проектного финансирования Центра компетенции

по инвестициям и управлению проектами в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в корпоративном и жилищно-коммунальном секторах. В конце 2016 года перешел на работу в Главгосэкспертизу России.

«Предшествующая моя работа была связана с созданием инженерно-финансовых моделей жизненного цикла в энергетике. Теперь новым и очень интересным проектом для меня является создание управленческой модели Главгосэкспертизы России. Моделирование подобного рода относится к области, которая именуется системами поддержки принятия решений. И если раньше я занимался моделированием деятельности, связанной с созданием и эксплуатацией производственно-технических систем, то нынешний проект позволяет мне смоделировать деятельность, где главным ресурсом являются эксперты. Это требует особых подходов к описанию социо-технической системы. Опыт практического управленческого моделирования полезен также и для задач, входящих в сферу цифровизации экономики, в решении которых Главгосэкспертиза России принимает активное участие».



Станислав Дмитриевич ЛЕБЕДЕВ

ПОМОЩНИК НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1993 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция», получив квалификацию инженера-строителя.

В первые годы после выпуска работал начальником участка, инженером общего отдела, менеджером дирекции по строительству, главным специалистом отдела инженерно-технического обеспечения. В 2001 году стал генеральным директором проектной организации, в то же время занимал пост главного инженера в девелоперской фирме. Позже Станислав Дмитриевич руководил службой заказчика, проектами и УКС. С 2007 по 2009 годы – заместитель генерального директора, ООО «Дирекция Сочи-2014».

С 2009 по 2010 год работал руководителем Департамента капитального строительства, а затем заместителем генерального директора Главного управления капитального строительства Сочи. В 2010 году перешел на должность заместителя директора Департамента координации и подготовки к Олимпийским играм в Министерстве регионального развития Российской Федерации. Спустя три года занял пост заместителя директора Департамента координации и подготовки к Олимпийским играм в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

В Главгосэкспертизу России пришел в 2015 году.

Удостоен ордена Почета, Благодарности Правительства Российской Федерации, Почетной грамоты Министерства энергетики Российской Федерации, нагрудного знака «Почетный строитель России».

Станиславу Лебедеву присвоено почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации».

«ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ РАБОТЫ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ КАЧЕСТВ СОТРУДНИКОВ»

– Самое важное из последних рабочих событий?

– Запуск нового формата работы сектора приемки, договорного отдела, взаимодействия с заявителем.

– Цель Вашей работы?

– Обеспечить клиентоориентированность Главгосэкспертизы России, сформировав новый стандарт поведения и взаимодействия с клиентом.

– Вы специалист только в рабочее время?

– Нет, проблемы на работе обсуждаю и вне работы.

– Каким должен быть сотрудник Главгосэкспертизы?

– Прежде всего, специалистом и профессионалом в своей области. Надежным. Честным. Вообще, наши сотрудники обладают довольно широким набором качеств, от которых напрямую зависит высокий уровень работы Главгосэкспертизы.





Алексей Васильевич ШТЕЙНИКОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА НАЧАЛЬНИКА
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Алексей Васильевич – инженер по первому образованию и юрист по второму: в 1997 году закончил Пермскую государственную сельскохозяйственную академию имени академика Д. Н. Прянишникова, в 2013-м – Российский государственный гуманитарный университет. Начал трудовую деятельность в

«Мой самый интересный проект – участие во внедрении системы электронного документооборота. Задача была нестандартной, поскольку «коробочное» решение системы не обеспечивало выполнение поставленных задач. Необходимо было в короткий срок описать все процессы, регламентировать их и реализовать в системе. При этом стояла еще одна задача – коллеги должны были максимально быстро адаптироваться к работе в системе, поэтому важно было показать, что система является инструментом для решения их задач, но в этом направлении еще многое предстоит сделать».

сфере оценочной деятельности и земельно-имущественных отношений. Затем занимал руководящие должности в системе органов государственной регистрации, кадастра и картографии, в Министерстве Российской Федерации по развитию Дальнего Востока. Награжден Благодарностью от руководителя Роснедвижимости, Почетной грамотой Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии.

В 2016 году Алексей Васильевич возглавил Аппарат начальника Главгосэкспертизы России.

«ВСЕ ЛОКАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ СКВОЗЬ ПРИЗМУ ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ»

– Какими принципами Вы руководствуетесь в работе?

– Делать все лучшим образом, совершенствоваться даже в малозначительных делах.

– Ваш самый интересный проект?

– Участие во внедрении системы электронного документооборота. Задача была нестандартной, поскольку «коробочное» решение системы не обеспечивало выполнение поставленных руководством задач. Необходимо было в короткий срок описать все процессы, регламентировать их и реализовать в системе. При этом стояла еще одна задача – коллеги должны были максимально быстро адаптироваться к работе в системе, поэтому важно было показать, что система является в первую очередь инструментом для решения их задач, но в этом направлении еще многое предстоит сделать.

– Главные задачи на сегодня?

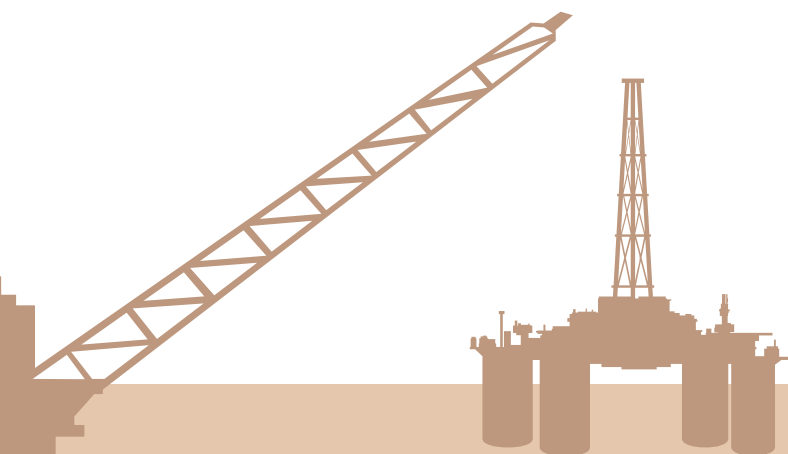
– Обеспечить предельную оперативность и автономность процессов доведения решений руководства, их контроля и исполнения. Максимально, где это возможно и эффективно, деюрократизировать внутренние процедуры.

– Каким должен быть сотрудник Главгосэкспертизы?

– Способным выдерживать давление среды и уметь работать в режиме многозадачности.

– Ваше главное открытие, сделанное в последние два года?

– Осознание того, что все локальные задачи должны рассматриваться сквозь призму глобальных целей, поставленных руководством.





Олег
Алексеевич
ВОРОБЬЕВ

СОВЕТНИК НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Родился в городе Первоуральск Свердловской области. В 1984 году с отличием окончил Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова по специальности «Инженер-физик».

Начинал трудовую деятельность в Научно-исследовательском институте проблем управления и информации. С 1993 по 2009 годы занимал руководящие

должности в коммерческих организациях. В 2009 году перешел на работу во ФГУП «Центральный ордена “Знак Почета” Научно-исследовательский институт геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф. Н. Крассовского» Росреестра. С 2019 по 2012 годы был советником руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. В 2012 году перешел на должность советника Министра в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

С 2015 года занимает должность советника начальника Главгосэкспертизы России. Олег Алексеевич является членом Наблюдательного совета и Совета государственной экспертизы Главгосэкспертизы России.

Указом Президента Российской Федерации Олегу Воробьеву присвоен классный чин гражданской службы – действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса.



Екатерина
Николаевна
ТИМОХИНА

СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА АППАРАТА
НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1985 году окончила Брянский технологический институт по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

С 1985 по 1991 годы работала по специальности, с 1992 по 1994 годы – заведующая отделением социальной помощи в Администрации Дубровского района Брянской области.

С 1994 по 2013 годы проводила мероприятия по охране труда на различных промышленных предприятиях.

Придя в 2014 году в Главгосэкспертизу России, Екатерина Николаевна, как рассказывает она сама, с головой окунулась в увлекательный процесс проведения специальной оценки условий труда в учреждении. Екатерина Тимохина считает свою работу крайне ответственной, ведь каждый день она стоит на страже соблюдения законодательства в области охраны труда:

«В задачи по охране труда входит общение с работниками учреждения: нужно проводить инструктажи, разъяснять правила, организовывать соответствующие мероприятия... Все люди разные, и для того, чтобы работа была не просто выполнена, но сделана хорошо, нужно подобрать ключ к диалогу с каждым сотрудником».

В ближайшей перспективе Екатерина Николаевна планирует создать и запустить Единую систему управления охраной труда в Главгосэкспертизе России.



Екатерина Владимировна МИРОНОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДОКУМЕНТООБОРОТА
АППАРАТА НАЧАЛЬНИКА ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

В 1991 году окончила Московский ордена «Знак Почета» государственный историко-архивный институт по специальности «Документоведение и организация управленческого труда в государственных учреждениях». Свой трудовой путь начинала старшим инспектором по делопроизводству в Государственном комитете СССР по делам строительства, затем в 1992 году пришла на работу в Главгосэкспертизу России.

Одним из главных достижений Екатерины Владимировны за время работы в Главгосэкспертизе России стала организация документооборота в 1999 – 2001 годы.

В 2003 году Екатерина Владимировна была награждена Почетной грамотой Госстроя России, а в 2010 – Почетной грамотой Главгосэкспертизы России.

**«НУЖНО БОРОТЬСЯ
С БЮРОКРАТИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
КОТОРЫЕ ТОРМОЗЯТ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ПРОЦЕСС...»**

– Самый сложный/интересный/необычный проект, который Вам приходится реализовывать за время работы в Главгосэкспертизе России? Почему Вы считаете его таким?

– В 1999 – 2001 годах, не останавливая производственный процесс, из огромной, фактически неуправляемой массы документов, мы создали схему их движения, обусловленную унифицированным (единообразным) подходом к различным видам документов, сопровождающих рассмотрение проектно-сметной документации.

Применение уникальной кодификации в отношении документов привело к их идентификации, возможности поиска, оценки, управления ими с помощью компьютерных технологий и возможности использования в филиалах, что и происходит по сей день. Сегодня самым интересным и необычным проектом является участие в создании

электронного документооборота. Это абсолютно новый формат деятельности, который несет в себе качественные изменения всего производства в долгосрочной перспективе. Изменения ориентированы на модернизацию, повышение эффективности труда, продуктивную реализацию неотъемлемого права человека на труд, оптимизацию процесса документооборота.

– В чем цель этой работы?

– Наша задача – координация производственных процессов и соединение множества «нитей» в единое информационное пространство. Это очень ответственная работа, ведь она связана с абсолютно всеми процессами, которые происходят в организации и определяет слаженность их взаимодействия. Это непросто: мне приходится перерабатывать колоссальное количество информации, следить за ее достоверностью и обеспечивать бесперебойный процесс работы с документами.

– И как Вы с этим справляетесь?

– Помогает определенный уровень профессионализма, а также самоорганизованность, умение оптимально скоординировать действия подчиненных и оперативность.

– Можете ли Вы коротко обозначить актуальные проблемы/задачи, которые должны быть решены?

– Необходимо развивать дух коллективизма и бороться с бюрократическими явлениями, которые тормозят производственный процесс.

– Можно ли быть специалистом только в рабочее время?

– Если вкладывать душу во что-то, то работа становится неотъемлемой частью не только повседневной жизни, но и того, как воспринимается человеком окружающий мир. Настоящий специалист не может провести границу между своей профессией и иными гранями своей жизни, поскольку все они преломляются через призму его профессионального восприятия мира.

– Каким должен быть сотрудник Главгосэкспертизы?

– Сотрудник Главгосэкспертизы – это почетное звание, принимая которое, человек должен осознавать, какая колоссальная ответственность лежит на нем перед социумом. Он должен быть компетентным, дальновидным, мудрым в принятии решений и в полной мере осознающим то, насколько его деятельность созидательна и общественно полезна.



Игорь
Владимирович
САДОВСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Родился в Санкт-Петербурге. В 1997 году окончил Московский государственный институт международных отношений, получив квалификацию экономиста по международным экономическим отношениям. Также прошел обучение в Американском институте внутренних аудиторов.

Свою трудовую деятельность Игорь Владимирович начал в банковской сфере в 1995 году, последовательно получив опыт работы в качестве экономиста, эксперта отдела банковского аудита и консультанта по аудиту в ряде коммерческих организаций. В 1999 – 2001 годах возглавлял службы внутреннего контроля, а с 2001 года работал в различных российских коммерческих банках. В 2015 году перешел на работу в Главгосэкспертизу России.

При участии Игоря Владимировича ставятся стратегические цели и разрабатываются основные направления и принципы финансового развития и финансовой деятельности учреждения. В своей работе Игорь Владимирович определяет способы, принципы и мероприятия по достижению основных показателей, связанных с развитием финансовой системы Главгосэкспертизы России, участвует в создании механизма управления

финансами и системы финансового контроля. Одним из главных достижений работы Игоря Садовского на посту начальника Финансово-экономического управления стало внедрение системы управления финансовыми рисками и эффективного использования денежных средств учреждения.

«НОВЫЕ ЗАДАЧИ И ВЫЗОВЫ ТРЕБУЮТ ЕЩЕ БОЛЕЕ НАПРЯЖЕННОЙ РАБОТЫ...»

– Самое трудное в работе – одновременное выполнение большого количества задач в условиях ограниченного времени и ресурса. Перед Главгосэкспертизой в этом году стоят новые серьезные задачи и вызовы, которые требуют еще более напряженной работы. В таких условиях важно действовать слаженной командой и постоянно задавать темп с тем, чтобы не отставать и выполнять намеченное.

Одна из основных целей Финансово-экономического управления – оптимизация расходов Учреждения в условиях, когда новые задачи предполагают существенные расходы на инвестиции и финансирование мероприятий. Необходимо проработать и принять решения, которые позволят найти баланс между потребностями и финансовыми возможностями учреждения.

Кроме того важной задачей в нынешнем и следующем году становятся развитие системы бюджетирования и внедрение недавно утвержденного стандарта бюджетирования. Также чрезвычайно ответственным направлением остается управление рисками при размещении денежных средств Главгосэкспертизы с целью получения дополнительного дохода.



Галина
Владимировна
ДАНИЛОВА

НАЧАЛЬНИК ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Родилась в Томской области. В 1998 году окончила Томский государственный

университет им. В. В. Куйбышева по специальности «Финансы и кредит».

Трудовую деятельность Галина Владимировна начала экономистом по денежному обращению коммерческого банка. Впоследствии работала начальником экономического анализа, финансовым менеджером, ведущим экономистом, а с 2007 по 2013 годы занимала руководящие должности в различных коммерческих организациях.

В 2013 – 2016 годах возглавляла управление по экономике и финансам в ФГБУ «Рослесинфор».

В 2016 году перешла на работу в Главгосэкспертизу России.



Татьяна
Сергеевна
ЛОСКУТОВА

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ

Родилась в селе Собчаково Рязанской области. Окончила Финансовый университет

«Сотрудник Главгосэкспертизы России – это прежде всего профессионал, который постоянно стремится к развитию и совершенству».

при Правительстве Российской Федерации по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

До прихода в 2004 году в Главгосэкспертизу работала старшим бухгалтером, заместителем главного бухгалтера и главным бухгалтером на таких предприятиях, как «Текстильоргучет», фабрика «Красные Текстильщики», ЗАО «Мосукраинснаб» и ФГУП «Трансинфоком» Министерства путей сообщений Российской Федерации. Последние десять лет посвятила работе главным бухгалтером Главгосэкспертизы России.

Благодаря своему уникальному опыту, огромному профессионализму и бесконечному обаянию Татьяна Сергеевна пользуется большим авторитетом и уважением в коллективе.

Основной целью своей работы Татьяна Лоскутова видит обеспечение руководителя и других заинтересованных пользователей экономической информацией, необходимой для принятия управленческих решений, а также минимизацию налоговых рисков.



Игорь
Геннадьевич
АЗАНОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ

Игорь Геннадьевич родился в Перми. В 1977 году окончил среднее городское профессионально-техническое училище № 19 в Новокузнецке по специальности «Электромонтер связи». Высшее образование получил в 1985 году, окончив Свердловский ордена Трудового Красного Знамени юридический институт по специальности «Правоведение». Получил квалификацию юриста.

С 1977 года Игорь Азанов работал электромонтером, помощником прокурора, старшим следователем прокуратуры, помощником директора по правовым вопросам. В 1992 году был принят на должность следователя прокуратуры Веневского района Тульской области.

С 1994 по 1996 год работал старшим следователем отдела по расследованию особо важных дел в прокуратуре Московской

области, с 1996 года – следователем по особо важным делам отдела по расследованию убийств и бандитизма.

В 2000 году занимал должности ведущего специалиста информационно-аналитического отдела Департамента защиты информации ОАО «Тюменская нефтяная компания» и главного специалиста Департамента стратегического планирования в Международном фонде экономических и социальных реформ (Фонд «РЕФОРМА»).

С 2011 по 2014 годы – начальник отдела, заместитель начальника Управления по контролю и надзору в сфере СРО Росреестра. В Главгосэкспертизе России возглавляет Службу внутреннего контроля, одна из основных задач которой – своевременное выявление, анализ и объективная оценка рисков, связанных с деятельностью Главгосэкспертизы, и разработка механизмов борьбы с ними.

«Внутренний контроль – важнейшая часть современной системы управления, которая позволяет Главгосэкспертизе достичь целей с минимальными затратами и оперативно координировать все этапы работы. В соответствии с законодательством Российской Федерации все экономические субъекты нашей страны обязаны организовать и осуществлять внутренний контроль своей хозяйственной жизни».



Андрей Ростиславович ШЕРСТОБИТОВ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ И
СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Родился в городе Свердловск (Екатеринбург). В 1977 году окончил Свердловский химико-механический техникум, в 1986-м – Свердловский архитектурный институт, получив квалификацию «Архитектор».

Работал плотником-бетонщиком строительного-монтажного поезда «Свердловск» в Амурской области, штукатуром-маляром на Свердловском экспериментальном заводе «Спецавтоматика», плотником-бетонщиком Строительного управления Белоярской ГРЭС, художником Свердловской кондитерской фабрики.

После окончания института возглавил отдел архитектуры исполкома Кушвинского горсовета в Свердловской области. С 1990 по

1992 годы работал преподавателем, а затем директором Кушвинской детской художественной школы. С 1992 года на протяжении девяти лет руководил Управлением по архитектуре и градостроительству Администрации г. Кушва.

С 1990 года в качестве архитектора и главного архитектора проектов занимался проектированием объектов гражданского, производственного и коммунального назначения, реализовав более пятидесяти проектов.

С 2003 по 2005 годы занимал должности начальника сектора муниципального учреждения «Центр подготовки разрешительной документации для строительства» в Екатеринбурге и главного специалиста Инспекции государственного архитектурно-строительного надзора по городу Екатеринбург Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

В 2005 году перешел на работу в Екатеринбургский филиал Главгосэкспертизы России, пройдя путь от главного специалиста до начальника филиала. С 2016 года работает в центральном аппарате учреждения.

Является аттестованным экспертом по направлениям: схема планировочной организации земельного участка, объемно-планировочные решения и организации в проведении государственной экспертизы. Член союза архитекторов России.

Сегодня в Главгосэкспертизе России Андрей Ростиславович реализует новое и очень важное направление – разработку системы стандартов экспертной деятельности в Главгосэкспертизе. Общими целями разработки стандартов Андрей Шерстобитов называет формирование своего рода базы знаний по направлениям экспертной деятельности и создание единого подхода к рассмотрению экспертами проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также обеспечение преемственности в их работе. По его словам, до конца 2017 года планируется завершить подготовку 48 стандартов, в этой работе принимает участие более 70 экспертов. Разъясняя свое видение понятия эксперта, Андрей Ростиславович отмечает, что эксперт – это не должность, но, в первую очередь, уровень квалификации.

«Некоторые полагают, что экспертизу можно заменить страхованием. Но если экспертиза гарантирует, что построенный объект будет безопасно эксплуатироваться, то страхование отвечает только за выплату компенсации, если с ним что-то произойдет. Но ведь все мы, как потребители, заинтересованы в том, чтобы объект был надежен, а не в том, чтобы нашим родственникам заплатили, если с нами что-то случится, пока мы на нем находимся. И в этом и заключается разница между страхованием и экспертизой».



Людмила Евгеньевна СЕМКОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Родилась на Украине в городе Сумы.
В 1974 году окончила Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В. В. Куйбышева по специальности «Промышленное и гражданское строительство» с присвоением квалификации «Инженер-строитель».

В 2000 – 2001 годах прошла курсы повышения квалификации по направлениям «Основы государственного и муниципального управления» и «Ценообразование и сметное дело».

Свою трудовую деятельность Людмила Евгеньевна начала в Омском филиале «ВНИПИНЕФТЬ». С 1976 по 1988 годы занимала должность старшего эксперта отдела по экспертизе проектов и смет Омского облисполкома. Затем шестнадцать лет проработала в Управлении государственной вневедомственной экспертизы при Омском облисполкоме. В 2004 году заняла должность заместителя начальника Управления Главгосэкспертизы по Омской области, а впоследствии и возгла-

«Работа эксперта требует глубоких знаний, а это дается только с опытом, причем что касается получения опыта, то в экспертизе по сравнению с проектированием каждый год идет за три. Так что эксперту нужно постоянно быть в курсе событий, учитывать меняющиеся технологии и изучать изменения, которые вносятся в законодательную и нормативную базы».

вила управление, преобразованное в филиал Главгосэкспертизы по Омской области.

В 2017 году Людмила Евгеньевна перешла на работу в центральный аппарат Главгосэкспертизы России на должность заместителя начальника управления – начальника отдела методического обеспечения экспертной деятельности Управления методологии и стандартизации экспертной деятельности. Является аттестованным экспертом.

В Омской области Людмила Евгеньевна создала сильнейшую команду экспертов для комплексного рассмотрения проектной документации любого объекта капитального строительства. Самыми сложными в своей практике Людмила Евгеньевна называет проекты двух объектов: Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш и крытого футбольного манежа в Екатеринбурге. Объекты, замечает Людмила Семкова, были очень сложными, с признаками уникальных, и чрезвычайно важными для регионов, в которых они должны были быть возведены, но вот качество проектной документации оставляло желать лучшего. От экспертов потребовалась напряженная работа по проверке неоднократно доработанной проектно-сметной документации для того, чтобы она была приведена в соответствие с требованиями технических регламентов. «Мы были счастливы, что все удалось, и результат нашей работы обрадовал заказчиков строительства», – рассказывает Людмила Семкова.

Людмила Евгеньевна уверена, невозможно быть специалистом только в служебные часы, так что оставлять работу на работе у нее никак не получается. Хороший эксперт, замечает она, это думающий профессионал, а перестать быть профессионалом и не думать для человека невозможно.

Людмиле Евгеньевне Семковой присвоено почетное звание «Заслуженного строителя Российской Федерации», и ее вклад в развитие государственной экспертизы и строительного комплекса страны по достоинству оценен еще и такими наградами, как Благодарность Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Почетные грамоты Министерства регионального развития Российской Федерации, Главгосэкспертизы России, Правительства Омской области и нагрудным знаком «Строительный эксперт России» I степени.



Анна Олеговна КОВАЛЕВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕСС-СЛУЖБЫ

Родилась в Москве. В 1996 году окончила МГУ имени М. В. Ломоносова по специальности «Классическая филология», получив специальность филолога, преподавателя латинского и древнегреческого языков и античной литературы. С 1994 года начала работать в средствах массовой информации – сначала корреспондентом, а потом обозревателем, редактором отдела и заместителем главного редактора. «Московский комсомолец» и «Известия», «Итоги» и «Vogue», «Marie Claire» и «Madame Figaro», «Российская газета» и «Неделя» – вот неполный перечень изданий, где работала или для которых писала Анна Ковалева. Защитила диплом MBA по специальности «Управление маркетингом». Является действительным государственным советником Российской Федерации 3 класса. Член Союза писателей Москвы.

Окончив университет, читала лекции в МГУ имени М. В. Ломоносова и в Литературном институте имени М. Горького, где пыталась привить любовь к латыни будущим писателям. В 2000 году стала лауреатом Фонда имени Александра Онассиса, что позволило провести год в библиотеках Греции в поисках лучшего определения специфики нарративности греческого романа. Результатом годовой работы стал, помимо прочего, перевод на русский язык романа Костаса Тахциса, который был опубликован в журнале «Иностранная литература» и положил начало карьеры Анны Ковалевой как переводчика.

В 2005 году Анна Ковалева становится руководителем Пресс-службы, а вскоре и начальником Управления по взаимодействию с общественностью и средствами массовой информации Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, где проработала до закрытия суда в 2014 году. За время работы в ВАС РФ Анна Ковалева построила не только связи с общественностью: если в 2005 году отношение общества, профессиональных юридических кругов и СМИ к этому суду, равно как и к системе арбитражных судов, было резко негативным, к 2014 году оно радикально изменилось.

«Открытость нашей системы, конечно, оказала огромное влияние на изменение отношения наших целевых аудиторий. Другой вопрос, что дело не только в ней. Вы никогда не добьетесь продвижения бренда за счет рекламы, если он не имеет внутреннего наполнения. Если бы в системе не происходили позитивные изменения, если бы наши судьи и сотрудники не проводили огромную работу, чего бы стоила открытость сама по себе?» – замечает Анна Ковалева. Но для понимания происходящего внешними аудиториями нужно и другое: выстраивание честных партнерских отношений с журналистским и профессиональным сообществом, открытие для всех судебных заседаний в 2009 году, прямая трансляция судебных и иных заседаний президиума ВАС РФ в интернет, постановление пленума ВАС РФ о гласности судебных заседаний в 2012 году, создание системы пресс-секретарей в арбитражах, кропотливая ежедневная работа – все это и делала Анна Ковалева с командой профессионалов, которую до сих пор с ностальгической грустью вспоминают журналисты и юристы. Также Анна Ковалева участвовала в организации Петербургского международного юридического форума.

Ее работа была отмечена такими наградами, как почетное звание «Заслуженный работник судебной системы», Почетная грамота Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, медаль «20 лет арбитражным судам Российской Федерации» и другими.

В Главгосэкспертизу России Анна Ковалева пришла в 2015 году.

«ПИАРЩИКИ ВСЕГДА ПИШУТ ИСТОРИЮ НАБЕЛО...»

– Многие считают, что жизнь пиарщика – череда ярких суаре, перемежающихся беседами с журналистами и другими не менее приятными людьми в лучших кофейнях города. Предположим, что приятные беседы в кофейнях мы и в самом деле ведем, когда и если удастся оторваться от компьютера, телефона и кипы значительно более срочных дел. Но, по большей части, наша работа – это, как замечали друг за другом Цицерон, Джон Донн, Байрон и Черчилль, кровь, тяжелый труд, пот и слезы. Другого способа добиться победы у нас просто нет.

А она нам нужна. В Главгосэкспертизе России у сотрудников Пресс-службы, наверное, самая необычная роль: мы рассказываем миру о том, в чем состоит работа экспертов, каков ее результат, каким должно быть и будет развитие этого института, каковы могут быть последствия небрежения им. И это не так просто, как может показаться.

Есть старая римская максима, что любое правление длится ровно столько, сколько люди готовы его терпеть. Конечно, то, чем занимаются наши эксперты, – это не правление, а каждодневная забота о безопасности и надежности того, что строится, о жизни и здоровье миллионов людей, о рачительном расходовании средств на строительство, то есть работа экспертов есть самое настоящее создание основ государства и права. Но кто об этом знает? И что будет, если не рассказывать, насколько страна и общество обязаны людям, которые всю свою жизнь, все свои интересы, все силы и время посвящают заботе об их жизни? Ответ очевиден: находятся и будут находиться те, кому покажется, что экспертиза не так уж и нужна, что грамотные проектировщики с помощью современных технологий и сами справятся, а расходы на экспертизу можно сократить и потратить сэкономленное на другие цели.

«Если заслуга экспертов на первый взгляд не видна, то мы должны сделать ее заметной. Общество должно знать, чем оно обязано экспертам, и рассказать об этом – наша задача».

В ситуации общей десакрализации государственных институтов, которую можно наблюдать сегодня и которая так или иначе касается и института строительной экспертизы, необходимо постоянное разъяснение смыслов и деталей работы, обеспечение максимально возможной прозрачности деятельности и легкости получения информации о ней. Тогда вместе с этой информацией мы сможем транслировать и другую – насколько важна эта работа, этот институт, эти люди. Если заслуга экспертов «на первый взгляд, как будто не видна», мы должны сделать ее заметной. Если благодаря работникам Главгосэкспертизы удалось предотвратить аварию, мы должны рассказать об этом всем. Если эксперты помогли реализоваться проектам, которых с нетерпением ждут, об этом должно стать известно. Общество должно знать, чем оно обязано экспертам, и рассказать об этом – наша задача. Если эксперты могут помочь в просвещении профессионального сообщества, поделившись своими знаниями в интервью, статьях и колонках, значит, и для этого мы должны создать все возможности.

Нам работать проще, чем пиарщикам многих компаний: бывают случаи, когда интересы

компании и общества не совпадают. Но в нашем случае работа Главгосэкспертизы России и интересы общества связаны напрямую. Так что в этом смысле наша миссия легка. И одновременно невероятно сложна.

Открытость – это не просто публикация телефонного номера Пресс-службы на сайте и рассылка дежурных пресс-релизов. Честно говоря, за двадцать три года работы я ни разу не видела, чтобы дежурные пресс-релизы сработали, – обычно они просто отправляются в мусорную корзину под девизом: «Сжечь без прочтения».

Открытость – это, прежде всего, бремя. Бремя ответственности. Бремя понимания веса слова. Бремя осмысленности. Бремя уважения к жизни других. Одним неосторожным словом можно не просто разрушить репутационный капитал компании, хотя и это уже катастрофа, но и снести стоимость акций, поменять стабильный до того менеджмент компаний, запустить медленно или очень быстро тикающую бомбу в любой сфере. История развития связей с общественностью в мире показывает, как много политических и экономических кризисов началось с того, что кто-то из пиарщиков брякнул что-то не подумав.

Поэтому нам приходится взвешивать каждое слово, каждую запятую, каждую новость и каждую тему. Мы должны постоянно задавать себе вопросы, как, зачем и почему мы что-то делаем, чего хотим добиться и какими должны стать следующие шаги. И принимать решение – с учетом того, поможет ли это действие продвинуть нас в информационной картине дня, а значит, и использовать еще один шанс рассказать о себе. Но не только. Не менее важным и, я бы даже сказала, основополагающим становится и еще один принцип – старый врачебный принцип «Не навреди». Потому что другого шанса сказать то же самое, но только правильно, у нас нет и не будет. Пиарщики всегда пишут историю набело.



Елена
Николаевна
КОМАРОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕСС-СЛУЖБЫ

Родилась в Москве. В 1999 году окончила Московский государственный строительный университет по специальности «Системы автоматизированного проектирования в строительстве». С 2000 по 2005 годы Елена Комарова работала инженером в департаменте геодезических изысканий ООО «СК «КРЕАЛ», с 2005 по 2007 годы – администратором информационного банка «Консультант Плюс». В 2008 – 2014 годах – в Высшем Арбитражном Суде Российской Федерации заместителем начальника Управления по взаимодействию с общественностью и средствами массовой информации.

Новую профессию осваивала не только на практике, но и в теории. Елена Николаевна прошла обучение в рамках проекта Всемирного банка «Поддержка судебной реформы» для государственных гражданских служащих,

осуществляющих взаимодействие со средствами массовой информации в судах общей юрисдикции, арбитражных судах и управлениях Судебного департамента в субъектах Российской Федерации, а также в Российском государственном социальном университете по направлениям «Технологии эффективной коммуникации и протокол», «Актуальные аспекты государственного управления. Вопросы обеспечения открытости информации о деятельности государственных органов», «Актуальные аспекты государственного управления. Практика управления проектами». В 2015 году обучалась в НОУ дополнительного профессионального образования «Институт управления качеством» по программе «Система менеджмента качества на основе международных и национальных стандартов».

Указом Президента Российской Федерации Елене Комаровой присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации – государственный советник Российской Федерации 3 класса. Награждена Почетной грамотой Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, Благодарностью Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, медалью Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации «За заслуги». В 2015 году Елена Комарова перешла в Главгосэкспертизу России заместителем руководителя Пресс-службы.



Анастасия
Викторовна
БУЯНОВА

НАЧАЛЬНИК ИНФОРМАЦИОННОГО СЕКТОРА ПРЕСС-СЛУЖБЫ

Родилась в Мурманской области. В 2002 году окончила факультет иностранных языков Тульского педагогического университета им. Л. Н. Толстого по специальности «Филология». Дважды повышала квалификацию в Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации по направлениям «Социология управления» и «Взаимодействие со СМИ в органах государственной власти».

Анастасия Буйанова начинала трудовую деятельность учителем английского языка в

частном лицее, с 2003 по 2005 годы была выпускающим редактором глянцевого журнала, а в 2006 году пришла на работу в отдел организации мероприятий и взаимодействия со СМИ Федеральной налоговой службы. С 2007 по 2009 годы возглавляла отдел взаимодействия со СМИ в Федеральной регистрационной службе, потом перешла на работу в Управление взаимодействия со СМИ Следственного комитета при Прокуратуре Российской Федерации. С 2010 по 2016 годы занимала должность заместителя начальника управления – начальника отдела взаимодействия со СМИ Росреестра. С 2016 года работает в Главгосэкспертизе России.

Награждена Благодарностями руководителя Федеральной налоговой службы и руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

Распоряжением Правительства Российской Федерации Анастасии Викторовне присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации государственного советника Российской Федерации 3 класса.

НАШИ ЛЮДИ

А

АБРАМОВ МИХАИЛ АЛЬБЕРТОВИЧ 98
АЗАНОВ ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ 151
АЛЛАХВЕРДЯНЦ ВИТАЛИЙ АРТАШЕСОВИЧ 32
АНДРОПОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ 92
АНИСИМЕНКО ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ 13
АРЕФЬЕВА ЛЮБОВЬ НИКОЛАЕВНА 123
АХМЕТЗЯНОВ ИЛЬЯС РИФГАТОВИЧ 84

Б

БАГУТИН ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ 38
БАЛАШОВА СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА 22
БАЛУЕВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ 112
БАЧИНСКАЯ ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА 60
БЕСПАЛОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ 135
БОГОМОЛОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА 56
БОЛОТОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ 71
БРОСАЛОВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА 127
БУБНОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ 18
БУБЫКИНА ИРИНА ЛЕОНИДОВНА 134
БУГАЕВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ 126
БУКРЕЕВА ЗИНАИДА АНДРЕЕВНА 117
БУЛЫНИН БОРИС ВАЛЕРЬЕВИЧ 99
БУРДИНСКИЙ ЭДУАРД ЯКОВЛЕВИЧ 131
БУРЫГИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА 124
БУЧУКУРИ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ 71
БУЯНОВА АНАСТАСИЯ ВИКТОРОВНА 157

В

ВАЛЕЕВ ИЛЬДУС КУТДУСОВИЧ 115
ВАСИЛЬЧУК ВАДИМ МАРАТОВИЧ 16
ВЕРНИГОР ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ 6
ВИЛКОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ 74
ВИХЛЯЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА 102
ВЛАДИМИРОВА ИРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА 114
ВЛАСОВ МИХАИЛ ФЛОРОВИЧ 40
ВОРОБЬЕВ ОЛЕГ АЛЕКСЕЕВИЧ 148
ВЯЗОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ 41

Г

ГАЛКИНА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА 106
ГАТИЛОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ 33
ГИЗОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРЬЕВИЧ 100
ГОРБУШИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ 84
ГРЕЧКО МАРИНА СЕРГЕЕВНА 120
ГУДКИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА 131
ГУРЬЕВА ОКСАНА ВИКТОРОВНА 85
ГУЩИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА 50

Д

ДАНИЛОВА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА 150
ДОБРОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА 39
ДЬЯЧЕНКО ЛЮДМИЛА ЮРЬЕВНА 117

Е

ЕГЕР НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ 15
ЕРШОВА ВАЛЕНТИНА ЮРЬЕВНА 30

Ж

ЖАПОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ 97
ЖУРАВЛЕВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ 9

З

ЗАРУБСКИЙ ОЛЕГ МИЛАНОВИЧ 133

И

ИВАНОВА ОЛЬГА ВАЛЕРИЕВНА 87
ИВАЩЕНКО ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА 77
ИГНАТЕНКО ЛАРИСА БОРИСОВНА 122
ИЛЬИЧЕВ БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ 42
ИЛЬИЧЕВ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ 32
ИСАЧЕНКО ЮЛИЯ ИГОРЕВНА 63

К

КАЙРЯК СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ 27
КАЛУГИНА КСЕНИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА 43
КАЛЮЖНЫЙ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ 94
КАРДАШЕВ ИГОРЬ ПОЛИКАРПОВИЧ 12
КАРПОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ 89
КИМАЕВА ВЕРА СЕРГЕЕВНА 114
КИРПИЧЕНКО ВАЛЕРИЙ МИТРОФАНОВИЧ 17
КЛЮЕВА АЛЛА АНАТОЛЬЕВНА 48
КОВАЛЕВА АННА ОЛЕГОВНА 154
КОВАЛЬ ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА 128
КОКОРЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ 11
КОМАРОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА 156
КОМЛЕВА ЕЛЕНА ВАДИМОВНА 61
КОНОВАЛОВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ 44
КОПЕЙКИНА АННА ВЛАДИМИРОВНА 116
КОРОВИН ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ 123
КОРОТКОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА 100
КОТОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА 127
КОШЕВОЙ ВЯЧЕСЛАВ ОЛЕГОВИЧ 101
КРАВЧЕНКО ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 18
КРАСАВИН АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ 8
КРАСИЛЬНИКОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ 42
КРАШЕНИННИКОВ МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ 105
КРУПЯНСКАЯ АННА МИХАЙЛОВНА 145
КРЫЛОВА ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА 111
КУЗНЕЦОВА НИНА АЛЕКСАНДРОВНА 76
КУПРИЯНОВА ОКСАНА АЛЕКСЕЕВНА 69
КУРДИАНИ ТЕНГИЗ ГЕОРГИЕВИЧ 25

Л

ЛЕБЕДЕВ СТАНИСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ 146
ЛЕОНТЬЕВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ 43
ЛИЩЕНКО ИРИНА НИКОЛАЕВНА 82
ЛОСКУТОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА 151
ЛЯМИНА ВИКТОРИЯ НИКОЛАЕВНА 78

М

МАЙОРОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ 53
МАКИЕВ ГАЙОЗ КОНСТАНТИНОВИЧ 128
МАЛАХОВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА 98
МАНЫЛОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ 140
МИРОНОВА ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА 149
МУРАШОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ 31

Н

НЕДБАЙЛОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ 94
НЕКРАСОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ 125
НИКУЛИН СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ 137

П

ПАПУНОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ 28
ПЕРЬКОВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА 24
ПЛЕСКАЧЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ 104
ПОДРЕЗ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ 14
ПОЗОРОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 66
ПОЛУНОВСКИЙ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ 86
ПОЛЯКОВА ОКСАНА ВЛАДИСЛАВОВНА 68
ПОЛЯНСКИЙ ВАДИМ ВАЛЕНТИНОВИЧ 64
ПОНОМАРЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ 9
ПОПОВА МИННЕГЭЛ ХАСАНОВНА 144
ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ 67
ПРОШКИН АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ 122
ПЫШНОЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ 132

Р

РЖЕВСКАЯ ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА 58
РОДИВИЛОВА ОКСАНА ВИКТОРОВНА 26
РОМАНЕНКОВА НАДЕЖДА ЯКОВЛЕВНА 101
РУДАКОВСКИЙ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ 52
РЯБОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ 10

С

САВЕНКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ 88
САВИНКОВ АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ 145
САДОВСКИЙ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ 150
САРЫЧЕВ АНТОН АНДРЕЕВИЧ 79
СЕМКОВА ЛЮДМИЛА ЕВГЕНЬЕВНА 153
СЕНИЦЫН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ 120
СИТНИКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА 95
СЛИЗОВСКИЙ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ 115
СОКОЛОВ ВЛАДИСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ 19
СОЛОВЬЕВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ 136
СОЛОНЦКАЯ ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА 118
СТЕПАНОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ 121
СУРОВЦЕВ-БУТОВ ВЛАДИСЛАВ ПЕТРОВИЧ 51
СУЭТИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ 62

Т

ТАРАН ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА 118
ТЕРЕНТЬЕВ ДЕНИС ГЕОРГИЕВИЧ 89
ТИМОХИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА 148
ТИШИНА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА 63
ТИШКИН ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ 112
ТКАЧЕНКО СТАНИСЛАВ ГЕОРГИЕВИЧ 111
ТРОФИМОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА 119

У

УЛИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ 30

Ф

ФЕДОРОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ 47
ФЕДОСЕЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ 36
ФЕТИСОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ 96
ФИЛЮШКИНА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА 68
ФОМБЕРГ БОРИС АНАТОЛЬЕВИЧ 130

Х

ХАНИФОВ ФАРИТ МУДАРИСОВИЧ 113
ХОХЛОВ ВАДИМ ЮРЬЕВИЧ 110

Ч

ЧАЙКА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА 129
ЧИЛИКИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ 46
ЧИСТЯКОВ ГЕННАДИЙ ВАДИМОВИЧ 25

Ш

ШАВРИНА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА 31
ШЕЛУХИН АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ 70
ШЕРСТОБИТОВ АНДРЕЙ РОСТИСЛАВОВИЧ 152
ШИРШОВА ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА 76
ШТЕЙНИКОВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ 147
ШУПАРСКИЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ 126

Щ

ЩЕДРИН ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ 49

Э

ЭРКЕНОВА ВИКТОРИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА 97

Ю

ЮНЯЕВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА 59

Я

ЯКОВЕНКО СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ 95
ЯКУБОВ ВАИС ХАЙРУЛЛОВИЧ 47
ЯСТРЕБОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ 129

Подготовлено редакцией «Вестника государственной экспертизы»

Председатель Редакционного совета – Игорь Манылов.

Над выпуском работали: Анна Ковалева, Елена Комарова, Анастасия Буянова, Елена Аверина, Айса Бадмаева, Екатерина Дементьева, Наталья Еремина.

Адрес редакции:

101000, Москва, Фуркасовский пер., д. 6.

Отпечатано в типографии ООО «Астер Плюс»

Адрес типографии:

614064, Пермь, ул. Усольская, 15.

Тираж – 500 экземпляров.

Подписано в печать: 11 октября 2017 г.

