



ЗАМАСКИН ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ
Директор

В период руководства филиалом организовал новые направления деятельности предприятия в области использования атомной энергии по проектированию и конструированию радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов и по изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.



ЛАЗАРЕВИЧ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
Директор Ленинградского отделения

Возглавил Ленинградское отделение в 2018 году, организовал мероприятия по поддержанию функционирования инфраструктуры по обращению с РАО, безопасную работу по комплексному оказанию услуг в области обращения с РАО, включая сбор, транспортирование, переработку, кондиционирование и хранение РАО.



РОЗОВ АНДРЕЙ ФЕЛИКСОВИЧ
Начальник службы безопасности
Ленинградского отделения

Организовал функционирование системы физической защиты Ленинградского отделения в соответствии с действующими правовыми, нормативно-методическими и распорядительными документами федерального и отраслевого уровня, поддержание ее в актуальном состоянии, осуществление своевременной реконструкции и модернизации.



ПЛОТНИКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
Заместитель директора по радиационной безопасности
и обращению с РАО Ленинградского отделения

За свой многолетний труд на предприятии принимал непосредственное участие в разработке и создании технологических установок, оборудования, и в разработке технологий обращения с радиоактивными отходами.



ЛЕЛЯВИН ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник службы радиационной безопасности
Ленинградского отделения

Обеспечивает выполнение работ по проведению контроля радиационной обстановки и ведение индивидуального дозиметрического контроля, и контроля радиационной безопасности и предотвращение радиоактивного загрязнения окружающей среды в целях обеспечения и поддержания требуемого уровня безопасности при эксплуатации хранилищ РАО на Ленинградском отделении.



ФИЛОНЧИК ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Дозиметрист службы радиационной безопасности
Ленинградского отделения

Принимал активное участие в выполнении работ по государственным контрактам по проектам вывод из эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов Мурманского отделения филиала, Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова. Призер конкурсов отраслевой программы признания «Человек года Росатома» в номинации «Дозиметрист».

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ПАВЛОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Дозиметрист службы радиационной безопасности
Ленинградского отделения

Принимал активное участие в процессе обеспечения выполнения комплекса мероприятий по конкретизации загрязнений радионуклидами (включая тритий) территории ПХРО Ленинградского отделения, в рамках разработки и внедрения системы охраны окружающей среды с целью оценки степени изолированности существующих хранилищ.



ДЕМЕНКОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА
Ведущий специалист по дезактивации участка дезактивации
спецодежды и СИЗ Ленинградского отделения

Обеспечивает выполнение производственных планов по дезактивации спецодежды и дополнительных СИЗ. Обеспечивает выполнение порядка осуществления санитарно – пропускного режима в Центральном санпропускнике. Контролирует соблюдение трудовой дисциплины подчиненным персоналом. Активно участвует в общественной жизни предприятия ФГУП «ФЭО».



ВЛАСОВ ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ
Начальник цеха по обращению с РАО
Ленинградского отделения

Постоянно участвует в совершенствовании производственной системы Росатом на предприятии. В рамках применения одного из ключевых инструментов производственной системы «Росатома» активно участвует в подаче предложений по улучшению. На его счету десяток реализованных предложений по улучшению. Соавтор патента на изобретение «Способ обезвреживания органических отходов».



ПЛОТНИКОВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Ведущий специалист по учету РАО цеха по обращению с РАО
Ленинградского отделения

Активно участвует в подаче предложений по улучшению. На его счету 3 предложения по улучшению, из которых часть уже была успешно реализована и внедрена в подразделении, с ощутимым производственным эффектом. Состоит в нештатном аварийно-спасательном формировании (в качестве заместителя руководителя) предприятия. В 2019 году участвовал в учениях по ГОи ЧС, проводимых МЧС РФ в г. Санкт-Петербурге.



ЕГОРОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
Переработчик радиоактивных отходов
Цех по обращению с РАО Ленинградского отделения

Начал трудовой путь в Ленинградском спецкомбинате «Радон» в 1977 году. Стоял у истоков внедрения многих технологических процессов по переработке радиоактивных отходов. В 2008-2009 годах принимал активное участие в преобразовании Ленинградского спецкомбината «Радон» в Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО».



УРВАНЦЕВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
Дезактиваторщик цеха по обращению с РАО
Ленинградского отделения

Принимала активное и непосредственное участие в работах по дезактивации помещений после проведения работ по размыву донных осадков в емкостях, содержащих жидкие радиоактивные отходы с неберущимся донным осадком. Участвует в разработке и внедрении стандартов уборки щитовой здания в рамках применения одного из ключевых инструментов производственной системы «Росатома» – системы 5С в своей рабочей среде, на рабочем месте.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ОСТАПЕНКО ЗЕЛЬФИЯ ГАЛИМУЛЛОВНА
 Дезактиваторщик цеха по обращению с РАО
 Ленинградского отделения

Принимала активное и непосредственное участие в работах по дезактивации помещений после проведения работ по размыву донных осадков в емкостях, содержащих жидкие радиоактивные отходы с неберущимся донным осадком. Участвует в разработке и внедрении стандартов уборки щитовой здания в рамках применения одного из ключевых инструментов производственной системы «Росатома» – системы 5С в своей рабочей среде, на рабочем месте.



ГАВРИЛОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
 Главный инженер
 Ленинградского отделения

Проводит техническую политику предприятия, направленную на обеспечение безопасной, надежной, экономичной эксплуатации ПХРО отделения, достижение и поддержание проектных технико-экономических показателей. Обеспечивает соответствие технического состояния и условий эксплуатации оборудования и систем, зданий и сооружений ПХРО Отделения нормативным требованиям и установленным срокам эксплуатации, включая обеспечение безопасности зданий и сооружений, специального оборудования, пожарной безопасности при эксплуатации ПХРО Отделения в соответствии с требованиями Технических регламентов.



ЕРЮШКИН ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
 Главный специалист по организации эксплуатации и ремонта отдела
 главного инженера Ленинградского отделения

Организовывает работы цехов ЭТЦ и ЦИОРТМО по планированию работы, материально-техническому и инженерному обеспечению, координации и контролю проведения ремонта технологического и механического оборудования.



ЧИКУРОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
 Начальник проектно-конструкторского отдела
 Ленинградского отделения

Успешно руководит проектно-конструкторским отделом, выполняя работы по проектированию и конструированию радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов для филиалов ФГУП «ФЭО», а также в рамках нового бизнеса проектов, технологических площадок для сбора, обработки, обезвреживания и утилизации отходов I-IV классов опасности.



ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
 Начальник цеха по изготовлению, обслуживанию и ремонту
 технологического и механического оборудования
 Ленинградского отделения

Возглавляет работу по внедрению систем комплексного регламентированного обслуживания технологических установок и оборудования по обращению с РАО, обеспечивающих своевременную наладку и ремонт, по реализации мер, направленных на улучшение его эксплуатации. Обеспечивает ритмичную работу цеха и выполнение ремонтных заданий в установленные сроки, повышение производительности труда ремонтных рабочих.



ОВЧАРЕНКО ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
 Слесарь - ремонтник цеха по изготовлению, обслуживанию
 и ремонту технологического и механического оборудования
 Ленинградского отделения

Принимал непосредственное, активное участие в реализации проекта «АКВА-экспресс».

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
 ОПЕРАТОР
 РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 УНИТАРНОЕ
 ПРЕДПРИЯТИЕ
 «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
 ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
 «СЕВЕРО-
 ЗАПАДНЫЙ
 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
 ОКРУГ»



75 ЛЕТ
 АТОМНОЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
 ВРЕМЯ



КОНОВЕРОВ АНАТОЛИЙ АНДРЕЕВИЧ
Электрогазосварщик цеха по изготовлению, обслуживанию
и ремонту технологического и механического оборудования
Ленинградского отделения

Принимал непосредственное активное участие во внедрении проекта « Модуль-но- мембрационный сорбционный комплекс».



СОКОЛОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
Начальник электротехнического цеха
Ленинградского отделения

Обеспечил надежное и качественное электроснабжение отделения, своевременное и качественное проведение ремонтных и эксплуатационных работ, реализацию мероприятий по поддержанию функционирования инфраструктуры и совершенствованию технологического оборудования по обращению с РАО Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО».



ДЕНИСЕНКО АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ
Ведущий специалист-электронщик электротехнического цеха
Ленинградского отделения

Выполняет работы по поддержанию функционирования инфраструктуры, проведению технического обслуживания и наладки, ремонта, проверки, калибровки, испытания и монтажа приборов контроля, систем измерения и автоматического регулирования.



ЖАЛКО АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Слесарь КИПиА электротехнического цеха
Ленинградского отделения

Принимает активное участие в проведении планово-предупредительных работах по поддержание технологического оборудования и установок по переработке РАО. Самостоятельно изучает и осваивает действующее и вновь вводимое в эксплуатацию оборудование КИП и А. Проводит анализ и предлагает улучшения по системам автоматики (замена оборудования, изменение параметров срабатывания уставок и регулирования), самостоятельно осваивает основы программирования контроллеров.



КОСАРЕВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРЬЕВИЧ
Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
электротехнического цеха Ленинградского отделения

Является квалифицированным специалистом. Выполняет все работы с высоким качеством. Продолжает заочное обучение на 4 курсе университета информационных технологий. Активно участвует во всех мероприятиях предприятия. Занимается спортом, играет в футбольной команде «Импульс».



МЫШИНКИН ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Ведущий специалист по автотранспорту автохозяйства
Ленинградского отделения

Обеспечивает поддержание специальных автомобилей в технически исправном состоянии, обеспечивает безопасность дорожного движения путем проведения инструктажей по БДД с водителями. Участвовал в подготовке автотранспорта для обеспечения радиационной безопасности объектов во время проведения Чемпионата мира по футболу - 2018.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



КОСЕНКО НИНА МИХАЙЛОВНА
Инженер по техническому надзору за строительством
Период работы на предприятии 2009–настоящее время

Косенко Нина Михайловна состоявшийся и надежный специалист, уверенно и стабильно выполняющий свои должностные обязанности. Нина Михайловна делится с коллегами своими знаниями и опытом для улучшения результатов работы, выступая в роли наставника. Под руководством заместителя директора по капитальному строительству и техническому надзору организует техническую приемку законченных строительно-монтажных работ на объектах, при этом оформляет необходимую техническую документацию. Контролирует качество устранения строительными организациями недоделок. Наряду с исполнением с основными должностными обязанностями ведет учет объектов недвижимого имущества, осуществляет внесение изменений и дополнений по оформлению документов недвижимого имущества. Эффективно работает в автоматизированной системе учета имущественных активов (АСУИА).

Нина Михайловна никогда не перекладывает ответственности на других. Активно участвует в работе по внедрению ПСР проектов, вовлекает молодых коллег в работу, делая их своими союзниками.

НАГРАЖДЕНА:

- Благодарностью Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



АТРОШКИНА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА
Главный бухгалтер
Период работы на предприятии 2004–настоящее время

Главный бухгалтер Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Атрошкина Юлия Николаевна трудится на предприятии более 16 лет, из них на протяжении более 9 лет работает в должности главного бухгалтера. Юлия Николаевна считает, что ей очень повезло в жизни, так как она по роду своей деятельности вместе с коллегами наблюдала, как проводились значимые работы на филиале, которые были мировыми событиями в области утилизации радиоактивных материалов и гордится тем, что являлась частичкой команды, которая проводила такие сложные технологические работы.

Благодаря кропотливой работе и мастерству Атрошкиной Ю.Н., налажена работа всей бухгалтерской службы на филиале. Подчиненное ей структурное подразделение и направление деятельности ассоциируется с основательностью и надежностью.

В 2013 году под ее руководством и при ее непосредственном участии была проведена огромная работа по переходу на обслуживание в общий центр обслуживания Госкорпорации «Росатом».

НАГРАЖДЕНА:

- Благодарностью Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- Почетное звание «Заслуженный работник «РосРАО»



КОРЗОВА ЭЛЬВИРА ВАЛЕНТИНОВНА
Ведущий метролог
Период работы на предприятии 2017–настоящее время

Корзова Эльвира Валентиновна пришла в отрасль молодым специалистом – инженером реакторно-турбинного цеха после окончания Московского инженерно-физического института. Более 20 лет она отработала на Ровенской АЭС. На протяжении трудовой деятельности Эльвира Валентиновна профессионально выросла, заняв должность ведущего инженера-руководителя группы. Корзова Эльвира Валентиновна уверенно выступает в роли наставника для молодых коллег.

В сжатые сроки организовала работу нештатной метрологической службы филиала и умело руководит ее деятельностью.

Помимо своих служебных обязанностей занимается сопровождением государственных контрактов и договоров по сбору и обращению с твердыми радиоактивными отходами. За 2017 – 2019 при ее участии, в рамках исполнения государственных контрактов и договоров, собрано более 5 100 м³ и кондиционировано более 2 000 м³ твердых радиоактивных отходов. Всю свою трудовую деятельность Эльвира Валентиновна посвятила служению по обеспечению экологической безопасности и реализации стратегических целей атомной отрасли, направленных на обеспечение геополитических интересов Российской Федерации.

НАГРАЖДЕНА:

- Благодарностью ФГУП «РосРАО» в 2018 году
- Почетной грамотой ФГУП «РосРАО» в 2020 году



ВОРОНЦОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты
Период работы на предприятии 2011–настоящее время

Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты отделения Сайда-Губа Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Воронцов Павел Владимирович формулирует понятные для каждого сотрудника цели и задачи, грамотно расставляя приоритеты. Разработал систему обеспечения безопасности во время проведения учений по проверке антитеррористической защищенности объектов ГК «Росатом» в июле по сентябрь 2019 года. В результате было предотвращено проникновение двух диверсионных групп на объект Сайда-Губа.

Павел Владимирович всегда принимает на себя и не пытается делить ответственность за результаты деятельности своего подразделения. Во взаимодействии с коллегами и подчиненными предлагает правила совместной работы, в равной степени учитывающие все интересы.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР
ПО ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«СЕВРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ТИХОМИРОВ ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ
Ведущий специалист международного отдела
Период работы на предприятии 2015–настоящее время

Ведущий специалист международного отдела Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Тихомиров Илья Михайлович принимает непосредственное участие в разработке и реализации технически сложных проектов, реализуемых в рамках международного сотрудничества с Италией.

В 2016 году Тихомиров Илья Михайлович обеспечил подготовку документации для регистрации судна «Итарус» и, в последующем, осуществил своевременную регистрацию указанного судна для возможности выполнения им работ по Государственному заказу.

Одним из этапов в рамках международного сотрудничества с Италией – это проект по строительству буксира для транспортировки понтонов и других морских судов. Проект по строительству буксира являлся не только технически сложным, но и включал в себя проработку вопросов, относящихся к морскому законодательству. Принимая во внимание, что в управлении СевРАО в период реализации проекта отсутствовала характерная для решения подобных вопросов морская служба, следует особо отметить заслугу Тихомирова И.М. в самостоятельном изучении международного и национального законодательства в сфере безопасности мореплавания и деятельности береговых портовых служб, и ее последующее качественное применение в ходе реализации проекта.

И таких успешных проектов в трудовой деятельности Ильи Тихомирова не мало.

НАГРАЖДЕН:

- Благодарностью Генерального директора ГК Росатом
- Почетной грамотой ФГУП «РосРАО»
- Благодарностью ФГУП «ФЭО»



ПАНКРАТОВ ВЯЧЕСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ
Ведущий экономист
Период работы на предприятии 2001–настоящее время

Панкратов Вячеслав Анатольевич участвует в составлении перспективных и годовых планов работ, в разработке планов по снижению издержек производства и выполнении мероприятий по повышению их эффективности. Он быстро обрабатывает и структурирует большой объем информации, предвидит и анализирует возможные варианты развития событий – потенциальные возможности и угрозы, учитывая которые предлагает способы их решения.

При личном участии Вячеслава Анатольевича успешно реализован проект «Казначеское сопровождение соглашения по субсидии». В короткие сроки и без замечаний был собран и оформлен пакет документов, необходимый для открытия лицевого счета в УФК по Мурманской области. При проверке представителями Госкорпорации «Росатом» использования средств субсидии было выдано положительное заключение работы филиала. Он оперативно формирует сводную периодическую отчетность для Госкорпорации «Росатом», финансовую отчетность по государственным контрактам, анализирует и определяет экономическую эффективность мероприятий по организации труда.

При реализации проекта ПСР «Разделка реакторных блоков АПЛ» Вячеслав Анатольевич Панкратов принимал участие в организации новых методов работы по системе бригадного подряда.

Эффективная работа Панкратова В.А. по своему направлению всегда приводит к своевременному и качественному выполнению государственного оборонного заказа, а также выполнению поставленных задач перед филиалом.

НАГРАЖДЕН:

- Нагрудным знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» 4 степени
- Почетной грамотой Государственной корпорации «Росатом»
- Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени



ПЭНЭШЕЛ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ
Водитель погрузчика отделения губа Андреева, 6 разряд
Период работы на предприятии 2003–настоящее время

Водитель погрузчика 6 разряд отделения губа Андреева Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Пэнэшел Иван Николаевич является одним из старейших работников филиала, который работает практически с момента основания предприятия. Иван Николаевич освоил профессию водителя транспортера для перемещения контейнеров с ОЯТ «NICOLAS». Транспортер является уникальной, очень сложной и дорогостоящей машиной, произведенной во Франции. Уникальность ее заключается в том, что она выполнена в единственном экземпляре и других таких в мире не существует. Для его правильной эксплуатации Иван Николаевич самостоятельно изучил массу технической документации, прошел курс теоретического и практического обучения. Это позволило ему безопасно и с высоким профессионализмом справляться с поставленными задачами.

При выгрузке ОЯТ из емкости 2А, 2Б блока сухого хранения (здание-укрытие емкостей БСХ) в 2019-2020 г.г., в условиях неблагоприятной радиационной обстановки, при неблагоприятных погодных условиях, выполнил работу с высоким качеством, при минимальных затратах времени, не допуская поломок и простоев в работе. При возникновении трудностей по выполнению технологических операций выдал предложения по их преодолению.

При личном участии Ивана Николаевича, как водителя транспортера для перемещения контейнеров с ОЯТ «NICOLAS», были успешно выполнены поставленные задачи по выгрузке первой партии отработавшего ядерного топлива.

НАГРАЖДЕН:

- Почетной грамотой Государственной корпорации по атомной энергии Росатом
- Почетным званием «Заслуженный работник «РосРАО»
- Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР
ПО ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«СЕВРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



АПАРОВИЧ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Специалист по техническому обслуживанию оборудования
отделения губа Андреева

Период работы на предприятии 2000–настоящее время

Специалист по техническому обслуживанию оборудования комплекса хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом и РАО отделения губа Андреева Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Апарович Михаил Владимирович внес большой вклад в усовершенствование технологического процесса обращения с ОЯТ и РАО, обустройство рабочих мест персонала подразделения. Он принял активное участие в организации и проведении работ по обследованию ячеек с ОТВС в хранилище ОЯТ 2А блока сухого хранения в рамках подготовки к последующей выгрузке ОЯТ из ячеек хранилища, подготовив оборудование комплекса по обращению с ОЯТ, специальный инструмент и приспособления к выгрузке ОЯТ из ячеек хранилища БСХ, внеся несколько рациональных предложений по усовершенствованию отдельных изделий, а также по корректировке технологических операций. Как сменный руководитель постов № 1, 2 Михаил Владимирович лично участвует в выгрузке ОЯТ из ячеек хранилища 2А БСХ, обеспечивая высокий темп работ и безопасность производства.

НАГРАЖДЕН:

- Нагрудным знаком «Академик И.В. Курчатов» 4 степени;
- Нагрудным знаком отличия ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени.



БОЛТАЧЁВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
Оператор хранилища отработавшего ядерного топлива
отделения губа Андреева

Период работы на предприятии 2008–настоящее время

Оператор хранилища отработавшего ядерного топлива комплекса хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом и РАО отделения губа Андреева Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Александр Петрович Болтачёв внес значительный вклад в выполнение работ по Государственным контрактам как стропальщик, монтажник, газорезчик и сварщик. Самостоятельно выполняет необходимый качественный ремонт оборудования и техники, в случаях, не терпящих ожидания штатных сварщиков, чем экономит время и обеспечивает выполнение поставленных задач в установленные сроки. Александр Петрович принял активное участие в подготовке оборудования комплекса по обращению с ОЯТ, специального инструмента и приспособлений к выгрузке ОЯТ из ячеек БСХ. При этом внес несколько предложений по усовершенствованию отдельных изделий и технически исполнил. Как монтажник постов обращения с ОЯТ Болтачёв А.П. принимает участие в выгрузке ОЯТ из ячеек хранилища 2Б БСХ, поддерживая высокий темп и качество работ

НАГРАЖДЕН:

- Благодарностью Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



ФОФОНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Начальник электромеханической службы отделения губа Андреева

Период работы на предприятии 2008–настоящее время

Начальник электромеханической службы отделения губа Андреева Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Фофонов Александр Владимирович эффективно управляя подразделением, способствует успешному решению поставленных задач выполнения работ по государственным контрактам.

Александр Владимирович считает, что ему здорово повезло в жизни, так как он лично принимал самое активное участие в самых важных работах, проводимых в отделении за последние годы, и в частности, он по роду деятельности вместе с коллегами по профессии обеспечивал работы в двенадцати выгрузках и отправки эшелонов с ОЯТ на НПО «Маяк». Руководил персоналом и лично принимал участие в освоении новой техники – четырех высоковольтных трансформаторных подстанций, десяти подъемных сооружений, аварийной дизель-генераторной станции, более десяти зданий и сооружений различного назначения.

НАГРАЖДЕН:

- Благодарностью Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- Знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени



ВОДОНАЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Старший дозиметрист отделения губа Андреева, 5 разряд

Период работы на предприятии 2008–настоящее время

Водонаев Александр Владимирович умело и профессионально использует технические средства участка дезактивации для выполнения работ по дезактивации загрязненной радиоактивными веществами автотранспортной техники, оборудования, инструмента, приспособлений, поверхностей производственных помещений и технической территории ПВХ ОЯТ и РАО, средств индивидуальной защиты в ходе выполнения государственного контракта, активно внедряя предложения по рациональному использованию инструментов, оборудования, грамотно эксплуатирует авторазливочную станцию АРС-15Д при выполнении работ, умело используя ее технические возможности. Александр Владимирович считает важной составной частью в своей повседневной деятельности политику повышения безопасности труда. Он участвовал в проведении ядерно- и радиационно-опасных работ по выгрузке ОЯТ их БСХ и размещения его в транспортных радиационно-защитных упаковочных комплектах в сооружении № 151. За личный вклад в решение проблем «ядерного наследия» на Северо-Западе Российской Федерации, улучшении экологической обстановки и повышении ядерной и радиационной безопасности в регионе.

НАГРАЖДЕН:

- Знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР
ПО ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«СЕВРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ЛЕВАШОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Старший электромонтёр по ремонту и обслуживанию
электрооборудования отделения губа Андреева, 5 разряд
Период работы на предприятии 2008–настоящее время

Старший электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд отделения губа Андреева Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Левашов Алексей Александрович участвовал во всех выгрузках, отправке 12 эшелонов с ОЯТ на НПО «Маяк». Принимал участие в освоение новой техники и оборудования – 10 подъёмных сооружений, 4-х высоковольтных подстанций. Алексей Александрович с готовностью принимает на себя роль наставника в профессиональной и поведенческой сфере и является успешным наставником для развивающихся сотрудников.

НАГРАЖДЕН:

- Благодарностью Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- Почетной грамотой Государственной корпорации по атомной энергии Росатом



ДРАГАН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
Заместитель главного инженера–начальник производства
отделения губа Андреева
Период работы на предприятии 2011–настоящее время

Заместитель главного инженера–начальник производства отделения губа Андреева Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» – филиала ФГУП «ФЭО».

Драган Александр Васильевич прошел путь от инженера до заместителя главного инженера–начальник производства. Является руководителем по определению. Александр Васильевич передает коллегам позитивный опыт, демонстрирующий превосходные результаты. Он признанный авторитет в своей и смежных областях деятельности.

При проведении работ по подготовке оборудования и оснастки к выгрузке отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и выгрузке первой партии отработавшего ядерного топлива из емкости 2А блока сухого хранения (здание 153) Александр Васильевич принимал непосредственное участие в рассмотрении и согласовании проектной и рабочей документации на перегрузочный агрегат – специализированное техническое средство, разработанное в единственном экземпляре для проведения операций по извлечению ОТВС из емкостей БСХ. На стадиях согласования проектной и рабочей документации он внес ряд рекомендаций по доработке устройства пульта перегрузочного агрегата, системы наведения перегрузочного агрегата и шибера перегрузочного агрегата, системы видеонаблюдения перегрузочного агрегата. На основании этих рекомендаций были внесены изменения, что позволило повысить эргономичность рабочих мест оператора перегрузочного агрегата и персонала, выполняющего технологические операции непосредственно на перегрузочном агрегате, снизить вероятность возникновения ошибок при выполнении технологических операций, сократить время выполнения технологических операций.

Также при проведении монтажных и пуско-наладочных работ перегрузочного агрегата Александр Васильевич своевременно выявил недостатки при проведении монтажа системы видеонаблюдения и настройке программного обеспечения перегрузочного агрегата. После устранения недостатков, работы по пуску перегрузочного агрегата были выполнены в установленные сроки и позволили выполнить операции по выгрузке первой партии отработавшего ядерного топлива из емкости 2А блока сухого хранения, исключив возможные риски переоблучения персонала.



СКВОРЦОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Заместитель главного инженера (главный физик) отделения Гремиха
Период работы на предприятии 2000–2018, 2020–настоящее время

Скворцов Сергей Владимирович – руководитель с признанным авторитетом в своей и смежных областях деятельности. Его уровень развития знаний и навыки позволяет самостоятельно выполнять сложные задачи. Сергей Владимирович регулярно выступает в роли наставника для коллег.

В 2006 году он принимал участие в уникальных работах по выгрузке отработанной выемной части реактора кораблей класса «Альфа», которые выполнялись в мире впервые.

В 2008-2018, 2020 г.г. непосредственно участвовал в работах в составе БКВ при выгрузке и вывозу ОЯТ на переработку АО «Маяк».

Обладая высоким чувством ответственности и понимая опасности выполняемых работ, Скворцов Сергей Владимирович руководил проведением потенциально ядерно-опасных работ по переносу ОВЧ на кантователь и на стпель разборки, разогреву ОВЧ, демонтажу приводов СУЗ, извлечению стержня активной зоны и установке на его место термозонда, по демонтажу фильтра и нижней решетки. Все работы были сопряжены с риском для жизни для многих работников отделения участвующих в данной работе.

Скворцов Сергей Владимирович участвовал в разработке мер по снижению рисков при проведении потенциально ядерно-опасных работ, благодаря его грамотному и профессиональному руководству, действия персонала были оперативные и слаженные.

НАГРАЖДЕН:

Орденом Мужества

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Нагрудным знаком «За заслуги перед атомной отраслью» III степени

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР
ПО ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«СЕВРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ПОЛИЩУК ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
Руководитель центра – директор отделения Гремеха
Период работы на предприятии 2000–настоящее время

Полищук Игорь Николаевич в силу своих лидерских качеств и высочайшего профессионализма по праву занимает должность руководителя центра – директора отделения Гремеха.

Коллектив Полищука Игоря Николаевича в 2006 году впервые в мире выполнил уникальные работы по выгрузке отработанной выемной части реактора кораблей класса «Альфа», за что персонал был награждён государственными наградами.

В 2008–2020 г.г. под руководством Игоря Николаевича и его непосредственном участии персонал отделения Гремеха выполняет работы по выгрузке и вывозу ОЯТ на переработку АО «Маяк». Данные работы позволили обеспечить экологическую безопасность Северо-Западного региона и реализовать стратегические цели атомной отрасли, направленные на обеспечение геополитических интересов Российской Федерации.

Обращение с ОВЧ реакторов является технически сложной задачей, требующей строгого соблюдения норм и требований ядерной безопасности, чёткой организации работ, высокой квалификации персонала.

Обладая высоким чувством ответственности и понимая опасности выполняемых работ, Игорь Николаевич контролировал лично проведение потенциально ядерно-опасных работах по переносу ОВЧ на кантователь и на ступель разборки, разогреву ОВЧ, демонтажу приводов СУЗ, извлечению стержня активной зоны и установке на его место термозонда, по демонтажу фильтра и нижней решетки, оставался после смены, контролируя и готовя персонал к работам.

Полищук Игорь Николаевич успешно организует решение нестандартных задач, требующих изменения устоявшихся принципов и правил, поиск новых решений.

За мужество, героизм и самоотверженность, проявленные при выполнении государственных заданий Полищук Игорь Николаевич неоднократно был отмечен государственными и ведомственными наградами.

НАГРАЖДЕН:

- Орденом Мужества
- Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени
- Почетной грамотой главы ЗАТО г. Островной
- Знаком отличия «Е.П. Славский»
- Нагрудным знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 1 степени
- Знаком отличия «За обеспечение безопасности в атомной отрасли» 2 степени
- Памятным нагрудным знаком «Русское Заполярье»
- Почетное звание «Заслуженный работник «РосРАО»



КАЗАКОВА ГАЛИНА ГРИГОРЬЕВНА
Дезактиваторщик 3 разряда отделения Гремеха
Период работы на предприятии 2001–настоящее время

Казакова Галина Григорьевна работает в филиале с момента его образования.

Участвовала в работах по разделке ПЕК и по выгрузке отработанных выемных частей блока № 910: проводила дезактивацию инструмента и оборудования и санитарную обработку персонала при выполнении радиационно-опасных работ персоналом предприятия. Галина Григорьевна результативно выполняет сопутствующие и смежные рабочие операции, расширяя зоны обслуживания.

Казакова Г.Г. в качестве дозиметриста участвовала в работах по выгрузке отработанных выемных частей, проводила радиационный контроль при выполнении радиационно-опасных работ персоналом предприятия. Выполняла работы по обеспечению радиационной безопасности в радиационно-гигиенических зонах берегового комплекса выгрузки и местах работ, включая измерения с помощью переносной АРК мощности гамма-излучения, загрязненности воздуха, поверхностей, оборудования для определения допустимого времени работы, выбора средств индивидуальной защиты, необходимости дезактивации.

Исключительно требовательна к себе и своим коллегам. Никогда не поддержит деструктивных действий и проявлений негативного поведения.

В 2014 при проведении работ по извлечению выпавших из кассет ТВЭЛов при разборке ОВЧ блока №910, происходило радиационное загрязнение поверхностей, оборудования и приспособлений. Казакова Г.Г. в условиях воздействия ИИ производила дезактивацию оборудования и приспособлений, что позволило исключить выход радиоактивных веществ за пределы поста выгрузки ОЯТ из ОВЧ.

Галина Григорьевна с готовностью принимает на себя роль наставника в профессиональной и поведенческой сфере и является успешным наставником для развивающихся сотрудников.

НАГРАЖДЕНА:

- Орден Мужества
- Памятный нагрудный знак «Русское Заполярье»
- Почетное звание «Заслуженный работник «РосРАО»

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

СЕВЕРО-
ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР
ПО ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«СЕВРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



АГАФОНОВ НИКОЛАЙ ФИЛИППОВИЧ
Специалист (горячая камера)
Период работы: с 01.09.1997 года

Совместно с коллегами разрабатывает программу по улучшению функционирования производственной системы и выполнению работ по безопасности эксплуатации объекта. В 2016 г. в хранилище Д пункта хранения радиоактивных отходов выполнил сортировку и приведение приемлемости для захоронения РАО, в 2018 г. произвел сортировку РАО в хранилище А. Принимал активное участие в работах по очистке металлических изделий с повышенным содержанием природных радионуклидов, накопленных в АО «Самаранефтегаз». В 2019 году произвел разрядку, зарядку 430 штук источников ионизирующего излучения, в рамках договора с ТОО «Алтын Керемет Сервис».



ВЕРБИЦКИЙ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Ведущий специалист по учету РАО
Период работы: с 01.09.2011 года

Активно участвует в разработке программ технологического развития предприятия, профессионально выполняет работы по стандартизации технических средств, систем и процессов. Неоднократно привлекался в качестве руководителя работ по государственным контрактам. Оперативное и грамотное оформление им сопроводительной документации обеспечило безаварийную работу и выполнение производственных задач с опережением сроков. Благодаря его высоким организаторским способностям значительно повысилась слаженность работы в бригаде, что привело к повышению эффективности работ и сокращению сроков их выполнения.



ГНЕННЫЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Ведущий специалист лаборатории радиационного контроля
Период работы: с 11.05.2005 года

С 2009 г. проводит межлабораторные сличительные испытания, индивидуальный дозиметрический контроль персонала Саратовского отделения. Вносит значимый вклад в успешное подтверждение компетенции лаборатории радиационного контроля Саратовского отделения, в рамках работы выездной комиссии ФГИС «Росаккредитации». Выполнял работы в КИРО, в г. Ульяновске на объекте «Соловьев овраг».



ГРИГОРОВА СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА
Кладовщик
Период работы: с 14.12.2010 года

Григорова С.М. самостоятельно разработала и внедрила в отделении оптимизированную систему складского учета товарно-материальных ценностей, осуществляя их приём и размещение с учётом наиболее рационального использования складских помещений.



АКУЛИЧЕВ АНАТОЛИЙ БОРИСОВИЧ
Водитель автомобиля специального (водитель по перевозке РАО)
Период работы: с 2012 года

В 2017 принимал участие в выполнении Государственного контракта по «Проведению реабилитации территории Соловьева оврага (г. Ульяновск) с извлечением, транспортированием и размещением на промежуточное хранение РАО и промышленных отходов с повышенным содержанием радионуклидов». В составе оперативной группы осуществлял контроль радиационной безопасности при проведении Чемпионата мира по футболу ФИФА 2018 в городе Самаре. В 2018 – 2020 г.г. принимал непосредственное участие в работах по очистке металлических изделий с повышенным содержанием природных радионуклидов, накопленных в АО «Самаранефтегаз».



БАБЕНКО ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ
Электрогазосварщик
Период работы: с 11.01.1994 года

Является инициатором разработки и внедрения на предприятии ряда технических инноваций в вверенной сфере деятельности, что позволяет снизить трудозатраты, сократить время выполнения работ, и приводит к повышению экономической эффективности работ: разработал и самостоятельно изготовил мобильный комплект для фрагментации металлоконструкций на базе плазмореза для реабилитации территорий; разработал и изготовил приспособление для равномерной подачи фрагментов труб для очистки, поршень для очистки мягких отложений в трубах, установку для ускоренной подачи труб, стационарную подставку для подачи труб.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«ПРИВОЛЖСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ШИРОКОВА ЛАРИСА АЛЕКСАНДРОВНА

Кладовщик

Период работы: с 25.03.2009 года

В отрасли на Кирово-Чепецком химическом комбинате им. Б.П. Константинова работает с 1983 года.

Широкова Л.А. курировала внедрение системы 5С в отделении. Лично организовала места хранения на материальном складе согласно принципам 5С, что позволяет быстро и удобно ориентироваться в складских запасах, получать сведения о наличии и остатках ТМЦ.



ВЫЛЕГЖАНИНА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Главный специалист лаборатории радиационного контроля

Период работы: с 17.11.2010 года

В отрасли на Кирово-Чепецком химическом комбинате им. Б.П. Константинова работает с 1992 года.

Под ее руководством и при непосредственном участии лаборатория радиационного контроля Кирово-Чепецкого отделения неоднократно успешно проходила оценку соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации. Вылегжанина Н.А. регулярно совершенствует и развивает материально-техническую и методическую базу лаборатории радиационного контроля.



ТЕНЯТОВ АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ

Главный специалист по приему и размещению РАО

Период работы: с 2006 года

Тентятов А.Б. – исполнитель важных государственных и коммерческих контрактов, таких как реабилитация загрязненных радионуклидами участков на заводе Мосрентген (2013г.), Подольском заводе цветных металлов (2014г.), Соловьев овраг в г. Ульяновск (2016г.) и др.



МАСАГУТОВ САЛАВАТ ФАНАВИЕВИЧ

Главный инженер Благовещенского отделения

Период работы: с 12.02.2013 года

Под его руководством построено и введено в эксплуатацию два новых хранилища РАО ВХТРО-2000 (2015 год), ХТРО на 400 куб.м и ОИИИ (2016 год), проведены мероприятия по продлению срока эксплуатации здания пункта дезактивации (2015 год), введены в эксплуатацию модульный санпропускник (2014 год), каркасно-тентовые укрытия (2018 год). Им лично приняты необходимые меры для внесения изменений в условия действия лицензии, позволяющие эксплуатировать по проектному назначению хранилища ВХТРО-2000 (здание 19) и хранилище на 400 куб. метров и ИИИ (Здание 15).

Стаж работы в области использования атомной энергии составляет более 30 лет. Награжден медалью концерна «Росэнергоатом» «За заслуги в повышении безопасности атомной станции».



САТДАРОВ РАФИК ХАСАНОВИЧ

Ведущий специалист по учету РАО

Период работы: с 26.02.2003 года

Руководил рабочей группой по выполнению работ по государственному контракту «Реабилитация площадок рафинировочного отделения и шлакоотвала №1-5 ОАО «Подольский завод цветных металлов» в г.Подольске, проведение работ по подготовке к захоронению ТРО, накопленных в ФГУП «РосРАО».

В составе специальной аварийной бригады (САБ) Казанского обеспечивал радиационную безопасность в период проведения в г.Казани XXVII Всемирной летней Универсиады в 2013 году, Кубка Конфедерации FIFA в 2017 году, Чемпионата Мира по футболу FIFA в 2018 году, Чемпионата мира по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills в 2019 году.



СКОБЕЛЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Заместитель главного инженера филиала по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда

Период работы: с 16.03.2009 года

В 2008-2009 гг. принимал непосредственное участие в создании филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» на базе бывших спецкомбинатов «Радон» на территории Приволжского федерального округа.

Обеспечил внедрение и функционирование в филиале системы менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ISO 9001. За время работы в филиале неоднократно принимал участие в организации и обеспечении особо важных работ, в т.ч. работ по ликвидации последствий радиационных аварий на территории ЗАО «Мосрентген» и ОАО «Подольский завод цветных металлов», по организации вывоза больших объемов низкоактивных радиоактивных отходов с территорий АЭС в места промежуточного хранения, по обследованию различных радиационно-опасных объектов.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«ПРИВОЛЖСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



МЕЛЬНИКОВ НИКОЛАЙ ВЕНИАМИНОВИЧ
Заместитель директора по развитию филиала
Стаж в отрасли с 1993 года

Начал свою деятельность в «Ростовском спецкомбинате «Радон» в должности главного инженера в 1993 году, затем, возглавив его, значительно увеличил объемы проводимых работ, внедрил новые технологические решения и методы обращения с РАО, построил и ввел в эксплуатацию хранилища твердых РАО, руководил и лично участвовал в ликвидации ряда крупных радиационных аварий на территории РФ, организовал безупречную работу подразделения в составе сводной оперативной группы аварийно-технического центра Минатома по обеспечению радиационной безопасности при проведении XXII Олимпийских игр в Сочи.



ТОКАРЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
Водитель автомобиля специального – водитель по перевозке РАО
Стаж в отрасли с 1994 года

Обеспечил на предприятии стабильную безаварийную работу, возглавил работу по обучению и передаче профессиональных навыков молодым сотрудникам, участвовал в ряде важнейших проектах по обеспечению радиационной безопасности населения и окружающей среды, в том числе во время проведения XXII Олимпийских игр в Сочи. Является самым востребованным водителем на предприятии: в 2019 году провел в командировках 98 дней.



ТЕМИРКАЕВ ЭМИШ ЭМДЫЕВИЧ
Директор Грозненского отделения
Стаж в отрасли с 2008 года

Создал лабораторию радиационного контроля, организовал службу дозиметрического контроля рентгеновского оборудования медучреждений в Чеченской Республике и соседних регионах.



СЕМЕНКО ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
Директор Волгоградского отделения
Стаж в отрасли с 1985 года

Свой путь в отрасли начал в 1985 году, поступив в Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты на факультет «Средства радиационной безопасности», служил на атомном ледоколе «Сибирь». На своем нынешнем посту во ФГУП «ФЭО» организовал грамотную работу по обеспечению радиационной безопасности населения и окружающей среды далеко за пределами своего региона.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«ЮЖНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



АНАНЬЕВА ЗОЯ ДМИТРИЕВНА
Начальник цеха № 4 (служба РБ), директор филиала, заместитель
генерального директора по безопасной эксплуатации ПХРО
Период работы: 19.02.1989–25.12.2012

С 1981 по 1985 работа в службе радиационного контроля Московского «РАДОНА», с 1989 по 2003 начальник службы радиационной безопасности Спецкомбината «Радон», директор Спецкомбината «Радон» и филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» с 2003 по 2011 гг. Под непосредственным руководством введены новые мощности: хранилище РАО, «горячая камера», получена аккредитация лаборатории радиационного контроля, получен ряд основных лицензий на осуществление деятельности, разработана документационная база предприятия. Обеспечила возможности для дальнейшего развития деятельности по обращению с РАО в Уральском регионе.



ШМАКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
Директор отделения
Период работы: 27.08.2007 по настоящее время

В 2007 г. принят переработчиком РАО, прошел путь от инженера СРБ до заместителя директора по основной деятельности и с 2012 года по настоящее время назначен на должность директора Свердловского отделения. Участник разработки запатентованного изобретения «Устройства для хранения пеналов с твердыми радиоактивными отходами», развития нового направления деятельности предприятия – создание двух новых участков по переработке РАО. Организовал ряд уникальных работ в Уральском регионе: ликвидация технологических (зарядных) и специализированных (контрольных) скважин объекта «Гелий» (место проведения производились ядерных взрывов в мирных целях), ликвидация аварийной ситуации с радиоактивным загрязнением в г. Пермь, реабилитация загрязненной территории городского поселения Верхние Серги и др.



МАНЗОН КОНСТАНТИН ЛЬВОВИЧ
Начальник пункта хранения радиоактивных отходов
Период работы: 12.01.2004 по настоящее время

Начальник пункта хранения радиоактивных отходов с 2004 года по настоящее время. Общий стаж работы в отрасли более 30 лет. Имеет опыт работы на таких предприятиях как АО «ППГХО», ОАО «Малышевское рудоуправление», ранее входило в ТВЭЛ. Участник разработки запатентованного изобретения «Устройства для хранения пеналов с твердыми радиоактивными отходами», развития нового направления деятельности предприятия – создание двух новых участков по переработке РАО.



ЗУБАРЕВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
Слесарь-ремонтник
Период работы: 08.11.1977 по настоящее время

Работает на предприятии с самого начала своей трудовой деятельности – более 43 лет в должностях дозиметриста, переработчика РАО, слесаря-ремонтника. За время работы принял участие в приеме транспортировке и размещении более 3 тыс. м³ РАО и более 150 тыс. отработавших источников ионизирующего излучения.



ГРЕШНЯКОВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ
Директор, диспетчер
Период работы: 23.03.1992–15.06.2014, 18.03.2015 по настоящее время

В течении 22 лет успешно руководил деятельностью предприятия в должности директора Спецкомбината «Радон», Челябинского отделения филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО». Участвовал в ликвидации более двадцати пяти радиационных аварий и инцидентов на территории Челябинской области, принимал участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, 1986, 1987, 1989 г., принимал участие в работах на реке Теча и Восточно-Уральском радиоактивном следе 1985 г., участвовал в работе межведомственной комиссии по обследованию радиационно – опасных объектов, поиску утерянных источников и инвентаризации радиоактивных отходов в г. Грозном в 1995 г.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«УРАЛЬСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

**ДЕРЕЖИЦКИЙ ВАСИЛИЙ ДАНИЛОВИЧ****Пенсионер**

Стаж работы в системе обращения с РАО – 45 лет

Принят на работу в Хабаровский специализированный комбинат «Радон» приказом №1 от 18.11.1964 водителем спецавтомобиля по перевозке радиоактивных отходов. С 2002 года по 2008 год работал мастером пункта хранения радиоактивных отходов Участник ликвидации аварий в Дальневосточном регионе. Не теряет связь с предприятием. Наставник молодежи. Пользуется большим авторитетом. Награжден знаком «Почетный работник жилищно – коммунального хозяйства России».

**КУЛАКОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ****Эксперт Хабаровского отделения**

Стаж работы на предприятии более 29 лет

В отрасли с 1991 года. Работал начальником ПХРО, заместителем директора по основной деятельности, директором Хабаровского спецкомбината «Радон». За время работы эффективно провел техническое перевооружение, реконструкцию и обновление основных фондов, внедрил современные технологии обращения с радиоактивными отходами. Это дало возможность предприятию успешно работать в рыночных условиях. Руководил и лично участвовал в работах по выявлению, ликвидации, дезактивации участков и очагов радиоактивного загрязнения на территории Дальневосточного региона.

**МИНАЕВ ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ****Пенсионер**

Стаж работы в системе обращения с РАО более 37 лет

33 года был директором Иркутского спецкомбината радиационной безопасности «Радон». На всех участках работы Минаев Э.А. показал себя исключительно инициативным, высокопрофессиональным специалистом, опытным хозяйственником, талантливым руководителем, проявляющим высокие организаторские способности. Под руководством Минаева Э.А. Иркутский спецкомбинат «Радон» стал одним из лучших предприятий России в централизованной системе обезвреживания радиоактивных веществ и обеспечения радиационной безопасности.

Минаев Э.А. награжден Почетным званием «Заслуженный эколог РФ, орденом «Дружбы», орденом «Почета», нагрудным знаком «Академик И.В. Курчатов» 4 степени, нагрудным знаком «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени, знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Минаев Э.А. не теряет связь с предприятием и участвует в становлении молодых специалистов и руководителей.

**МИРОНЕНКО СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ****Пенсионер**

Стаж работы в системе обращения с РАО более 24 лет

19 лет был главным инженером предприятия. На всех порученных участках работы Мироненко С.Н. показал себя добросовестным, инициативным, высокопрофессиональным специалистом, опытным руководителем, имеющим высокий уровень теоретической и инженерно-технической подготовки

За разработку научных и практических основ создания и организации серийного производства комплекса средств термолюминесцентной индивидуальной дозиметрии внешнего облучения персонала и населения ему в 2005 году присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники».

Он является участником ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

При активном участии Мироненко С.Н. на пункте хранения радиоактивных веществ предприятия внедрена система долговременного адресного хранения радиоактивных веществ. Для этого построены новые хранилища и комплекс по перезарядке и ревизии радиоизотопных приборов («горячая камера»), реконструированы старые хранилища и объекты обеспечения. В 2004–2005 г.г. построено здание контейнерного типа для обеспечения безопасного хранения радиоизотопных термоэлектрических генераторов большой активности.

Мироненко С.Н. награжден знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности», нагрудным знаком «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени, памятным знаком ГК «Росатом» «За ликвидацию радиационных аварий».

**ШИПИЛОВ АНАТОЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ****Пенсионер**

Период работы на предприятии: 1996–2009

Принят на работу с Иркутский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» в 1996 году и успешно проработал в системе обращения с радиоактивными отходами в должности специалиста Пункта хранения радиоактивных отходов вплоть до выхода на пенсию в 2009 году. За время работы проявил себя как грамотный технолог производства при обращении с радиоактивными отходами, принимал активное участие в разработке технологических регламентов и оформлении лицензий на деятельность в области использования атомной энергии и эксплуатации пункта хранения радиоактивных отходов (Иркутский спецкомбинат «Радон» одним из самых первых в системе спецкомбинатов Российской Федерации получил лицензии Госатомнадзора). Является автором нескольких патентов и зарегистрированных изобретений по безопасному долговременному хранению радиоактивных отходов различной природы.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СИБИРСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ТИХОНЕНКО МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Пенсионер

Стаж работы в отрасли 38 лет

Все 38 лет трудовой деятельности Тихоненко М.Е. отдал на благо развития атомной отрасли России: с 1978 по 1992 годы Новосибирское отделение «ВНИПИЭТ» – инженер, с 1992 по 1996 годы Сибирский округ Госатомнадзора России – главный государственный инженер по надзору за радиационной безопасностью, с 1996 по 1997 годы Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера – ведущий инженер по радиационной безопасности, с 1997 по 2004 годы НГПИИ «ВНИПИЭТ» – главный специалист технологического отдела. Обладая большим опытом работы, большими практическими знаниями в данной области с февраля 2004 года успешно осуществлял деятельность в области организации работы по обеспечению контроля за радиационной безопасностью Новосибирского отделения филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО». При непосредственном участии Тихоненко М.Е. разработан проект по перепрофилированию площадки для размещения техники и технологического оборудования для обращения с РАО во временную площадку для промежуточного (транзитного) контейнерного хранения РАО (ввод объекта в эксплуатацию позволит принять дополнительно до 1800 м³ РАО), разработан проект совершенствования системы физической защиты ПХРО, а также инвестиционный проект по созданию на ПХРО технологического участка по обращению с радиоактивными отходами.



ГОЛТВЯНСКАЯ ТАМАРА НИКОЛАЕВНА

Специалист ЛРК Новосибирского отделения

Период работы на предприятии: ноябрь 1986 – настоящее время

Начала свою трудовую деятельность в спецкомбинате № 5 с ноября 1986 и по настоящее время занимает должность специалиста ЛРК. Организовала деятельность ЛРК по индивидуальному дозиметрическому контролю сторонних организаций, в 2020 году более 130 организаций с численностью персонала более 2000 человек.



ЛЯПУНОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ

Начальник ПХРО Новосибирского отделения

Период работы на предприятии: 2013 – настоящее время

Обеспечил на предприятии стабильную безаварийную работу на основном производстве, возглавил работу по обучению и передаче профессиональных навыков молодым сотрудникам. В период с 2016 года по 2019 года организовал и лично принимал участие в выполнении работ по выводу из эксплуатации ОИАЭ на территории ПАО «НЗХК» (г. Новосибирск), в 2019 года в выполнение работ по теме «Безопасное удаление и захоронение радиоактивных отходов из пунктов хранения научно-образовательного комплекса «Исследовательский ядерный реактор ИРТ-Т» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск)».



ПАВЛОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Директор филиала

Стаж работы в системе обращения с РАО более 18 лет

11 лет является директором филиала. Павлов А.В. более 6 лет, проработал в Главном управлении МЧС России по Иркутской области заместителем по оперативной работе, полковник запаса.

Под руководством Павлова А.В. был создан филиал «Сибирский территориальный округ» ФГУП «ФЭО» в современном виде. Филиал состоит из профессионалов высокой квалификации, эффективно использующий все ресурсы филиала (финансовые, людские, материальные). На филиале внедряются современные средства и технологии, приобретает новая техника.

За время работы Павлов А.В. внёс большой личный вклад в обеспечение функционирования системы безопасного обращения радиоактивных веществ на предприятии и в целом обеспечения радиационной безопасности населения на территории ответственности Филиала от Урала до Дальнего Востока.

Под руководством Павлова А.В. на высоком уровне было организовано выполнение работ по государственным контрактам.

В 2019 году была получена лицензия на новый вид деятельности – обращение с радиоактивными отходами при их переработке.

Павлов А.В. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, знаком отличия ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3 и 2 степени, памятная медаль МЧС России «Маршал Василий Чуйков».

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СИБИРСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ХАФИЗОВ ПАВЕЛ ХАКОВИЧ

Мастер, затем начальник пункта хранения радиоактивных отходов
Период работы на предприятии: август 1993 – настоящее время

Грамотно и профессионально организует работу по повышению эффективности использования пунктов хранения радиоактивных отходов. На ПХРО создан и работает участок по перезарядке РИП и кондиционирования РАО. В 2015 году объем обращения с РАО в том числе с ОИИИ составил 21 м³, в 2016 году 10,14 м³ – за два года свободный объем хранилищ увеличился более чем на 30 м³

В течение 2018 году начальником ПХРО проведена большая организационно-подготовительная работа по подготовке оборудования, документации к оформлению и получению лицензии на переработку РАО. Был выполнен комплекс мероприятий по подготовке к запуску опытно-производственного участка сортировки, фрагментации и уплотнения радиоактивных отходов (ОПУСФУ) в здании № 5 ПХРО.

В 2019 году была получена лицензия на новый вид деятельности – обращение с радиоактивными отходами при их переработке. В течение 2019-2020 годов на участке ОПУСФУ впервые выполнены работы по сортировке 37,4 м³ ТРО, после выполненной работы по сортировке, объем РАО сократился до 10 м³. Переработано 90,4 м³ ТРО (уплотнение на вибростоле ВС-10, прессование металлических ТРО на прессе пакетировочном гидравлическом У81-250.).

Хафизов П.Х. награжден Почетной грамотой ГК «Росатом», знаком отличия ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени.



МИШИН АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Начальник ПХРО Хабаровского отделения
Стаж работы на предприятии более 18 лет

Обеспечил на предприятии стабильную безаварийную работу, возглавил ПХРО с 25 марта 2019 года. За период деятельности в должности начальника ПХРО организовал большую работу по повышению эффективности использования резервов хранилищ РАО и приведения РАО в соответствие с требованиями НП-020-15 и НП-093-14 – так, при плане в 10 м³, было высвобождено более 29 м³ объема хранилищ РАО. Также под его непосредственным руководством проведен значительный объем работ по приему на ПХРО партии РАО объемом 243,8 м³ при исполнении доходного договора.



ЧЕРНЯГО БОРИС ПЕТРОВИЧ

Заместитель директора филиала по основной деятельности – Главный инженер

Период работы на предприятии: апрель 1999 – настоящее время

Начинал свою трудовую деятельность с должности начальник информационно-аналитического центра, более 8 лет занимал должность начальника технического отдела, а с февраля 2017 года Черняго Б.П. назначен на должность заместителя директора филиала по основной деятельности – Главный инженер.

Черняго Б.П. является членом и ученым секретарем радиоэкологического совета при Правительстве Иркутской области. При его непосредственном участии реализуются областные проекты и программы по обеспечению радиоэкологического благополучия населения и территории Иркутской области.

Черняго Б.П. участвовал более чем в тридцати всесоюзных, всероссийских и международных научных и научно-практических конференциях и совещаниях различного профиля. Автор более 100 публикаций в международных и отечественных научных журналах и других изданиях. В настоящее время он продолжает заниматься научной деятельностью в области радиоэкологии.

В составе аварийно-спасательной службы Черняго Б.П. участвовал в работах по ликвидации участков радиоактивного загрязнения в регионе. Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

Черняго Б.П. награжден нагрудным знаком МЧС России «За заслуги», Почетной грамотой ГК «Росатом», знаком отличия ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3 и 2 степени, памятным знаком ГК «Росатом» «За ликвидацию радиационных аварий».



КАМОЗИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Главный специалист ИТ

Стаж работы в системе обращения с РАО более 15 лет

С первого дня работы Камозин Д.А. генерирует и реализовывает конструктивные идеи по улучшению работы информационных систем в подразделениях филиала, часто выезжая для этого в отделения филиала.

В 2015 и 2016 году в результате проделанной большой организационной, технической сложной и трудоемкой работы своими силами были реализованы следующие мероприятия:

- организован радио канал на удалении 40 км от ПХРО между административным корпусом филиала и ПХРО;
- установлена мини АТС и обеспечены телефонной связью все строения ПХРО;
- реализована многоканальная телефонная связь между административным корпусом филиала и ПХРО;
- предусмотрены системы резервирования;

В филиале «Сибирский территориальный округ» ФГУП «ФЭО» одним из первых среди остальных филиалов, Камозиным Д.А. была реализована, без использования сторонних Интернет сервисов, видеоконференц-связь между отделениями и в период ограничительных мер, связанных с распространением пандемии, видео / аудио конференция между работниками филиала. Создано и в последствии неоднократно модернизировалось программное оборудование для обеспечения качественной связи и передачи большого потока информации.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СИБИРСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ВОРОНИНА ЛЮДМИЛА ПАВЛОВНА
Ведущий специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности Хабаровского отделения
Период работы в атомной отрасли: 2018 – настоящее время

На своем нынешнем посту в ФГУП «ФЭО» помимо основных обязанностей занимается организацией медицинских осмотров и психофизиологических обследований персонала, ведет обширную работу по плакированию и организации обучения персонала по охране труда, промышленной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности, а также по пожарной безопасности и оказанию доврачебной медицинской помощи. Активно участвует в работе по созданию и развитию нового бизнеса по обращению с отходами производства и потребления I-II классов опасности.



КРЕМНЁВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник лаборатории радиационного контроля
Период работы на предприятии: май 2018 – настоящее время

За время выполнения работ по обращению с РАО выстроил эффективно функционирующую систему паспортизации РАО, оперативно внедряя новое программное обеспечение в этой области. Под руководством Кремнева В.А. лаборатория оснащена современной аппаратурой, успешно прошла аккредитацию и подтверждение компетентности в качестве испытательной лаборатории.



ПЕРЦЕВОЙ ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ
Ведущий специалист по технической защите информации
Стаж работы в системе обращения с РАО более 10 лет

С момента трудоустройства Перцево В.А. показал высокую заинтересованность в решении вопросов безопасности информационных ресурсов Филиала и его отделений.

Отмечаются следующие успехи Перцево В.А.:

- обеспечена информационная безопасность для автоматизированной системы физической защиты ПХРО;
- для обеспечения мер защиты информации в локальной вычислительной сети Филиала внедрены современные средства защиты;
- успешно выполнена аттестация ЛВС по требованиям безопасности информации, что позволяет работникам Филиала пользоваться информационными ресурсами и сервисами Госкорпорации «Росатом»;
- своевременно выполнена особо важная задача по построению корпоративной среды передачи данных с учетом требований НПА по информационной безопасности, что позволило обеспечить криптографическую защиту информации при передаче её по открытым каналам связи.

Как работник Перцево В.А. стремится к получению новых знаний и опыта, инициативен и своевременно выполняет задачи, поставленные руководством.

Перцево В.А. награжден Почетной грамотой ФГУП «РосРАО» и Благодарственным письмом ГК «Росатом».



ШЕСТЕРКИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Ведущий специалист по закупкам и работе с клиентами Хабаровского отделения
Стаж работы в атомной отрасли с РАО более 11 лет

За короткий период времени добился значительного увеличения объема реализации коммерческих услуг отделения – за 2019 год более чем в 3 раза увеличено число покупателей услуг ИДК (48 договоров в 2018 году, 170 договоров в 2019), что, в свою очередь, привело к двукратному, в сравнении с 2018 годом, увеличению выручки ЛРК (2,15 млн.руб. – 2018 г., 4,3 млн.руб. – 2019 г.). Активно принимает участие в инициировании нового направления коммерческой деятельности отделения – предоставление услуг по контролю эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования, радиационному контролю рентгеновских кабинетов, определению свинцового эквивалента СИЗ.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ФИЛИАЛ
«СИБИРСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ОКРУГ»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ДАВИДЕНКО МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ
Начальник службы ЯРБ
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Прошел трудовой путь от старшего инженера группы радиационного контроля до начальника службы ЯРБ. Непосредственно осуществлял контроль за радиационной обстановкой при подготовке, погрузке и отправки эшелонов с отработавшим ядерным топливом. Максим Михайлович профессионально осуществляет контроль за соблюдением требований нормативных документов по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности производственных работ на предприятии.



БУДАНЦЕВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник центральной лаборатории
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Прошел трудовой путь от начальника службы ЯРБ до начальника центральной лаборатории. Будучи начальником службы ЯРБ, профессионально осуществлял руководство персоналом по контролю за радиационной обстановкой при подготовке, погрузке и отправки эшелонов с отработавшим ядерным топливом. В 2015 году Геннадий Александрович возглавил центральную лабораторию предприятия. Под его руководством, коллектив в 2017 году успешно провел работы по завершению аккредитации центральной лаборатории на право проведения работ в области обеспечения единства измерений. За многолетний и безупречный труд, высокий профессионализм Геннадий Александрович, награжден знаком отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени.



ПЛОХОТИН ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ
Дозиметрист
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Освоил переносную и стационарную аппаратуру радиационного и дозиметрического контроля для обеспечения работ в режимных зонах предприятия. Принимал участие в расширении объема точек контроля стационарной системы радиационного контроля «АСКРО» объектов предприятия.



ВОЛНУХИН БОРИС ИГОРЕВИЧ
Строитель кораблей
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Профессионально осуществлял руководство погрузочно-разгрузочными работами при подготовке, погрузке, и отправки эшелонов с отработавшим ядерным топливом. Своевременно, в установленные сроки и с высоким качеством осуществляет планирование работ по формированию блоков РО и блок упаковок судов АТО.



КУЛИК ВИКТОР СЕМЕНОВИЧ
Электрослесарь-дежурный по ремонту электрооборудования
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Виктор Семенович за период трудовой деятельности на предприятии зарекомендовал себя инициативным работником, квалифицированным специалистом по обслуживанию системы электроснабжения предприятия.



АНИСКИН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Старший переработчик РАО
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Прошел трудовой путь от техника службы ЯРБ до старшего переработчика РАО участка ЖРО. Юрий Александрович за период трудовой деятельности на предприятии зарекомендовал себя инициативным работником, квалифицированным специалистом. Профессионально обслуживает приборы и систему радиационного контроля, мобильную установку по переработке ЖРО, стационарный комплекс переработки ЖРО. Участник испытаний нового технологического оборудования и инновационных сорбентов.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ЦЕНТР ПО
ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«ДАЛЬРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



МЕХ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
Начальник коммунально-эксплуатационной службы
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Прошел трудовой путь от слесаря-ремонтника до начальника КЭС предприятия. Коммунально – эксплуатационная служба под руководством Сергея Анатольевича не допустила ни одного срыва в обеспечении филиала энергосредами, чем внесла достойный вклад в выполнение Государственных оборонных заказов.



ЗЫКОВ ИЛЬЯ НИКОНОВИЧ
Слесарь-ремонтник
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Илья Никонович за период трудовой деятельности на предприятии зарекомендовал себя квалифицированным специалистом, высоким профессионалом, инициативным работником, содержит в рабочем состоянии сложные коммуникационные линии тепло водоснабжения предприятия.



ЛОБАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ
Машинист насосно-дизельной станции высокого давления
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Профессионально эксплуатирует, содержит в исправном состоянии насосно-дизельную станцию высокого давления для транспортировки тяжеловесных грузов. За многолетний и безупречный труд, высокий профессионализм, Сергей Петрович награжден знаком отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «За вклад в развитие атомной отрасли» 2- степени.



БУРОВА ЕЛЕНА ОЛЕГОВНА
Начальник радиохимической лаборатории
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Прошла трудовой путь от лаборанта до начальника радиохимической лаборатории. Елена Олеговна руководит коллективом, выполняющим сложные анализы, требующие высоких профессиональных знаний и практического опыта. За многолетний и безупречный труд, высокий профессионализм Елена Олеговна, награждена знаком отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 2-й степени.



ДЕНИСОВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ
Специалист по учету и контролю ядерных материалов радиоактивных веществ и радиоактивных отходов
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Будучи сменным руководителем работ по обращению с ядерным топливом, профессионально осуществлял руководство персоналом при подготовке, погрузке, и отправки эшелонов с отработавшим ядерным топливом. Своевременно, в установленные сроки и с высоким качеством готовит документы и информационные материалы по учету и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов для представления в управление ядерных материалов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».



СКОРОБАЧ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ
Старший оператор котельных установок
Стаж работы в отрасли с 2014 года

Владимир Федорович профессионально выполняет обязанности по эксплуатации котельного оборудования, обеспечивает безаварийное прохождение отопительного сезона.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ЦЕНТР ПО
ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«ДАЛЬРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



МАЛИКОВ БОРИС БОРИСОВИЧ
Главный инженер отделения
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Прошел трудовой путь от заместителя начальника службы хранения 3-х отсечных блоков до главного инженера отделения. При непосредственном участии и личном руководстве Бориса Борисовича, проходило становление и развитие единственного в регионе предприятия, осуществляющего работы по экологической реабилитации радиационно-опасных объектов, и работ, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными веществами, твердыми и жидкими радиоактивными отходами, внедрение новых технологических решений и методов обращения с радиоактивными отходами, в организации и запуске всех производственных проектов. За многолетний и безупречный труд, высокий профессионализм, ответственное отношение к выполнению сложных и государственных заданий, Борис Борисович награжден: знаками отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «За вклад в развитие атомной отрасли» 2-й степени; «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени; присвоено Почетное звание «Заслуженный работник «РосРАО».



КОТЕНКО РУСЛАН СЕРГЕЕВИЧ
Директор отделения – заместитель директора
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Прошел трудовой путь от заведующего хранилищем до директора одного из самых крупных и эффективно функционирующих подразделений центра с коллективом, насчитывающим свыше 300 человек. При непосредственном участии, а с 2005 года и под руководством Руслана Сергеевича проходило становление и развитие единственного в регионе предприятия, осуществляющего работы по экологической реабилитации радиационно-опасных объектов, и работ, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными веществами, твердыми и жидкими радиоактивными отходами, накопленными в процессе деятельности Военно-Морского Флота и образующимися при утилизации атомных подводных лодок и кораблей с ядерными энергетическими установками. За многолетний и безупречный труд, высокий профессионализм, ответственное отношение к выполнению сложных и государственных заданий, Руслан Сергеевич награжден: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени; знаком отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «За вклад в развитие атомной отрасли» 2-й степени; присвоено Почетное звание «Заслуженный работник «РосРАО».



ЧИЖЕВСКИЙ ИГОРЬ ЮЛЬЕВИЧ
Начальник участка по обращению
с жидкими радиоактивными отходами
Стаж работы в отрасли с 2001 года

При непосредственном участии Игоря Юльевича в 2002 году на предприятии запущена установка «Барьер» для переработки жидких радиоактивных отходов, в 2005 году запущен цех по приготовлению уникальных, не имеющих аналогов в стране и за рубежом сорбентов, технология приготовления которых разработана специалистами отделения Фокино при активном содействии ученых Дальневосточного отделения Российской академии наук, изобретение было зарегистрировано в Государственном реестре Российской Федерации и на него был выдан Патент. Использование указанных сорбентов позволило применить технологию очистки сложных по химическому составу ЖРО и кардинально решить проблему переработки ЖРО сложных составов с высоким содержанием солей.



ПЕШКОВА ЭЛЛА ВИКТОРОВНА
Ведущий специалист отделения Вилючинск
Стаж работы в отрасли с 2001 года

При активном участии Пешковой Эллы Викторовны проводится своевременное бухгалтерское обеспечение выполнения федеральных целевых программ, выполнение Государственного оборонного заказа, сопровождение использования субсидий получаемых из федерального бюджета на выполнение комплекса мероприятий по программе «Промышленная утилизация атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания и реабилитация радиационно-опасных объектов...». Осуществляет бухгалтерский учёт, от начала проектирования до ввода модернизируемых объектов в эксплуатацию.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ЦЕНТР ПО
ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«ДАЛЬРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



ВАРЖОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Старший оператор котельных установок
 Стаж работы в отрасли с 2014 года

Алексей Александрович профессионально выполняет обязанности по эксплуатации котельного оборудования, обеспечивает безаварийное прохождение отопительного сезона.



НОСОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ
Слесарь-механик гидравлических насосов и систем
 Стаж работы в отрасли с 2011 года

Олег Николаевич за период трудовой деятельности на предприятии зарекомендовал себя инициативным работником, квалифицированным специалистом. Грамотно эксплуатирует и содержит в рабочем состоянии колесную транспортную систему для тяжеловесных грузов.



ЛЕНЕВ АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
Слесарь механосборочных работ
 Стаж работы в отрасли с 2011 года

Андрей Вячеславович за период трудовой деятельности на предприятии зарекомендовал себя инициативным работником, квалифицированным специалистом. Грамотно эксплуатирует и содержит в рабочем состоянии колесную транспортную систему для тяжеловесных грузов.



ГОРОБЕЦ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
Мастер
 Стаж работы в отрасли с 2006 года

Александр Николаевич умело руководит персоналом транспортной бригады, вносит персональный вклад в успешную работу предприятия, активно участвует в общественной жизни коллектива, осуществляет действенный контроль за эксплуатацией и поддержании в исправном состоянии транспортно-колесную систему для тяжеловесных грузов. За многолетний и безупречный труд, высокий профессионализм Александр Николаевич награжден знаком отличия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени



ЗЛОБИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Дозиметрист
 Стаж работы в отрасли с 2020 года

Окончив инженерную школу ДВФУ г. Владивостока по направлению «Техносферная безопасность, защита окружающей среды» поступил в ДВЦ «ДальРАО» – филиал ФГУП «ФЭО» на должность дозиметриста группы радиационного контроля и дезактивации службы ЯРБ, успешно прошедший испытательный срок, Сергей Александрович показывает высокие результаты в рабочей деятельности.



ЛИТВИНОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
Водитель автобуса
 Стаж работы в отрасли с 2012 года

Алексей Анатольевич умело управляет различными типами автомобилей. Осуществляет их эксплуатацию без нарушений правил дорожного движения, высокопроизводительно и экономично. Своевременно выявляет и принимает меры к устранению неисправностей возникающие во время работы на линии, не требующие разборки механизмов, устраняет самостоятельно, в пределах нормативных сроков.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
 ОПЕРАТОР
 РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 УНИТАРНОЕ
 ПРЕДПРИЯТИЕ
 «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
 ОПЕРАТОР»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
 ЦЕНТР ПО
 ОБРАЩЕНИЮ С
 РАДИОАКТИВНЫМИ
 ОТХОДАМИ
 «ДАЛЬРАО»



75 ЛЕТ
 АТОМНОЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
 ВРЕМЯ



ЕРЕМИН СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
Водитель автобуса
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Сергей Алексеевич обеспечил на предприятии стабильную безаварийную работу, возглавил работу по обучению и передаче профессиональных навыков молодым сотрудникам, является одним из самых востребованных водителей на предприятии: Знает и применяет эффективные способы увеличения межремонтных пробегов автомобиля, в полной мере учитывает влияние эксплуатационных показателей работы автомобилей на себестоимость выполняемых перевозок.



ТУРЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник корпуса очистки и окраски блоков РО
Стаж работы в отрасли с 2014 года

Андрей Александрович является активным участником внедрения на предприятии производственной системы «Росатома» и системы менеджмента качества в вверенной сфере деятельности. Осуществляет действенный контроль за ходом ведения работ по формированию блоков РО и блок упаковок судов АТО.



СЕМИЧЕВ РОМАН ВАСИЛЬЕВИЧ
Руководитель группы радиационного контроля
Стаж работы в отрасли с 2006 года

Область трудовой деятельности Романа Васильевича связана с радиационным контролем производственного процесса. Как профессионал с большим практическим опытом в данной области, творчески подходит по совершенствованию радиационного контроля производственного процесса на предприятии.



ПИВОВАРОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
Заместитель главного энергетика-электромеханик
Стаж работы в отрасли с 2000 года

Александр Михайлович обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических сетей предприятия.



СИМАКОВ ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ
Дежурный по объекту отделения Вилючинск
Стаж работы в отрасли с 2001 года

Обеспечил на предприятии стабильную безаварийную работу, возглавил работу по обучению и передаче профессиональных навыков молодым сотрудникам, участвовал в ряде важнейших проектах по обеспечению радиационной безопасности населения и окружающей среды.



БАТОМУНКУЕВА ЦЫРЕНДУЛМА БАТОРОВНА
Инженер группы радиационной безопасности отделения Вилючинск
Стаж работы в отрасли с 2018 года

Обеспечивает спектрометрический анализ при проведении радиационно-опасных работ в отделении, замещает руководителя группы в его отсутствие. В рамках выполнения государственного контракта на выполнение работ «Вывоз твёрдых радиоактивных отходов с объекта в бухте Крашенинникова в Камчатском крае на береговую техническую базу в бухте Сысоева в Приморском крае» безукоризненно выполнила поставленные перед группой РБ задачи несмотря на сжатые сроки и большой объем для штата из двух человек. За время работы в своей должности проявила себя как ответственный работник готовый повышать свой профессиональный уровень, готовый успешно выполнять ответственные задания.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ЦЕНТР ПО
ОБРАЩЕНИЮ С
РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ
«ДАЛЬРАО»



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ



АРИСТАРХОВА МАРГАРИТА ПЕТРОВНА

Начальник Канцелярии

Стаж работы на предприятии – 11 лет

Аристархова М.П. начала свою деятельность во ФГУП «РосРАО» в 2009 году и на протяжении 11 лет обеспечивает оперативное и грамотное руководство подразделением документационного обеспечения управления. За время работы показала себя грамотным, знающим своё дело и требовательным руководителем, организующим деятельность своего подразделения в соответствии с современными требованиями и методами, предъявляемыми к созданию, оформлению и обращению с документами предприятия. Принимала активное непосредственное участие во внедрении в генеральной дирекции и филиалах предприятия единой отраслевой системы электронного документооборота. Пользуется заслуженным уважением коллег.



СИНИЦКАЯ ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

Главный специалист-эксперт по природоохранному проектированию отдела охраны окружающей среды

Работает на предприятии с 2003 года

Трудовую деятельность на предприятии начала в 2003 году инженером лаборатории радиационного контроля ФГУП «Иркутский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон». Принимала участие в радиоэкологическом обследовании населенных пунктов Иркутской области, разработке программно-обеспечения для обработки результатов измерений слабых световых потоков в термолюминесцентной дозиметрии.

С 2009 главный специалист по радиационной и экологической безопасности филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО». Разрабатывала природоохранную проектную документацию, материалы обоснования лицензий в области использования атомной энергии, проводила расчеты дозовых нагрузок на персонал и население. С 2019 года главный специалист-эксперт по природоохранному проектированию отдела охраны окружающей среды Управления ядерной и радиационной безопасности.



ДЕНИСОВА ЕКАТЕРИНА ВАЛЕРЬЕВНА

**Заместитель начальника управления –
начальник отдела имущественно-правовых отношений**

Работает на предприятии с 2014 года

Организовала работу подчиненных, ответственных за имущественный блок, которые своевременно выполнили работы по подготовке необходимой документации и проведению мероприятий, обеспечивающих осуществление ФГУП «ФЭО» прав на принадлежащие ему объекты недвижимого имущества, а также был произведен учет в реестре федерального имущества многочисленных объектов движимого и недвижимого имущества.

Обеспечила внесение полных, достоверных актуализированных сведений учета недвижимого имущества и реквизитов правоустанавливающих документов в автоматизированную систему учета имущественных активов в соответствии с локальными правовыми актами Госкорпорации «Росатом» и ФГУП «ФЭО». Под её руководством сотрудники Правового управления грамотно осуществляют: необходимый учет недвижимого имущества, оформление и хранения регистрационных документов и документов технической инвентаризации, подготовку и предоставление требуемой отчетности.

Под квалифицированным руководством Денисовой Е.В. на высоком уровне осуществляется претензионно – исковая работа Предприятия, сформирована положительная судебная практика, что позволило в 2017 году предотвратить убытков Предприятия на сумму свыше 90 млн рублей (общий экономический эффект от судебной деятельности ЕПС составил свыше 100 млн рублей); в 2018 году предотвратить убытков Предприятия на сумму около 0,5 млрд рублей (общий экономический эффект от судебной деятельности под её руководством составил свыше 0,5 млрд рублей), в 2019 году удалось предотвратить убытков на сумму более 250 млн рублей.

В результате её личного участия Предприятием были заключены в максимально короткие сроки муниципальные контракты с Администрацией города Челябинска целью работ которых является подготовка к рекультивации земельного участка, занятого городской свалкой в Металлургическом районе города Челябинска в рамках мероприятия по рекультивации земельных участков, нарушенных размещением твердых коммунальных отходов, и ликвидации объектов накопленного экологического вреда.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»

ГЕНЕРАЛЬНАЯ
ДИРЕКЦИЯ



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

**КАДУШКИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА****Главный специалист отдела технического надзора и сметной работы**
Стаж работы на предприятии: 10 лет

Участвовала в реализации проектов по Ликвидации ядерного наследия СССР, а также Реабилитации радиоактивно-опасных объектов, а именно:

2011–2015 – Ликвидация ядерного наследия СССР – «Пункт долговременного хранения реакторных отсеков утилизируемых атомных подводных лодок на мысе «Устричный», объект введен в эксплуатацию.

2016–2017 – Реабилитация радиационно-опасных объектов – «Строительство объекта в рамках международной технической помощи в губе Андреева (Мурманская область): Дизель-генераторная станция на три дизель генератора», объект введен в эксплуатацию.

2017–2020 – «Вывод из эксплуатации (ликвидация) хвостохранилища «Тююк-Суу», консервация хвостохранилища «Дальнее» и рекультивация хвостохранилища «Каджи-Сай», в обеспечение реализации межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств», объект находится в стадии реализации.

**МАРКОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ****Начальник Централизованной службы учета и контроля РВ и РАО на предприятии**

Стаж работы на предприятии: 9 лет 4 месяца

Участвовал в разработке НПА, регулирующих систему государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (проекта постановления Правительства от 15.06.2016 г. № 542 и проекта приказа Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 г. № 1/24 НПА), в реализации положений Федерального закона от 11 июля 2011 г. № 190 ФЗ (материалы для проекта распоряжения Правительства Российской Федерации «Об отнесении пунктов хранения радиоактивных отходов к пунктам долговременного хранения радиоактивных отходов и пунктам размещения особых радиоактивных отходов»).

**ТИШИН АНТОН МИХАЙЛОВИЧ****Начальник отдела по планированию, отчетности и развитию системы категорийного управления**

Стаж работы на предприятии: 10 лет 9 месяцев

Стаж работы Тишина Антона Михайловича является примером эффективной деловой карьеры.

Был принят на предприятие в 2009 году после окончания ВУЗа на должность ведущего специалиста по работе с РВ и РАО, сейчас занимает должность начальника отдела по планированию, отчетности и развитию системы категорийного управления.

В кратчайшие сроки освоил функционал отраслевых систем (ЕОС-Закупки, ЕОСДО, ЕОС НСИ, 1С: ERP), а также участвовал в настройке и нормализации их работы.

За четыре месяца стал основным работником закупочного подразделения по вопросам планирования закупок предприятия, контроля исполнения годовой программы закупок.

Принимал непосредственное участие в реализации перечня поручений Председателя Правительства РФ от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, в части раскрытия и предоставления информации о цепочке собственников (включая бенефициаров) контрагентов, с которыми у Предприятия имелись заключенные договоры

Создал и возглавил рабочую группу по реализации ПСР-проекта «Сокращение времени протекания процесса материально-технического обеспечения»

Зачислен в Кадровый резерв Госкорпорации «Росатом» по программе развития кадрового резерва «Таланты Росатома».

**РОЩИНА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА****Главный специалист Отдела по работе с персоналом**

Стаж работы на предприятии: с 2010 года.

Основная деятельность Рощиной С.А. связана с ведением кадрового делопроизводства в генеральной дирекции ФГУП «ФЭО». При ее непосредственном участии на предприятии внедрены целевые схемы по кадровым мероприятиям и применение унифицированных бланков кадровых документов.

Принимает активное участие в продвижении цифровизации кадровых процессов (переход на электронные листки нетрудоспособности, электронные трудовые книжки и пр.) Регулярно оказывает методическую помощь коллегам в решении вопросов, касающихся оформления кадровой документации.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЛИЦАХ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ****ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР»****ГЕНЕРАЛЬНАЯ
ДИРЕКЦИЯ****75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ****ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ**