

Holiday Inn Лесная, Лесная ул., 15, Москва

Третий Международный Демонтажный Форум в России 2022

12 -13 ОКТЯБРЯ 2022

ПРОГРАММА
МЕРОПРИЯТИЯ

RDF
RUSSIAN
DEMOLITION
FORUM



www.rusdemolition.ru



Национальная Ассоциация
Демонтажных Организаций



МИНИСТРОЙ
РОССИИ



УНИВЕРСИТЕТ
МИНСТРОЯ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И СТРОИТЕЛЬНОЙ
ИНДУСТРИИ

ВСС
ВОЛГАСПЕЦСТРОЙ

Кто мы?

32 профессиональные компании, осуществляющие деятельность в области сноса и демонтажа зданий и сооружений, утилизации, дезактивации и переработки отходов, очистки от загрязнений в России и СНГ.

Почему мы?

Ассоциация НАДО – это единственное профессиональное сообщество исполнителей демонтажных работ, профильных государственных и образовательных учреждений, производителей и поставщиков техники и технологий в России.

Наши цели

- оказание всесторонней помощи и поддержки предприятиям строительной отрасли в решении вопросов сноса, демонтажа и утилизации отходов;
- содействие созданию правил и стандартов в отрасли;
- содействие разработке и внедрению наилучших доступных технологий;
- помощь в создании и внедрении систем безопасности при работе в демонтажной отрасли.



НА
ДО

Национальная Ассоциация
Демонтажных Организаций

По вопросам сотрудничества

✉ info@demolition-nado.ru

🌐 www.demolition-nado.ru

☎ +7 (495) 103-49-92

📍 17452, Россия, г. Москва,
ул. Балаклавский проспект
28Б, строение 1, офис 11

SY500HRD

Разработанный для максимальной производительности и долговечности, SANY SY500HRD впечатляет своей прочной конструкцией и универсальностью. Благодаря удлиненной стреле он выводит инструменты для сноса на совершенно новый уровень. А благодаря гидравлически удлиняемому шасси он обеспечивает исключительную устойчивость даже в сложных условиях.



1. Мощный двигатель CUMMINS Stage V
2. Стрела с большим вылетом 28 м
3. Телескопическое шасси для оптимальной устойчивости
4. Наклоняемая кабина оператора для оптимального обзора

Уже более 20 лет компания Трактородеталь специализируется на поставке профессиональной, дорожно-строительной, коммунальной техники и навесного оборудования, а также осуществляет сервисное обслуживание, снабжает запчастями и расходными материалами.

Наша цель — быть рядом с клиентами, поэтому мы непрерывно развиваем свою филиальную сеть. Трактородеталь имеет более 50 филиалов в Архангельской, Вологодской, Калининградской, Кировской, Ленинградской, Мурманской, Псковской, Новгородской, Свердловской, Тверской и Тюменской областях, Республиках Коми и Карелия.



52
подразделения
по России



400
моделей
спецтехники



25000
позиций
ассортимент
запчастей



200
сервисных
инженеров



14
стационарных
участков
ремонта
техники



900
сотрудников

СЛОВО ОРГАНИЗАТОРА

Приветственное слово



Артем Кондратьев
Организатор RDF
Управляющий Ассоциации НАДО

Спикер 10-го ежегодного Международного Демонтажного Саммита 2018 в Дублине, Ирландия.
Участник собрания Национальных Демонтажных Ассоциаций стран Европы 2019 в Амстердаме, Нидерланды.
Спикер 3-ей ежегодной Демонтажной Конференции Сербии 2019 в Белграде.

Там, где заканчивается жизненный цикл каждого здания и сооружения – начинается демонтаж. Там, где заканчивается демонтаж – начинается новый жизненный цикл. И пусть строительство и демонтаж неразрывно связаны, это не одно и то же. При этом, ключевыми приоритетами строительного и демонтажного сектора являются безопасность и квалифицированные специалисты.

Индустрия демонтажа — это не только технически сложный процесс сноса зданий и сооружений, но и обращение с отходами, очистка от загрязнений, рекультивация.

Эта индустрия играет значимую роль в жизни общества, потому что имеет прямое отношение к основным направлениям развития отрасли обращения с отходами производства и потребления в России – снижение объема отходов, поступающих на полигоны и переход к экономике замкнутого цикла

ОБЕД – Детали касательно обеда и перерывов на кофе-брейки будут анонсированы во время конференции.

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ – Сотрудники RDF 2022, обслуживающие стойку регистрации на входе будут рады помочь в решении любых возникающих у вас вопросов.

МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ – Просим вас перевести мобильные телефоны в беззвучный режим во время конференции. Они могут мешать спикерам во время выступлений и другим участникам.

ВОПРОСЫ – Пожалуйста, задавайте свои вопросы спикерам. Указывайте своё имя и компанию. Письменные вопросы могут переданы сотрудникам форума на стойке регистрации.

РАСПИСАНИЕ

ВЕЧЕРНИЙ ПРИЕМ, ФУРШЕТ

12 октября
18:00

КОНФЕРЕНЦИЯ

13 октября

РЕГИСТРАЦИЯ, КОФЕ-БРЕЙК 1:

08:30

НАЧАЛО КОНФЕРЕНЦИИ:

09:00

КОФЕ-БРЕЙК 2:

10:40

ОБЕД:

13:35

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

17:35

RUSSIAN DEMOLITION AWARDS И ГАЛА-УЖИН:

19:00

ПРОГРАММА 13 ОКТЯБРЯ

ТРЕТЬЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕМОНТАЖНОГО
ФОРУМА РОССИИ 2022

ЧАСТЬ 1

Утренняя сессия

08.30 - 9.00 ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК, РЕГИСТРАЦИЯ

09.00 - 09.40 ПЛЕНАРНАЯ ЧАТЬ

09.00

Открытие форума и начало работы утренней сессии

Артём Кондратьев, организатор RDF,
Управляющий Ассоциации НАДО

09.05

Приветственная речь от Ассоциации НАДО

Антон Ананьин, Вице-Президент
Ассоциации НАДО, Член Комиссии
Госсовета РФ по направлению
«Экология и природные ресурсы»,
генеральный директор, ООО «Волгаспецстрой»

09.10

Совершенствование технического нормирования в области демонтажа, сноса и применения вторичного сырья в строительстве

Андрей Копытин, директор, ФАУ ФЦС

09.20

Приветственное слово от Минприроды России

Борис Французов, Заместитель директора
Департамента государственной политики и
регулирования в сфере обращения с
отходами производства и потребления,
Минприроды России

09.25

Приветственное слово от НОПСМ

Антон Солон, исполнительный
директор, НОПСМ

09.30

Приветственное слово от Университета Минстроя

Алина Постовалова,
заместитель директора по инновациям и
учебной работе/руководитель, Университет
Минстроя

09.35

Формирование рынка сбыта для вторичного сырья из отходов промышленности

Ирина Золотова, генеральный директор
Национальной Ассоциации Развития
Вторичного Использования Сырья, (АРВИС)

09.40

Приветственное слово от ППК РЭО

Олег Шияновский, Директор по технологиям
- руководитель Департамента развития
технологий, инфраструктуры обращения с
отходами и службы технического заказчика,
ППК «Российский экологический оператор»

09.50 - 10.20 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

09.50

Ликвидация «Наследия прошлого», подготовки территории промышленного предприятия нефтехимии, загрязненной отходами, под новое строительство

Денис Дойников, Заместитель генерального
директора, ООО «Волгаспецстрой»

10.10

Комплексный подход к демонтажу промышленных объектов

Денис Прохоров,
Вице-президент, ГСК «Реформа»

BCC
ВОЛГАСПЕЦСТРОЙ



Более 200 единиц многофункциональных нестандартных, в том числе уникальных экскаваторов и оборудования для демонтажа, **обработки и утилизации отходов.**

- ✓ Проектирование
- ✓ Экологическое сопровождение
- ✓ Демонтаж
- ✓ **Обработка и утилизация отходов**



Год основания – 2008



ПОБЕДИТЕЛЬ
WORLD DEMOLITION
AWARDS 2021



Лучший проект
Russian Demolition Awards 2021



603000, Россия, г. Н. Новгород,
ул. Сергиевская, 8
Телефон: (831) 202-92-15,
202-92-16
Факс: (831) 202-92-15
E-mail: vss@vss-volga.ru

ПРОГРАММА 13 ОКТЯБРЯ

ТРЕТЬЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕМОНТАЖНОГО
ФОРУМА РОССИИ 2022

ЧАСТЬ 1

Утренняя сессия

10.20

Современные технологии промышленного демонтажа

[Антон Тарасов](#), член Правления Ассоциации НАДО, директор по развитию, ООО «Демолишн»

10.40 - 11.10 КОФЕ-БРЕЙК, ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ

11.15

Ноль отходов на захоронение, как основа стратегии обращения с производственными отходами

[Ирина Бахтина](#), директор по устойчивому развитию, РУСАЛ

11.35

Комплексный проект Серной программы на переделах ПАО ГМК НН по снижению выбросов загрязняющих веществ.

**Вывод из эксплуатации и ликвидация –
Закрытие Никелевого завода.**

Реализация мероприятий по демонтажу неэксплуатируемых объектов и санитарной очистке территории Норильского промышленного региона и Арктической зоны.

Рекультивация нарушенных земель вдоль пульпопровода отвальных хвостов

[Андрей Радунцев](#), начальник Управления по работе с территориями и благоустройству Производственного департамента, ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»

11.55

Вывод из эксплуатации и реабилитация радиационно-опасных объектов на территории АО «ДВЗ» «Звезда»

[Константин Куликов](#), генеральный директор, АО НИПТБ «Онега»

12.15

«Ликвидация производства разделения изотопов урана в АО «АЭХК». Новейшие методы демонтажа технологического оборудования и строительных конструкций»

[Александр Зарубин](#), руководитель направления отдела управления проектами и развития бизнесов ВЭ, АО «ТВЭЛ»

12.35

Санитарная очистка территорий со сносом неэксплуатируемых и аварийных зданий и сооружений и ликвидацией несанкционированных свалок строительных отходов для нужд ПАО «ГМК «Норильский никель» на территории Красноярского края.

[Александр Макаров](#), Начальник производственно-технического отдела, ООО «Ликвидатор»

12.55

Рынок демонтажа в РФ и в мире: как работать эффективнее? Тренды и статистика

[Виктор Казаков](#), Генеральный директор, ГК «КрашМаш», кандидат экономических наук

13.15

Демонтаж 14-этажного многоквартирного дома в городе Геленджик

[Артем Иваненко](#),
Генеральный директор, ООО «Техносервис»

ПРОГРАММА 13 ОКТЯБРЯ

ТРЕТЬЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕМОНТАЖНОГО
ФОРУМА РОССИИ 2022

ЧАСТЬ 2

Дневная сессия

13.35 - 14.50. ОБЕД, ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ

14.50

Открытие дневной сессии

Артем Кондратьев, организатор RDF,
Управляющий Ассоциации НАДО

14.55

Реализация отраслевой программы по применению вторичных ресурсов и вторичного сырья в рамках Федерального проекта «Экономика замкнутого цикла»

Екатерина Демичева,
Руководитель Департамента экономики
замкнутого цикла, ППК «Российский
экологический оператор»

15.15

Рекультивация земель после ликвидации объектов, получение вторичных материальных ресурсов из отходов

Александр Кротов,
Генеральный директор, ООО «Барс»

15.35

Комплексы по переработке строительных отходов

Елена Поволоцкая, Исполнительный
директор, ООО «УК «Региональный
оператор»

15.55

Вовлечение отходов строительства и сноса в производство цемента и бетона

Виталий Богаченко, Директор по
корпоративным отношениям и устойчивому
развитию, Холсим Россия

16.15

Переработка каменной ваты

Анатолий Землянко, Инженер по развитию
продукта и технической поддержке, Rockwool

16.35

Опыт изготовления кровельных битумосодержащих материалов из продукта переработки демонтированных кровельных покрытий

Александр Самсонов, Технический Директор
ЦФО, Промышленное и гражданское
строительство СБЕ «Битумные материалы и
Гранулы», Корпорации ТехноНИКОЛЬ

16.55

Перспективы использования вторичного сырья промышленности при ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде

Никита Осокин, исполнительный директор
Национальной Ассоциации Развития
Вторичного Сырья, (АРВИС)

17.15

Актуальность демонтажных работ в жилищном секторе

Сергей Сиваев, профессор факультета
городского и регионального развития
Национального исследовательского
университета Высшая школа экономики,
профессор кафедры государственно-частного
партнерства Финансового университета при
Правительстве Российской Федерации

17.35

Закрытие дневной сессии, заключительное слово

Артем Кондратьев, организатор RDF,
Управляющий НАДО

17:35 - 18:50. ПЕРЕРЫВ, ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ.

19:00 - 23:00 ГАЛА-УЖИН, ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ RUSSIAN DEMOLITION AWARDS 2022

RU RESCHKE RUS
качество, которое вдохновляет!

Гидроножницы для первичного и вторичного демонтажа

Мультипроцессоры со сменными челюстями для всех видов демонтажа

Гидроножницы по металлу и рельсорезы

Дробильные и просеивающие ковши

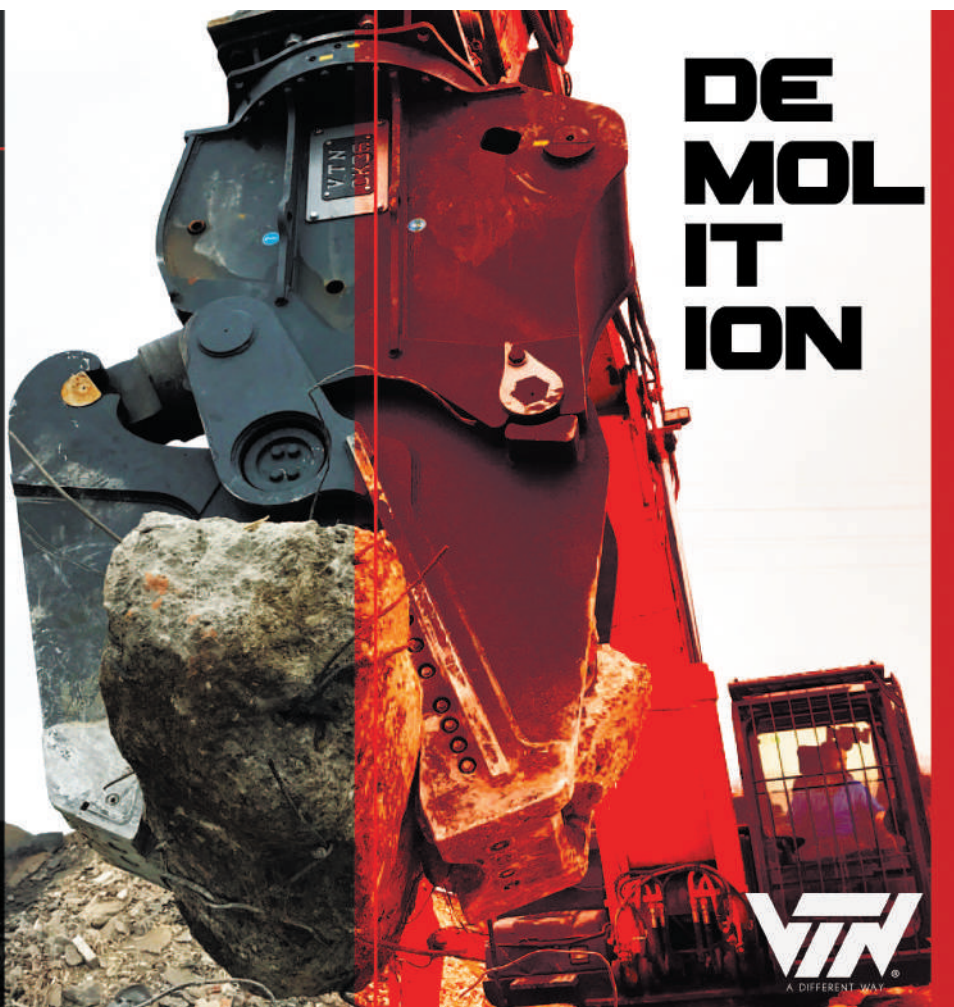
Грейферы и захваты

Расходные материалы, запчасти, комплектующие

Reschke Rus
эксклюзивный дистрибьютор VTN в России

8-800-250-17-02

info@reschke.ru
reschke.ru



DE MOL IT ION

VTN
A DIFFERENT WAY

HammerMaster
На вершине технологий

Высокотехнологичные решения для демонтажной отрасли

Гидравлический молот

HammerMaster HM – мембранный гидромолот, который не требует точного позиционирования и прижатия для взвода бойка. Может работать в стену и потолок без потери производительности и последствий для техники.

Гидравлические ножницы

HammerMaster – сочетают в себе проверенные временем технологии и инновации. Запатентованные четырехкамерный цилиндр DeltaPower 2.0 и двухсторонний клапан скорости обеспечивают непревзойденные скорость цикла открытия/закрытия челюстей и мощность процесса резки.

Демонтажно-сортировочный грейфер HammerMaster

серии **D-HD** – применяются для первичного демонтажа и для сортировки строительного мусора. Высокотехнологичный корпус защищает все гидравлические части грейфера от поломок. Челюсти и опорно-поворотное устройство выполнены в специальном исполнении для демонтажных работ.

Дробильный ковш HammerMaster HBC

– сочетает в себе все преимущества полноценной щековой камеры с компактны исполнением. Запатентованное движение подвижной щеки обеспечивает высокую производительность, высокий коэффициент измельчения и лучшее в сравнении с конкурентами качество готового материала



ИНФОРМАЦИЯ О СПИКЕРАХ



Антон Ананьин

Генеральный директор,
ООО «Волгаспецстрой»

Специализация компании – подготовка инвестиционных площадок на территории промышленных кластеров и муниципальных образований, демонтаж, обращение со строительными отходами, обработка и их утилизация.

С 2019 по настоящее время – Вице-президент Национальной Ассоциации Демонтажных Организаций (НАДО). Руководитель комитета по законодательным инициативам и взаимодействию с государственными органами, в сферу деятельности которого входит подготовка предложений по внесению изменений в законодательство о регулировании производства демонтажных работ и требований к их проектированию, а также предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования отрасли обращения с отходами строительства и сноса.

Антон Ананьин уделяет особое внимание вопросам охраны окружающей среды в своей профессиональной деятельности, которые направлены на укрепление и развитие отрасли демонтажа и переработки отходов. Ключевым направлением его деятельности в отношении экологии является продвижение технологии обработки и утилизации непосредственно в процессе производства демонтажных работ.



Андрей Копытин

Директор Федерального автономного учреждения, (ФАУ «ФЦС»), кандидат технических наук

Родился в марте 1985 года в Москве. Работал в различных должностях от ведущего специалиста до первого заместителя генерального директора в строительных организациях Москвы, в том числе:

- Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор);
- ООО «НЭО Центр»;
- ОАО «Научно-исследовательский центр «Строительство»;
- ОАО «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона».



Борис Францов

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России.

Родился в феврале 1983 года в Ростове-на-Дону. Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России.

Имеет опыт работы как в бизнес структурах, так и органах власти. В органах исполнительной власти начал службу с рядового специалиста. Последние годы занимал руководящие должности в федеральных органах исполнительной власти, в том числе:

- Минвостокразвития России;
- Минтранс России.





Антон Солон

Исполнительный директор Ассоциации, «Национальное объединение производителей строительных материалов и строительной индустрии»

- председатель Комитета по развитию промышленности строительных материалов Российского союза строителей
- член Общественного совета при Федеральной службе по аккредитации
- ответственный секретарь Комиссии по вопросам индустрии строительных материалов и технологий Общественного совета при Минстрое России
- сопредседатель Рабочей группы по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия строительных материалов, изделий и конструкций при Общественном совете Федеральной службы по аккредитации
- председатель Рабочей группы по противодействию производству и распространению фальсифицированной и контрафактной продукции в промышленности строительных материалов Экспертного совета Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции
- председатель Организационного комитета Национального форума производителей строительных материалов, изделий и конструкций
- член Экспертного совета по строительству, промышленности строительных материалов и проблемам долевого строительства при Комитете Государственной Думы по строительству и ЖКХ
- член Экспертного совета Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера
- член экспертно-технического совета Министерства обороны РФ
- член экспертного совета Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
- эксперт Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию
- член Экспертного совета АНО «Агентство по технологическому развитию»



Алина Постовалова

Заместитель директора по инновациям и учебной работе/руководитель, Университета Минстроя, руководитель отраслевого направления, АНО ВО «Университет Иннополис»

- руководитель Комитета по подготовке кадроттестации для ТИМ НОТИМ
- член Технического комитета ТК 505 «Информационное моделирование»
 - октябрь 2017 – н.в. НИИСФ РААСН
 - март 2020 года – октябрь 2021 года
 - Руководитель направления независимой оценки компетенций (НОК) Центра компетенций федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», Университет 2035 март 2016 года – сентябрь 2017 года
 - Руководитель НОЦ ДПО «Академия Минстроя», ФАУ «РосКапСтрой» Минстроя России январь 2015 года - март 2016 года
 - Проректор по учебно-методической работе, ФАОУ ДПО «Государственная академия строительства и ЖКХ» январь 2013 года - январь 2015 года
 - Директор Центра инноваций в городском хозяйстве, НИУ Высшая школа экономики сентябрь 1996 года - январь 2013 года
 - Лаборант, научный сотрудник, старший преподаватель, доцент, ФАОУ ДПО «Государственная академия инвестиционной сферы» (ранее ЦМИПКС при МГСУ)



Ирина Золотова

Генеральный директор национальной ассоциации развития вторичного использования сырья, (АРВИС)

Государственная Дума Российской Федерации - член экспертного совета комитета по энергетике и комитета по ЖКХ.

Министерство экономического развития Российской Федерации – член экспертной группы по разработке государственной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности до 2035 года.

РСПП - эксперт комиссии по горнопромышленному комплексу.

Всемирный Банк – эксперт международной рабочей группы по субсидированию использования ископаемых видов топлива.

Координационный совет по энергетике Ассоциации «Центральный Федеральный Округ» - член рабочей группы по стратегии и выпуску аналитических документов.

Руководитель программ дополнительного профессионального образования, реализуемых совместно с Министерством энергетики Российской Федерации: «Экологическая политика и ее учет в управлении электроэнергетикой», «Особенности ценообразования и инвестиционного планирования в электроэнергетике».





Олег Шияновский

Директор по технологиям - руководитель Департамента развития технологий, инфраструктуры обращения с отходами и службы технического заказчика, ППК «Российский экологический оператор»

Цели компании.

Защита здоровья и среды:

•Предотвращать вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Вторичная переработка:

•Создать систему вторичной переработки и вовлечения в хозяйственный оборот сырья для изготовления новой продукции и получения энергии.

Инвестиции в отрасль:

•Стимулировать инвестиционную активность в сфере обращения ТКО.

Нацпроект «Экология»:

•Реализовать нацпроект «Экология» в сфере обращения ТКО.



Денис Дойников

Заместитель генерального директора, ООО «Волгаспецстрой»

Работает в области демонтажа и утилизации отходов с 2008 года.

Начиная с 2016 года занимается научной деятельностью, а также принимает участие в разработке нормативно-правовой документации в области обращения с отходами производства и потребления.

Отвечал за реализацию Приоритетного ведомственного проекта Минпромторга России "Переход на отечественное оборудование в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами" в части индустриального исполнителя, входящего в ГК Ростех.

Член НТС ППК «РЭО»



Денис Прохоров

Вице-президент, ГСК «Реформа»

Денис Прохоров обладает более чем 25-летним опытом управления проектами в области промышленного строительства и демонтажа.

С 2016 года по настоящее время – Вице-президент Группы Строительных компаний «Реформа». На протяжении нескольких лет ГСК «Реформа» стабильно является одной из крупнейших демонтажных компаний России и СНГ.

Под руководством Дениса Прохорова реализован ряд крупных и уникальных для отрасли проектов по комплексному демонтажу на ведущих предприятиях различных отраслей: Уфалейникель, Судостроительный комплекс «Звезда», Норильский никель, ряде электростанций ПАО «Т Плюс» и многих других.

Одним из основных достижений Дениса Прохорова и команды ГСК «Реформа» является развитие смежных направлений, позволяющих реализовывать комплексный подход к освобождению промышленных площадок, а также реализовывать сложные технические проекты.



Антон Тарасов

Директор по развитию, ООО «Демолишн»

Участвовал в реализации строительства ленинградской атомной станции, реконструкции исторических мостов Санкт-Петербурга (Дворцовый, Благовещенский, Тучков, Биржевой), строительстве стадионов к чемпионату мира по футболу 2018 (Лужники, Zenit-Арена, Нижегородский, Волгоградский).

Компания «Демолишн» видит своим приоритетом внедрение и развитие новых технологий в сфере демонтажа для снижения издержек в области экологической безопасности и охраны здоровья персонала.





Ирина Бахтина

Директор по устойчивому развитию, член исполнительного комитета (правления), РУСАЛ

Располагает 29-летним профессиональным управленческим опытом в государственном и корпоративном секторе (в таких отраслях экономики, как медиа, банковский, производство потребительских товаров повседневного спроса и металлургия).

В должности Директора по устойчивому развитию Объединённой компании РУСАЛ, которую она занимает с июля 2021 года, Ирина Бахтина отвечает за разработку и реализацию стратегии устойчивого развития компании, осуществляя руководство направлениями экологии, климатического регулирования, охраны труда, промышленной безопасности, социальной политики, нефинансовой отчётности и программ ESG-трансформации бизнеса в целом.

До этого Ирина Бахтина работала в должности заместителя Председателя Правительства Республики Коми, к полномочиям которого относились разработка и реализация стратегии социально-экономического развития, инвестиционной, промышленной и экологической политики региона. До государственной службы она в общей сложности 20 лет проработала в качестве руководителя служб корпоративных отношений и устойчивого развития международных компаний потребительского сектора — Philip Morris International (Россия и Беларусь) и Unilever (Северная Африка, Ближний Восток, Турция, Иран, Израиль, Россия, Украина и Беларусь).



Андрей Радунцев

Начальник Управления по работе с территориями и благоустройству Производственного департамента, ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»

Закончил Норильский индустриальный институт в 1991 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В 2017 году прошел курсы профессиональной переподготовки по специальности Электроснабжение.

Работает в структурах Компании с 1987 года с рабочей специальностью – бетонщик.

С 1988 года – техник производственного отдела строительного управления «Медьстрой».

С 1995 года – заместитель начальника строительного-монтажного управления треста «Спецфундаментстрой» по производству.

С 2007 года - начальник отдела по надзору за эксплуатацией зданий и сооружений Никелевого завода ЗФ Компании.

С 2013 года - заместитель начальника Управления имущества ЗФ Компании – начальник службы.

С 2020 года - начальник Управления по работе с территориями и благоустройству Производственного департамента ЗФ Компании.



Константин Куликов

Генеральный директор, АО НИПТБ «Онега»

Родился в 1972 году, работает в судостроительной промышленности с 1990 года, в том числе с 1994 года – в коллективе акционерного общества «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро (НИПТБ) «Онега», где прошел путь от инженера-конструктора до генерального директора.

Высококвалифицированный, технически грамотный специалист, обладающий уникальными компетенциями в сфере военного и гражданского кораблестроения, в области разработки оборудования и технологий по обращению с опасными отходами (в том числе радиоактивными), стратегическим мышлением, умением добиваться высоких результатов.

Акционерное общество «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро «Онега» – ведущая научная организация судостроительной отрасли России, единственная в Северо-Западном регионе, основная цель которой – сохранение, разработка, развитие и реализация наукоемких судоремонтных и судостроительных технологий обеспечения жизненного цикла различных видов подводных лодок, надводных кораблей, судов и морской техники, судового комплектующего оборудования в области военного и гражданского судостроения. И в этом немаловажная заслуга Куликова Константина Николаевича, как руководителя.



Александр Зарубин

Руководитель направления отдела управления проектами и развития бизнесов, ВЭ АО «ТВЭЛ»

Зарубин Александр Сергеевич, 1986 года рождения. В атомной отрасли работает с 2008 года, в том числе с 2022 года – в коллективе акционерного общества «ТВЭЛ» в должности руководителя направления Департамента управления программами по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов.

Высококвалифицированный, технически грамотный специалист, обладающий компетенциями в сфере технологий вывода из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов и обращению с образующимися в процессе вывода из эксплуатации радиоактивными отходами. Имеет большой опыт выполнения государственных контрактов по тематике вывода из эксплуатации в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года».



Александр Макаров

Начальник
производственно-технического
отдела, ООО «Ликвидатор»

Александр более 10 лет ведет профессиональную деятельность в сфере промышленного и гражданского строительства и является аттестованным специалистом неразрушающих видов контроля II уровня.

С 2020 г. руководит реализацией полного комплекса демонтажных и строительно-восстановительных работ выполняемых компанией «Ликвидатор» на опасных производствах и предприятиях тяжелой промышленности по всей Российской Федерации.

Под руководством Александра только в 2021 году компанией «Ликвидатор» было реализовано более 70 проектов, демонтировано зданий и сооружений строительным объемом более 5 000 000 м³, переработано 300 000 т строительных отходов, рекультивировано более 1 000 000 м² земель.

Компания вошла в топ-100 крупнейших компаний мира по версии Demolition and Recycling International.

На RUSSIAN DEMOLITION AWARDS в 2021 году стала победителем в номинации «Охрана окружающей среды и рециклинг».

Одним из приоритетных направлений деятельности компании является охрана окружающей среды и утилизация отходов производства и потребления. По завершению демонтажных работ компанией «Ликвидатор» до 90% строительных отходов перерабатывается во вторичную продукцию как на производственных объектах, так и на собственной промышленной площадке.



Виктор Казаков

Генеральный директор, ГК
«КрашМаш», кандидат
экономических наук

Родился 19 декабря 1979 года в городе Алма-Ата.

- колледж Royal Holloway Лондонского государственного университета. Диплом по специальности Экономист-математик.
- Северо-Западная академия государственной службы. Диплом по специальности Государственное муниципальное управление.
- переподготовка по программе «Промышленное и гражданское строительство» Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (СПб ГАСУ).

2001-2003 гг. – ведущий менеджер по работе с иностранными клиентами в Argyle Investment Advisors (Лондон, Великобритания).

2003-2006 гг. – начальник отдела по привлечению денежных средств в хедж-фонд Turnstone Asset Management (Лондон, Великобритания).

С 2006 г. – генеральный директор Группы компаний «КрашМаш».

С 2016 г. – член международной «Организации

молодых президентов» (YPO – Young Presidents Organisation).

С 2017 г. – член правления «Российского союза промышленников и предпринимателей».



Артем Иваненко

Генеральный директор,
ООО «Техносервис»

Основной деятельностью компании является демонтаж зданий и сооружений, а также переработка строительных отходов для промышленных предприятий и гражданского строительства. С 2019 года является членом Ассоциации НАДО, в которой входит в различные комитеты принимая участие в формировании норм и правил в строительстве, разработке отраслевых рекомендаций.

Обладая большим производственным опытом, высокой профессиональной квалификацией, заслуженным авторитетом, Артем Иваненко много сил и времени отдает подготовке и обучению новых сотрудников на производстве.

За высокий профессионализм, значительный вклад в повышение эффективности производства, новаторство, инициативу, значительные успехи в разработке и освоении передовых технологий, высокоэффективных процессов производства он неоднократно поощрялся руководством компаний заказчиков и администрацией г. Краснодара.



Екатерина Демичева

Руководитель Департамента
экономики замкнутого цикла, ППК
«Российский экологический оператор»

Автор и соавтор 8 публикаций в российских и международных научных и научно-практических изданиях. Автор 1 патента на полезную модель.

Член межсессионной рабочей группы Секретариата Стокгольмской Конвенции по инвентаризации СОЗ (январь 2021 июня 2022 г.).

Член Технической рабочей группы «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))» (ТРГ-15) и «Размещение отходов производства и потребления» (ТРГ) 17 Бюро НДТ при Минпромторге России (2021 г.).

Член Научно-технического совета Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (секция – отходы производства и потребления).

Член рабочих групп по переходу на экономику замкнутого цикла в Тульской и Нижегородской областях.



Александр Кротов

Генеральный директор,
ООО «Барс»

В 2019 году возглавил руководство ООО "Барс", занимающегося экологическими проектами для крупных промышленных предприятий.

2019-2020 курировал экологический блок проекта ликвидации шлакового отвала Новолипецкого металлургического комбината.

2020 - по настоящее время принимает участие в экологических проектах Норильского промышленного узла, направленных на ликвидацию объектов негативного воздействия на окружающую среду.

На должности генерального директора ООО "Барс" развивает инновационные технологии, направленные на реализацию принципов ресурсосбережения, повышения утилизируемости отходов и восстановления нарушенных компонентов окружающей среды.

Имеет высшее техническое образование в области технической физики и лазерных систем. Прошел специальную подготовку по вопросам охраны окружающей среды и обращения с опасными отходами.

Разделяет миссию компании: "Делать мир чище, используя лучшие технологии и неиссякаемое желание совершенства".



Елена Поволоцкая

Исполнительный директор,
ООО «УК «Региональный оператор»

Имеет опыт более 8 лет управления в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами (г. Москва, Московская область, Тульская область, Нижегородская область).

Является экспертом рабочих групп при Правительстве Москвы и Московской области по экологической безопасности, внедрению отдельного сбора и снижению количества отходов на объектах размещения.

С 2020 года и по настоящее время исполнительный директор ООО «УК «Региональный оператор» - крупнейшего оператора по обращению с отходами в Российской Федерации. Специализируется на руководстве и развитии проектов по транспортированию и логистике, а также проектов в сфере обращения с твердыми коммунальными и строительными отходами.

В 2001 году начала свою карьеру в компаниях металлургической промышленности ОАО «СУАЛ – Холдинг», ЗАО «Коми Алюминий» и РУСАЛ в финансовых блоках, где прошла путь с должности специалиста Финансового управления до начальника Казначейства.



Виталий Богаченко

Директор по корпоративным
отношениям и устойчивому
развитию, Холсим Россия

В настоящее время Виталий Богаченко является Председателем Комитета по строительству и производству строительных материалов Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ), Членом Совета Директоров Ассоциации бетонных дорог, Членом Совета Национального объединения производителей строительных материалов (НОПСМ), Со-Председателем Комитета по промышленности и производству Российско-Французской торговой палаты (CCIFR), Председателем Комитета по устойчивому развитию НО «Союзцемент»

В 2016-2018 гг. был включён в число лучших директоров по взаимодействию с органами власти в ежегодном рейтинге «ТОП-1000 российских менеджеров». В 2015-2017, 2019-2021 гг. входил в топ-50 рейтинга Директоров по корпоративным коммуникациям и корпоративным отношениям в России TOP-COMM.





Анатолий Землянко

Инженер по развитию продукта и технической поддержке, Rockwool

Анатолий Землянко получил степень магистра в области строительства в Национальном исследовательском университете Московском государственном строительном университете, защитив дипломную работу на тему «Усовершенствование технологии производства изделий из каменной ваты с пониженным содержанием ионов водорастворимых хлоридов».

В 2018 году Анатолий присоединился к датской компании ROCKWOOL в качестве технического специалиста. Основная профессиональная задача специалиста — предоставление технической поддержки различной сложности на строительных объектах с применением кровельных, фасадных, акустических, огнезащитных и других материалов компании. Будучи специалистом по технической изоляции, Анатолий Землянко занимается исследованием минераловатных материалов с точки зрения коррозии под изоляцией трубопроводов и технологических аппаратов.

Зарекомендовав себя активным и целеустремленным сотрудником, Анатолий перешел в отдел развития продукта и управления качеством, где занимается вопросами в области создания и запуска новой продукции, контроля качества, а также внедрения новых технологий и оптимизацией бизнес-процессов компании. Также дополнительными задачами являются вопросы сертификации, испытаний и декларирования минераловатной продукции (каменной ваты).



Александр Самсонов

Технический Директор, ЦФО
Промышленное и гражданское строительство, СБЕ «Битумные материалы и Гранулы», Корпорация ТехноНИКОЛЬ

Основная деятельность в компании направлена на координацию деятельности сотрудников, которая направлена на построение эффективных взаимодействий с клиентами компании, работающими в секторе промышленного и гражданского строительства.

Участник рабочих групп компании по разработке нормативных документов по проектированию, устройству гидроизоляции зданий и сооружений, а также производству битумосодержащих материалов.

Ответственный за создание спецификаций на разработку новых гидроизоляционных битумосодержащих материалов, а также проведения научно-исследовательских работ в направлении кровельной и подземной гидроизоляции.

Управляет процессами внедрения в строительную практику новых решений по устройству гидроизоляции крыш и подземных частей зданий.

В настоящее время активно участвует в разработке комплекса мер направленных на переработку старых битумных кровель и использования продуктов переработки в производстве новых гидроизоляционных материалов.



Никита Осокин

Исполнительный директор
Национальной Ассоциации Развития Вторичного Сырья, (АРВИС)

Государственная Дума Российской Федерации – эксперт рабочей группы по мониторингу последствий применения противогололедных реагентов и их влияния на здоровье граждан и окружающую природную среду комитета по экологии и охране окружающей среды.

Министерство экономического развития Российской Федерации – член экспертной группы по разработке государственной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности до 2035 года.

Ассоциация менеджеров России – эксперт комитета по цифровизации экономики.

Национальная Ассоциация зимнего содержания дорог Российской Федерации – эксперт рабочей группы по технико-экономической оценке использования инновационных технологий зимнего содержания автомобильных дорог.



Сергей Сиваев

Профессор факультета городского и регионального развития Национального исследовательского университета, Высшая школа экономики

- 30 лет профессиональной работы в секторе городского хозяйства; проблематика исследований включает вопросы переселения из аварийного жилищного фонда и управляемого сжатия городов;
- подготовка и реализация более 10 проектов государственно-частного партнерства в секторе городского хозяйства, включая их финансовое закрытие;
- большой практический опыт в организации структурирования финансовых схем модернизации и строительства объектов инфраструктуры, консультировании организаций коммунального комплекса при подготовке займов международных финансовых институтов;
- автор более 80 научных работ;
- член Наблюдательного Совета Фонда содействия реформированию ЖКХ с 2011 по 2022 г.г.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Национальная Ассоциация
Демонтажных Организаций



МИНСТРОЙ
РОССИИ



УНИВЕРСИТЕТ
МИНСТРОЯ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И СТРОИТЕЛЬНОЙ
ИНДУСТРИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ТЕЛЕКАНАЛ



СПОНСОРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ВСС

ВОЛГАСПЕЦСТРОЙ

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР

ТРАКТОР  ДЕТАЛЬ



СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР



БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР



www.rusdemolition.ru



Национальная Ассоциация
Демонтажных Организаций



МИНСТРОЙ
РОССИИ



УНИВЕРСИТЕТ
МИНСТРОЯ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
И СТРОИТЕЛЬНОЙ
ИНДУСТРИИ