



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2018

РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВОДЫ

конкурентоспособность, компетенции,
ИННОВАЦИИ

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36

WATERCONGRESS.RU

Организаторы:



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

Официальный информационный партнер:



Российская Газета
RGRU



ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2018

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Минкомсвязь
России



Федеральная
Антимонопольная
Служба



РОСПРИРОДНАДЗОР



РОСАТОМ



Ростех



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ОБЩЕГО СОБСТВЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ



Торгово-промышленная палата
Российской Федерации



РОСНЕДРА



РОСПОТРЕБНАДЗОР



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ



РОСГИДРОМЕТ

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36

1

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА	2
РЕГЛАМЕНТ	6
ПРОГРАММА	10
ПАРТНЕРЫ	28
УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	32





ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

От имени Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей II Всероссийского водного конгресса.

Это уникальное по своему содержанию и масштабу конгрессно-выставочное мероприятие, посвященное водным ресурсам России, проводится уже во второй раз. Итоги первого конгресса, проведенного в 2017 году, объявленного в России Годом экологии, продемонстрировали готовность к совместной работе представителей органов государственной власти и бизнес-сообщества по масштабной модернизации водного хозяйства страны и всей сферы использования водных ресурсов с учетом современных экологических вызовов, потребностей в новых технологиях, моделях управления и финансирования.

На II Всероссийском водном конгрессе будут продолжены дискуссии по ключевым направлениям повышения конкурентоспособности Российской Федерации, обладающей крупнейшими запасами водных ресурсов на мировом рынке воды, обсуждены перспективы достижения глобального технологического лидерства нашей страны в вопросах эффективного использования, транспортировки и очистки вод.

Уверена, что конгресс пройдет на высоком профессиональном уровне и подтвердит статус межрегиональной и межведомственной площадки для обсуждения проблем водопользования и охраны водных ресурсов Российской Федерации.

Желаю плодотворной работы и успешного решения поставленных задач.

Председатель Совета Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации

В.И. Матвиенко



ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА «РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВОДЫ: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КОМПЕТЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ»

Год экологии в Российской Федерации помог повысить эффективность совместных усилий органов государственной власти и общества в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В условиях глобального экономического развития стратегическое присутствие на ресурсоэффективных рынках приобретает все большее значение. К таким рынкам, безусловно, относится мировой рынок воды. Водохозяйственный комплекс Российской Федерации имеет серьезный потенциал для технологического лидерства на этом направлении. Россия должна стать территорией интеграции международных водных технологий.

Уверен, что свой вклад в этот процесс внесет деловая площадка Всероссийского водного конгресса. Хороший старт был взят на I Водном конгрессе, который прошел в 2017 году в рамках программы мероприятий Года экологии.

Водный конгресс, который состоится 5-7 июня 2018 года в Москве, станет важным этапом серьезного обсуждения региональной политики в отношении водного хозяйства, которое состоялось в федеральных округах в преддверье мероприятия.

Вопросы лидерства на рынке водных технологий, цифровая трансформация водохозяйственного комплекса России – по этим и многим другим темам в рамках деловой программы конгресса пройдут дискуссии и обмен мнениями между представителями различных отраслей.

Выражаю уверенность, что интеграция и анализ полученной на площадке Водного конгресса информации будет способствовать инновационному развитию водохозяйственного комплекса.

Желаю участникам конгресса плодотворной работы, творческого интереса и профессионального общения!

Специальный представитель Президента РФ
по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта
С. Б. Иванов



ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

Россия обладает крупнейшими запасами водных ресурсов, востребованность которых в мире ежегодно растёт. Сегодня наблюдается глобальный спрос на водоёмкую продукцию, усиливается потребность в современных технологиях обработки, транспортировки и очистки воды, возникает необходимость организации межгосударственных и трансграничных водных проектов, формируются новые экологические угрозы для водных ресурсов. Всё это требует отдельного внимания со стороны государства, общества и бизнеса к развитию и укреплению нашего водного потенциала.

II Всероссийский водный конгресс является площадкой для поиска эффективных направлений освоения и вовлечения в экономический оборот водных ресурсов страны, формирования условий для создания водоёмкой промышленности с высоким экспортным потенциалом, модернизации всех отраслей водопользования с учётом современных экологических вызовов и потребностей в новых технологиях. Здесь, на мероприятии, благодаря участию регионов, профильных органов федеральной власти, бизнеса, экспертов, крупнейших пользователей, водных объектов, проходит уникальный межведомственный и межотраслевой диалог по водным ресурсам, который затрагивает интересы каждого жителя нашей страны.

Уверен, площадка Всероссийского водного конгресса станет центром компетентных дискуссий по воде, будет способствовать раскрытию водного потенциала страны, который в ближайшей перспективе станет стратегическим преимуществом России на международном рынке.

Желаю всем продуктивной работы и всего самого наилучшего.

С уважением,
Президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации
С.Н. Катырин



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ПРИВЕТСТВУЮ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

Одним из уникальных природных богатств Российской Федерации являются водные ресурсы. Их роль и значимость в развитии экономики, промышленности, обеспечении качества жизни и здоровья населения невозможно переоценить. Водные ресурсы по праву являются глобальным конкурентным преимуществом нашей страны, поэтому вопросы их эффективного освоения, использования и защиты требуют регулярного внимания со стороны государства, общества и бизнеса.

Сегодня перед водохозяйственным комплексом России стоят масштабные задачи по модернизации основных фондов, переходу на современные модели управления, планирования и комплексного использования водных ресурсов, решению проблем с высоким удельным потреблением воды во всех отраслях экономики, созданию механизмов финансовой поддержки приоритетных направлений водопользования. Все эти меры должны способствовать не только раскрытию водного потенциала нашей страны, но и выводу водохозяйственного комплекса на новый уровень технологического и цифрового развития.

В рамках Года экологии многие из этих тем получили широкое обсуждение на площадке первого Всероссийского водного конгресса при активном участии регионов, экспертов, профильных органов власти, научного и бизнес сообщества. Уверена, второе мероприятие сможет в очередной раз стать местом конструктивных дискуссий по всем современным вызовам и угрозам, стоящим перед водными ресурсами Российской Федерации.

Желаю всем участникам II Всероссийского водного конгресса продуктивных дискуссий, результативных встреч и хороших эмоций от пребывания на мероприятии.

С уважением,
Председатель Оргкомитета, Исполнительный директор
Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения
Е.В. Довлатова



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВОДЫ: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КОМПЕТЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ

5-7 июня 2018 года, комплекс зданий Правительства Москвы

5 ИЮНЯ (ВТОРНИК)				
10:00-11:45	ЗАЛ А	ЗАЛ С	ЗАЛ В	ЗАЛ ОЛИМП
	<p>Водохозяйственный комплекс России: новые точки роста для технологического лидерства на мировом рынке воды и водоемкой продукции</p> <p>Совместно с Минпромторгом России</p> <p>Модератор: Пупырев Е.И., председатель Экспертно-технологического совета РАВВ</p>	<p>НДТ: комплексная модернизация производственно-технологической базы с учетом требований промышленной и экологической безопасности</p> <p>Совместно с Минприроды России, РСПП, Минпромторгом России</p> <p>Модератор: Скобелев Д.О., директор ЦЭПП Минпромторга России</p>	<p>Совершенствование экономико-правового механизма использования и охраны водных объектов</p> <p>Совместно с Минприроды России, Фондом им. В.И. Вернадского</p> <p>Модератор: Кириллов Д.М., директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России</p>	<p>Цифровое развитие – путь повышения эффективности и безопасности использования водных ресурсов.</p> <p>Совместно с Минсвязи России</p> <p>Модератор: Евраев М.Я., заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ</p>
11:45-13:00	ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ, ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ, ПЕРЕРЫВ			
13:00-14:45	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВОДЫ: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КОМПЕТЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ» Большой конференц-зал			
14:45-15:30	ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ, ПЕРЕРЫВ			
15:00-15:30	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ» ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ И СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
15:30-17:30	<p>Чистая питьевая вода – здоровье нации. Задачи обеспечения населения питьевой водой</p> <p>Совместно с Роспотребнадзором, ТК 343 «Качество воды» Росстандарта</p> <p>Модератор: Брагина И.В., заместитель руководителя Роспотребнадзора</p>	<p>Технологические, экономические и правовые аспекты обработки и утилизации осадков сточных вод.</p> <p>Совместно с Роспотребнадзором, Росприроднадзором</p> <p>Модератор: Макрушин А.В., генеральный директор Ассоциации «ЖКХ и городская среда»</p>	<p>Функционирование системы государственного контроля и надзора в сфере водных отношений</p> <p>Совместно с Росприроднадзором</p> <p>Модератор: Сидоров А.Г., заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ - руководитель Росприроднадзора</p>	<p>Нанотехнологии для водохозяйственного комплекса России</p> <p>Совместно с ФИОП РОСНАНО</p> <p>Модератор: Качай А.Р., заместитель генерального директора по стратегии ФИОП РОСНАНО</p>
10:00-17:00	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ» Совместно с ГК «Водоканал Эксперт»			
	Презентация каталога резюме специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения. Проведение карьерных консультации для специалистов в сфере ВКХ. Представление образовательных проектов для специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения			
17:30-18:30	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОКТЕЙЛЬ			

6 ИЮНЯ (СРЕДА)

10:00-17:00

IV ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ВОДОКАНАЛОВ

Большой конференц-зал

10:00-11:45

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Повышение качества питьевой воды и обеспечение доступа к централизованным системам водоснабжения 100 % населения: проблемы, технологии, перспективы

Совместно с Минстроем России, Государственной Думой, Роспотребнадзором, Росводресурсами, Роснедрами

12:30-14:15

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Расходы на строительство и (или) модернизацию очистных сооружений: кто и как должен вкладываться в охрану окружающей среды

Совместно с Минстроем России, Минприроды России, Росприроднадзором

15:00-16:45

ЗАСЕДАНИЕ 3.

Стандарты и эталоны: перспективные подходы к тарифообразованию или скрытые ограничения

Совместно с Советом Федерации, Минстроем России, Минэкономразвития России, ФАС России

10:00-17:00

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ»

Совместно с ГК «Водоканал Эксперт»

Презентация каталога резюме специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения. Проведение карьерных консультации для специалистов в сфере ВКХ. Представление образовательных проектов для специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения

10:00-11:45

ЗАЛ А

Современные тенденции развития и основные проблемы рыбоводства в России

Совместно с Росрыболовством

Модератор: Зайцева Ю.Б., советник заместителя руководителя Росрыболовства

ЗАЛ С

Энергетическая стратегия России: путь сбалансированного развития с учетом интересов всех водопользователей и экологической безопасности

Совместно с Минэнерго России

Модератор: Долматов И.А., директор института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ «Высшая школа экономики»

ЗАЛ В

Научный потенциал в решении задач управления водохозяйственным комплексом России

Совместно с Институтом водных проблем РАН

Модератор: Данилов-Данильян В.И., научный руководитель ИВП РАН

ЗАЛ ОЛИМП

Обзор разработок ОЭСР, направленных на повышение уровня водной безопасности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

Совместно с ОЭСР

Модератор: Шевчук А.В., зам. председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России

11:45-12:30

ПЕРЕРЫВ

11:45-12:30

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ»

Подписание соглашений о сотрудничестве между Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения и субъектами Российской Федерации



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВОДЫ: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КОМПЕТЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ

5-7 июня 2018 года, комплекс зданий Правительства Москвы

6 ИЮНЯ (СРЕДА)				
12:30-14:15	ЗАЛ А	ЗАЛ С	ЗАЛ В	ЗАЛ ОЛИМП
	<p>Экосистемный подход при управлении водными объектами</p> <p>Совместно с Росводресурсами</p> <p>Модератор: Бабенко М.В., директор программы Зеленая экономика, Всемирный фонд дикой природы</p>	<p>Расширенное заседание Экспертного совета при Комитете СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на тему «Об актуальных вопросах мелиорации в Российской Федерации»</p> <p>Совместно с СФ, Минсельхозом России, РАН</p> <p>Модератор: Щетинин М.П., председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</p>	<p>Особенности и перспективы использования потенциала подземных водоисточников</p> <p>Совместно с Роснедрами</p> <p>Модератор: Боревский Б.В., Генеральный директор ЗАО «Гидэк»</p>	<p>Проблемы повышения уровня водной безопасности в сельских поселениях</p> <p>Совместно с ОЭСР</p> <p>Модератор: Шевчук А.В., зам. председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России</p>
15:00-16:45	<p>Международные инструменты поддержки промышленного развития в водохозяйственном комплексе в современных условиях.</p> <p>Совместно с ЮНИДО</p> <p>Модератор: Коротков С.А., директор Центра ЮНИДО в России</p>	<p>Повышение пропускной способности внутренних водных путей Российской Федерации, как импульс к развитию инфраструктуры регионов</p> <p>Совместно с Росморречфлотом и Ространснадзором</p> <p>Модератор: Злобин И.Н., заместитель начальника Управления внутреннего водного транспорта Федерального агентства морского и речного транспорта</p>	<p>Стратегическая сессия «Комплексный подход к подготовке кадров для водно-коммунального хозяйства»</p> <p>Совместно с СПК ЖКХ</p> <p>Модератор: Самбурский Г.А., зам. исполнительного директора РАВВ</p>	<p>Повышение экспертного потенциала стран ВЕКЦА в области применения экономического анализа и использования экономических инструментов управления водными ресурсами и водохозяйственными системами</p> <p>Совместно с ОЭСР</p> <p>Модератор: Шевчук А.В., зам. председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России</p>
17:00-18:00	ФУРШЕТ			

7 ИЮНЯ (ЧЕТВЕРГ)

10:00-11:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИНВЕСТИЦИИ В ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ: МЕЦЕНАТСТВО ИЛИ БИЗНЕС?» Большой конференц-зал	
11:30-12:00	ПЕРЕРЫВ	
11:30-12:00	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ» Подписание соглашений о сотрудничестве между Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения и субъектами Российской Федерации	
12:00-13:45	ЗАЛА «Инфраструктурный тест-драйв» проектов ГЧП в отношении объектов портовой инфраструктуры Модератор: Качкин Д.В., управляющий партнер Адвокатского бюро «Качкин и Партнеры»	ЗАЛ С Мастерская знаний «Причины успехов и неудач концессионных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения» Совместно с Фондом ЖКХ Модератор: Сердюк О.В., заместитель генерального директора Фонда ЖКХ
13:45-14:15	ПЕРЕРЫВ	
14:15-16:00	Расширенное заседание Экспертного совета по вопросам ЖКХ при ФАС России: «Коробочные» кредитные решения как возможный механизм реализации Национального плана развития конкуренции в РФ в сфере водоснабжения и водоотведения Модератор: Матюхин А.Г., председатель рабочей группы по водоснабжению и водоотведению, начальник Управления регулирования в сфере ЖКХ ФАС России	
10:00-16:00	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ» Совместно с ГК «Водоканал Эксперт» Презентация каталога резюме специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения. Проведение карьерных консультации для специалистов в сфере ЖКХ. Представление образовательных проектов для специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения	
16:00	ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА	



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

5 ИЮНЯ 2018 ГОДА

09:00–10:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10:00–11:45

РАБОТА ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ (ПАРАЛЛЕЛЬНО)

ЗАЛ А

Водохозяйственный комплекс России: новые точки роста для технологического лидерства на мировом рынке воды и водоемкой продукции
Совместно с Минпромторгом России

Модератор: Пупырев Евгений Иванович - председатель Экспертно-технологического совета РАВВ

К обсуждению приглашены:

Минпромторг России, ГК Ростех, Минобороны России, Минэкономразвития России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минтранс России, РСПП

Вопросы для обсуждения:

- Сможет ли Россия использовать свои конкурентные преимущества от владения крупнейшими запасами водных ресурсов?
- Как использовать потенциал отечественного водного фонда на мировом рынке воды?
- Какие шаги необходимо сделать для эффективного освоения и вовлечения в экономический оборот водных ресурсов России?
- Какие приоритетные технологии и направления водопользования необходимо развивать в первую очередь?

ЗАЛ С

НДТ: комплексная модернизация производственно-технологической базы с учетом требований промышленной и экологической безопасности
Совместно с ЦЭПП Минпромторга России

Модератор: Скобелев Дмитрий Олегович – директор ЦЭПП Минпромторга

К обсуждению приглашены:

Минстрой России, Минприроды России, Минпромторг России, Росприроднадзор, ГК Росатом, ГК Ростех, РАВВ, Российский союз химиков, отраслевые ассоциации и союзы

Вопросы для обсуждения:

- Вопросы применения НДТ и нормирования по технологическим показателям для различных направлений водопользования
- Взаимодействие организаций, сбрасывающих сточные воды в централизованные системы водоотведения и водоканалов: ответственность за качество очистки сточных вод, требования к приему сточных вод в централизованные системы водоотведения
- Комплексное экологическое разрешение – это кнут или пряник. Возможности и противоречия при формировании КЭР. Ответственность за качество очистки сточных вод – практические вопросы. Императив загрязнитель платит – как может быть реализовано разделение ответственности. Оформление КЭР для объектов негативного воздействия разной категоричности, в рамках одного производственного комплекса – алгоритм действий
- Экономические аспекты нормирования по технологическим показателям – возможности зачета «экологических платежей», ответственность за выполнения мероприятий Программы повышения экологической эффективности

ЗАЛ В**Совершенствование экономико-правового механизма использования и охраны водных объектов
Совместно с Минприроды России, Фондом им. В.И. Вернадского**

Модераторы: Кириллов Дмитрий Михайлович – директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России

Грачев Владимир Александрович – президент Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского

К обсуждению приглашены:

Минприроды России, Минэнерго России, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Ростех», АО Концерн Росэнергоатом», Ассоциация «Совет производителей энергии», ПАО «ГМК «Норильский никель»

Вопросы для обсуждения:

- Водное законодательство: текущее состояние и планируемые изменения
- Особенности законодательного регулирования в сфере водопользования для тепловых и атомных электрических станций
- Проблема совершенствования законодательства и устранения нормативно-правовых барьеров при использовании водных объектов для производства электроэнергии на АЭС
- Предложения по решению проблемных вопросов в части расчёта нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (НДС) в условиях возрастающей антропогенной нагрузки на водные объекты
- Риски теплового загрязнения водных объектов

ЗАЛ ОЛИМП**Цифровое развитие – путь повышения эффективности и безопасности использования водных ресурсов
Совместно с Минсвязи России**

Модераторы: Евраев Михаил Яковлевич – заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Соболевская Елена Анатольевна – заместитель исполнительного директора РАВВ, руководитель проекта «Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения»

К обсуждению приглашены:

Минсвязи России, Минстрой России, Ростелеком

Вопросы для обсуждения:

- Индустрия «4.0»: готовность IT-инфраструктуры водного сектора
- ГИС ЖКХ: как показатель внедрения цифровых технологий в коммунальный сектор
- Развитие направления «Умный город» программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
- «Цифровой водоканал»: миф или реальность?
- Перспективы импортозамещения в процессе цифровой трансформации

11:45–13:00

ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ, ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ, ПЕРЕРЫВ



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

13:00–14:45

Большой
конференц-зал

РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ВОДЫ: КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, КОМПЕТЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ

Пленарное заседание под председательством Иванова Сергея Борисовича – специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта

Модератор: Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Вопросы для обсуждения:

- Государственная политика развития водохозяйственного комплекса России в условиях ухудшения состояния водных объектов, изменения климата и всеобщей информатизации
- Использование современных информационных методов анализа для повышения эффективности комплексного использования и охраны водных объектов
- Инвестиционный потенциал водохозяйственного комплекса
- Межгосударственное сотрудничество по эффективному использованию и охране трансграничных водных объектов
- Перспективы реализации комплекса мер по оценке, развитию и повышению эффективности водопользования в регионах России.
- Экономика механизмов эффективного водопользования

14:45–15:30

ПЕРЕРЫВ

15:30–17:30

РАБОТА ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ (ПАРАЛЛЕЛЬНО)

ЗАЛ А

Чистая питьевая вода – здоровье нации. Задачи обеспечения населения питьевой водой Совместно с Роспотребнадзором

Модераторы: Брагина Ирина Викторовна – заместитель руководителя Роспотребнадзора
Самбурский Георгий Александрович – председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта

К обсуждению приглашены:

Росстандарт, ФГБУН «ФНЦГ им. Эрисмана Роспотребнадзора», ФГБУ «ЦСП» Минздрава РФ, Институт Водных Проблем РАН, Органы по стандартизации Республики Беларусь, Казахстана, Киргизии

Вопросы для обсуждения:

- Общие проблемы централизованного питьевого водоснабжения в России
- Риск-ориентированный контроль в области качества питьевой воды. Практика надзорной деятельности в современных условиях. Какие основные проблемы придется решить
- Вопросы поддержания качества поверхностных и подземных водных источников. Стандартизация качества воды. Достаточность и корректность имеющихся методик выполнения измерений показателей качества питьевой воды и воды питьевого водных источников
- Расширенное заседание Межгосударственного технического комитета 343 «Качество воды». Стандартизация технологий с учетом качества водных источников. Гарантированные технологические решения обеспечения требуемого качества воды для различных производств. Межгосударственная стандартизация: рассмотрение проектов межгосударственных стандартов

ЗАЛ С

Технологические, экономические и правовые аспекты обработки и утилизации осадков сточных вод. Формирование универсальных принципов регулирования обращения с осадками сточных вод
Совместно с Минприроды России

Модераторы:

Макрушин Алексей Вячеславович – генеральный директор Ассоциации «ЖКХ и городская среда»

Новиков Андрей Вячеславович – руководитель департамента экологической политики РАВВ

К обсуждению приглашены:

Минприроды России, Минстрой России, Росприроднадзор, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ВОММ, ДАКТ Инжиниринг, Экотон, ГМС сервис, МИРРИКО

Вопросы для обсуждения:

- Позиционирование осадков сточных вод. Разграничение от понятия «отходы» в части обращения с осадком сточных вод
- Рассмотреть технологические возможности в части обращения с осадком сточных вод: экологические и экономические аспекты применяемых в России сегодня и перспективных технологий переработки осадков сточных вод, НДТ в части обращения с осадком сточных вод
- Показать перспективы использования осадка сточных вод как вторичного материального ресурса (ВМР). Виды ВМР из осадка сточных вод. Возможности бизнес-моделей, связанных с обработкой осадка сточных вод
- Рассмотреть набор необходимых технико-нормативных и организационных мероприятий: формирование единых требований к качеству осадка сточных вод. Возможности унификации осадка сточных вод для предприятий ВКХ, разработка универсального технического регламента по обработке осадка. Обязательность проектирования стадии механического обезвоживания осадков для СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и приведения его в соответствие с ИТС 10-2015 Обосновать необходимость включения в мероприятия, планируемые в рамках реализации приоритетного проекта «Обеспечение качества ЖКУ» (протокол от 18.04.2017 № 5) мероприятий по обработке и утилизации осадка сточных вод как составной части инвестиционных проектов строительства и модернизации инфраструктуры очистных сооружений канализации

ЗАЛ В

Функционирование системы государственного контроля и надзора в сфере водных отношений
Совместно с Росприроднадзором

Модератор: Сидоров Артем Георгиевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ – руководитель Росприроднадзора

К обсуждению приглашены: Росприроднадзор, Минстрой России, РСПП, ТПП РФ, отраслевые ассоциации и союзы

Вопросы для обсуждения:

- Оценка вреда, причиненного водным объектам в соответствии с приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства» – Правоприменительная и судебная практика
- Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов
- Охрана озера Байкал (обзор результатов проверки водопользователей, обзор результатов работы с Генпрокуратурой России и поручения Президента РФ по результатам проверки)



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА






ЗАЛ ОЛИМП

Нанотехнологии для водохозяйственного комплекса России: инновации будущего меняют организацию водопользования

Совместно с ФИОП РОСНАНО 

Модератор: Невесенко Максим Анатольевич – заместитель директора Департамента программ стимулирования спроса Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП «Роснано»)

Вопросы для обсуждения:

- Технологические проблемы водохозяйственного комплекса и пути их преодоления с применением нанотехнологических решений; 
- Существующие административные и иные барьеры внедрения инновационной продукции на предприятия водохозяйственного комплекса; 
- Обеспечение требований по повышению качества питьевой воды (на основании послания Президента РФ к Федеральному Собранию 5 марта 2018 г.); 
- Решения в области мембранных технологий, повышение безопасности трубопроводных систем; 
- Применение композитных элементов для сферы водоснабжения и водоотведения; 
- Современные материалы и покрытия, повышающие срок эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения

К обсуждению приглашены: Фонд инфраструктурных и образовательных программ, НП Межотраслевое объединение nanoиндустрии, Минэкономразвития России, Минпромторг России, НПП «Полихим», АО «СТЕКЛОНИТ», TSMGroup, АО «НПК Медиана-Фильтр»

10:00-17:00

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ»

Совместно с ГК «Водоканал Эксперт»

Презентация каталога резюме специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения. Проведение карьерных консультации для специалистов в сфере ВКХ. Представление образовательных проектов для специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения

17:30-18:30

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОКТЕЙЛЬ

6 ИЮНЯ 2018 ГОДА

10:00-17:00

Большой
конференц-зал

IV ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ВОДОКАНАЛОВ

Заседание 1. Повышение качества питьевой воды и обеспечение доступа к централизованным системам водоснабжения 100 % населения: проблемы, технологии, перспективы

10:00–11:45

Модератор: Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- Источники централизованного водоснабжения: кто отвечает за качество исходной воды
- Ведение понятия «риск-ориентированных подходов для питьевого водоснабжения» на фоне использования передовых технологий водоподготовки
- Установление платы за забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого водоснабжения в зависимости от качества (состояния) воды в водном объекте
- Снижение объемов потерь воды при ее транспортировке: как увеличить темпы замены сетей на новые из современных материалов, пакетные предложения отечественных производителей

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти:

Чибис Андрей Владимирович – заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ
Никаноров Вадим Анатольевич – и.о. руководителя Росводресурсов
Киселев Евгений Аркадьевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ, руководитель Роснедра
Брагина Ирина Викторовна – заместитель руководителя Роспотребнадзора

Эксперты отрасли:

Самбурский Георгий Александрович – заместитель исполнительного директора по технологической политике РАВВ, председатель технического комитета 343 «Качество воды» Росстандарта
Рахманин Юрий Анатольевич – научный руководитель ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью»
Венецианов Евгений Викторович – профессор ИВП РАН

Представители ведущих отраслевых организаций:

Целиков Евгений Иванович – генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Ильин Сергей Нарциссович – директор МУП «Водоканал» г. Череповца
Сёмин Михаил Михайлович – директор МУП «Водоканал» г. Подольска

Представители региональных органов власти



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

12:30–14:45

Заседание 2. Расходы на строительство и (или) модернизацию очистных сооружений: кто и как должен вкладываться в охрану окружающей среды

Модератор: Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- НДТ – изменение подходов к нормированию как один из способов вложений в модернизацию очистных сооружений
- Формирование Водных Фондов – реальные инвестиции в охрану окружающей среды, что мешает созданию и как это преодолеть
- Увеличение налоговых и неналоговых платежей, возможное включение экологического сбора в Налоговый кодекс РФ – поможет ли такой подход улучшить экологическую обстановку

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти:

Чибис Андрей Владимирович – заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ
Сидоров Артем Георгиевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ, руководитель Росприроднадзора
Кириллов Дмитрий Михайлович – директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России

Эксперты отрасли:

Новиков Андрей Вячеславович – руководитель департамента экологической политики РАВВ
Данилович Дмитрий Александрович – руководитель Центра технической политики и модернизации в ЖКХ Ассоциации «ЖКХ и городская среда», эксперт-директор журнала «НДТ»
Будницкий Димитрий Михайлович – заместитель генерального директора Ассоциации «ЖКХ и городская среда»

Представители ведущих отраслевых организаций:

Алексеева Ирина Викторовна – начальник управления ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Козлов Михаил Николаевич – начальник управления АО «Мосводоканал»
Перегуда Николай Болеславович – директор ГУПС «Водоканал» г. Севастополя

Представители региональных органов власти

15:00–16:45

Заседание 3. Стандарты и эталоны: перспективные подходы к тарифообразованию или скрытые ограничения

Модератор: Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- Перспективы тарифообразования в свете выбранной федеральной властью политики формирования эталонных тарифов
- Стандартизированные ставки на подключение: как обеспечить дешевое подключение и покрыть затраты на строительство объектов и прокладку сетей
- Возможности развития конкуренции на фоне ликвидации унитарных предприятий, снижения инвестиционной привлекательности отрасли, установления искусственных барьеров на пути становления эффективных бизнес-моделей управления (законопроекты по перехвату управления и пятый антимонопольный пакет)

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти:

Чибис Андрей Владимирович – заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ
Чернецкий Аркадий Михайлович – первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера
Вахруков Дмитрий Сергеевич – директор Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России
Матюхин Алексей Геннадьевич – начальник Управления регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства ФАС России

Эксперты отрасли:

Хмельников Борис Вадимович – генеральный Директор ЗАО «Центр муниципальной экономики»
Макрушин Алексей Вячеславович – генеральный директор ассоциации «ЖКХ и городская среда»
Гришина Галина Юрьевна – генеральный директор «Водоканал Эксперт»

Представители ведущих отраслевых организаций:

Терян Григорий Саркисович – директор по правовым и корпоративным вопросам, Председатель Совета директоров ОАО «РКС-Менеджмент»
Шершакова Татьяна Евгеньевна – заместитель начальника управления планирования и тарифообразования АО «Мосводоканал»
Чертов Антон Андреевич – директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики ГК Росводоканал

Представители региональных органов власти

10:00-17:00

Специальная зона «Деловая гостиная»

Совместно с ГК «Водоканал Эксперт»

Презентация каталога резюме специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения. Проведение карьерных консультации для специалистов в сфере ВКХ. Представление образовательных проектов для специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

10:00–11:45

РАБОТА ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ (ПАРАЛЛЕЛЬНО)

ЗАЛ А

Вода как среда обитания водных биологических ресурсов Совместно с Росрыболовством

Модераторы: Зайцева Юлия Борисовна – советник заместителя руководителя Росрыболовства

К обсуждению приглашены:

Росрыболовство, Минсельхоз России, Росприроднадзор, Минприроды России

Вопросы для обсуждения:

- О мерах по сохранению водных биоресурсов
- Изменения, которые планируется внести в строительные нормы и правила в части рыбоохранных мероприятий
- Разработка рыбохозяйственных ПДК и их применение
- Критерии категорирования водных объектов рыбохозяйственного значения

ЗАЛ С

Энергетическая стратегия России: путь сбалансированного развития с учетом интересов всех водопользователей и экологической безопасности Совместно с Минэнерго России

Модератор: Долматов Илья Алексеевич, директор института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ «Высшая школа экономики»

К обсуждению приглашены:

Минэнерго России, ТПП РФ, Московский энергетический институт, ПАО «РусГидро», НП «Российское теплоснабжение», Всемирный фонд дикой природы, отраслевые ассоциации и союзы

Вопросы для обсуждения:

- Комплексное использование водных ресурсов в энергетике: стратегическая оценка, нормативное регулирование, международные и отечественный опыт
- Особенности водопользования в теплоэнергетике: технологическое и нормативное регулирование, направления снижения негативного воздействия тепловых электростанций
- Особенности водопользования в гидроэнергетике: роль гидроэнергетики в снижении выбросов парниковых газов, минимизация негативного воздействия на биоразнообразие

ЗАЛ В

Научный потенциал в решении задач управления водохозяйственным комплексом России Совместно с Институтом водных проблем РАН

Модератор: Данилов-Данильян Виктор Иванович, научный руководитель ИВП

К обсуждению приглашены:

Научные организации, отраслевые объединения и союзы

Вопросы для обсуждения:

- Управление водными ресурсами крупных систем в условиях противоречивых интересов пользователей и неопределенности гидрологических прогнозов
- Прогнозы водопотребления и нагрузки на водные объекты по основным отраслям экономики и оценка водообеспеченности регионов
- Оценка последствий внедрения принципов НДТ в практику водоотведения РФ
- Проблемы экологически ответственного использования водных ресурсов
- Риск-ориентированный подход к оценке негативного воздействия и управлению качеством вод
- Современные проблемы стандартизации процедур контроля качества воды
- Мировой опыт решения водохозяйственных проблем

ЗАЛ ОЛИМП
(программа семинара размещена с.26)

Содействие повышению уровня водной безопасности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (часть 1)

Семинар ОЭСР

Обзор разработок ОЭСР, направленных на повышение уровня водной безопасности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

Модератор: Шевчук Анатолий Васильевич, зам.председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России

11:45–12:30

ПЕРЕРЫВ

11:45–12:30

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ»

Подписание соглашений о сотрудничестве между Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения и субъектами Российской Федерации

12:30–14:15

РАБОТА ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ (ПАРАЛЛЕЛЬНО)

ЗАЛ А

Экосистемный подход при управлении водными объектами

Совместно с Росводресурсами

Модератор: Бабенко Михаил Владимирович – директор программы Зеленая экономика, Всемирный фонд дикой природы

К обсуждению приглашены:

Минприроды России, Росводресурсы, Всемирный фонд дикой природы

Вопросы для обсуждения:

- Опыт в применении экосистемного подхода в управлении водными объектами
- Российская практика – СКИОВО как инструмент управления водными объектами
- Место водных объектов в территориальных схемах планирования и региональных стратегия развития
- Проблемы финансирования, администрирования и реализации СКИОВО
- Перспективы перехода от финансирования объектов к поддержанию экосистемных услуг



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

ЗАЛ С

Расширенное заседание Экспертного совета при Комитете СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на тему «Об актуальных вопросах мелиорации в Российской Федерации»

Модератор: Щетинин Михаил Павлович – председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

К обсуждению приглашены:

Минсельхоз России, Роспотребнадзор, Росприроднадзор, Минприроды России, РАН

Вопросы для обсуждения:

- Водедефицитные регионы РФ и возможности для сельского хозяйства
- Мелиорация и ирригация земель: разрушить до основания, а затем?
- Необходимость корректировки Водного кодекса в части приоритетов водопользования и водообеспечения
- Компромиссное водоснабжение, как основа обеспечения водой сельского хозяйства
- Дренажные воды: возможность оборотного водоснабжения, требования к очистке
- Эрозия плодородных почв, как аспект водоснабжения
- Пестициды и агрохимикаты – вопросы обращения и отнесения к соответствующему реестру

ЗАЛ В

Особенности и перспективы использования потенциала подземных водоисточников Совместно с Роснедрами

Модератор: Боровский Борис Владимирович – генеральный директор ЗАО «Гидэк»

К обсуждению приглашены:

Роснедра, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, СПО Союз «Объединение бурильщиков на воду и обеспечение недропользования»

Вопросы для обсуждения:

- Зоны санитарной охраны подземных водных источников:
 - границы и размер соответствующих поясов ЗСО. Однозначность трактовки критериев
 - ответственность в рамках мероприятий по поясам санитарной охраны
 - защищенность запасов подземных вод
 - экспертиза размеров ЗСО
- Единое управление водными запасами: подземные воды, как условие существования поверхностных водных источников. Возможность единого управления запасами подземных вод
- Нерешенные вопросы регулирования:
 - мониторинг, разведка и оценка запасов
 - контроль при использовании подземных источников: вседозволенности быть не должно
 - качество воды подземных водных источников питьевого водоснабжения

ЗАЛ ОЛИМП
(программа
семинара
размещена с.26)

Содействие повышению уровня водной безопасности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (часть 2)

Семинар ОЭСР

Проблемы повышения уровня водной безопасности в сельских поселениях

Модератор: Шевчук Анатолий Васильевич, зам. председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России

14:15–15:00

ПЕРЕРЫВ

15:00–16:45

РАБОТА ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ ПАРАЛЛЕЛЬНО

ЗАЛ А

Международные инструменты поддержки промышленного развития в водохозяйственном комплексе в современных условиях. Практика ЮНИДО

Совместно с ЮНИДО

Модератор: Коротков Сергей Анатольевич – директор Центра ЮНИДО в РФ

К обсуждению приглашены: Минстрой России, Минэнерго России, Минприроды России, Аналитический центр при Правительстве РФ

Вопросы для обсуждения:

- Опыт реализации программ и проектов с международной поддержкой в Российской Федерации
- Инструменты мобилизации инвестиционных ресурсов для осуществления различных промышленных инвестиционных проектов: создание совместных предприятий, передача технологий, технологических ноу-хау, маркетингового опыта, организационная и финансовая поддержка
- Опыт и перспективы работы институтов Организации Объединенных Наций по промышленному развитию в России

ЗАЛ С

Повышение пропускной способности внутренних водных путей Российской Федерации, как импульс к развитию инфраструктуры регионов

Совместно с Росморречфлотом и Ространснадзором

Модератор: Злобин Игорь Николаевич – заместитель начальника Управления внутреннего водного транспорта Росморречфлота

К обсуждению приглашены: Минтранс России, Минприроды России, Росморречфлот, Ространснадзор, Росприроднадзор, Администрации бассейнов внутренних водных путей, Администрации морских портов, ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», ФГБУ «Канал имени Москвы», ОАО «Гипроречтранс», ОАО «Морское речное пароходство», Ассоциация морских торговых портов

Вопросы для обсуждения:

- Проект градостроительного развития зоны опережающего развития «порт Ташара» Новосибирской агломерации
- Порт Агидель, как составная часть развития транспортной инфраструктуры Республики Башкирия
- Строительство новых пассажирских причалов в Ленинградской и Новгородской области (г.Выборг, г. Коневец, река Свирь, остров Орешек, река Волхов)
- Порт Турка, как часть развития пассажирских перевозок на озере Байкал
- Внедрение речной информационной системы на базе ФГБУ «Канал имени Москвы»



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

ЗАЛ В

Комплексный подход к подготовке кадров для водно-коммунального хозяйства. Модели взаимодействия учебных заведений и предприятий: от подготовки кадров к развитию кадрового потенциала

Совместно с СПК ЖКХ

Модератор: Самбурский Георгий Александрович – зам. исполнительного директора РАВВ

К обсуждению приглашены:

Минобрнауки России, НИУ МГСУ, ТГАСУ, РХТУ, МГИМО, НИУ МЭИ, АНОО ВО «Водная Академия», СПК ЖКХ

Вопросы для обсуждения:

- Современное профессиональное образование – как основной инструмент формирования квалификаций специалистов для отрасли водоснабжения и водоотведения (ВиВ)
- Компетентностная модель и рынок труда для специалистов ВиВ. Непрерывное образование для конкурентоспособности отрасли
- Независимая оценка квалификаций для водоснабжения и водоотведения
- Развитие проектов дистанционного образования. Межвузовские образовательные программы для отрасли. Модели кооперации участников профессионального сообщества для создания востребованных образовательных продуктов
- Формирование открытого сетевого университета на базе проекта «Водная академия РАВВ»

ЗАЛ ОЛИМП

(программа семинара размещена с.26)

Содействие повышению уровня водной безопасности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (часть 3)

Семинар ОЭСР

Повышение экспертного потенциала стран ВЕКЦА в области применения экономического анализа и использования экономических инструментов управления водными ресурсами и водохозяйственными системами

Модератор: Шевчук Анатолий Васильевич, зам. председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России

17:00–18:00

ФУРШЕТ

7 ИЮНЯ 2018 ГОДА

10:00–11:30

Большой
конференц-зал

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИНВЕСТИЦИИ В ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ: МЕЦЕНАТСТВО ИЛИ БИЗНЕС?»

Модератор: Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- Вовлечение водных ресурсов России в экономический оборот: перспективы для бизнеса, польза для государства
- Куда инвестировать в сфере водопользования? Обзор перспективных для развития отраслей водопользования в России.
- Экспортный потенциал водного фонда России для решения международных проблем с дефицитом воды
- Как выстроить экономику водопользования для реализации конкурентных преимуществ России от владения крупнейшими запасами пресной воды?
- Водоснабжение и водоотведение России: от коммунального хозяйства к глобальному рынку питьевой воды?

К обсуждению приглашены:

- Афонин Виктор Викторович, исполнительный директор Управления инфраструктурного финансирования, Сбербанк России
- Браверман Александр Арнольдович, генеральный директор - председатель правления «Корпорация «МСП»
- Гориловский Лев Миронович, член правления, Группа «ПОЛИПЛАСТИК»
- Елянюшкин Герман Вячеславович, руководитель ФГБУ «Канал имени Москвы»
- Костюченко Сергей Владимирович, председатель совета директоров, НПО «ЛИТ»
- Курзаев Павел Анатольевич, генеральный директор «РКС-Холдинг»
- Медведев Игорь Юрьевич, председатель совета директоров «Росвода»
- Седов Илья Леонидович, старший вице-президент, РФПИ
- Сухотина Ксения Анатольевна, генеральный директор, «Объединенная теплоэнергетическая компания»
- Чичканов Алексей Борисович, первый вице-президент, Газпромбанк

11:30–12:00

ПЕРЕРЫВ

11:30–12:00

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ»

Подписание соглашений о сотрудничестве между Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения и субъектами Российской Федерации



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА II ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

12:00–13:45

РАБОТА ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ (ПАРАЛЛЕЛЬНО)

ЗАЛ А

«Инфраструктурный тест-драйв» проектов ГЧП в отношении объектов портовой инфраструктуры

Задачи:

- Оценить качество подготовки проектной документации по перспективным концессионным проектам в сфере строительства морских торговых портов
- Проанализировать эффективность и экономическую целесообразность реализации инвестиционного проекта с применением механизмов ГЧП
- Определить жизнеспособность и возможности привлечения финансирования в проекты ГЧП
- Содействовать инициаторам проектов ГЧП в выборе надежных партнеров
- Предоставить рекомендации по тарифным, юридическим, финансовым и технологическим аспектам структурирования проектов ГЧП

Модератор: Качкин Денис Владимирович, управляющий партнер Адвокатского бюро «Качкин и Партнеры»

Презентуемые проекты:

- Инвестиционный проект «Строительство нового порта Горки на Балтике» (Ленинградская область)
Выступающий: Амелин Аркадий Владимирович, партнер ЗАО «Северо-Западный Морской Порт»
- Проект создания портовой инфраструктуры с использованием механизма ГЧП АТПУ Архангельск
Выступающий: Кокин Сергей Викторович, генеральный директор АО «АТПУ «Архангельск»

Жюри:

- Жихарева Надежда Викторовна, заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта
- Мете Демир, руководитель представительства в России, ICA
- Самодуров Дмитрий Александрович, генеральный директор Инвестиционного Бюро «ФИНИСТ»
- Семенов Сергей Алексеевич, директор по развитию «Морстройтехнология»
- Трусов Евгений Валентинович, заместитель руководителя департамента финансирования инфраструктуры «ВТБ Капитал»
- Щеглов Артур Игоревич, управляющий партнер Стратегической группы «Гиперион», координатор «Инфраструктурного клуба»

ЗАЛ С

Мастерская знаний «Причины успехов и неудач концессионных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения»

Модераторы:

Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения
Сердюк Ольга Владимировна – заместитель генерального директора Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Вопросы для обсуждения:

- Презентация успешных и неудачных кейсов реализации концессионных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения
- Как внешние и внутренние факторы влияют на реализацию концессионных проектов?
- Можно ли создать «дорожную карту» по структурированию и реализации концессионных проектов?
- Механизмы защиты концессионных проектов

К обсуждению приглашены:

- Вахрин Вячеслав Михайлович, заместитель губернатора Тюменской области
- Крайнев Сергей Александрович, врио заместителя председателя Правительства министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
- Майер Андрей Федорович, министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
- Тюрин Дарий Викторович, министр жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края
- Чертов Антон Андреевич, директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики Группы компаний «Росводоканал»

10:00-16:00

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗОНА «ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ»

Совместно с ГК «Водоканал Эксперт»

Презентация каталога резюме специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения. Проведение карьерных консультации для специалистов в сфере ЖКХ. Представление образовательных проектов для специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения

13:45-14:15

ПЕРЕРЫВ

14:15-16:00

Зал С

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ ЖКХ ПРИ ФАС РОССИИ

«Коробочные» кредитные решения как возможный механизм реализации Национального плана развития конкуренции в РФ в сфере водоснабжения и водоотведения

Модератор: Матюхин Алексей Геннадьевич, председатель рабочей группы по водоснабжению и водоотведению, начальник Управления регулирования в сфере ЖКХ ФАС России

Темы для обсуждения:

- Где брать деньги на модернизацию инфраструктуры водно-коммунального хозяйства малых городов?
- Есть ли необходимость в стандартизации рынка концессионных проектов? Каждый ли проект индивидуален?
- Состав «коробочного» решения Сбербанка: с чем предстоит работать? В чем заключаются преимущества и ограничения «коробки» для концессионера и концедента?
- Успешный опыт применения «коробочных» решений в сфере коммунального хозяйства. Мнение публичной и частной стороны

Приглашаются к участию:

- Алексеев Сергей Сергеевич, руководитель проектного офиса АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
- Афонин Виктор Викторович, исполнительный директор Управления инфраструктурного финансирования, Сбербанк России
- Вавилин Дмитрий Александрович, министр промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области
- Ванюкова Евгения Михайловна, заместитель руководителя Представительства Администрации Смоленской области при Правительстве Российской Федерации
- Годунова Дарья Андреевна, управляющий партнер «Пионеры ГЧП»
- Лукина Анна Николаевна, директор Центра ГЧП Калужской области
- Щепин Алексей Александрович, министр природных ресурсов и экологии Республики Карелия

16:00

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА



СЕМИНАР ВОДНОЙ ПРОГРАММЫ ОЭСР

ПОВЕСТКА СЕМИНАРА ВОДНОЙ ПРОГРАММЫ ОЭСР /

СПЕЦИАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ДЕЙСТВИЙ ПО «ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Содействие повышению уровня водной безопасности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА)
06 июня 2018 г. с 09.30 до 17.00; Зал «Олимп», г. Москва, Новый Арбат, 36

Данный семинар проводится в рамках Всероссийского водного конгресса в сотрудничестве с Институтом экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ, Техплатформой и Комитетом по природопользованию и экологии ТПП РФ. Его целью является: познакомить российских и иностранных участников Конгресса с наработками, инструментами и опытом, которые могут быть распространены и с пользой применены в России и других странах.



9.30 – 10.00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТИКОВ

10.00-10.25

Председательствует: Шевчук А.В., д.э.н., академик РЭА, Зам.председателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА И ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ: ПРЕДСЕДАТЕЛЬ И СО-ОРГАНИЗАТОРЫ СЕМИНАРА
Мартусевич А.П., Водная программа, секретариат ОЭСР / Специальной рабочей группы действий по «зеленой экономике»: представление Повестки дня и отдельных сессий

СЕССИЯ 1

1. ОБЗОР РАЗРАБОТОК ОЭСР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
2. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КР

Модератор: Председатель

10:25-11:45

- Обзор разработок ОЭСР, направленных на повышение уровня водной безопасности в странах ВЕКЦА – Мартусевич А.П., Водная программа, секретариат ОЭСР
- О разработке национальных показателей водной безопасности – на примере Кыргызской Республики (КР) – представители Нацстаткома и Национального водного партнерства КР
- Вопросы и ответы, обсуждение

11:45-12:30

ПЕРЕРЫВ

СЕССИЯ 2

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ – ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36

12:30 –14:15

- «Вода-здоровье-качество жизни: вызовы, задачи и перспективы развития Байкальской природной территории» - Е.Б. Балашов, заместитель Председателя Правительства Иркутской области – руководитель представительства Правительства Иркутской области при Правительстве Российской Федерации в г. Москве
- Представление проекта Руководства по повышению уровня водной безопасности на селе путем реформы сельского водоснабжения и водоотведения и перехода на устойчивую бизнес-модель, и хода его пилотного опробования – Мартусевич А.П., секретариат ОЭСР
- О разработке новых нормативов проектирования и строительства систем хозяйственного водоснабжения малой производительности – на примере Молдовы – Борденюк В.Е., инженер ВК, ведущий эксперт проекта
- Вопросы и ответы, обсуждение

14:15-15:00

ПЕРЕРЫВ

СЕССИЯ 3

ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАН ВЕКЦА В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ

Модератор: Председатель

15:00-16:00

Часть 1: Оценка МЦВИ; внедрение и совершенствование экономических инструментов УВР

- Подход к оценке многоцелевой водохозяйственной инфраструктуры (МЦВИ) на основе гидро-экономической модели – на примере Шардаринской МЦВИ в Южном Казахстане; и потенциал применения в других бассейнах и странах – Йеспер Педерсен и Миккель Кроманн (КОВИ, Дания), А.П. Мартусевич, Водная программа, секретариат ОЭСР
- О разработке методики оценки вреда и о введении платы за использование поверхностных водных ресурсов и объектов (на примере Кыргызстана) – д.э.н., академик РАН А.В. Шевчук, СОПС
- Вопросы и ответы, обсуждение

16:00 –16:50

Часть 2: Международное сотрудничество в подготовке кадров в области экономики водного сектора

- Мировой опыт регулирования в водном секторе – А.В. Багин, научный руководитель, Институт экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ
- Обмен опытом и передача российского опыта преподавания основ экономики окружающей среды и водного сектора, экономических инструментов и экономического (тарифного) регулирования: О сотрудничестве университетов г. Турку (Финляндия) и НИУ-ВШЭ в при разработке учебного курса по тематике экология и экономика – к.э.н М.Л. Козельцев, НИУ-ВШЭ
- Сотрудничество с университетами Казахстана и Кыргызстана, содействие в разработке учебного пособия по экономическим инструментам УВР - к.т.н. С.Б. Сиваев, к.э.н М.Л. Козельцев и д.э.н. А.В. Шевчук
- Вопросы и ответы, обсуждение



16:50-17:00

КРАТКОЕ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕМИНАРА

Председатель и А.П. Мартусевич



ПАРТНЕРЫ



Водный кластер

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Водный кластер – уникальный проект по созданию центра отраслевых компетенций в сфере водоснабжения и водоотведения, реализуемый с 2015 года в Санкт-Петербурге. Целью создания Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге является формирование условий для ускорения процессов появления и разработки современных технологий и инноваций в сфере водоснабжения и водоотведения путем создания и модернизации отечественных производств – поставщиков услуг и оборудования для отрасли, создания общедоступной базы знаний для отрасли, подготовки и повышения квалификации персонала для отрасли.

СТРУКТУРА КЛАСТЕРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТРИ СЕГМЕНТА:

- технологический сегмент: интеллектуальный центр для подготовки проектов Кластера к промышленному и коммерческому использованию (Инжиниринговый Центр и Консалтинговый Центр, Демонстрационно-выставочный центр);
- образовательный сегмент: образовательный центр, специализирующийся на подготовке и переподготовке специалистов отрасли, получении ими прикладных и практических знаний (Водная академия и образовательные учреждения-партнеры);
- промышленный сегмент: производственные предприятия – участники Кластера (около 100 компаний, 32 из которых являются налоговыми резидентами Санкт-Петербурга).

www.v-klaster.ru



Русатом Инфраструктурные решения

«Русатом – Инфраструктурные решения» (АО «Объединенная теплоэнергетическая компания») – дивизион Госкорпорации «Росатом», управляет неатомной генерацией (ТЭЦ) в пяти городах России: Глазове (Удмуртская республика), Дмитровграде (Ульяновская область), Краснокаменске (Забайкальский край), Новоуральске (Свердловская область), Северске (Томская область), а также выступает отраслевым интегратором по направлениям «Умный го-

род» и «Чистая вода». Проект «Чистая вода» включает в себя разработку решений по опреснению, водоподготовке и водоочистке. Проект «Умный город» направлен на модернизацию инфраструктуры жизнеобеспечения городов – тепло-, электро-, водоснабжение на базе современных инженерных и цифровых решений.

www.oao-otek.ru

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36

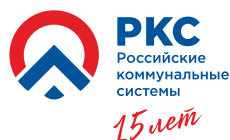
ПАРТНЕРЫ



Сибирская генерирующая компания (СГК) – энергетический холдинг, осуществляющий деятельность на территории Алтайского края, Кемеровской области, Красноярского края, Республики Хакасия, Республики Тыва. Основные виды бизнеса – производство тепло- и электроэнергии, передача и поставка тепла и ГВС потребителям. В состав группы входят 4 ГРЭС, 1 ГТЭС и 12 ТЭЦ общей установленной электрической мощностью 7870 МВт

и тепловой мощностью 15612 Гкал/час, а также тепловые сети общей протяженностью 5428 км, ремонтные и сервисные компании, крупнейшая управляющая компания Красноярска. Станций СГК обеспечивают теплом около 3 млн потребителей и покрывают 17–20 % потребления электроэнергии в Сибири.

www.sibgenco.ru



Российские коммунальные системы (РКС) крупнейший частный оператор водоснабжения и водоотведения в России. Клиентами РКС являются свыше 5 млн физических лиц и более 40 тысяч организаций в 8 регионах России Пермском крае, Амурской, Кировской, Пензенской, Самарской, Тамбовской, Ульяновской областях и Республике Карелия. Компания обслуживает более 6 тыс. километров

водопроводных сетей и свыше 4,7 тыс. километров канализационных сетей. Совокупная выручка компании за 2017 год превысила 32,6 млрд рублей. Накопленный объем инвестиций в объекты ЖКХ составляет 20,6 млрд рублей. Численность персонала более 12 тысяч человек.

www.roscomsys.ru



ПАРТНЕРЫ



группа
ПОЛИПЛАСТИК

Группа ПОЛИПЛАСТИК – крупнейшая в России и СНГ компания по производству полимерных трубопроводных систем и инженерных пластмасс с ежегодным объемом выпуска продукции более 300 тысяч тонн.

Объединяет 15 заводов и сеть торговых домов в разных регионах России, в Белоруссии и Казахстане со штатом более 4000 сотрудников. За 26 лет произведено более 1500 000 тонн полимерной трубной продукции. На инновационную продукцию в России и других странах получено 53 патентов. В активе компании один из самых оснащенных НИИ в области композиционных материалов и полимерных труб. На каждом заводе работают испытательные лаборатории, что соответствует главному приоритету компании – качественная продукция. Надежность системы

управления качеством подтверждена сертификатами ISO 9001 и ISO 14001, которые придерживаются высоких стандартов качества и клиентского сервиса. Группа ПОЛИПЛАСТИК в 2016 году заняла 341 место в ежегодном рейтинге RAEX-600, и 303 место в рейтинге РБК «500 крупнейших компаний России» с объемом реализации 33 млрд. рублей. За 2015–2017 гг. для масштабного проекта по реконструкции центра Москвы поставлено более 10 000 кабельных колодцев и более 1500 километров труб.

Продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК зарекомендовала себя как надежный поставщик Олимпиады в Сочи-2014, ЧМ по футболу 2018 года и для жизнеобеспечения городов и поселков во всех регионах РФ.

www.polyplastic.ru



Инновационные решения и комплексный подхода к водоотведению.

ПРОИЗВОДСТВО:

- Очистных сооружений для хозяйственно-бытовых, промышленных, ливневых стоков.
- Оборудования для транспортировки стока
- Автоматики

УСЛУГИ:

- Проектирование
- Производство
- Реконструкция
- Аудит очистных сооружений
- Техническая поддержка
- Сервис

Успешно функционирующие объекты по всей России, Беларуси и Казахстане.

Научно-исследовательская база и лаборатория.

Сотрудничество с ведущими вузами отрасли.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:

- Водоканалы
- Объекты ЖКХ
- Инфраструктурные объекты
- Агропромышленные комплексы
- Промышленные предприятия
- Населенные пункты, микрорайоны
- Проектные институты
- Инжиниринговые компании

www.altagroup.ru

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36



группа компаний

Водоканал Эксперт

ГК «Водоканал Эксперт» – динамичная группа компаний, отвечающая потребностям рынка и изменяющимся требованиям заказчиков.

В нашу команду объединились специалисты из водоканалов, министерств, органов исполнительной власти, отраслевой и вузовской науки, бизнес-образования. Получилось не просто собрать профессионалов, мы создали центр компетенций, который сегодня востребован для решения разнообразных отраслевых задач в регионах.

География нашей работы очень широка. От Крыма до Камчатки наши юристы, консультанты, отраслевые эксперты работают в области тарифных решений и инвестиционных программ для водопроводно-канализационных организаций. Мы не только выдаем взвешенное экспертное заключение, а разрабатываем документы, обеспечивающие принятие положительных решений органов регулирования тарифов, утверждения бюджетов инвестиционного развития. С каждым днем увеличивается количество контрактов на разработку коммунальных концессионных проектов в малых и средних городах. Часть из них уже реализо-

вана или находится в стадии конкурсных процедур.

В нашей практике развивается направление консалтинга, оценка экологических рисков инвесторов, которые на сегодняшний день весьма высоки. Данные компетенции востребованы также промышленностью, использующей водоемкие производства, и сельскохозяйственной отраслью.

Обладая очень востребованной информацией, мы делимся ею через собственные печатные и электронные издания. Важное место в нашей работе уделяем подготовке разнообразных образовательных мероприятий, проведение которых нам удалось поставить на профессиональную основу.

«Водоканал Эксперт» – стратегический партнер водной отрасли, нацеленный на ее развитие, рациональное водопользование и повышение эффективности водохозяйственного комплекса страны.

www.vodexp.com



HYPERION

Стратегическая группа «Гиперион» – коммуникационное агентство, специализирующееся на информационном сопровождении, маркетинге и подборе персонала для инфраструктурных проектов, реализуемых, в том числе с применением механизмов государственно-частного партнерства (ГЧП).

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАКТИКИ:

- коммуникационный консалтинг;
- событийный маркетинг;
- информационные технологии;
- подбор и оценка персонала.

www.hyperion-sg.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



A1

НПО «ЛИТ» – ведущий российский производитель ультрафиолетового оборудования, входящий в тройку мировых лидеров по разработке и производству УФ-систем для обеззараживания воды, воздуха и поверхностей. В составе компании: заводы с высокотехнологичным и наукоемким производством в России (г. Москва) и Германии (г. Эрфурт), офисы и представительства по всему миру, штаб-квартира «ЛИТ» расположена в г. Москве.

УФ-системы «ЛИТ» являются лидерами среди лучших: компания провела десятки опытно-промышленных испытаний на различных типах воды, внедрила более 8000 УФ-систем по всему миру, включая крупнейшую в мире станцию обеззараживания сточных вод – Курьяновские ОС в г. Москве (3,125 млн. м³/сутки) и крупнейший в ЕС комплекс по обеззараживанию питьевой воды в г. Будапеште (600 тыс. м³/сутки).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ «ЛИТ»:

- более 25 лет в отрасли
- 2 завода
- 2 исследовательских центра
- собственное ламповое производство
- 8000 объектов в 42 странах мира
- более 50 патентов
- российские и международные сертификаты

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Краснобогатырская, 44, стр. 1
Тел.: +7 (495) 733-95-26
E-mail: lit@npo.lit.ru
www.lit-uv.com



СИСТЕМЫ
ПЛАСТИКОВЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ

A2

ГК «Системы пластиковых трубопроводов» является известным производителем обсадных труб и фильтров из нПВХ диаметром от 63 до 400 мм. Предприятие выпускает инновационную продукцию, которая позволяет решать комплекс задач, в том числе по импортозамещению, связанных с водоснабжением из подземных источников.

За время существования, с 1998 г., предприятие было удостоено многочисленных российских и международных дипломов и наград, в том числе награждено золотой медалью за разработку и освоение производства обсадных труб и фильтров из нПВХ для скважин.

Уникальное оборудование европейского производства позволяет поставлять на рынок Российской Федерации и стран ближнего зарубежья продукцию высочайшего качества. Продукция, изготавливаемая предприятием, соответствует международным и российским стандартам качества, что подтверждено соответствующими сертификатами. Стабильность качества гарантирована сертификатом ISO 9001 и многолетним опытом производства.

КОНТАКТЫ

г. Ярославль, ул. Осташинская, 29
Тел.: +7 (4852) 503-003
+7 (4852) 503-060
+7 (4852) 503-070
Тел.: 8-800-500-65-75 (звонок бесплатный)
E-mail: dom@yartruba.ru
www.yartruba.com



группа
ПОЛИПЛАСТИК

A3

Группа ПОЛИПЛАСТИК – крупнейший в России и СНГ разработчик и производитель полимерных труб и инженерных пластмасс. Объединяет 15 заводов и сеть торговых домов в разных регионах России, в Белоруссии и Казахстане. Собственный НИИ Группы занимается разработкой и внедрением новых видов продукции.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Разработка инновационной продукции, масштабирование технологического процесса от лабораторных до промышленных технологий (лаборатории заводов аккредитованы Росстандартом по методам испытания и изделиям);
- Производство полиэтиленовых трубопроводных систем для холодного и горячего водоснабжения, канализации, газораспределения и отопления d от 10 мм до 3000 мм;
- Производство гибких полимерных теплоизолированных труб для распределительных сетей горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов промышленного назначения;
- Комплектация полимерных трубопроводов соединительными и фасонными деталями, поставка сварочного и вспомогательного оборудования для монтажа полимерных трубопроводов;
- Организация сбыта готовой продукции по СНГ, удобная логистика с собственными складскими и транспортными мощностями;
- Техническое сопровождение проектов;
- Обучение специалистов и повышение профессионального уровня в области знаний современных технологий строительства, сварки, ремонта и реконструкции инженерных сетей.

Надежность системы управления качеством подтверждена сертификатом ISO 9001 и ISO 14001 и придерживается высоких стандартов качества и клиентского сервиса.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Очаковское шоссе, 18 стр. 3, БЦ «Очаково»

Тел.: +7 495 74568 57

Факс: +7 495 44002 00

E-mail: ppc@polyplastic.ru

www.polyplastic.ru



A4

Российский завод «Волжанин», основанный в 2007 г., специализируется на производстве и продаже оборудования для сварки полиэтиленовых труб диаметром 40–1600 мм. Современное многофункциональное предприятие массового серийного производства с выпуском сварочного оборудования производит инновационные аппараты, определяющие стандарты в области сварки полиэтиленовых труб. На сегодняшний день в линейке завода представлены три бренда продукции – VOLZHANIN, VOLZHANIN CNC и MONSTER.

Большими преимуществами завода «Волжанин» являются высокий уровень сервисного обслуживания, оперативная система доставки оборудования гарантийный и послегарантийный ремонт.

Сегодня география дилерской сети «Волжанин» охватывает всю территорию Российской Федерации и некоторые страны СНГ, насчитывая свыше 80 компаний. Более 10 лет динамичного развития позволили заводу «Волжанин» стать крупнейшим производителем оборудования для сварки полиэтиленовых труб в России.

КОНТАКТЫ

г. Казань, п. Новониколаевский, ул. Овражная, 1

Тел.: 8-800-200-17-45

E-mail: office@volzhanin.com

www.volzhanin.com



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



Водный кластер

A5

Концепция создания Водного кластера была одобрена в апреле 2015 года на заседании Совета по инвестициям при губернаторе Санкт-Петербурга. В настоящее время Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге – это институт развития отрасли, основной целью которого является формирование условий для разработки и внедрения инновационных, высокоэффективных и экономически доступных технологий в сфере водоснабжения и водоотведения на основе отечественных разработок.

ВОДНЫЙ КЛАСТЕР СОСТОИТ ИЗ ТРЕХ СЕГМЕНТОВ:

- технологического (Демонстрационно-выставочный центр, инжиниринговый и консалтинговый центры)
- образовательного (Водная академия)
- промышленного (производственные предприятия – участники кластера).

В ноябре 2015 года на территории Северной станции аэрации водоканала был открыт постоянно действующий Демонстрационно-выставочный центр. На территории центра – две выставочные площадки для представления продукции отечественных предприятий, современных технологий, материалов в области водоснабжения и водоотведения.

В конце 2016 года были созданы Инжиниринговый центр и Консалтинговый центры Водного кластера. Их задачи – продвижение и тиражирование компетенции отрасли; продолжение работы по импортозамещению; разработка стратегических документов по развитию, в том числе финансовых моделей; создание эффективных отечественных производств оборудования и материалов на территории Санкт-Петербурга; формирование готовых технологических решений.

КОНТАКТЫ

Санкт-Петербург, Коннолахтинский проспект, д. 12, корп. 2, литер А
Тел.: +7 (981) 911-00-20
info@v-klaster.ru
www.v-klaster.ru



A7

Группа ГМС разрабатывает, изготавливает и поставляет широкую номенклатуру высокотехнологичных насосов и насосных агрегатов для систем водоснабжения и водоотведения, а также реализует комплексные проекты в области проектирования, строительства и модернизации насосных станций, объектов водоснабжения и водоотведения, включая объекты термомеханической обработки (сушки) и термоутилизации (сжиганию) осадка очистных сооружений канализации.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12
Тел.: +7 (495) 664-81-71
E-mail: info@hms.ru
www.hms.ru

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36



A8

Hawle – крупнейший австрийский производитель высококачественной водозапорной арматуры для водоснабжения, пожаротушения и водоотведения, в т.ч. задвижек с обрезиненным клином от DN50 до DN600, ПДЗ до DN1400, арматуры для домовых подключений, пожарных гидрантов, фланцев и фитингов для всех видов труб, вантузов, фасонных частей.

Hawle дает на свою продукцию гарантию от производителя 10 лет. Доказанный срок эксплуатации составляет более 50 лет.

Бесколдезный метод установки арматуры Hawle сокращает расходы на этапе строительства на 20-90%, что позволяет избежать все последующие эксплуатационные расходы.

Россия является важным рынком для Hawle. С 1996 года существуют деловые отношения с нашим партнёром «Севком» в Санкт-Петербурге, который в 2015 году стал дочерней компанией Hawle. В 2005 году в Москве был основан филиал Hawle. В 2011 году был открыт собственный завод в г. Чаплыгине, где производятся задвижки Hawle-A и пожарные гидранты по стандарту ГОСТ для российского рынка.

КОНТАКТЫ

Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, 1В

Тел.: +7 (47475) 241-18

E-mail: industriewerke@hawle.ru

www.hawle.ru



Союз
Производителей
Извести

A9a

Союз производителей извести был основан в 2006 году. На сегодняшний день это одно из крупнейших отраслевых объединений в РФ. Союз производителей извести объединяет предприятия, которые производят известь в различных регионах РФ, машиностроительные и проектно-внедренческие компании.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ СТАВИТ ПЕРЕД СОБОЙ СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИЗВЕСТИ:

- представление и защита интересов производителей извести;
- сотрудничество с органами власти по выработке и принятию решений, направленных на создание благоприятной экономической и правовой ситуации для производителей извести;
- представление и защита законных интересов Союза и ее членов в государственных и общественных структурах, а также в отношениях с негосударственными организациями.

Известь и известковые продукты являются эффективным реагентом в вопросах защиты и восстановления окружающей среды:

- дезинфекция и обеззараживание сточных вод;
- очистка отходящих газов в промышленном производстве;
- очистка водоемов, рек и прибрежных акваторий морей;
- известкование почв;
- укрепление стабилизация грунтов.

КОНТАКТЫ

г. Воронеж, ул. Ленина, д.73, пом.1, оф.401

Тел.: +7 (473) 229-41-85

E-mail: nppi.office@yandex.ru

www.soyuzizvest.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



A9

ООО «ДСВС» занимается проектированием, строительством, ремонтом и санацией гидротехнических и водохозяйственных объектов. Реализация проектов по строительству или санации водохозяйственных объектов возможна на всех этапах – от разработки всей необходимой проектно-сметной документации до сдачи объекта «под ключ». Компания сотрудничает с ведущими производителями новейших строительных материалов и строительными организациями России и Европы с целью обеспечения высочайшего качества производства работ.

КОНТАКТЫ

Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 142А, стр. 37, пом. 11

Тел.: +7 (863) 234-01-33, 234-02-33

E-mail: dsvs-pos@rambler.ru

www.dsvs-rostov.com



B1

Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» - ведущее отраслевое издание для руководителей и технического менеджмента водоканалов, проектных институтов, инжиниринговых компаний и поставщиков сферы ВКХ.

Журнал освещает лучшую отраслевую практику и профессиональные решения в области технологий, оборудования и материалов.

Девиз редакции: Публикуем то, чему доверяем!

Стратегический партнер - Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ). Журнал тесно сотрудничает с Экспертно-технологическим советом РАВВ, формируя вектор развития отечественного рынка технологий и оборудования. Полноцветное гляцевое издание объемом 64 с., имеет печатную и электронную версии.

КОНТАКТЫ

Москва, Ленинский проспект, 38, корп. 2

Тел.: +7 (499) 137-50-26

E-mail: ndt@vodexp.com

www.vodexp.com/ndt

Voda News – информационный канал профессиональной информации отрасли ВКХ.

Новости «из первых рук», отставки и назначения на водоканалах, концессии объектов ВКХ, новации законодательства, лучшая практика технических внедрений, наилучшие доступные технологии.

Каталог самых важных отраслевых мероприятий. Рассылка актуальной новостной информации, отраслевых технических дайджестов, тематических подборок.

КОНТАКТЫ

Тел.: +7 (495) 211-24-23

E-mail: info@vodanews.info

www.vodanews.info

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36



MEMPEX

B5

ООО «МЕМПЭКС» является пионером внедрения бестраншейных технологий прокладки и ремонт подземных коммуникаций в Республике Беларусь. С 1994 года ООО «МЕМПЭКС» успешно осуществляет свою деятельность как строительное, а позже и как производственное предприятие.

Направление деятельности: Производство строительного оборудования для выполнения работ бестраншейным способом. Производством оборудования для строительных работ в сфере бестраншейных технологий МЕМПЭКС занимается с 2001 года. Специалистами конструкторского бюро нашего предприятия разработано и внедрено более 70 наименований различных устройств и приспособлений для бестраншейных технологий.

КОНТАКТЫ

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Раковская, 34

Тел.: +375 (17) 542-35-24

Факс.: +375 (17) 512-64-50

E-mail: ptamempex@drambler.ru

www.memplex.by



ALTA
GROUP

B6

Инновационные решения и комплексный подхода к водоотведению

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОИЗВОДСТВО

- Очистных сооружений для хозяйственно-бытовых, промышленных, ливневых стоков.
- Оборудования для транспортировки стока
- Автоматики

УСЛУГИ

- Проектирование
- Производство
- Реконструкция
- Аудит очистных сооружений
- Техническая поддержка
- Сервис

Успешно функционирующие объекты по всей России, Беларуси и Казахстане

Научно-исследовательская база и лаборатория

Сотрудничество с ведущими вузами отрасли

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

- Водоканалы
- Объекты ЖКХ
- Инфраструктурные объекты
- Агропромышленные комплексы
- Промышленные предприятия
- Населенные пункты, микрорайоны
- Проектные институты
- Инжиниринговые компании

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25

Тел.: +7 (499) 286-20-50

E-mail: info@alta-group.ru

www.alta-group.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



B7

Концерн GRUNDFOS – ведущий мировой производитель насосного оборудования для всех отраслей промышленности и частного сектора. Стабильно высокое качество продукции, надёжность и энергоэффективность выпускаемых насосов, а также развитая сеть филиалов и сервисных центров в регионах России помогают компании удерживать лидирующие позиции на рынке насосного оборудования. В 2005 г. завершено строительство первой очереди завода «Грундфос Истра», а в 2011 году открыта 2-я очередь предприятия. Собственное производство позволяет выпускать качественные насосы на территории России, а также сокращать сроки поставки и логистические издержки клиентов. Сегодня общая площадь завода составляет 30 000 кв. м.

КОНТАКТЫ

Московский офис ООО «Грундфос»:

г. Москва, ул. Школьная д. 39-41, стр. 1

Завод «Грундфос Истра»:

Московская область, Истринский район, дер. Лешково, стр. 188

Тел.: +7 (495) 737-30-00, 564-88-00

E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

www.grundfos.ru

Life Is On

Schneider
Electric

B8

Компания Schneider Electric – мировой эксперт в области управления энергией и цифровых технологий.

Помимо разработки и внедрения решений компания предлагает сервисное обслуживание, эффективную логистику, энергоаудит, передачу инновационных технологий и обучение.

Schneider Electric в России активно сотрудничает с государственными структурами, неправительственными организациями и бизнес-сообществом в рамках развития цифровых технологий и энергоэффективности.

Schneider Electric в России: 12 тыс. сотрудников, 6 собственных заводов, офисы в 35 городах, сервисные и логистические центры.

Инновационная концепция цифровизации EcoStruxure от Schneider Electric обеспечивает эффективное взаимодействие технологических, производственных и бизнес-процессов в реальном времени и позволяет заказчикам в сфере ВКХ экономить до 30 % потребляемой энергии, на 20 % сократить потери воды, на 3-5% повысить операционную эффективность и на 20 % снизить общую стоимость владения.

КОНТАКТЫ

127018, г. Москва, ул. Двинцев, 12, корп.1

Тел.: +7 (495) 777-99-90

E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36



B9

A.R.I. RUSSIA является эксклюзивным представителем компании «A.R.I. Flow control Accessories Ltd.» Компания обладает более чем 40-летним опытом работы в промышленной отрасли, ориентирована на качественное обслуживание, надежность и внедрение инновационных технологий. A.R.I. является ведущим мировым производителем и поставщиком разработок для защиты систем транспортировки жидкостей. Компания производит и продает полный ассортимент воздушных клапанов, обратных клапанов и ограничителей неконтролируемого расхода (UFR), а также предоставляет анализ программного обеспечения системы для определения параметров и размещения пропускных и воздушных клапанов. **А.Р.И. РАША**

КОНТАКТЫ

Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.13, стр.1, офис 2.7

Генеральный директор Иехезкель Полляк:

Тел.: +7 (916) 888-89-85

E-mail: hezyp@ari.co.il

Административный директор Ирина Березина

Тел.: +7 (925) 327-06-19

E-mail: berezina33@hotmail.com

www.arivalves.com



B10

ООО «Курганхиммаш» – одно из ведущих российских предприятий по проектированию и производству оборудования для водоподготовки и водоочистки (в т.ч. комплектного), которое успешно зарекомендовало себя на различных объектах промышленности и в коммунальном хозяйстве. Реализация продукции: Обособленное подразделение **ООО «Курганхиммаш»** в г. Москва.

КОНТАКТЫ

г. Курган, ул. Химмашевская, д.16

Тел.: +7 (495) 660-91-96

E-mail: zakaz@khm-msk.ru

www.kurgankhimmash.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

ПЕНЕТРОН ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

B11

Группа компаний «Пенетрон-Россия» производит и поставляет материалы нового поколения, применяемые для обеспечения гидроизоляции и защиты строительных конструкций, как на стадии строительства, так и в процессе проведения ремонтных работ. Также предприятие оказывает полный комплекс услуг в этой сфере:

- поставляет материалы для гидроизоляции и ремонта бетона;
- разрабатывает технические решения и проекты по защите конструкций и сооружений от воздействия воды и агрессивных сред;
- выполняет гидроизоляционные работы;
- оказывает работы по сопровождению проектов по гидрозащите и ремонту бетонных конструкций;
- осуществляет шеф-монтаж;
- обучает и сертифицирует специалистов по применению материалов для гидроизоляции в «Школе гидроизолировщика»

КОНТАКТЫ

г. Екатеринбург, площадь Жуковского, д.1

Тел.: +7 (343) 217-02-02

г. Москва, Рязанский проспект, д.24, стр.2

Тел.: +7 (495) 660 52 00

E-mail: info@penetron.ru

www.penetron.ru



C1

ЗАО «ВИВ» выполняет полный комплекс работ по водоснабжению и водоотведению в сфере ВКХ и промышленности.

- Производство дробилок, систем аэрации, силовых щитов и АСУ.
- Инструментальное обследование воздухоудувных станций и систем аэрации.
- Разработка ТЭО и обоснование инвестиций, подготовка энергосервисных контрактов. Проведение предконцессионных обследований.
- Проектирование канализационных очистных сооружений и насосных станций.
- Математическое моделирование канализационных очистных сооружений.
- Гидродинамическое моделирование. Программирование PLC и HMI.
- Подбор, поставка оборудования, гарантийное и постгарантийное обслуживание, диагностика, ремонт (текущий и капитальный), техподдержка, обучение, поставка запчастей.
- Организация ежегодной конференции «Об опыте модернизации систем водоснабжения и водоотведения в ЖКХ и промышленности»

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Полковая, д.1

Тел.: +7 (495) 641-00-41

E-mail: info@pump.ru

www.pump.ru

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36

PRIMUS LINE

C2

Компания Raedlinger primus line GmbH предлагает на рынке уникальную технологию Primus Line® бестраншейной санации напорных трубопроводов.

В основе метода лежат гибкий трубопровод, усиленный волокном Kevlar® и специальная соединительная техника. Внешний и внутренний слои инлайнера состоят из устойчивого к истиранию ПЭ. Примус Лайн® изготавливается в номинальных размерах от ДУ 150 до ДУ 500 и предлагает крайне высокую прочность. Гибкая труба втягивается через маленькие котлованы при помощи лебедки с проходимость по дуговым участкам до 45°. Новый трубопровод не склеивается со стенкой старой трубы, «не боится» сырости и принимает округлую форму при подаче давления. Посредством коннекторов с двумя фланцами Примус Лайн на концах присоединяется к существующим трубам. К преимуществам технологии относится также ограниченное использование техники, минимальный объем земляных работ, большие длины поставки инлайнера на одном барабане и быстрый ввод объекта в эксплуатацию.

КОНТАКТЫ

Kammerdorfer Straße 16, 93413 Cham, Germany

Тел.: +49 (9122) 63-18-315

Моб: +49 (151) 58-49-24-35

E-mail: primusline@raedlinger.com

www.primusline.com



OTT GROUP

C3

OTT Group – производитель аэрационных систем для биологической очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод.

Продукция OTT – трубчатые мембранные аэраторы OTT Magnum, дисковые мембранные OTT D-REX, системы трубопровода OTT AIRREX.

КОНТАКТЫ

Frankenring 21 D-30855 Langenhagen Germany

Тел.: +49 (511) 786-31-16

E-mail: info@dott-group.com

www.ott-group.com



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



C4

Электролизное оборудование для производства низкоконцентрированного гипохлорита натрия, комплектные станции дозирования реагентов, ультрафильтрационное оборудование, водоподготовка, системы автоматизации.

КОНТАКТЫ

Am Borsigtrum 62, 13507 Berlin, Germany

Тел.: +493 (069) 537-80

E-mail: mail@newtec-berlin.de

www.newtec-berlin.de



C5

Немецкий концерн ACO – ведущий мировой производитель систем водоотвода с 30 производственными площадками и более чем 40 офисами продаж по всему миру. На российский рынок компания вышла в 1998 году. С 2015 года запущено локальное производство на территории РФ.

В 2017 году в состав немецкого концерна ACO вошла компания ЭКОЛАЙН – один из лидеров в производстве сооружений для очистки и перекачки сточных вод, осуществляющий комплексный инжиниринг (от проектирования до ввода в эксплуатацию). Благодаря объединению, концерн ACO в России может предложить целый комплекс решений для задач по сбору, накоплению, очистке сточных вод.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Котляковская, д.5

Тел.: +7 (495) 665-54-00

E-mail: info@acodrain.ru

www.acodrain.ru

www.stormbrixx.ru

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36



C6

Группа компаний «GEOMED» работает с 1993 года в области медицины, IT-технологий, сельского хозяйства, технологий водоподготовки, аэромобильных лабораторий экологического и иного мониторинга, тренажерных обучающих комплексов и систем.

Использование новых уникальных технологий активации воды на основе запатентованных устройств и способов позволило создать установку принципиально нового поколения для приготовления активированных сред (AM-RNT) высшего качества с резонансными микрокластерными структурами: питьевой воды, анолита и католита. На сегодняшний день установка не имеет аналогов в мире.

Установка обеспечивает коррекцию ионного состава минеральных элементов; регулировку ОВП и pH; антиоксидантные свойства воды; дополнительное обеззараживание воды; доочистку воды от всех видов химических, бактериальных, органических загрязнений; электрохимический синтез активированных дезинфицирующих растворов.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Коцюбинского, д.4

Тел.: +7 (495) 532-74-84

Моб: +7 (963) 786-00-47

E-mail: geomed.office@mail.ru

www.geomedgroup.ru

AgroCompost.ru

Технология компостирования органических отходов

C7

Инновационная компания «АгроКомпост» предлагает технологию компостирования органических отходов.

Технология ускоренного компостирования органических отходов для ферментации отходов использует биологический ускоритель «Закваска термофильных молочнокислых бактерий». Потребляя органические отходы как пищевой субстрат, микроорганизмы размножаются, компостный бурт нагревается до + 70 С, что позволяет уничтожить патогенную микрофлору, яйца гельминтов и личинки мух. Благодаря применению препарата время ферментации органических отходов сокращается с 6 месяцев до 2 недель.

Для автоматизации технологии разработана серия ворошительных машин «Компостер». Ворошение компостного бурта производится через каждые три дня с целью насыщения кислородом компостной массы и активного испарения лишней влаги.

Биологическая и механическая инновационные разработки объединены в одну промышленную технологию компостирования, на основе которой разработан строительный комплекс «Промышленная площадка компостирования».

КОНТАКТЫ

г. Москва, Территория Инновационного Центра «Сколково», ул. Большой бульвар, 42, стр. 1, офис 757

Тел: +7 (495) 744-03-06

Моб: +7 (926) 689-63-66

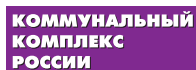
E-mail: vp@agrocompost.ru

www.agrocompost.ru

МОСКВА, 5-7 ИЮНЯ

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, НОВЫЙ АРБАТ, Д.36

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС-2018

5-7 ИЮНЯ 2018 Г.

СХЕМА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ И ВЫСТАВКИ

