

**30-31
ОКТАБРЯ
2019**



ВТИ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ
И Н С Т И Т У Т



**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

ЭКОЛОГИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРОГРАММА

МОСКВА

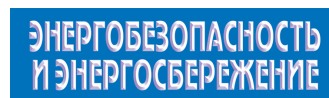
ОРГАНИЗАТОР



ВТИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ
И Н С Т И Т У Т

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



← ←

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ НАДЕЖНОГО БЕЗОПАСНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ**



О КОНФЕРЕНЦИИ

Гармонизация российского природоохранного законодательства с законодательством стран ЕС формирует условия для перевода российских нормативов удельных выбросов вредных веществ в атмосферу до уровня современных европейских, что вызывает необходимость обязательного оснащения ТЭС установками очистки дымовых газов от твердых частиц, оксидов азота, оксидов серы и других компонентов, которые позволяют существенно снизить валовые выбросы загрязняющих веществ от ТЭС.

В 2018 г. вышел Указ Президента РФ № 204 определяющий национальные цели и стратегические задачи развития РФ на период до 2024 г., включая задачи в экологической политике, одной из целей которой является кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах не менее чем на 20% совокупного объема выбросов, а также был утвержден перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к 1 категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в РФ составляет не менее чем 60%.

В 2019 году стартовал национальный проект «Экология», разработанный Министерством природных ресурсов и экологии РФ, в который включены федеральные проекты по одним из основных направлений – «Внедрение наилучших доступных технологий», «Чистый воздух», «Чистая страна», «Чистая вода».

Для достижения поставленных задач перед энергетическим сообществом, необходимо как внедрение технологических новшеств, так и доработка существующего оборудования ТЭС Российской Федерации. В связи с вышесказанным проведение Конференции для обсуждения дальнейших действий и обмена практическим опытом является крайне актуальным.

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ (конференц-зал, 2 этаж)

- 09.00-10.00** **Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк**
- 10.00-10.15** **Открытие конференции. Приветствие**
Модератор: Тумановский Анатолий Григорьевич (ОАО «ВТИ»)
- 10.15-10.30** **Реализация федерального проекта «Чистый воздух»**
 Соловьянов Александр Александрович
 Заместитель директора по научной работе ФГБУ «ВНИИ Экология»
- 10.30-11.00** **Опыт ЕС и развитие политики в области ВИЭ. Возможные пути перехода к нулевой углеродной экономике к середине XXI века**
 Гийом Швалль
 Советник по вопросам энергетики и климата Представительства Европейского Союза в РФ
- 11.00-11.15** **Энергетический переход: децентрализация, декарбонизация, цифровизация**
 Новоселова Ольга Алексеевна
 Генеральный директор НП «Распределенная энергетика»
 Помощник депутата Государственной Думы РФ
- 11.15-11.30** **Изменения в законодательстве при нормировании вредных выбросов ТЭС**
 Киселева Ольга Александровна
 Заведующий Отделением защиты атмосферы ОАО «ВТИ»
- 11.30-11.40** **Парижское соглашение о климате. Последствия для отечественной энергетики**
 Роганков Михаил Петрович
 Заместитель генерального директора ООО «Экополис»
- 11.40-12.00** **Энергоэффективность и снижение антропогенного воздействия объектов электроэнергетики**
 Бобылев Петр Михайлович
 Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации

12:00 -12.30**КОФЕ-БРЕЙК**

Модераторы: Тумановский Анатолий Григорьевич (ОАО «ВТИ»)
 Росляков Павел Васильевич (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)

- 12.30-12.50** **Риск-ориентированный подход при осуществлении государственного энергетического надзора**
 Кутасин Роман Владимирович
 Начальник отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 12.50-13.10** **Экологические стандарты Японии и оборудование для их достижения**
 Hideo Miyanishi (Хидэо Мияниси)
 Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (Япония)
- 13.30-13.50** **Исследования Китая в области чистых технологий сжигания угля**
 Jufu Lyu
 Профессор Tsinghua University (Китай)

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ (конференц-зал, 2 этаж)

- 13.50-14.10** **Природоохранные проекты ПАО «Юнипро»**
Черкасский Евгений Валерьевич
Начальник службы надежности, пожарной и экологической безопасности
ПАО «Юнипро»
- 14.10–14.30** **Оценка технических и экономических возможностей внедрения НДТ на российских ТЭС**
Росляков Павел Васильевич
Заведующий кафедрой парогенераторостроения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

14.30-15.30

ОБЕД

Модератор: Тумановский Анатолий Григорьевич (ОАО «ВТИ»)

- 15.30-15.50** **Нормативные требования к выбросам загрязняющих веществ в атмосферу ТЭС Казахстана. Состояние и перспективы**
Молчанова Любовь Михайловна
Главный специалист по охране окружающей среды
АО «Институт «КазНИПИЭнергопром»
- 15.50-16.10** **Повышение экологической эффективности при переводе ТЭЦ-22 с угля на природный газ**
Бублей Петр Васильевич
Начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго»
- 16.10-16.30** **Проблемы законодательного регулирования сбросов теплообменных вод объектов энергетики**
Пимоненкова Светлана Петровна
Главный эксперт ООО «Интер РАО - Управление электрогенерацией»
- 16.30-16.50** **Новое поколение электрофильтров и решение проблемы улавливания высокоомной золы**
Гузаев Виталий Александрович
Начальник отдела управления проектам АО «Кондор-Эко»
- 16.50-17.10** **О переводе Алматинской ТЭЦ-2 АО «АлЭС» на газ**
Кибарин Андрей Анатольевич
Заведующий кафедрой «Тепловые энергетические установки»
НАО «АУЭС»
- 17.10-17.30** **Природоохранное законодательство в области водопользования ТЭС**
Макарова Елена Владимировна
Заведующий Отделением водно-химических процессов ОАО «ВТИ»
- 17.30-17.50** **Разработка и исследование отечественного фильтрующего материала для рукавного фильтра, улавливающего золу экибастузских углей**
Зыков Александр Максимович
Заведующий лабораторией Отделения защиты атмосферы ОАО «ВТИ»

18.00-20.00

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ (зал НТС, 1 этаж)

**27-28
НОЯБРЯ**

**МОСКВА
2019**

**Х МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ПРОБЛЕМЫ ВИБРАЦИИ, ВИБРОНАЛАДКИ,
ВИБРОМОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ
ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Повышение вибрационной надежности, поиск методов и средств предупреждения различных дефектов энергооборудования
- Важнейшие повреждения и технологические нарушения последних лет
- Вибрационное и тепломеханическое состояние оборудования электростанций
- Балансировочные станки, их изготовление, ремонт и использование при виброналадке оборудования
- Современные характерные особенности работы паротурбинного оборудования
- Опыт современной эксплуатации паротурбинных агрегатов
- Вибрационная надежность системы «агрегат - фундамент»
- Повышение вибрационной надежности за счет применения новых технологий при ремонте
- Проблемы обеспечения вибрационной надежности лопаточного аппарата мощных турбоагрегатов
- Обеспечение надежности при установке и сборке роторов турбоагрегатов
- Проведение современных виброналадочных работ
- Вибросостояние турбин АЭС. Современные проблемы и решения
- Мониторинг турбоагрегатов. Опыт электростанций
- Виброналадка основного и вспомогательного оборудования, в том числе питательных насосов
- Виброобследование и наладка генераторов турбоагрегатов

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ (конференц-зал, 2 этаж)

- 9.30 Приветственный кофе-брейк**
- 10.00 Начало работы конференции**
Модераторы: Рябов Георгий Александрович (ОАО «ВТИ»)
 Сапаров Михаил Исаевич (АО «ЭНИН»)
- 10.00-10.15 Энергетика. Экология. Климат**
 Петросян Валерий Самсонович
 Почетный профессор химического факультета МГУ, эксперт ООН по химической безопасности, Председатель Экологического Совета Правительства Москвы
- 10.15-10.30 Актуальные задачи перехода энергокомпаний на принципы НДТ**
 Сапаров Михаил Исаевич
 Заведующий отделением «Энергоэффективности и экологии в электроэнергетике» АО «ЭНИН»
- 10.30-10.45 Проведение инструментальных замеров на коротких участках газоходов с целью определения возможности установки систем автоматического контроля выбросов в соответствии с ГОСТ Р ЕН 15259-2015 на угольных станциях**
 Шевченко Владимир Васильевич
 Генеральный директор ООО «Евротехлаб»
- 10.45-11.00 Технология экологически чистой очистки, консервации и пассивации внутренних поверхностей нагрева оборудования ТЭС**
 Овечкина Ольга Владимировна
 Заведующий лабораторией Отделения водно-химических процессов ОАО «ВТИ»
- 11.00-11.15 Дистанционный анализ аэрозолей и паров топливно-воздушных смесей в атмосфере**
 Загнитько Александр Васильевич
 Начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт»
- 11.15-11.30 Утилизационные комплексы на основе ОЦР, как эффективное средство снижения удельных выбросов вредных веществ в атмосферу**
 Шифрин Борис Аронович
 Начальник конструкторского бюро термо- и газодинамических расчетов ОАО НПВП «Турбокон»
- 11.30-11.45 Особенности применения гидроксида магния для очистки дымовых газов**
 Гусев Сергей Анатольевич
 Ведущий технический специалист ООО «Русское горно-химическое общество»
- 11.45-12.00 Проблемы охраны окружающей среды в теплоэнергетике и в подготовке студентов энергетического вуза**
 Ларин Борис Михайлович
 Профессор каф. ХХТЭ ИГЭУ

12.00-12.30

КОФЕ-БРЕЙК

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ (конференц-зал, 2 этаж)

Модератор: Тугов Андрей Николаевич (ОАО «ВТИ»)

- 12.30-12.45 Исследование и разработка топочно-горелочных устройств для сжигания доменного, коксового и природного газов**
Шестаков Николай Сергеевич
Заведующий лабораторией по подготовке и сжиганию топлив
ОАО «НПО ЦКТИ»
- 12.45-13.00 Анализ низкоэмиссионных режимов работы горелок на основе диаграмм пределов воспламенения горючих газов**
Сидоркин Владимир Тимофеевич
Директор инженерной компании ENTEH Engineering AS (Эстония)
- 13.00 -13.15 Организация ннизкоэмиссионного сжигания полудукоксового газа в котле Е-135**
Верещетин Владимир Артурович
Заведующий лабораторией Отделения парогенераторов и топочных устройств ОАО «ВТИ»
- 13.15 -13.30 Опыт освоения в России системы сжигания с горелочными устройствами второго поколения ZEESOCFREEJET**
Григорьев Дмитрий Рюрикович
Генеральный директор ООО «ЭКОГОР»
- 13.30 - 13.45 Опыт сжигания коксового газа при высоких содержаниях азотистых соединений**
Семченко Денис Анатольевич
Заместитель генерального директора - Главный инженер проекта
ООО «НТО «ЭКОТОП»
- 13.45-14.00 Использование биомассы для снижения учитываемых выбросов CO₂. Агломерация слоя – одна из основных проблем эксплуатации установок для сжигания и газификации биомассы**
Рябов Георгий Александрович
Заведующий лабораторией Отделения парогенераторов и топочных устройств ОАО «ВТИ»
- 14.00-14.15 Особенности образования и подавления выбросов оксидов азота и серы при кислородном сжигании твердых топлив в кипящем слое**
Халид Эль-Шейх
Аспирант РХТУ им. Д.И. Менделеева (University of Malaya)
- 14.15-14.30 Выделение CO₂ из дымовых газов ТЭС с получением товарной углекислоты**
Строков Андрей Александрович
Заместитель заведующего Отделение защиты атмосферы ОАО «ВТИ»

14.30 – 15.30

ОБЕД

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ (конференц-зал, 2 этаж)

15.30-18.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

зал НТС,
1 этаж

(зал НТС, 1 этаж)

Создание мощностей экологического машиностроения для производства продукции, обеспечивающей перевод отечественной энергетики на принципы НДТ в свете реализации требований Национального проекта "Экология".

Совместно с круглым столом состоится заседание секции «Энергоэффективность и экология в электроэнергетике» НТС ЕЭС

Модераторы: Федоров Борис Сергеевич
(АНО «Промышленный кластер Тула ЭКОМАШ»)
Сапаров Михаил Исаевич (АО «ЭНИН»)
Представитель ОАО «ВТИ»

- 15.30-15.50 Развитие экологического машиностроения**
Федоров Борис Сергеевич
Председатель Совета АНО «Промышленный кластер Тула ЭКОМАШ»
- 15.50-16.10 По вопросу развития экологического машиностроения в РФ**
Муратов Евгений Владиславович
Заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России
- 16.10-16.30 Особенности использования НДТ в энергетике Байкальской природной территории**
Майсюк Елена Петровна
Старший научный сотрудник Отдела региональных проблем энергетики ИСЭМ СО РАН, ИНЦ СО РАН
- 16.30-16.50 Нормативно-методическое обеспечение перехода на НДТ в Республике Казахстан**
Сапаров Михаил Исаевич
Заведующий отделением «Энергоэффективности и экологии в электроэнергетике» АО «ЭНИН»
- 16.50-17.10 Разработка предложений по снижению выбросов на ТЭС в городах, обозначенных в Национальном проекте «Экология», с учетом требований внедрения НДТ на ТЭС 1 категории**
Киселева Ольга Александровна
Заведующий Отделением защиты атмосферы ОАО «ВТИ»
- 17.10-17.30 Разработка концепции развития экологического машиностроения в рамках перехода на НДТ на предприятиях 1 категории**
Никитин Дмитрий Владимирович
Проректор по взаимодействию с индустриальными партнерами и развитию ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
- 17.30-18.30 Обсуждения**

18.30

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ДОКЛАДЧИКИ



Бобылев Петр Михайлович

*Заместитель директора
Департамента развития электроэнергетики
Министерство энергетики Российской Федерации*

С отличием закончил Теплоэнергетический факультет Уральского Государственного технического университета. 2002-2008 гг. – заместитель начальника производственно-технического отдела Сургутской ГРЭС-2.

2008-2010 гг. – главный эксперт Департамента производственно-технической деятельности и перспективного развития ЗАО «Комплексные Энергетические Системы».

2010-2015 гг. – заместитель директора Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России.

2015 г. - по н.в. – заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России.

Отмечен благодарностью и почетными грамотами Минэнерго России.

В 2015 г. объявлена благодарность Правительства Российской Федерации.

В 2017 г. присвоено звание «Почетный энергетик».



Киселева Ольга Александровна

Заведующий Отделением защиты атмосферы ОАО «ВТИ»

В 2005 г. окончила Московский Государственный Университет Инженерной Экологии (МГУИЭ) по специальности инженер-эколог. За годы трудовой деятельности дослужилась от инженера 1 категории до Заведующего отделения защиты атмосферы ОАО «ВТИ».

Под ее руководством успешно проведены исследования и был создан отечественный фильтрующий материал, обладающий повышенной износостойкостью для условий улавливания золы экибастузского угля совместно с производителем нетканых материалов; измерение температуры сернокислотной точки росы дымовых газов при сжигании высокосернистой нефти на ТЭС Кубы; определение коэффициента оседания летучей золы выбрасываемой в атмосферу через дымовую трубу, с учетом ее дисперсности; обоснование инвестиций получения товарной двуокиси углерода из дымовых газов ТЭС.

На сегодняшний день отделение является одним из ведущих в области разработки нормативно-технической документации и технологий очистки дымовых газов ТЭС от вредных выбросов, включая возможность их внедрения «под ключ».

ДОКЛАДЧИКИ



Новоселова Ольга Алексеевна

Генеральный директор НП «Распределенная энергетика», член СД НП «Распределенная энергетика», Координатор ТП «Малая распределенная энергетика», Помощник Депутата Государственной думы С.Я. Есякова

Основные направления деятельности: инновационная энергетика, распределенная энергетика, ВИЭ, энергоэффективность, координатор Технологической платформы «Малая распределенная энергетика», автор свыше 50 публикаций, докладов на Российских и международных форумах и конференциях по указанной тематике. Член ряда Межведомственных комиссий и рабочих групп, профильных Комитетов РСПП и ТПП. Многолетний опыт работы в органах власти, уполномоченных по вопросам охраны окружающей среды и природных ресурсов. Курировала вопросы создания Государственной системы экологического мониторинга. Являлась руководителем Рабочей группы по мониторингу окружающей среды Межгосударственного экологического совета государств-участников СНГ, членом РГ ООС ЕЭК ООН, ряда международных органов, уполномоченных по вопросам охраны окружающей среды. Автор более 60 публикаций в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы энергоэффективности, ВИЭ, экологии энергетике. Имеет звания «Почетный работник охраны природы», медаль «За отличие в экологической деятельности», Почетная грамота Минэнерго РФ «За заслуги в развитии ТЭК».



Роганков Михаил Петрович

Заместитель генерального директора ООО «Экополис»

- Выпускник МЭИ в 1973 г.
 - 6 лет в ОАО «ВТИ», в том числе заведующим ОЗА.
 - 11 лет в Минэнерго СССР, в том числе начальником отдела по охране окружающей среды.
 - 3 года в РАО ЕЭС России начальником отдела по охране окружающей среду.
 - 4 года в Энергетическом углеродном фонде РАО ЕЭС России, в том числе Председателем правления.
- Общий стаж работы в области экологии энергетике - 35 лет, автор и соавтор многочисленных публикаций, 3 книг, методик и нормативных документов, программ и планов, курировал и участвовал во многих конкретных проектах, в т. ч. международных, был членом делегации РФ на конференциях Конвенции ООН по изменению климата.

ДОКЛАДЧИКИ

Гийом Швальль

*Советник по вопросам энергетики и климата
Представительство Европейского Союза в РФ*



Г-н Швальль является главным официальным лицом в Представительстве Европейского Союза в РФ по вопросам координации деятельности ЕС в сфере энергетики и климата. Он отвечает за развитие связей с профильными министерствами и ведомствами РФ, а также с представителями энергетической отрасли и иными сторонами, заинтересованными в вопросах энергетики и борьбы с изменением климата.

Г-н Швальль имеет два диплома магистра европейского права: Европейского колледжа в Брюгге и Университета Париж X - Нантер, а также лицензию Парижской коллегии адвокатов.

В Генеральном директорате Европейской Комиссии по конкуренции он работал со случаями крупных нарушений антимонопольного законодательства и реструктуризацией монополий.

2015 г. - членом Службы координации энергетической политики Генерального директората по энергетике Европейской Комиссии.

С 2018 г. - Представительство Европейского Союза в РФ.

Соловьянов Александр Александрович

*Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «ВНИИ Экология», д.х.н., проф.*



С 2015 г. по н. в. – заместитель директора ФГБУ «ВНИИ «Экология» по научной работе. Курирует деятельность научно-методических центров «Экоэкспертиза» и «Технология». Одновременно продолжает заниматься общественно-экологической деятельностью, являясь членом Комитета по природопользованию и экологии Торгово-промышленной палаты РФ, председателем секции гос. политики и регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Научно-технического совета Минприроды России, членом Общественных советов Росприроднадзора и ГК «Роскосмос», экспертного совета ВАК.

Соловьянов А.А. – профессор ЮНЕСКО, академик РАН, академик Международной академии «Экологическая реконструкция», Заслуженный работник Минтопэнерго России, Лауреат Национальной экологической премии, Почетный работник охраны природы.

Результаты научных исследований Соловьянова А.А. представлены в 360 публикациях и 13 патентах.

ДОКЛАДЧИКИ



Hideo Miyanishi

Хидэо Мияниси

AQCS Project Management Department

(Департамент контроля качества воздуха)

Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd. (Япония)

Получил степень магистра машиностроения в Университете Сага в марте 1999 г. и начал работу в Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. в апреле того же года.

С 1999 г. по 2004 г. работал в МНІ инженером-технологом котельного оборудования. Принимал участие в таких проектах, как электростанция комбинированного цикла «Datan» (о. Тайвань), ТЭС «Kawasaki» (Япония), электростанция «Cristobal Colon» (Испания) и др.

С 2005 г. по 2010 г. работал ведущим инженером СКР в таких проектах в США, как модернизация СКР «Xcel King», различные проекты по модернизации СКР «ExxonMobil», газотурбинная электростанция простого цикла «Marsh Landing» и др.- В настоящее время руководит проектами по продвижению Систем контроля качества воздуха в головном офисе МНPS в Иокогаме.



Молчанова Любовь Михайловна

Главный специалист по охране окружающей среды

АО «Институт КазНИПИэнергопром» г. Алма-Ата, Республика Казахстан

- Окончила Алматинский институт энергетики и связи по специальности «Инженер–теплоэнергетик».
- Заслуженный энергетик Республики Казахстан.
- Принимала участие в рабочей группе по разработке Технического регламента "Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах тепловых электрических станций",
- Принимала участие в качестве национального эксперта (атмосферный воздух) в совместном проекте Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и Европейской Комиссии "Внедрение инструментов экологической политики в Республике Казахстан",
- Автор раздела «Охрана окружающей среды» в составе Программы развития электроэнергетики республики Казахстан до 2020 г. с перспективой до 2030 г.
- Ответственный исполнитель ОВОС проекта «Строительство Балхашской ТЭС. 1 очередь» по заданию Samsung Engeneering.
- Выступала на Парламентских слушаниях с докладом «Электроэнергетика РК и Киотский протокол».

ДОКЛАДЧИКИ

Росляков Павел Васильевич

*Заведующий кафедрой парогенераторостроения
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», д.т.н., проф.*



С 1972 г. по н. в. – работа в НИУ «МЭИ».

С 1986 г. по н. в. – руководитель научного направления «Экологически чистые технологии сжигания органических топлив в энергетических установках» (организационная, научно-исследовательская и внедренческая деятельность на ТЭС России, Украины и стран Балтии, участие в международных проектах).

Член рабочей группы «Внедрение наилучших доступных технологий» Государственного совета Российской Федерации по направлению «Экология и природные ресурсы», Член экспертного совета комитета Государственной Думы РФ по энергетике, Член НТС НП «Единая энергетическая система», Член НТС ПАО «ИнтерРАО».

- Заслуженный деятель науки РФ
- Лауреат Премии Правительства РФ
- Заслуженный работник ЕЭС России
- Почетный энергетик г. Москва
- Лауреат Национальной Экологической Премии.

Награжден двумя медалями.

Автор более 310 печатных работ, в том числе 3 научных монографий, 19 учебников и учебных пособий, 9 патентов на изобретения и полезные модели.

Гузаев Виталий Александрович

*Начальник отдела управления проектам
АО «Кондор – Эко», к.т.н.*



С 1973 г. по н. в. – работа в структурных подразделениях Семibrатовского филиала НИИОГАЗ, завода «Финго», АО «Кондор-Эко» в качестве заведующего научно-исследовательской лаборатории, зам. генерального директора по научно-техническому развитию, технического директора.

Специалист в области долговечности механического оборудования электрофильтров.

Автор более 75 печатных работ, в том числе 34 статьи и доклада, 24 патента на изобретение и 17 патентов на полезную модель.

Кандидат технических наук, доктор электротехники.

Член-корреспондент Академии Электротехнических наук РФ за признанный личный вклад в развитие электротехнической науки и промышленности.

ДОКЛАДЧИКИ



Черкасский Евгений Валерьевич

Начальник службы надежности, пожарной и экологической безопасности ПАО «Юнипро»

2004-2010 гг. – Высшее техническое образование по специальности «Компьютерные системы автоматизации производства», МГТУ им. Н.Э. Баумана

2010-2017 гг. – ведущий специалист производственно-технического управления ПАО «Юнипро», обеспечение функционирования системы экологического менеджмента, лицензирование отдельных видов производственной деятельности, контроль эксплуатационных затрат.

2017 г. по н. в. – начальник службы надежности, пожарной и экологической безопасности ПАО «Юнипро», организация технического расследования аварий, анализа аварийности и повреждаемости оборудования, функционирования системы обеспечения пожарной безопасности, контроль технического содержания зданий и сооружений, обеспечение результативности системы экологического менеджмента, управление инвестиционной деятельностью в области пожарной и экологической безопасности.



Петросян Валерий Самсонович

Заслуженный профессор химического факультета МГУ, Заместитель генерального директора АО «РТ-Инвест» по научному развитию, эксперт ООН по химической безопасности, д.х.н.

После окончания Химического факультета МГУ был аспирантом, научным сотрудником, доцентом и профессором этого факультета.

1994 г. – эксперт ООН по химической безопасности.

1997 г. – член Европейского комитета «Химия и окружающая среда».

2007 г. – заслуженный профессор МГУ.

2008 г. – председатель Секции химии РАЕН.

2009 г. – вице-президент РАЕН.

2011 г. – председатель Экологического Совета Правительства Москвы.

2012 г. – Заслуженный работник Высшей школы РФ.

2017 г. – награжден орденом Дружбы.

Награжден Европейской премией «За успехи в экологическом образовании», Серебряной медалью Итальянского химического общества.

ДОКЛАДЧИКИ



Пимоненкова Светлана Петровна

Главный эксперт

Отдела совершенствования эксплуатации

ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией»

В 2017 г. с отличием окончила Смоленский государственный университет по направлению подготовки «Экология и природопользование».

Награждена благодарственным письмом ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией» «За заслуги перед энергетической отраслью России».

Действующий аудитор Ассоциации экологов-аудиторов «Национальная экологическая аудиторская палата» г. Москва.



Кутасин Роман Владимирович

Начальник отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С 2007 г. работал на различных должностях в теплоснабжающих компаниях в г. Москве.

В 2015 г. поступил на службу в Межрегиональное территориальное управление Ростехнадзора.

В 2018 году назначен на должность Начальника отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора.



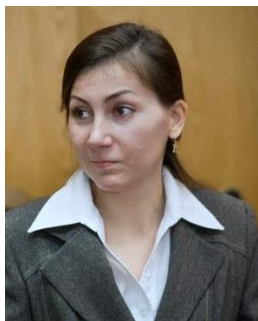
Кибарин Андрей Анатольевич

Заведующий кафедрой «Тепловые энергетические установки» НАО «АУЭС», к.т.н.

Заслуженный энергетик СНГ.

Член экспертного совета «Казахстанской ассоциации энергоаудиторов».

ДОКЛАДЧИКИ



Макарова Елена Владимировна

*Заведующий Отделением водно-химических процессов
ОАО «ВТИ», к.т.н.*

2003 г. - закончила Ульяновский государственный технический университет.

С 2007 г. работает в ОАО «ВТИ» в области оптимизации систем водопользования тепловых электростанций, в том числе выполняет разработку норм и нормативов водопотребления и водоотведения, пусконаладку и режимные испытания водоподготовительного оборудования, наладку водно-химического режима энергоблоков.

Является автором и соавтором более 100 опубликованных работ и патентов на изобретения.



Шифрин Борис Аронович

Начальник конструкторского бюро термо- и газодинамических расчетов ОАО НПП «Турбокон», к.т.н.

В 1970 г. окончил моторостроительный факультет «Харьковский Авиационный Институт».

Профессиональная ориентация – технические расчеты рабочих процессов энергоустановок и турбомашин.

Автор ряда публикаций.



Верещетин Владимир Артурович

*Заведующий лабораторией Отделения парогенераторов
и топочных устройств ОАО «ВТИ»*



В 1998 г. окончил Московский энергетический институт (МЭИ). Работает в Отделении парогенераторов и топочных устройств в ОАО «ВТИ» с 1998 г. по настоящее время.

Занимается исследованием процессов подготовки и сжигания на ТЭС стандартных и нестандартных видов жидкого и газообразного топлива, а также разработкой и внедрением топочно-горелочных устройств с улучшенными экологическими характеристиками.

Является автором и соавтором более 25 опубликованных работ.

ДОКЛАДЧИКИ



Сапаров Михаил Исаевич

Заведующий отделением «Энергоэффективности и экологии в электроэнергетике» АО «ЭНИН», к.т.н

В 1974г. окончил Московский энергетический институт (МЭИ) по специальности «Тепловые электрические станции», имеет звания «Заслуженный энергетик СНГ», «Заслуженный работник «ЕЭС России». Председатель секции «Энергоэффективность и экология в электроэнергетике» НП «НТС ЕЭС», Руководитель рабочей группы по экологии, энергоэффективности и ВИЭ Электроэнергетического Совета СНГ (ЭЭС СНГ).

Автор более 100 опубликованных работ и изобретений.



Строков Андрей Александрович

Заместитель заведующего Отделения защиты атмосферы ОАО «ВТИ»

Стаж работы в ОАО «ВТИ» – 12 лет.

Специальность: инженер-эколог городского хозяйства. При участии Строкова А.А. разработаны технология высокотемпературной очистки генераторного газа от сероводорода для парогазовых установок с газификацией угля, базовый проект установки очистки дымовых газов от диоксида серы при сжигании нефтяного кокса на Нижнекамской ТЭЦ, проектная документация на установку получения жидкой углекислоты из дымовых газов Костромской ГРЭС.



Бублей Петр Васильевич

Начальник службы экологии ПАО «Мосэнерго»

ДОКЛАДЧИКИ

ИЙСКИЙ
ИЧЕСКИЙ
ИТУТ



Зыков Александр Максимович

Заведующий лабораторией золоудаления и очистки газов от оксидов азота Отделения защиты атмосферы ОАО «ВТИ»

Специалист по газоочистному оборудованию тепловых электростанций.

Под его руководством:

- проведены работы по исследованию и разработке новых технологий и аппаратов газоочистки;
- разработана и внедрена система золоудаления на Каширской ГРЭС;
- проведены исследования по кондиционированию дымовых газов, импульсному микросекундному электропитанию электрофильтров, обработке дымовых газов стримерными разрядами наносекундной длительности;
- выполнены совместные международные проекты по исследованию и совершенствованию технологий очистки дымовых газов тепловых электрических станций;
- создана полномасштабная установка очистки дымовых газов от оксидов азота на блоке №3 Каширской ГРЭС;
- осуществляется производственный контроль выбросов золы на различных ТЭС.

Автор более 50 статей, включая зарубежные публикации. Имеет звания "Почетный энергетик" и Заслуженный работник ЕЭС России".

Гусев Сергей Анатольевич

Ведущий технический специалист ООО «Русское горно-химическое общество»

Выпускник МГУ им. М.В. Ломоносова (химический факультет) 2010 г. по специальности «химия».

Стаж работы:

- ООО «Русское горно-химическое общество», с 2016 г. - ведущий технический специалист. Разработка новых продуктов и модернизация существующих рецептур, проведение научно-исследовательских работ, техническая поддержка при промышленных испытаниях продуктов на стороне заказчика.
- АО «БВТ БАРЬЕР РУС», 2014-2016 гг., Продакт менеджер (иностраные рынки). Разработка и омологация продуктов (фильтров для питьевой воды) для иностранных рынков, создание POS материалов и упаковки, маркетинговое сопровождение дистрибуторов.



ДОКЛАДЧИКИ



Сидоркин Владимир Тимофеевич

Директор инженерной компании ENTEH Engineering AS (Эстония), к.т.н.

В 1978 г. закончил Энергомашиностроительный факультет МЭИ.

1978-1991 гг. - работал в ЭНИНе им. Г.М. Крижижановского на экспериментальной базе лаборатории Высокотемпературных топочных процессов и устройств в Кохтла-Ярве (Эстония) руководителем группы экологии.

В 1991 г. участвовал в создании инженерной компании ENTEH Engineering AS на базе филиала ЭНИНа.

В настоящее время работает руководителем этой компании. Компания специализируется на проектных, исследовательских и инженерных работах в области теплоэнергетики и теплотехники.



Халид Эль-Шейх

Аспирант РХТУ им. Д.И. Менделеева

2010 г. - инспектор по контролю качества в пластиковой промышленности.

2014 г. - работал научным сотрудником Университета Малайзии (*University of Malaya*).

2016 г. - поступил на аспирантуру в университет РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлению - снижение вредных выбросов, включая парниковые газы, при кислотном сжигании твердых топлив в циркулирующем кипящем слое.



Григорьев Дмитрий Рюрикович

Генеральный директор ООО «ЭКОГОР», к.т.н.

Опыт работы: в энергоремонтных компаниях, проектно-внедренческом предприятии, отраслевых институтах, инжиниринговой компании, управляющей генерирующей компанией.

Руководил проектами разработки топливной, ремонтной, технической и экологической политик генерирующих компаний.

Принимал участие в разработке справочника ИТС-38.

Реализовано более 30 проектов по внедрению горелочных устройств, в том числе горелок второго поколения ZeecoFreeJet как за рубежом, так и в России.

1993 г. - окончил Новочеркасский Политехнический институт.; 2000 г. - Аспирантура (НПИ); н.в. - МБА Сити Бизнес Скул.

ДОКЛАДЧИКИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ



Овечкина Ольга Владимировна

Заведующий лабораторией Отделения водно-химических процессов ОАО «ВТИ», к.т.н.

Окончила МЭИ по специальности «Технология воды и топлива». С 2013 г. является заведующей лабораторией очистки, пассивации и консервации теплоэнергетического оборудования ТЭС. Является автором и соавтором более 20 публикаций, посвященных очистке и консервации котлов, турбин и ПГУ. Имеет диплом лауреата конкурса в области энергетики и смежных наук. Соавтор ряда руководящих документов и патентов по очистке, пассивации и консервации теплоэнергетического оборудования ТЭС. Практически все предпусковые очистки паросилового оборудования проходят под ее руководством (Абаканская ТЭЦ, Благовещенская ТЭЦ, Новочеркасская ГРЭС, Рязанская ГРЭС, ПГУ-800 Пермская ГРЭС, Троицкая ГРЭС, ТЭЦ Совгавань), а также множество работ по эксплуатационным очисткам котлов и турбин (Красноярская ГРЭС-2, Каширская ГРЭС, Стерлитамакская ТЭЦ, Иркутская ТЭЦ-10, Красноярская ТЭЦ-3, Харанорская ГРЭС, Череповецкая ГРЭС, Орловская ТЭЦ, Липецкая ТЭЦ и др.)



ВТИ



Рябов Георгий Александрович

Заведующий лабораторией Отделения парогенераторов и топочных устройств ОАО «ВТИ», д.т.н.

В 1972 г. поступил на работу в ОАО «ВТИ» и в настоящее время работает в должности заведующего лабораторией специальных котлов отделения парогенераторов и топочных устройств ОАО «ВТИ». В 2016 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Г.А. Рябов является членом международных комитетов по технологии циркулирующего кипящего слоя (ЦКС) и конверсии топлив в кипящем слое, членом исполнительного комитета соглашения по кооперации в области сжигания топлив в кипящем слое для производства чистой энергии международного энергетического агентства. Работы последнего времени направлены на применение этой технологии к утилизации биомассы, отходов производства и муниципальных отходов с получением тепла и электроэнергии, а также к передовым техническим решениям с использованием установок сжигания и газификации топлив в химических циклах, в среде кислорода с рециркуляцией углекислого газа. Является автором более чем 200 научных трудов, из них около 40 на английском языке, 9 патентов.

ДОКЛАДЧИКИ



Ларин Борис Михайлович

Профессор кафедры химии и химических технологий в энергетике (ХХТЭ) ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ), д.т.н., проф.

С 1975 г. по н. в. - работает на кафедре ХХТЭ ИГЭУ.

С 1993 по 2014 гг. возглавлял кафедру ТВТ, а позже - объединенную кафедру ХХТЭ.

Сфера научных интересов: свойства растворов электролитов; химический контроль качества теплоносителя ТЭС и АЭС; математическое моделирование химико-технологических процессов на ТЭС и АЭС.

Автор более 200 печатных изданий, 8 авторских свидетельств и патентов на изобретения и 5 свидетельств на программные и интеллектуальные продукты.

Член редакционной коллегии журналов «Теплоэнергетика», «Надежность и безопасность энергетики», «Вестник ИГЭУ». Член российской рабочей группы международной Ассоциации по свойствам воды и пара (IAPWS).

Заслуженный ветеран труда Мосэнерго, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Изобретатель СССР. Награжден Золотыми медалями Всемирных инновационных салонов в Брюсселе и Женеве, медалью Румынской академии наук, Серебряной медалью ФГУП концерн «Росэнергоатом» «За заслуги в повышении безопасности атомных станций», благодарностью Президента РФ «За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу».



Тумановский Анатолий Григорьевич

Заместитель научного руководителя ОАО «ВТИ», д.т.н.

В сфере его научных интересов находятся работы в области фундаментальных исследований в области теплотехники, топочной техники, совершенствования теплосилового оборудования ТЭС, подготовки и сжигания различных топлив, внедрения технологий и установок, снижающих воздействие ТЭС на окружающую среду. Он является автором более 70 опубликованных работ, более 15 авторских свидетельств на изобретения.

За заслуги перед Отечеством и отраслью награжден орденом Дружбы народов, является Лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, присвоены звания «Почетный энергетик Минтопэнерго РФ» и «Заслуженный энергетик РФ».

ДОКЛАДЧИКИ



Семченко Денис Анатольевич

Заместитель генерального директора – Главный инженер проекта ООО «НТО «ЭКТОП»

1996 г. - Санкт-Петербургский университет растительных полимеров - инженер-промтеплоэнергетик.

2001 г. - Институт экономики и финансов – экономист.

2011-2012 гг. - Президентская программа подготовки управленческих кадров.

1994-2019 гг. - ПАО «ТГК-1»:

Машинист паровых котлов, Оператор котельной, инженер-конструктор, начальник отдела, заместитель главного инженера, начальник отдела подготовки.

С 2019 г. - Заместитель генерального директора - Главный инженер проекта ООО «НТО «ЭКТОП».



Тугов Андрей Николаевич

Заведующий Отделением парогенераторов и топочных устройств ОАО «ВТИ», д.т.н.

В 1984 г. окончил Московский энергетический институт (МЭИ), имеет звания «Почетный энергетик» (2001 г.), «Заслуженный работник ЕЭС России» (2006 г.), член редколлегии журнала «Теплоэнергетика», заведующий отделением парогенераторов и топочных устройств ОАО «ВТИ». Руководимое им отделение занимает в России одну из определяющих позиций по вопросам усовершенствования эксплуатации котельно-топочного оборудования ТЭС и разработки новых технологий для технического перевооружения отечественной электроэнергетики.

Автор более 190 опубликованных работ и изобретений.



Шевченко Владимир Васильевич

Генеральный директор ООО «Евротехлаб», к.х.н.

С 2011г. по настоящее время - ООО «Евротехлаб».

2008-2011 гг. - ООО «Техноаналит».

2006-2008 гг. - ГК «ЭКРОС».

2002-2006 гг. - аспирантура химфак СПбГУ.

1999 – 2005 гг. работал в Университетах как приглашенный ученый:

- Institute of Inorganic Chemistry University of Vienna (Австрия)
 - University of Fribourg Department of Chemistry (Швейцария)
 - Department of Chemistry University at Buffalo (США)
- 1997- 2002 гг. Химфак СПбГУ.

ДОКЛАДЧИКИ



Майсюк Елена Петровна

Старший научный сотрудник Отдела региональных проблем энергетики ИСЭМ СО РАН, ИНЦ СО РАН

Окончила энергетический факультет Иркутского технического университета в 1989 г. и с тех пор работает в институте систем энергетики им. Л.А. Мелентьева. В 2002 г. получила степень кандидата экономических наук. Круг научных интересов связан с исследованиями экологических проблем развития энергетики в восточных регионах России.

Является автором и соавтором более 50 научных публикаций, активным участником многочисленных международных и всероссийских семинаров и конференций.



Рокачевский Алексей Михайлович

Генеральный директор ООО «МО ЦКТИ»

Зам. председателя Экспертного совета по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности Госдумы РФ.

Член Комиссии по электроэнергетике, теплоэнергетике и энергоэффективности ООР Деловая Россия.

Опыт работы в инжиниринговых структурах и управлении проектами:

ОАО «НПО «ЦНИИТМАШ» (ГК Атомэнергомаш, Росатом) – Руководитель проектов;

Инжиниринговая компания – Руководитель проектов по бизнес-инжинирингу;

ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» – Директор по развитию и продажам.

Закончил МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва.

Стратегический менеджмент, Степень Master of Business Administration (MBA), ГУУ, Москва.



Никитин Дмитрий Владимирович

Проректор по взаимодействию с промышленными партнерами и развитию ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

С 2003 по 2011 г. работал в коммерческих структурах на должностях (инженер-электрик, специалист по маркетингу, менеджер)

С 2011 по 2019 г. работал в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации.

С 2019 по н. в. – проректор по взаимодействию и промышленными партнерами и развитию в ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

8 (495) 631 98 58
minenergo@minenergo.gov.ru
www.minenergo.gov.ru



Федеральная служба
по экологическому,
технологическому и
атомному надзору
(Ростехнадзор)

8 (495) 645 89 86
rostekhnadzor@gosnadzor.ru
www.gosnadzor.ru



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
ЕС В РОССИИ

8 (495) 721 20 00
Delegation-
Russia@eeas.europa.eu
www.eeas.europa.eu



Департамент природопользования
и охраны окружающей
среды города Москвы

8 (495) 777 77 77
www.dpioos.ru



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

Министерство
промышленности
и торговли
Российской Федерации

8 (495) 647-74-04
info_admin@minprom.gov.ru
www.minpromtorg.gov.ru



ФГБУ «РЭА»

8 (495) 789-92-92
info@rosenergo.gov.ru
www.gis.rosenergo.gov.ru



ПАО «Интер РАО»

8 (495) 664 88 40
office@interrao.ru
www.interrao.ru



ООО «Интер РАО –
Управление
электрогенерацией»

8 (495) 664 76 80
UEG.office@interrao.ru
www.iraogeneration.ru



Фонд
«Энергия без границ»

8 (495) 664-8840 доб. 3323
fond_secretary@interrao.ru
www.energy-fund.ru

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



**ООО «Газпром
энергохолдинг»**

8 (812) 646 13 00
office@gazenergo.com.ru
www.gazenergo.com.ru



ПАО "Энел Россия"

8 (495) 539 31 31
office.russia@enel.com
www.enelrussia.ru



ПАО «Юнипро»

8 (495) 545 38 38
info@unipro.energy
www.unipro.energy



ООО «БГК»

8 (34783) 6 73 59
office@bgkrb.ru
www.bgkrb.ru



АО «СУЭК»

8 (495) 795 25 38
office@suek.ru
www.suek.ru



ПАО «Мосэнерго»

8 (495) 957 19 57
mosenergo@mosenergo.ru
www.mosenergo.ru



АО «ТГК-11»

8 (3812) 944 466
www.tgk11.com
tgk11@tgk11.com



**Филиал
"Невинномысская ГРЭС"
ПАО "Энел Россия"**

8 (86554) 50359
office.russia@enel.com
www.enelrussia.ru



**Филиал
«Омская ТЭЦ-4»
АО «ТГК-11»**

8 (3812) 944 466
www.tgk11.com
tgk11@tgk11.com

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



ПАО «ТГК-1»

8(812) 688 36 06
office@tgc1.ru
www.tgc1.ru



ПАО «ТГК-2»

8 (4852) 79 70 86
energy@tgc-2.ru
www.tgc-2.ru



Центр отраслевых исследований и консалтинга Финансового университета при Правительстве РФ

8 (495) 249 51 64
SRCC@fa.ru
www.fa.ru



СОВЕТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЭНЕРГИИ

Ассоциация
«Совет производителей
электроэнергии и стратеги-
ческих инвесторов электро-
энергетики»

8 (495) 225-60-02
info@np-cpp.ru
www.np-cpp.ru



Некоммерческое партнерство
РАСПРЕДЕЛЕННАЯ
ЭНЕРГЕТИКА

НП "Распределенная
энергетика"

www.ds-energy.ru



ФГБУ «ВНИИ Экология»

8 (495) 423-84-44
reception@vniiecolology.ru
www.vniiecolology.ru



ENTEH Engineering AS

+372 337 3357
enteh@enteh.ee
www.enteh.ee/ru



Eesti Energia AS

+37258806110
tootmine@energia.ee
www.energia.ee

iTECHNOLOGIE

+226 60 54 39 44
pnanema@itechnologie.bf

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.

www.mhps.com



ПАО «Мурманская ТЭЦ»

8 (8152) 688-359
common@mtec.tgc1.ru
www.murmantec.com



青岛松灵电力环保设备有限公司
Qingdao Songling Power Environmental Equipment Co., Ltd.

Qingdao Songling Power Environmental Equipment Co., Ltd.

Robert.zhang@qdsongling.com
www.qdsongling.com



АО «Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения»

8 (495) 459-99-05
info@tecmash.ru
www.tecmash.ru



АНО " Промышленный кластер Тула ЭКОМАСH"

8 (495) 201 83 33
Ecomash.tech@yandex.ru
www.ecomash.tech



АО «ЭННОВА»

8 (383)328 08 09
office@ennova.energy
www.ennova.energy



**ООО «Интерэнерго»
(ООО «СКБ КУ»)**

8(3852) 25 67 10
8 (495) 212 14 69
info@skb-ku.com
info@interenergo.info
www.interenergo.info



ООО «Энергетические технологии»

8 (499) 948-24-39
8 (495) 769-40-04
info@ecoen.pro
www.ecoen.pro



АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

8 (495) 652-92-65
aosp@aosp.ru
www.aosp.ru

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»

8 (495) 362-75-60
universe@mpei.ac.ru
www.mpei.ru



ФГБОУ ВО «ИГЭУ»

8 (4932) 269-999
office@ispu.ru
www.ispu.ru



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

МГУ имени
М.В. Ломоносова

8 (495) 939-10-00
info@rector.msu.ru
www.msu.ru



КазНИПИ
Энергопром
Акционерное общество

АО «Институт
«КазНИПИЭнергопром»

8 (727) 273 47 87
main@kneп.kz
www.kneп.kz



МГТУ им. Н. Э. Баумана

8 (499) 263-6391
bauman@bmstu.ru
www.bmstu.ru



Открытое Акционерное Общество
«Научно-производственное
объединение по исследованию
и проектированию энергетического
оборудования им. И.И. Ползунова»

ОАО «НПО ЦКТИ»

8 (812) 717-23-79
general@ckti.ru
www.ckti.ru



ИНЭИ РАН

8 (499) 127-46-64
info@eriras.ru
www.eriras.ru



ЭНИН
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. Г. М. КРЖИЖАНОВСКОГО

АО «ЭНИН»

8 (495) 770 31 00
postbox@eninnet.ru
www.enin.su



ИСЭМ СО РАН

8 (3952) 500 646
info@isem.irk.ru
www.isem.irk.ru



ЕВРОСИБЭНЕРГО

АО «ЕвроСибЭнерго»

8 (495) 720-50-85
www.eurosib.ru



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Кондор-Эко

АО «Кондор – Эко»

8 (48536) 53-008
info@kondor-eco.ru
www.kondor-eco.ru



ОАО «АОМЗ»

8 (861-37) 7-32-33
info@aomz.ru
www.aomz.ru

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



Некоммерческое партнерство
Научно-технический совет
Единой энергетической системы

НП «НТС ЕЭС»

8 495 912 10 78
dtv@nts-ees.ru
www.nts-ees.ru



НАО «АУЭС»

8(727) 323 11 75
aues@aues.kz
www.aues.kz



ТУРБОКОН

ЗАО НПВП "Турбокон"

8(4842) 55-04-74
turbocon@kaluga.ru
www.turboconkaluga.ru



ООО «ЭКОГОР»

8(495)643-50-77
info@ecogor.ru
www.ecogor.ru



ООО «Евротехлаб»

8 (812) 309-00-77
info@evrotechlab.ru
www.evrotechlab.ru

ЭНЕРГОМАШ

ООО "Белэнергомаш-БЗЭМ"

8 (4722) 35-43-44
info@energomash.ru
www.energomash.ru



ООО «ЗиО-КОТЭС»

8(383)319-05-07
ziointfo@cotes-group.com
www.zio-cotes.ru



РУССКОЕ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

ООО «Русское горно-химическое общество»

8 (495) 789-65-30
info@magminerals.ru
www.magminerals.ru



**КОТЭС Инжиниринг
ООО
«КОТЭС Инжиниринг»**

8 (383) 319-62-79
info@cotes-e.com
www.cotes-e.com



**ФГБОУ ВО "МГТУ
"СТАНКИН"**

8 (499) 973-30-66
rector@stankin.ru
www.stankin.ru



ООО «НТО «ЭКОТОП»

8 (812) 575-78-75
info@ekotop-vms.ru
www.ekotop-vms.ru



Московское Отделение ЦКТИ

ООО «МО ЦКТИ»

8 (495) 136-98-71
info@mockti.ru
www.mockti.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Журнал «Электрические станции»

Тел.: +7(495)234-74-17
El.stanesi@gmail.com
www.Elst.energy-journals.ru

«**Электрические станции**» – ежемесячный производственно-технический журнал. Издаётся с января 1930 г.

Предназначен для руководителей, ИТР и специалистов энергообъединений и предприятий, научных, проектных и учебных энергетических институтов, диспетчерских управлений.

Журнал освещает не только проблемы эксплуатации электрических станций, но и весь комплекс вопросов, возникающих при производстве, распределении и транзите электроэнергии и тепла.

Журнал имеет приложение «Энергохозяйство за рубежом» (www.ehz.energy-journals.ru).



Журнал «ТОЧКА ОПОРЫ» (АЛЬМЕГА, ООО)

Тел.: +7 (495) 231 2114
to@to-inform.ru
www.to-inform.ru

Компания АЛЬМЕГА выпускает деловой журнал «**ТОЧКА ОПОРЫ**». Основные тематические выпуски журнала посвящаются вопросам энергетики, нефтегазового комплекса, строительной индустрии, безопасности, жилищно-коммунального хозяйства и др. Журнал информирует о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью. Журнал распространяется посредством подписки, прямой почтовой рассылки и на крупнейших выставочных площадках Москвы.



Журнал «Энергетик»

Тел.: +74952347421
energetick@mail.ru
www.energetik.energy-journals.ru

«**Энергетик**» – ежемесячный производственно-массовый журнал. Издаётся с июня 1928 г.

Освещает практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания предприятий и объединений энергетического комплекса, опыт экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики.

Учредители: Минэнерго России, ПАО «ФСК ЕЭС», Корпорация ЕЭЭК, НТФ «Энергопрогресс», НП «НТС ЕЭС».

Включен в Перечень ведущих рецензируемых научных изданий ВАК.



Информационный портал «Clean Energo»

mail@cleanenergo.ru
www.cleanenergo.ru

Первый русскоязычный информационный портал об альтернативных источниках энергии в России и за рубежом.

«**Clean Energo**» даёт возможность получать самую свежую и обширную информацию из сферы ВИЭ.

- Обширная база данных включает в себя подробный перечень организаций поставляющих и производящих устройства для ВИЭ.

- Доска объявлений, на которой размещаются предложения от представителей компаний из сферы возобновляемых источников энергии и частных лиц.

- Библиотека научной литературы по темам ВИЭ.
- Вводная информация о различных источниках энергии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Журнал
«Энергобезопасность и энергосбережение»

Тел.: +7 (495) 652-24-07
redaktor@endf.ru
www.endf.ru

Научно-технический журнал «Энергобезопасность и энергосбережение» издается с 2005 г. Входит в Перечень ВАК (рекомендован для публикации работ диссертантов). Распространяется в России и за рубежом, является партнером крупнейших отраслевых мероприятий.

Основные темы:

- Энергоэффективные технологии
- Техногенная безопасность
- Возобновляемые источники энергии
- Диагностика и надежность энергооборудования
- Охрана и безопасность труда
- Профессиональная подготовка энергетиков

ВЕСТИ ELECTRIC NEWS В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Журнал «Вести в электроэнергетике»

Тел.: +7(495) 911-26-96
vesti-news@mail.ru
www.vesti.energy-journals.ru

«Вести в энергетике» – информационно аналитический журнал.

Освещает материалы по вопросам научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, энергетического строительства, технического перевооружения, топливно-энергетического баланса, обеспечения надежности работы ЕЭС России и энергообеспечения потребителей, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, совершенствования законодательной и нормативно-правовой базы отрасли; работы энергорынка в конкурентной среде.



Электротехнический
рынок

000 «Элек.ру»

Тел.: +7 (495) 587-40-90
info@elec.ru
www.elec.ru

Elec.ru — ведущее информационное агентство, созданное в 2001 году, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для участников электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатный журнал «Электротехнический рынок».



Гис-Профи – Цифровая Техническая Библиотека

Тел.: +7 (3812) 95 13 00
office@gisprofi.com
www.gisprofi.com

«ГИС-Профи» основана в 2008 году.

Компания предлагает комплекс взаимосвязанных продуктов, призванных систематизировать огромные массивы информации, необходимой специалистам предприятий ТЭК, создать основу для непрерывного роста профессиональных компетенций работников отрасли и устранить преграды (информационные, организационные и др.) на пути к инновационному развитию энергетических компаний:

- цифровая техническая библиотека;
- исследование рынка технологий;
- технологический аудит;
- разработка систем управления знаниями и др.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Ежеквартальный журнал-справочник

Тел.: +7 (831) 211-80-93, +7 (495) 540-52-76
 event@marketelectro.ru
 www.marketelectro.ru

Ведущее отраслевое издание: новости и аналитические статьи, комментарии экспертов, прогнозы и тенденции рынка, обзор технических решений и продукции, стандарты, сертификация, справочник электротехнических компаний.



Информационное агентство "INFOline"

(812) 3226848
 news@advis.ru
 www.infoline.spb.ru; www.advis.ru

Информационное агентство «**INFOline**» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство «**INFOline**» проводит мониторинг более 7000 источников информации: ленты информационных агентств, центральные и региональные СМИ (как электронные, так и печатные), специализированные порталы. Основной задачей **INFOline** является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации.

В 2002 г. агентство «**ИНФОлайн**» для информирования бизнес-сообщества о событиях на отраслевых рынках запустило портал **ADVIS.ru**.



Информационный портал «ECOportal»

mail@ecoportal.su
 www.ECOportal.su

Старейший информационный экологический проект. Новости экологии, публикации, новости законодательства, календарь событий, каталог тематических сайтов и организаций. Только актуальная и свежая информация по теме экологии.



«Энергия: экономика, техника, экология»

8(495) 362-57-66
 energy@iht.mpei.ac.ru

Ежемесячный научно-популярный и общественно-политический журнал «Энергия: экономика, техника, экология» (ISSN 0233-3619) был образован в 1983 г. Журнал публикует материалы, в которых рассматривается широкий круг проблем, объединяемых понятием «энергия». Особое внимание уделяется публикациям о всем спектре возобновляемых источников энергии и новым энергоинформационным технологиям, экологическим последствиям производства и потребления энергии. Материалы журнала написаны доступным языком и представляют интерес для широкого круга читателей: от школьников старших классов до ученых других специальностей, желающих расширить знания в области смежных дисциплин. Главный редактор журнала – академик РАН О.Н. Фаворский.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



НОЦ «Онлайн Электрик»

Тел.: +7(911)5022229
online-electric@mail.ru
www.online-electric.ru

«Онлайн Электрик» – веб-сервис, предназначенный для интерактивного решения задач, возникающих при проектировании, монтаже, оптимизации и эксплуатации систем электрооборудования. Сервис www.online-electric.ru обеспечивает доступ к более чем 150 компьютерным программам для энергетика с любого компьютера пользователя, в том числе модуль iTKZ для онлайн расчетов установившихся режимов и токов короткого замыкания в электрических сетях 0,4-1150 кВ.



Газета «Промышленный еженедельник»

+7(495)505-76-92, 778-14-47, 778-18-05
promweekly@mail.ru
www.promweekly.ru

«Промышленный еженедельник» выходит с 2002 г. Цель издания - обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах. Распространяется по всей России. Подписной индекс: П7282 по каталогу «Газеты и журналы» через сайт Почты России. Подписка на эл. версию - podpiska@promweekly.ru



In-power.ru: информационный портал о ТЭК

Тел.: +7(495)662-69-96
info@stroyorbита.ru
www.stroyorbита.ru

Журнал «Строительная Орбита» - информационный партнер государственных, общественных и ведущих коммерческих структур строительной отрасли страны. Издание ориентировано на прямые контакты между специалистами строительного комплекса и их потенциальными заказчиками. Журнал является информационным партнером крупнейшей строительных форумов, ассамблей, саммитов.



ФедералПресс

+ 7 (495) 514 72 99
office@fedpress.ru
<http://fedpress.ru/>

РИА «ФедералПресс» - крупнейшее межрегиональное информационное агентство. Специализируется на работе с целевой аудиторией, которую условно можно определить как «группы влияния». Обеспечивает органы власти, политическую и бизнес-элиты оперативной информацией и исследованиями в сфере политики и экономики. Представительства агентства открыты в восьми федеральных округах. Собственные корреспонденты работают в более чем 40 городах России. Ежемесячная аудитория — более 6 миллионов человек.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Журнал «Региональная энергетика и энергосбережение»

Тел.: +7 (495) 662 97 49
Ree@s-kon.ru
www.energy.s-kon.ru

Журнал «Региональная энергетика и энергообеспечение» освещает вопросы развития электроэнергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики. Журнал выступает своеобразной дискуссионной площадкой для представителей региональных органов управления, бизнеса, научного и экспертного сообщества и профессионалов отрасли.

Журнал является медиа-партнером крупнейших мероприятий всероссийского и международного масштаба.

Цитируется в РИНЦ.



Энергетика и промышленность России

+7 (812) 346-50-15 (16)
podpiska@eprussia.ru
www.eprussia.ru

Федеральная отраслевая газета.

Выпускается с 2000 года.

Выходит 2 раза в месяц.

Формат А3. Тираж 26000 экземпляров.

Объем от 50 до 60 полос.

Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений.

Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале www.eprussia.ru



Информационное агентство «Росинформуголь»

Тел.: +7(499) 681 39 64
info@rosugol.ru
www.rosugol.ru

Информационное агентство «Росинформуголь» создано в 1994 году в целях обеспечения мониторинга и анализа процессов, происходящих в ходе реструктуризации угольной промышленности России.

Отраслевой сайт «Российский уголь» аккумулирует информацию по различным направлениям деятельности угольной отрасли России, стран СНГ и дальнего зарубежья и позволяет корпоративным клиентам получать:

- удаленный доступ к аналитическим материалам и информационным ресурсам;
- обзор новостей СМИ по угольной тематике России и зарубежья в режиме он-лайн.



Эковестник

+7 812 3465015 (16)
adv@ekovestnik.ru
adv@ekovestnik.ru

Миссия журнала — продвижение и информационная поддержка инвестиционно - привлекательных проектов в области экологии и охраны окружающей среды, создание эффективной информационной площадки для взаимодействия природопользователей и государства.

Формат А4, глянец, полноцветный, от 100 полос. Периодичность: ежеквартально. Тираж от 5000 экз.

Распространение: по подписке, адресная рассылка, на деловых мероприятиях и выставках.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**ЭКОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА**
Научно-практический журнал

Экология Производства

8 499-267-40-10
podpiska@vedomost.ru
http://promo.ecoindustry.ru/

«Экология производства» - ведущий отечественный журнал в области промышленной экологии и общественный ориентир в решении повседневных практических вопросов, стоящих перед специалистами природоохранных служб предприятий.

Наш журнал выходит уже 12 лет, у нас более 8 тысяч постоянных подписчиков, а наши авторы - уважаемые в профессиональном сообществе эксперты экологической отрасли.

Журнал «Экология производства» распространяется по подписке на всей территории Российской Федерации и ряду стран СНГ. Тираж нашего журнала - 10 000 экземпляров. Объем - не менее 96 полос. Периодичность - 12 выпусков в год.

**ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ:**
подготовка персонала
и поддержание его квалификации

Оперативное управление в электроэнергетике

Журнал для оперативного персонала энергетики России и СНГ. На страницах издания обсуждаются актуальные проблемы, происходит обмен опытом между специалистами, оперативно размещаются новые нормативно-технические документы, освещаются последние события в энергетике России и зарубежных стран. Основная задача журнала - оказание методической помощи коллективам энергопредприятий в повышении квалификации оперативного персонала. Публикуемые материалы подробно освещают все основные направления деятельности оперативного персонала всех уровней. Все статьи проходят рецензирование в редакционном совете журнала и у наиболее квалифицированных специалистов и ученых отрасли.

**ТЕПЛО-
ЭНЕРГЕТИКА**

Журнал «Теплоэнергетика»

+7 495 363 74 67; +7 495 362 72 22
DozhdikovaOL@mpei.ru
www.tepen.ru

Журнал «Теплоэнергетика» - ежемесячное теоретическое и научно-практическое издание. Английская версия журнала «Thermal Engineering» выходит ежемесячно, освещает результаты научных исследований и самые актуальные проблемы в областях, связанных с теплоэнергетикой, атомной и тепловой энергетикой.

Журнал входит в библиографическую и реферативную базу данных **Scopus**, а также в **перечень** российских рецензируемых научных журналов. В рейтинге **Science Index** он занимает первое место среди периодических изданий в области энергетики.

Соучредитель журнала: Российская Академия наук.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ:
эксплуатация и ремонт

Электрооборудование: эксплуатация и ремонт

В каждом номере - обзоры, экспертиза и технические параметры новых типов оборудования. Рекомендации по эксплуатации, техническому обслуживанию. Мнения экспертов о новом высокоэффективном оборудовании. Ремонт; новые изоляционные материалы; диагностика и испытания. Мониторинг низковольтного и высоковольтного оборудования. Советы специалистов; вопросы энергосбережения; пошаговые инструкции. Новые типы вспомогательного электрооборудования: обзоры, технические параметры, экспертиза и мн. др.

Издаётся при информационной поддержке ГТУ МЭИ и Российской Инженерной Академии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Главный инженер

Предназначен для собственников, членов советов директоров, генеральных директоров промышленных предприятий и групп предприятий, технических директоров, главных инженеров, директоров по производству и развитию, главных технологов и энергетиков, главных конструкторов, представителей органов государственной власти, некоммерческих и профсоюзных объединений и организаций, профессиональных объединений промышленного комплекса.

Журнал распространяется по подписке и на отраслевых мероприятиях.

Издается при информационной поддержке Российской Инженерной Академии и Союза машиностроителей.



Электроцех

Производственно-технический журнал адресованный руководителям электрохозяйств, главным энергетикам, инженерно-техническим работникам, электрикам предприятий, а также руководителям и специалистам электроэнергетического блока в составе промышленных предприятий.

В каждом номере: практические рекомендации по организации работы электроцехов, по безаварийной и экономичной работе электрооборудования. Проверка и ремонт. Оптимизация работы электроцехов. Нормирование, оплата и охрана труда электриков. Повышение квалификации персонала. Советы профессионалов. Зарубежный и отечественный опыт. Ежемесячные обзоры новинок промышленной электро-техники и мн.др.

Издаётся при информационной поддержке Московского энергетического института и Российской Инженерной Академии.



Главный энергетик

В производственно-техническом журнале рассматриваются практические вопросы управления энергетическим комплексом на производстве. В каждом номере: 20 статей, охватывающих все направления деятельности главного энергетика промышленного предприятия. Публикуются практические материалы по организации работы служб главного энергетика; внедрению новой техники и энергосберегающих технологий; экспертиза и тестирование нового оборудования и энергоаудит, а также все необходимые для работы нормативные документы, в том числе пошаговые инструкции по проведению различных работ, технические данные на новые образцы выпускаемого электротехнического оборудования для промышленного производства; описания, схемы, цены изготовителя, информация о дилерах, рекомендации по охране труда работников службы главного энергетика, средствам обучения, технике безопасности, организации работ в электроцехах и многое другое. Структура издания построена в соответствии с должностной инструкцией главного энергетика.

