



III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОГНЕСТОЙКИХ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ И ОПЫТ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ТЭС И АЭС»







ОРГАНИЗАТОРЫ





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



































III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОГНЕСТОЙКИХ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ И ОПЫТ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ТЭС И АЭС»

О КОНФЕРЕНЦИИ

На Конференции будут рассматриваться и обсуждаться ключевые вопросы о динамике развития современного рынка огнестойких масел, нормативно-технических требованиях к огнестойким маслам, опыте эксплуатации огнестойких масел на ТЭС и АЭС, применении технологий восстановления эксплуатационных характеристик огнестойких масел, разработке и перспективах применения огнестойких масел нового поколения.

ЧЕТВЕРГ, 20 ФЕВРАЛЯ					
09.30-10.00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк				
10.00-10.10	Приветственное слово Мартынов Вячеслав Владимирович Генеральный директор АО «ВТИ»				
10.10-10.30	Освоение и совершенствование оборудования по восстановлению эксплуатационных характеристик огнестойкого масла Петрухин Виктор Александрович Начальник отдела проектирования нестандартизированного оборудования АО «ВТИ»				
10.30-11.00	Результаты исследований огнестойких жидкостей для систем регулирования паровых турбин Охлопков Андрей Владимирович Начальник управления технического перевооружения и реконструкции ПАО «Мосэнерго»				
11.00-11.30	О браковочных показателях огнестойких турбинных масел Акулич Раиса Васильевна Заведующий водно-химическим отделением АО «ВТИ»				
11.30-12.00	Применение огнестойкого масла на турбинах производства AO «Силовые машины». Работы по расширению линейки поставщиков Евдокимов Сергей Юрьевич Главный конструктор паровых турбин – начальник СКБ «Турбина» AO «Силовые машины»				
12.00-13.00	Перерыв на обед				
13.00-13.30	Об организации эксплуатации и нормативном обеспечении при применении огнестойких жидкостей в оборудовании				
	атомных станций, основных принципах и подходах при внедрении новых марок огнестойких жидкостей Галимова Люция Абузаровна Начальник Управления 187 АО «ЭНИЦ»				
13.30-14.00	при внедрении новых марок огнестойких жидкостей Галимова Люция Абузаровна				
13.30-14.00 14.00-14.30	при внедрении новых марок огнестойких жидкостей Галимова Люция Абузаровна Начальник Управления 187 АО «ЭНИЦ» Импортозамещение огнестойкого турбинного масла Терещенко Иван Александрович				
	при внедрении новых марок огнестойких жидкостей Галимова Люция Абузаровна Начальник Управления 187 АО «ЭНИЦ» Импортозамещение огнестойкого турбинного масла Терещенко Иван Александрович Главный технолог АО «Алтайский Химпром» Исследование по импортозамещению огнестойких турбинных масел Сонина Екатерина Георгиевна				
14.00-14.30	при внедрении новых марок огнестойких жидкостей Галимова Люция Абузаровна Начальник Управления 187 АО «ЭНИЦ» Импортозамещение огнестойкого турбинного масла Терещенко Иван Александрович Главный технолог АО «Алтайский Химпром» Исследование по импортозамещению огнестойких турбинных масел Сонина Екатерина Георгиевна Руководитель научно-исследовательского центра ООО «Энхим» Перспективные технологии восстановления синтетических огнестойких жидкостей Курочкин Сергей Алексеевич				

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



Фонд «Энергия без границ»

+7(495)664-88-40 доб. 3323 fond_secretary@interrao.ru www.energy-fund.ru



000 «БГК»

+7(34783)6-73-59 office@bgkrb.ru www.bgkrb.ru



АО «Концерн Росэнергоатом»

+7(495)647-41-89 info@rosenergoatom.ru www.rosenergoatom.ru



ПАО «Юнипро»

+7(495)545-38-38 info@unipro.energy www.unipro.energy



000 «Интер РАО -Управление электрогенерацией»

+7(495)664-76-80 UEG.office@interrao.ru www.irao-generation.ru



000 «РН-ЦИР»

+7(495)730-61-01 research-centre@rn-rdc.ru www.rosneft.ru



АО «ЭНИЦ»

+7(49643)3-30-74 erec@erec.ru www.erec.ru



«Сургутская ГРЭС» филиал ПАО «Юнипро»

+7(346)238-12-11 surgut_gres-2@unipro.energy www.unipro.energy



ПАО «Интер РАО»

+7(495)664-88-40 office@interrao.ru www.interrao.ru



000 «РН-Смазочные материалы»

+7(499)517-76-68 hotline@rosneft.ru www.rosneft-lubricants.ru



000 «ЛЛК-Интернешнл»

+7(495)627-40-20 masla-sales@lukoil.com www.lukoil-masla.ru



«Берёзовская ГРЭС» Филиал ПАО «Юнипро»

+7(39153)7-13-50 bgres@unipro.energy www.unipro.energy

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ



«Конаковская ГРЭС» филиал ПАО «ЭЛ5-Энерго»

+7(48242)3-83-59 office.russia@el5-energo.ru www.el5-energo.ru



000 «ГЭХ Сервис газовых турбин»

+7(495)510-43-57 office@geh-sgt.ru www.geh-sgt.ru



000 «Микронинтер Сибирь»

+7(3842)49-26-28 m-office@fodj.ru www.fodj.ru



000 «ЭНХИМ»

+7(495)799-44-04 info@enhim.com www.enhim.com



ООО «НПФ «ЭНАВЭЛ»

+7(812)252-12-96 enavel@enavel.ru www.enavel.ru



ПАО «Мосэнерго»

+7(495)957-19-57 mosenergo@mosenergo.ru www.mosenergo.ru



АО «Силовые машины»

+7(812)346-70-37 mail@power-m.ru www.power-m.ru



ОАО «Белэнергоремналадка»

+37517 293-53-59 mail@bern.by www.bern.by



АО «Атомэнергопроект»

+7(499)962-81-89 info@aep.ru www.ase-ec.ru



000 «ИЦ «Иркутскэнерго»

+8(3952)790-711 eng-center@irkutskenergo.ru www.icenter.irkutskenergo.ru



000 «Байкальская энергетическая компания»

+7(395)279-02-01 office@baikalenergy.com www.bec-company.ru



АО «Алтайский Химпром»

+7(800)444-71-72 oreferent@ahprom.ru www.ahprom.ru



АО «Уральский турбинный завод»

+7(343)300-13-48 mail@utz.ru www.utz.ru



000 «ФТК»

+7(812)407-13-30 info@filtechcom.ru www.filtechcom.ru



Газета «Промышленный еженедельник»

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

«Промышленный еженедельник» выходит с 2002 года. 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 электронную версию podpiska@promweekly.ru



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 энергоснабжения потребителей, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, совершенствования законодательной и нормативноправовой базы отрасли; работы энергорынка в конкурентной среде.



Журнал «Энергетик»

Тел.: +7 (495) 234-74-21 energetick@mail.ru www.energetik.energy-journals.ru

«Энергетик» – ежемесячный производственномассовый журнал. Издается с июня 1928 года. 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.



Интернет-портал «Энергосовет»

Тел.: +7 (495) 360-76-40 mail@npeg.ru www.energosovet.ru

«Энергосовет» – это интернет-портал НП «Энергоэффективный город», о технологиях, экономических и нормативно-правовых разработках в сфере энергосбережения.

НП «ЭГ» оказывает услуги:

- Разработка, актуализация и экспертиза схем теплоснабжения поселений.
- Разработка программ по системным проблемам развития энергетики регионов, городов, генерирующих компаний и ТЭП.
- Экспертиза инвестиционных программ теплоснабжающих организаций.
- • Внедрение цифрового мониторинга процессов теплоснабжения.



Журнал «Промышленная энергетика»

Тел.: +7 (495) 234-74-18 Prom_energy@rambler.ru www.promen.energy-journals.ru

Ежемесячный производственно-технический журнал «Промышленная энергетика» издается с 1944 г. Включен в перечень ВАК, РИНЦ.

Большое внимание уделяется проблемам экономического стимулирования энергосбережения: инновационной и тарифной политике и ценобразованию на предприятиях, организации рынка энергии, созданию системы управления энергосбережением в регионах, экономическим взаимоотношениям между производителями и потребителями энергии, альтернативной энергетике.

Распространяется по подписке.



Журнал «ТОЧКА ОПОРЫ» (АЛЬМЕГА, ООО)

Тел.: +7 (495) 231-21-14 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.



Отраслевой информационный портал «Новости энергетики»

Тел.: +7 (495) 540-52-76 event@marketelectro.ru www.novostienergetiki.ru

Отраслевой информационный портал «Новости энергетики» публикует самые свежие новости, прогнозы экспертов, актуальные исследования и аналитические статьи.

Миссия нашего проекта в том, чтобы ежедневно доставлять широкой аудитории самые свежие новости из мира энергетики: будь то новости атомной энергетики, новости об электроэнергии, новости теплоснабжения, альтернативная энергетика, энергосбережение, люди в энергетике, энергетика и фондовый рынок, нефть, газ, уголь, вопросы коммунальных тарифов и ЖКХ, изменения в действующем законодательстве, касающиеся энергетических вопросов и т. д. «Новости энергетики» – это объемный и объек-

«Новости энергетики» – это объемный и объективный тематический информационный ресурс, всесторонне освещающий самые различные стороны энергетической отрасли.



Издательский дом «Газотурбинные технологии»

Тел.: +7 (4855) 295-235, 295-236, 295-237 info@gtt.ru www.gtt.ru

Журнал «Газотурбинные технологии» – ведущее издание РФ, освещающее широкий круг вопросов, связанных с разработкой, производством и эксплуатацией газовых турбин наземного при-менения как в энергетической, так и в газотранспортной отраслях.

Основные направления:

- статистика, аналитика, прогнозирование рынка;
- внедрение и опыт эксплуатации промышленных ГТУ;
- информация от разработчиков/производителей ГТУ и основных комплектующих;
- инновационные технологии и разработки газотурбинной отрасли;
- актуальная новостная информация.
 Периодичность выхода 8 номеров в год.





Ежеквартальный журнал-справочник «Рынок Электротехники»

Teл.: +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.

«Marketelectro.ru»

Тел.: +7 (495) 540-52-76 reklama@marketelectro.ru www.novostienergetiki.ru

Marketelectro.ru – специализированный отраслевой интернет-портал, целью которого является предоставление всем игрокам электротехнического рынка удобной информационной и коммерческой площадки.



Гис-Профи – Цифровая Техническая Библиотека (ЦТБ)

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

Журнал «Теплоэнергетика»

Te.n.: +7 (495) 363-74-67; +7 (495) 362-72-22 teploen@mpei.ru www.tepen.ru

«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.

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.



Международный портал «ХЕЛПИНВЕР - открой новую Россию!»

Тел.: +7 (499) 995-09-40 info@helpinver.com www.helpinver.com

Международный портал «ХЕЛПИНВЕР – открой новую Россию!» – это ресурс, демонстрирующий возможности и потребности российских регионов и организаций в РФ и за ее пределами, а также международные организации, заинтересованные в поиске российских партнёров.



In-power.ru: информационный портал о ТЭК

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

Информационный портал о ТЭК. Новости энергетики, теплоснабжения, электросетей, нефть и газ, ГЭС, АЭС, альтернативной энергетики, энергосбережения, экологии, ЖКХ и т. д.



НП «Российское теплоснабжение»

Тел.: +7 (495) 741-20-28 nprt@nprt.su www.rosteplo.ru

Более 100 партнеров – это теплоснабжающие организаций, производители оборудования для теплоснабжения, центры энергосбережения, НИИ. Деятельность:

- повышение эффективности и надежности теплоснабжения в РФ;
- сокращение издержек и повышение инвестиционной привлекательности объектов теплоснабжения;
- выработка научно-обоснованной технической политики развития и реконструкции систем теплоснабжения РФ;
- информационная, методическая, техническая и правовая поддержка участников Партнерства.

ПЛАН проведения научно-технических мероприятий АО «ВТИ» в 2025 году

Мероприятие	Координатор	Даты проведения	Стоимость участия, руб. с НДС
III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Современные тенденции развития рынка огнестойких турбинных масел и опыт эксплуатации их на ТЭС и АЭС»	Н.В. Аржиновская	20 февраля	18 000
II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Цифровая трансформация теплоэнергетической отрасли: вызовы и перспективы»	И.Д. Котилевец	20 марта	18 000
II МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Математическое моделирование теплоэнергетических объектов ТЭС и АЭС»	Н.В. Зорченко	20 апреля	Бесплатно
II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Актуальные вопросы эксплуатации котлов ТЭС: проблемы и пути их решения»	А.Н. Тугов	15 мая	18 000
V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Диагностика и ресурс металла теплосилового оборудования электростанций»	А.В. Пчелинцев	05 июня	18 000
IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Экология в энергетике»	О.А. Киселева	18 сентября	18 000
VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Современные задачи автоматизации теплоэнергетики»	Н.В. Зорченко	08-09 октября	18 000
II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Повышение надежности и экономичности оборудования ТЭС в современных условиях. Актуальность, приоритеты»	Н.В. Иванов, М.В. Лазарев	23 октября	18 000
XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Проблемы вибрации, виброналадки, вибромониторинга и диагностики оборудования электрических станций»	Д.В. Тарадай	19 ноября	18 000
XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС. Цели и задачи»	Р.В. Акулич	04 декабря	18 000



