



**Energy
Systems
Research**

Институт систем энергетики

им. Л.А. Мелентьева

Сибирского отделения Российской академии наук



ПРОГРАММА
IV Международной конференции
“Системные исследования в энергетике 2023”
IVth International Conference
ENERGY SYSTEMS RESEARCH 2023

Иркутск 2023

Оглавление

| | |
|---|----|
| О конференции..... | 3 |
| Порядок проведения конференции | 3 |
| Международный программный комитет | 4 |
| Краткая программа и расписание..... | 5 |
| Большой зал. Пленарная сессия I. 11 сентября 2023 г., 13:00-15:00. | 6 |
| Большой зал. Сессия 1.1. Трансформация энергетических систем. 11 сентября 2023г., 15:15-19:30. | 7 |
| Малый зал. Сессия 2.1. Перспективные энергетические технологии: экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика. 11 сентября 2023г., 15:15-19:30..... | 9 |
| Большой зал. Сессия 1.2. Трансформация энергетических систем. 12 сентября 2023г., 09:00-13:15. | 12 |
| Малый зал. Сессия 2.2. Перспективные энергетические технологии: экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика. 12 сентября 2023г., 09:00-11:30.... | 14 |
| Большой зал. Пленарная сессия II. 12 сентября 2023г., 14:00-17:00. | 15 |
| Малый зал. Сессия 1.3. Трансформация энергетических систем. 12 сентября 2023г., 18:00-20:50. | 16 |
| Большой зал. Секция 4.1. Мировые энергетические рынки и международное энергетическое сотрудничество. 12 сентября 2023г., 17:15-19:15..... | 18 |
| Большой зал. Секция 4.2. Развитие экономики и энергетики восточных регионов РФ. 13 сентября 2023г., 09:00-11:15. | 19 |
| Большой зал. Секция 4.3. Развитие энергетических отраслей на востоке России. 13 сентября 2023г., 11:30-12:30. | 20 |
| Малый зал. Сессия 6.1. Качество электрической энергии. 13 сентября 2023г., 09:00-12:15..... | 21 |
| Большой зал. Пленарная сессия III. 13 сентября 2023г., 14:00-16:00. | 23 |
| Большой зал. Сессия 3. Межгосударственные энергетические объединения, глобальное энергетическое объединение. 13 сентября 2023г., 16:15-18:15..... | 24 |
| Большой зал. Секция 4.3. Развитие энергетических отраслей на востоке России. 13 сентября 2023г., 18:30-20:00. | 26 |
| Малый зал. Сессия 6.2. Качество электрической энергии. 13 сентября 2023г., 16:15-20:00..... | 27 |
| Большой зал. Секция 4.4. Локальные системы энергоснабжения на востоке РФ. 14 сентября 2023г., 09:00-10:00..... | 29 |
| Большой зал. Секция 4.5. Экологические проблемы энергетики и декарбонизация. 14 сентября 2023г., 10:00-12:30. | 30 |
| Малый зал. Сессия 5. Надежность топливо- и энергоснабжения потребителей, энергетическая безопасность. 14 сентября 2023г., 10:00-12:30. | 31 |
| Большой зал. Дискуссия, подведение итогов конференции. 14 сентября 2023г., 14:00-16:00. | 32 |
| Организационный комитет | 32 |

О конференции

Цель конференции – комплексное обсуждение фундаментальных проблем устойчивого развития энергетики мира и регионов. В конференции предполагается участие с пленарными и секционными докладами ведущих мировых ученых и специалистов в сфере энергетики.

Основные темы конференции:

- Устойчивое развитие энергетики в условиях технологической трансформации
- Международное энергетическое сотрудничество
- Межгосударственные энергообъединения, глобальное энергетическое объединение
- Энергетическая безопасность
- Энергетические рынки
- Энергетическая политика
- Управление развитием и функционированием энергосистем
- Интеллектуальные энергосистемы, кибербезопасность
- Интегрированные системы энергоснабжения
- Надежность и качество энергоснабжения
- Экологические проблемы энергетики
- Инновационные энергетические технологии, возобновляемые источники энергии, водородная энергетика
- Системный анализ, математическое моделирование, вычислительные методы и информационные технологии в энергетике

Конференция проводится [Институтом систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук](#)

Порядок проведения конференции

Конференция будет проводиться в соответствии с программой в виде пленарной сессии и специальных сессий в смешанном формате следующим образом:

- участники конференции, прибывшие в Иркутск, представляют свои доклады лично в залах заседаний ИСЭМ СО РАН, в которых проводится конференция;
- участники конференции, не приехавшие лично на конференцию по уважительной причине, участвуют в заседаниях сессий и представляют свои доклады в онлайн-режиме через сервис видеоконференций Zoom (<https://zoom.us>);
- в рамках конференции проходит конкурс лучших докладов научной молодежи, представленных лично на специальных секциях; в конкурсе участвуют все молодые ученые без научной степени до 35 лет; по результатам конкурса вручаются дипломы за лучшие доклады; доклады участников конкурса отмечены «МШС» в программе конференции.
- модераторы сессий назначаются из участников конференции, находящихся в Иркутске;
- рабочие языки конференции - русский и английский;
- удаленное (онлайн) участие в конференции будет организовано по ссылкам, которые приведены в короткой программе ниже, опубликованы на сайте конференции, сообщены по электронной почте;

Регламент выступлений:

- пленарный доклад – 30 мин. (25 мин. выступление + 5 мин. вопросы);
- секционный доклад – 15 мин. (12 мин. выступление + 3 мин. вопросы).

Международный программный комитет

- Стенников Валерий Алексеевич, председатель программного комитета, академик РАН, директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- Алексеенко Сергей Владимирович, академик РАН, научный руководитель Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Новосибирск, Россия
- Батмунх Сэрээтэрийн, академик АНМ, научный руководитель ИТТИПЭ (МГУНИТ), УланБатор, Монголия
- Бат-Эрдэнэ, директор института энергетики МГУНИТ, Улан-Батор, Монголия
- Бушуев Виталий Васильевич, ген. директор Института энергетической стратегии, Москва, Россия
- Волков Эдуард Петрович, академик РАН, председатель научного совета РАН по комплексным проблемам развития энергетики, Москва, Россия
- Крюков Валерий Анатольевич, академик РАН, директор Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирск, Россия
- Лепов Валерий Валерьевич, действительный член Академии наук РС(Я), директор ИФТПС СО РАН, Якутск, Россия
- Макаров Алексей Александрович, академик РАН, научный руководитель Института энергетических исследований РАН, Москва, Россия
- Мастепанов Алексей Михайлович, профессор, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, Москва, Россия
- Минакир Павел Александрович, научный руководитель Института экономических исследований ДВО РАН, Хабаровск, Россия
- Михалевич Александр Александрович, академик НАН Беларуси, научный руководитель Института энергетики НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь
- Пан Чанг Вей, Китайский университет нефти, Пекин, Китай
- Подковальников Сергей Викторович, заместитель директора по науке Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- Санеев Борис Григорьевич, руководитель научного направления Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- Сендеров Сергей Михайлович, заместитель директора по науке Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск, Россия
- Сентюрин Юрий Петрович, посол по особым поручениям МИД России, Москва, Россия
- Юсифбейли Нурали Адилович оглы, заместитель председателя Государственного Агентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии, заведующий кафедрой АГНИУ, Баку, Азербайджан
- Филиппов Сергей Петрович, академик РАН, директор Института энергетических исследований РАН, Москва, Россия
- Хомич Владислав Юрьевич, академик РАН, академик-секретарь ОЭММПУ РАН

Краткая программа и расписание

| Дата | Время (+8 UTC, часовой пояс Иркутск, Пекин, Улан-Батор) | Место | Мероприятие | Код видеоконференции |
|--------------------------------------|---|-------------|--|-------------------------------|
| | | | | |
| 11 сентября (понедельник) | 12:00 – 13:00 | Фойе | Регистрация участников | |
| | 13:00 – 15:00 | Большой зал | Пленарная сессия I | 834 9074 8996 |
| | 15:15 – 19:30 | Большой зал | Сессия 1.1. Трансформация энергетических систем | 880 6554 9442 |
| | 15:15 – 19:30 | Малый зал | Сессия 2.1. Перспективные энергетические технологии: экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика | 871 8612 5547 |
| | 19:30 – 20:30 | Буфет | Приветственный фуршет | |
| 12 сентября (вторник) | 09:00 – 13:15 | Большой зал | Сессия 1.2. Трансформация энергетических систем | 847 4233 8956 |
| | 09:00 – 11:30 | Малый зал | Сессия 2.2. Перспективные энергетические технологии: экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика | 848 8011 9370 |
| | 14:00 – 17:00 | Большой зал | Пленарная сессия II | 811 5275 2952 |
| | 18:00 – 20:50 | Малый зал | Сессия 1.3. Трансформация энергетических систем | 828 1750 0261 |
| | 17:15 – 19:15 | Большой зал | Секция 4.1. Мировые энергетические рынки и международное энергетическое сотрудничество | 893 4717 5504 |
| 13 сентября (среда) | 09:00 – 11:15 | Большой зал | Секция 4.2. Развитие экономики и энергетики восточных регионов РФ | 870 1862 5093 |
| | 11:30 – 12:45 | Большой зал | Секция 4.3. Развитие энергетических отраслей на востоке России | |
| | 09:00 – 12:15 | Малый зал | Сессия 6.1. Качество электрической энергии | 890 8690 4266 |
| | 13:30 – 16:00 | Большой зал | Пленарная сессия III | 899 7541 4593 |
| | 16:15 – 18:15 | Большой зал | Сессия 3. Межгосударственные энергетические объединения, глобальное энергетическое объединение | 894 4492 9463 |
| | 18:30 – 20:00 | Большой зал | Секция 4.3. Развитие энергетических отраслей на востоке России | |
| | 16:15 – 20:00 | Малый зал | Сессия 6.2. Качество электрической энергии | 827 2592 1777 |
| | 09:00 – 10:00 | Большой зал | Секция 4.4 Локальные системы энергоснабжения на востоке РФ | 840 1455 8390 |
| 14 сентября (четверг) | 10:00 – 12:30 | Большой зал | Секция 4.5 Экологические проблемы энергетики и декарбонизация | |
| | 10:00 – 12:30 | Малый зал | Сессия 5. Надежность топливо- и энергоснабжения потребителей, энергетическая безопасность | 835 4104 6920 |
| | 14:00 – 16:00 | Большой зал | Дискуссия и подведение итогов конференции | 861 6260 5653 |
| | 09:00 – 19:00 | | Резервный день, экскурсионная программа на оз. Байкал | |

Большой зал. Пленарная сессия I. 11 сентября 2023 г., 13:00-15:00.

Модераторы: академик РАН Стенников В.А., д.т.н. Сендеров С.М.

Регламент: выступление 30 минут (25 мин. доклад + 5 мин. вопросы)

Код конференции: [834 9074 8996](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|
| 1. | 13:00 | Приветственное слово | Очное | Стенников Валерий Алексеевич | Стенников В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 13:30 | Глобальные технологические тренды в энергетике | Очное | Стенников Валерий Алексеевич | Стенников В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 14:00 | Развитие энергетики в условиях изменения климата и разрушения озонового слоя Земли | Очное | Алексеенко Сергей Владимирович | Алексеенко С.В. | ИТ СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 4. | 14:30 | Устойчивое развитие энергетики России в новых условиях: проблемы и возможные решения | Онлайн | Филиппов Сергей Петрович | Филиппов С.П. | ИНЭИ РАН | Москва, Россия |

Большой зал. Сессия 1.1. Трансформация энергетических систем. 11 сентября 2023г., 15:15-19:30.

Модераторы: академик РАН Стенников В.А., д.т.н. Сендеров С.М.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [880 6554 9442](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|------------|-------|---|--------|-------------------------------|--|--|------------------------------|
| 1. | 15:15 | Научно-методическое обеспечение для моделирования и оптимизации теплоснабжающих систем в условиях несовпадающих интересов субъектов отношений | Очное | Стенников Валерий Алексеевич | Стенников В.А., Пеньковский А.В., Хамисов О.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 15:30 | Применение процедуры оценивания состояния для повышения кибер-физической устойчивости объектов ИЭС | Очное | Колосок Ирина Николаевна | Колосок И.Н., Коркина Е.С., Демидов И.С. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 15:45 | Dynamic state estimation of wind farm equipped with synchronous generator | Очное | Глазунова Анна Михайловна | Глазунова А.М. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 4. | 16:00 | Моделирование динамического равновесия на рынке тепловой энергии | Очное | Хамисов Олег Валерьевич | Хамисов О.В., Пеньковский А.В., Стенников В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 5. | 16:15 | Совершенствование технологий тепловой энергетики для повышения эффективности систем изолированного теплоснабжения | Очное | Гордин Сергей Александрович | Гордин С.А., Зайченко И.В., Животова А.А., Столяров В.Я. | КнАГУ | Комсомольск-на-Амуре, Россия |
| 6. | 16:30 | Влияние растущего парка электромобилей на рынки энергоресурсов – вызовы и возможности для нефтяной отрасли | Онлайн | Ростовский Йоханнес-Корнелиус | Ростовский Йоханнес-Корнелиус | Институт Народнохозяйственного Прогнозирования РАН | Москва, Россия |
| 7. | 16:45 | Особенности создания и функционирования энергетических сообществ промышленных и общественных микросетей с жилыми нагрузками | Очное | Попова Екатерина Валерьевна | Попова Е.В., Томин Н.В., Шакиров В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 8. | 17:00 | Design of day-ahead load profile to improve the efficiency of commercial and industrial microgrids (МШС) | Очное | Ковальчук Дарья Владимировна | Ковальчук Д.В., Глазунова А.М. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|----------------|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| 9. | 17:30 | Международный опыт прогнозирования в энергетике: текущая практика и перспективы | Очное | Любовская Надежда Михайловна | Любовская Н.М. | МИД России | Москва, Россия |
| 10. | 17:45 | Разработка методического обеспечения по построению теплоснабжающих систем с централизованно-распределенной генерацией энергии | Очное (МШС) | Кравец Анжелика Александровна | Кравец А.А., Стенников В.А., Хамисов О.В., Пеньковский А.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 11. | 18:00 | Математическое моделирование и оптимизация диаметров двухтрубной кольцевой тепловой сети | Очное | Алексеюк Виталий Эдуардович | Алексеюк В.Э., Клер А.М. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 12. | 18:15 | Структурная схема и перспективы применения гибридной микросети | Очное (МШС) | Сосновский Илья Константинович | Сосновский И.К., Баденко В.В., Козлов А.Н. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 13. | 18:30 | Применение генетического алгоритма к задаче управления развитием электроэнергетической системы | Очное (МШС) | Коконова Юлия Игоревна | Коконова Ю.И. ¹ , Маркова Е.В. ² | ¹ ИРНИТУ, ² ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 14. | 18:45 | Проблема моделирования сектора теплоснабжения на уровне городах | Онлайн | Терентьева Александра Станиславовна | Семикашев В.В., Терентьева А.С. | ИНП РАН | Москва, Россия |
| 15. | 19:00 | Перспективы низкоуглеродного развития в России: роль возобновляемой энергетики и вызовы санкций | Онлайн | Нефедова Людмила Вениаминовна | Нефедова Л.В. ¹ , Соловьев Д.А. ^{2,3} | ¹ МГУ, ² ОИВТ РАН, ³ ИО РАН им. П.П. Ширшова | Москва, Россия |
| 16. | 19:15 | Environmental reasons for datacenter energy sources choice | Онлайн | Семенов Андрей Борисович | Семенов А.Б. ¹ , Оганесян Е.С. ² | ¹ НИУ МГСУ, ² РХТУ им. Д.И. Менделеева | Москва, Россия |

Фуршет

Малый зал. Сессия 2.1. Перспективные энергетические технологии: экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика.

11 сентября 2023г., 15:15-19:30.

Модераторы: д.т.н. Клер А.М., к.т.н. Козлов А.Н.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [871 8612 5547](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|----------------|------------------------------|--|---|----------------------|
| 1. | 15:15 | Определение наилучших режимов электроэнергетической системы, имеющей в составе ТЭЦ и ГЭС методом ступенчатой оптимизации | Очное | Клер Александр Матвеевич | Клер А.М., Жарков П.В., Епишкин Н.О., Степанова Е.Л., Карамов Д.Н. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 15:30 | Оценка эффективности комплексной модернизации технологической схемы действующего энергоблока, основанная на математическом моделировании и оптимизации | Очное | Забуга Федор Викторович | Клер А.М., Забуга Ф.В., Алексеюк В.Э. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 15:45 | Повышение эффективности решения задач линейного программирования при решении систем дифференциальных уравнений в частных производных методом контрольных точек | Очное | Клер Александр Матвеевич | Клер А.М., Епишкин Н.О. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 4. | 16:00 | Параметрическая оценка стоимости энергоустановок на основе CO ₂ -циклов | Онлайн | Садкин Иван Сергеевич | Садкин И.С. ^{1,2} , Щинников П.А. ¹ | ¹ НГТУ, ² Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 5. | 16:15 | Контроль выноса Sr-90 в воды контрольно-наблюдательных скважин в санитарно-защитных зонах предприятий атомной энергетики | Очное (МШС) | Белоконова Надежда Вадимовна | Белоконова Н.В., Воронина А.В. | УрФУ | Екатеринбург, Россия |
| 6. | 16:30 | Перспективные матрицы высокодобротных полимерных нанокомпозитных термоэлектриков | Очное | Жмуррова Анна Валерьевна | Жмуррова А.В. | Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского | Иркутск, Россия |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|----------------|------------------------------|---|--|----------------------------|
| 7. | 16:45 | Оценка системных эффектов работы интегрированной системы тепло-, хладоснабжения в условиях Севера | Онлайн | Васильев Семен Семенович | Васильев С.С., Павлов Н.В., Прохоров Д.В., Иванова А.Е., Старостина А.Е. | ИФТПС СО РАН | Якутск, Россия |
| 8. | 17:00 | Термоядерные реакторы в перспективной системе атомной энергетики | Очное (МШС) | Кузенкова Дарья Сергеевна | Кузенкова Д.С., Родионова Е.В., Субботин С.А., Цибульский С.В., Щепетина Т.Д. | НИЦ «Курчатовский институт» | Москва, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 9. | 17:30 | Исследование влияния вида теплоносителя на эффективность органического цикла Ренкина при различных условиях подвода теплоты | Онлайн | Максимов Игорь Александрович | Максимов И.А., Сабанова Е.Н., Киндра В.О. | НИУ МЭИ | Москва, Россия |
| 10. | 17:45 | Оптимизация схем и способов расширения регулировочного диапазона по отпуску электроэнергии ТЭЦ | Онлайн | Бурденкова Елена Юрьевна | Бурденкова Е.Ю., Гариевский М.В. | ФИЦ СНЦ РАН | Саратов, Россия |
| 11. | 18:00 | Исследование влияния деградации литий-ионных аккумулирующих элементов на параметры системы накопления электроэнергии | Онлайн | Булатов Рамис Вагизович | Булатов Р.В., Насыров Р.Р., Бурмайстер М.В. | НИУ МЭИ | Москва, Россия |
| 12. | 18:15 | Разработка математической модели теплофикационного ядерного энергоблока для оптимизационных исследований автономных электроэнергетических систем | Очное | Степанова Елена Леонидовна | Клер А.М., Степанова Е.Л., Жарков П.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 13. | 18:30 | Многоступенчатая газификация древесных отходов: экспериментальное исследование | Очное | Козлов Александр Николаевич | Козлов А.Н., Пензик М.В., Сосновский И.К., Баденко В.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 14. | 18:45 | Исследование и обоснование создания вертолетных газотурбинных гибридных двигателей | Онлайн | Фам Тхань Куэт | Фам Т.К., Рассохин В.А., Барсков В.В., Чу Ван Чунг, Басати Панах Мехди | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург, Россия |

| | | | | | | |
|---------------|-------|---|----------------|---------------------------------|--|--------------------|
| 15. | 19:00 | Кинетический и количественный анализ газообразных продуктов термохимической конверсии биомассы на основе ТГА-МС | Очное (МШС) | Баденко Владислав Вадимович | Баденко В.В., Сосновский И.К., ИСЭМ СО РАН Козлов А.Н. | Иркутск, Россия |
| 16. | 19:15 | Термодинамический анализ процессов взаимовлияния и образования соединений азота и серы при сжигании Канско-Ачинских углей | Онлайн | Елсуков Владимир Константинович | Елсуков В.К., Латушкина С.В. | БрГУ |
| Фуршет | | | | | | |

Большой зал. Сессия 1.2. Трансформация энергетических систем. 12 сентября 2023г., 09:00-13:15.

Модераторы: к.т.н. Копайгородский А.Н., к.т.н. Томин Н.В.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [847 4233 8956](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|----------------|--------------------------------|---|-----------------------|-----------------|
| 1. | 9:00 | Интеграция исследований устойчивости энергетических и экологических систем с применением методов искусственного интеллекта | Очное | Массель Людмила Васильевна | Массель Л.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 9:15 | Методический подход к оценке комплексного влияния стоимости электроэнергии на энергопотребление в прогнозных исследованиях | Очное | Гальперова Елена Васильевна | Гальперова Е.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 9:30 | Моделирование ресурсов для обеспечения «гибкости» энергосистемы в ее низкоуглеродной перестройке | Очное (МШС) | Аликин Руслан Олегович | Аликин Р.О. | ИНЭИ РАН | Москва, Россия |
| 4. | 9:45 | Комплекс онтологий научного портала знаний для системных исследований энергетики | Очное (МШС) | Пестерев Дмитрий Вячеславович | Ворожцова Т.Н., Пестерев Д.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 5. | 10:00 | Анализ глобальных трендов научных исследований в области энергетических систем | Очное | Михеев Алексей Валерьевич | Михеев А.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 6. | 10:15 | Энергопереход к возобновляемым источникам энергии: направления развития и нерешенные задачи | Онлайн | Чернов Дмитрий Владимирович | Чернов Д.В. | ООО «ЧКД ЭЛЕКТРОПРОМ» | Москва, Россия |
| 7. | 10:30 | Применение нейросетевых методов для формирования долгосрочных режимов ГЭС | Очное (МШС) | Бердников Владислав Максимович | Бердников В.М., Абасов Н.В., Осипчук Е.Н. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 8. | 10:45 | Мониторинг и прогнозирование климатической обстановки для формирования долгосрочных режимов ГЭС | Очное (МШС) | Гасан Виктор Святославович | Абасов Н.В., Осипчук Е.Н., Гасан В.С. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|----------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| 9. | 11:00 | Проблемы спроса на электроэнергию в Сибирском регионе и пути их решения | Очное | Головщиков Владимир Олегович | Стенников В.А., Головщиков В.О., Пеньковский А.В., Осак А.Б. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 10. | 11:15 | Изменчивость гидроэнергетического потенциала Ангарского каскада ГЭС в маловодные и многоводные периоды | Онлайн | Осипчук Евгений Николаевич | Осипчук Е.Н., Абасов Н.В., Никитин В.М. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 11. | 11:45 | Требования к дизайну рынков электроэнергии и антимонопольному регулированию в электроэнергетике с точки зрения права | Очное | Васильев Михаил Юрьевич | Васильев М.Ю. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 12. | 12:00 | Анализ методов тарифного регулирования в сфере теплоснабжения | Очное | Пеньковский Андрей Владимирович | Пеньковский А.В., Стенников В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 13. | 12:15 | Пути развития систем электроэнергетики в современных условиях | Очное (МШС) | Кузнецова Ольга Сергеевна | Кузнецова О.С., Ханаев В.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 14. | 12:30 | Развитие интегрированных энергетических систем с использованием агентных технологий | Очное (МШС) | Майоров Глеб Сергеевич | Майоров Г.С., Стенников В.А., Барахтенко Е.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 15. | 12:45 | Определение компромиссных значений поставок тепловой энергии между централизованной теплоснабжающей системой и активным потребителем | Очное (МШС) | Ташлыкова Вероника Борисовна | Ташлыкова В.Б., Барахтенко Е.А., Стенников В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 16. | 13:00 | Комплексный подход в энергосбережении зданий с износом | Очное | Соломонов Михаил Прокопьевич | Соломонов М.П. | ФИЦ Якутский научный центр СО РАН | Якутск, Россия |

Малый зал. Сессия 2.2. Перспективные энергетические технологии: экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика.
12 сентября 2023г., 09:00-11:30.

Модераторы: д.т.н. Клер А.М., Козлов А.Н.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [848 8011 9370](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-------------------|-------|--|----------------|--------------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| 1. | 9:00 | Низкотемпературная плазма для улавливания CO ₂ как путь к экологически чистой энергетике | Очное | Зайченко Илья Владимирович | Зайченко И.В., Гордин С.А., Сизинцева А.С., Соколова В.С., Бажеряну В.В. | КнАГУ | Комсомольск-на-Амуре, Россия |
| 2. | 9:15 | Исследование эффективности производства водорода в энергосистемах с возобновляемыми источниками энергии | Очное | Марченко Олег Владимирович | Марченко О.В., Соломин С.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 9:30 | Энергетическая эффективность преобразования потока солнечной энергии в вакуумном солнечном коллекторе | Очное (МШС) | Хорева Валентина Александровна | Хорева В.А., Елистратов С.Л. | НГТУ | Новосибирск, Россия |
| 4. | 9:45 | Оптимизационный расчет объема баков-аккумуляторов для систем солнечного отопления | Онлайн | Прохоров Дмитрий Валерьевич | Прохоров Д.В. | ИФТПС СО РАН | Россия, Якутск |
| 5. | 10:00 | Применение абсорбционных термотрансформаторов повышающего типа для рециклинга сбросного тепла промышленных предприятий | Онлайн | Мухин Дмитрий Геннадьевич | Мухин Д.Г.1,2 Елистратов С.Л.2 Степанов К.И.1 | 1 ИТ СО РАН, 2 НГТУ | Новосибирск, Россия |
| 6. | 10:15 | Разработка цифрового двойника ветровой электростанции с использованием среды Unity | Очное (МШС) | Щукин Никита Игоревич | Щукин Н.И., Массель Л.В., Массель А.Г. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 7. | 10:30 | Предсказание инсоляции в задаче проектирования цифрового двойника | Очное (МШС) | Цыбиков Алексей Ринчинович | Цыбиков А.Р., Массель А.Г. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 8. | 10:45 | Представление механизма горения метана с помощью поэтапного графа химических реакций | Очное (МШС) | Козлова Мария Александровна | Козлова М.А., Шаманский В.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 9. | 11:00 | Обеспечение экологической безопасности захоронения радиоактивных отходов | Очное (МШС) | Сутина Анна Константиновна | Сутина А.К., Воронина А.В. | УрФУ | Екатеринбург, Россия |
| 10. | 11:15 | Структурирование знаний для цифрового двойника изолированной энергосистемы | Очное | Гаськова Дарья Александровна | Гаськова Д.А., Массель А.Г. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |

Большой зал. Пленарная сессия II. 12 сентября 2023г., 14:00-17:00.

Модераторы: академик РАН Стенников В.А., д.т.н. Сендеров С.М.

Регламент: выступление 30 минут (25 мин. доклад + 5 мин. вопросы)

Код конференции: [811 5275 2952](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1. | 14:00 | Энергоинформационное развитие Евразийской цивилизации | Онлайн | Бушуев Виталий Васильевич | Бушуев В.В. | Институт энергетической стратегии | Москва, Россия |
| 2. | 14:30 | Проблемы энергетического сотрудничества России со странами Восточной Азии в новых геополитических условиях | Онлайн | Мастепанов Алексей Михайлович | Мастепанов А.М. | Институт проблем нефти и газа РАН | Москва, Россия |
| 3. | 15:00 | Углубление сотрудничества Китая и России в нефтегазовой сфере | Онлайн | Панг Чан Вэй | Панг Чан Вэй | Китайский университет нефти | Пекин, Китай |
| 4. | 15:30 | Многстороннее экономическое сотрудничество с Глобальным Югом и Глобальным Востоком: вызовы и перспективы | Очное | Биричевский Дмитрий Анатольевич | Биричевский Д.А. | МИД России | Москва, Россия |
| 5. | 16:00 | ТЭК при переходе к мобилизационному развитию экономики России | Онлайн | Макаров Алексей Александрович | Макаров А.А., Малахов В.А. | ИНЭИ РАН | Москва, Россия |
| 6. | 16:30 | Новые циклы для энергетики на органическом топливе без выбросов углекислоты в атмосферу | Очное | Щинников Павел Александрович | Щинников П.А. | НГТУ | Новосибирск, Россия |

Малый зал. Сессия 1.3. Трансформация энергетических систем. 12 сентября 2023г., 18:00-20:50.

Рабочий язык сессии: английский язык.

Модераторы: д.т.н. Подковальников С.В., к.т.н. Козлов А.Н.

Код конференции: [828 1750 0261](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-------------------|-------|--|--------|---------------------------|---|--|----------------------------|
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 1. | 18:00 | The fundamental and technological aspects of volatile-char interactions during biomass pyrolysis and gasification | Очное | Shu Zhang | Shu Zhang | Nanjing Forestry University | Zhenjiang, China |
| 2. | 18:25 | Hydrogen production from biomass gasification: prospects and constraints. | Онлайн | Electo Eduardo Silva Iora | Electo Eduardo Silva Iora | Federal University of Itajubá | Minas Gerais, Brazil |
| 3. | 18:40 | Oxidative fast pyrolysis of biomass in a fluidized bed reactor | Очное | Bin Li | Bin Li | Jiangsu University | Zhenjiang, China |
| 4. | 19:05 | Leveraging existing crude oil refineries in bio economies for the production of fuels and petrochemicals | Онлайн | Yusuf Makarfi Isa | Yusuf Makarfi Isa | School of Chemical and Metallurgical Engineering University of the Witwatersrand | Johannesburg, South Africa |
| 5. | 19:30 | Selective Production of Fuel Blendstock from Low Alcohols: A Comparative Study of Metal-Doped HZSM-5 Zeolite Catalysts | Онлайн | Smarte Anekwe | Smarte Anekwe ¹ , Bilainu Oboirien ² , Yusuf Makarfi Isa ¹ | ¹ School of Chemical and Metallurgical Engineering, University of the Witwatersrand, ² Department of Chemical Engineering Technology, University of Johannesburg | Johannesburg, South Africa |
| 6. | 19:45 | Application of Rotating Packed Bed Technology for Biogas Upgrading | Онлайн | Atuman Samaila Joel | Atuman Samaila Joel, Yusuf Makarfi Isa | Wits | Johannesburg, South Africa |

| | | | | | |
|----|-------|--|--------|---|--|
| | | | | Dinh Van Thin ¹ , Nguyen Huu Duc ¹ , Le Quang Sang ² , Doan Van Binh ² | ¹ Electric Power University, ² Institute of Energy Science - Vietnam Academy of Science and Technology |
| 7. | 20:00 | Study to evaluate the effect of terrain surface on performance of a wind farm in Ninh Thuan province, Vietnam | Онлайн | Dinh Van Thin | |
| 8. | 20:25 | Simulation study to optimize the use of renewable energy in agricultural farms: a case study in the North of Vietnam | Онлайн | Nguyen Thi Thu Huong | Nguyen Thi Thu Huong Le Quang Sang; Vu Minh Phap; Doan Van Binh Institute of Energy Science - Vietnam Academy of Science and Technology |

Большой зал. Сессия 4. Восточный вектор энергетической стратегии России: вызовы, взгляд в будущее. 12 сентября 2023г., 17:15-19:15.

Большой зал. Секция 4.1. Мировые энергетические рынки и международное энергетическое сотрудничество.

12 сентября 2023г., 17:15-19:15.

Модераторы: д.т.н. Санеев Б.Г., к.т.н. Попов С.П.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [893 4717 5504](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-------------------|-------|---|--------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------|
| 1. | 17:15 | Вступительный доклад «Особенности энергетики восточных регионов России и их влияние на формирование Восточного вектора в новых геополитических условиях». Цели и задачи сессии 4. | Очное | Санеев Борис Григорьевич | Санеев Б.Г. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 17:30 | Энергетика России в мире изолирующихся технологических зон | Очное | Попов Сергей Петрович | Попов С.П., Максакова Д.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 3. | 18:00 | Факторы структурной трансформации мирового газового рынка | Онлайн | Филимонова Ирина Викторовна | Филимонова И.В. | ИНГГ СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 4. | 18:15 | Стратегии сотрудничества по повышению кооперации в области низкоуглеродной энергетики в Северо-Восточной Азии для обеспечения энергетической безопасности | Онлайн | Соколов Дмитрий Александрович | Соколов Д.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 5. | 18:30 | Разработка долгосрочного прогноза развития энергетики АТЭС в новых условиях | Онлайн | Ижбулдин Александр Константинович | Ижбулдин А.К. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 6. | 18:45 | Глобальный энергопереход в современных мировых трансформациях и его влияние на развитие отраслей ТЭК России | Онлайн | Плакиткин Юрий Анатольевич | Плакиткин Ю.А. | ИНАИ РАН | Москва, Россия |
| 7. | 19:00 | Оценка перспектив влияния отрасли переработки пластиковых отходов на мировые энергетические рынки | Онлайн | Капустин Никита Олегович | Капустин Н.О. | ИНАИ РАН | Москва, Россия |

Большой зал. Сессия 4. Восточный вектор энергетической стратегии России: вызовы, взгляд в будущее. 13 сентября 2023г., 09:00-12:45.

Большой зал. Секция 4.2. Развитие экономики и энергетики восточных регионов РФ. 13 сентября 2023г., 09:00-11:15.

Модераторы: д.т.н. Соколов А.Д., к.т.н. Шакиров В.А.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [870 1862 5093](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|-------------------------------|---|--------------|---------------------|
| 1. | 9:00 | Ключевые проблемы разработки отчетных и прогнозных региональных топливно-энергетических балансов | Очное | Соколов Александр Даниилович | Соколов А.Д., Музычук Р.И. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 9:15 | Моделирование долгосрочного развития энергетических систем в условиях энергоперехода | Очное | Шакиров Владислав Альбертович | Шакиров В.А., Попов И.С., Всеволодов Д.А., Соловых Ю.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 9:30 | Современные вызовы и актуализация прогноза электропотребления Азиатских регионов России в долгосрочной перспективе | Очное | Корнеев Анатолий Григорьевич | Корнеев А.Г. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 4. | 9:45 | Рынки электрической и тепловой энергии Дальнего Востока: 30 лет трансформаций | Онлайн | Дёмина Ольга Валерьевна | Демина О.В., Найден С.Н. | ИЭИ ДВО РАН | Хабаровск, Россия |
| 5. | 10:00 | Проблемы и возможности развития водородной энергетики в республике Саха (Якутия) | Онлайн | Павлов Никита Владимирович | Павлов Н.В., Лепов В.В., Прохоров Д.В., Васильев С.С., Иванова А.Е., Петрова Т.Н. | ИФТПС СО РАН | Якутск, Россия |
| 6. | 10:15 | Прогнозирование потребления основных нефтепродуктов в регионах России с учётом изменений налогообложения, межтопливной конкуренции и региональных особенностей | Онлайн | Немов Василий Юрьевич | Немов В.Ю. | ИНГ СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 7. | 10:30 | Влияние транспортной обеспеченности на воспроизводство запасов газа в регионах Восточной Сибири | Онлайн | Проворная Ирина Викторовна | Проворная И.В. | ИНГ СО РАН | Новосибирск, Россия |

| | | | | | | |
|-------------------|--|-------|-------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 8. | Институциональная структура энергетической отрасли в Байкальском регионе | Очное | Сысоева Наталья Михайловна | Сысоева Н.М., Цзян К.С., Кротова В.С. | ИНЦ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 9. | 11:00 Анализ рентабельности производства энергетических компаний Иркутской области | Очное | Филатов Евгений Александрович | Филатов Е.А. | ИНЦ СО РАН | Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | |

Большой зал. Секция 4.3. Развитие энергетических отраслей на востоке России. 13 сентября 2023г., 11:30-12:45.

Модераторы: д.т.н. Соколов А.Д., к.т.н. Лачков Г.Г.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [870 1862 5093](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1. | 11:30 | Особенности и проблемы развития газоснабжения регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока | Очное | Тверской Игорь Владимирович | Тверской И.В. | АО «Газпром промгаз» | Москва, Россия |
| 2. | 11:45 | Газификация удаленных и труднодоступных территорий восточных регионов России | Очное | Лачков Георгий Георгиевич | Лачков Г.Г. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 12:00 | Развитие энергоснабжения производственных объектов газовой отрасли в условиях интеллектуализации технологических процессов | Очное | Сербин Юрий Владимирович | Шаповало А.А. ¹ , Токарев И.С. ¹ , Аверьянов В.К. ² , Сербин Ю.В. ² | ¹ ПАО «Газпром», ² АО «Газпром промгаз» | Санкт-Петербург, Россия |
| 4. | 12:15 | Особенности переработки газа на востоке страны | Онлайн | Карташевич Алексей Андреевич | Карташевич А.А. | ИНГГ СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 5. | 12:30 | Возобновляемая энергетика и перспективы декарбонизации Азиатской России | Очное | Горбачева Наталья Викторовна | Крюков В.А., Горбачева Н.В., Суслов Н.И. | ИЭОПП СО РАН | Новосибирск, Россия |

Малый зал. Сессия 6.1. Качество электрической энергии. 13 сентября 2023г., 09:00-12:15.

Модераторы: к.т.н. Коверникова Л.И., к.т.н. Подъячих С.В.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [890 8690 4266](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|----------------|---------------------------------|---|---|---------------------|
| 1. | 9:00 | Применение двухточечного управления для регулирования частоты в электросетях высокой долей преобразовательных устройств | Очное | Хамисов Олег Олегович | Хамисов О.О., Идрисов И.Н., Васильев С.П. | Сколтех | Москва, Россия |
| 2. | 9:15 | Разработка математической модели для исследования переходных процессов при общем первичном регулировании частоты в энергосистемах | Онлайн | Фёдорова Виктория Александровна | Фёдорова В.А., Глазырин Г.В., Кириченко В. | НГТУ | Новосибирск, Россия |
| 3. | 9:30 | Повышение эффективности распределительных электрических сетей при несимметрии нагрузки | Очное | Таваров Сайджон Ширалиевич | Таваров С.Ш. | ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» | Челябинск, Россия |
| 4. | 9:45 | Investigation of load imbalance in a low voltage network for load flow in a medium voltage network | Очное | Войтов Олег Николаевич | Войтов О.Н. ¹ , Голуб И.И. ¹ , Семенова Л.В. ¹ , Анфиногенов А.Ю. ² , Бучинский А.Л. ² , Масленников А.Н. ² | ¹ ИСЭМ СО РАН, ² Облкоммунэнерго | Иркутск, Россия |
| 5. | 10:00 | Новые условия для применения надбавок (скидок) к оплате электроэнергии за генерацию и потребление токов гармонических составляющих | Очное (МШС) | Чикин Владислав Владимирович | Чикин В.В., Кузнецов А.В. | УлГТУ | Ульяновск, Россия |
| 6. | 10:15 | Испытательный стенд для исследования влияния гармоник на нагрев АД | Очное (МШС) | Иванов Андрей Андреевич | Иванов А.А., Суворов И.Ф., Какауров С.В. | ЗабГУ | Чита, Россия |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|----------------|----------------------------|---|---|------------------------|
| 7. | 10:30 | Разработка трехфазного конвертора для применения в прототипе системы виртуальной инерции | Очное | Бердышев Илья Игоревич | Бурмейстер М.В., Бердышев И.И., Булатов Р.В., Насыров Р.Р. | ИИУ МЭИ | Москва, Россия |
| 8. | 10:45 | Использование программных и технических средств для оценки и минимизации последствий несимметрично-несинусоидальных режимов в низковольтных электрических сетях | Очное | Подъячих Сергей Валерьевич | Наумов И.В. ^{1,2} , Подъячих С.В. ² | ¹ ИРНИТУ, ² Иркутский ГАУ | Иркутск, Россия |
| 9. | 11:00 | Широкополосные демпфирующие фильтры для систем электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса | Онлайн | Довгун Валерий Петрович | Довгун В.П. ¹ , Боярская Н.П. ² , Егоров Д.Э. ¹ , Синяговский А.Ф. ¹ | ¹ Сибирский федеральный университет, ² Красноярский государственный аграрный университет | Красноярск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 10. | 11:30 | Оценка коэффициента трансформации трансформаторов напряжений при искажении синусоидальности питающего напряжения | Онлайн | Гулиев Гусейнгулу Байрам | Гулиев Г.Б. | Азербайджанский технический университет | Баку, Азербайджан |
| 11. | 11:45 | Идентификация фаз подключения интеллектуальных счетчиков к низковольтной сети методом корреляционного анализа разностей фазных напряжений между моментами времени | Очное (МШС) | Пузанов Игорь Алексеевич | Пузанов И.А. ¹ , Крупенёва Я.И. ² , Болоев Е.В. ³ | ¹ ИРНИТУ, ² Инженерный центр Иркутск, Иркутскэнерго, ³ ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 12. | 12:00 | Повышение динамической устойчивости автономных энергосистем как аспект повышения качества электрической энергии | Онлайн | Смыков Юрий Николаевич | Смыков Ю.Н. | СГУВТ | Новосибирск, Россия |

Большой зал. Пленарная сессия III. 13 сентября 2023г., 13:30-16:00.

Модераторы: академик РАН Стенников В.А., д.т.н. Сендеров С.М.

Регламент: выступление 30 минут (25 мин. доклад + 5 мин. вопросы)

Код конференции: [899 7541 4593](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|----------------------------------|---|---|----------------------|
| 1. | 13:30 | Увеличение энергопроизводства с экологической ориентацией как первоочередная задача, стоявшая перед энергетикой Монголии | Очное | Батмунх Сэрээтэрийн | Батмунх С., Жаргалсайхан Б. | ИТТИПЭ (МГУНИТ) | Улан-Батор, Монголия |
| 2. | 14:00 | Международное энергетическое сотрудничество и новая Концепция внешней политики России | Очное | Сентюрин Юрий Петрович | Сентюрин Ю.П. | МИД России | Москва, Россия |
| 3. | 14:30 | Современный многовекторный цивилизационный разлом: новые вызовы для России и варианты нетривиальных решений (от газификации российского Зауралья и Арктической зоны к энергетической консолидации Евразии) | Онлайн | Конопляник Андрей Александрович | Конопляник А.А. | Научный совет РАН по системным исследованиям в энергетике | Москва, Россия |
| 4. | 15:00 | Кислородно-топливные энергоустановки для производства электроэнергии и водорода без выбросов вредных веществ в атмосферу | Онлайн | Опарин Максим Витальевич | Опарин М.В., Ковалев Д.С., Киндра В.О. | НИУ МЭИ | Москва, Россия |
| 5. | 15:30 | Доминирующие тренды и вызовы в мировой и российской электроэнергетике | Очное | Подковальников Сергей Викторович | Подковальников С.В., Чудинова Л.Ю., Михеев А.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |

Большой зал. Сессия 3. Межгосударственные энергетические объединения, глобальное энергетическое объединение.

13 сентября 2023г., 16:15-18:15.

Модераторы: д.т.н. Подковальников С.В., к.т.н. Ефимов Д.Н.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [894 4492 9463](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|---|----------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| 1. | 16:15 | Сценарное прогнозирование развития международных газовых рынков. Влияние на российскую газовую промышленность | Очное | Белова Мария Андреевна | Белова М.А. | ООО «Имплемента» | Москва, Россия |
| 2. | 16:30 | Новые вызовы для энергетики Узбекистана и роль газовой отрасли | Очное (МШС) | Куклина Анна Константиновна | Куклина А.К., Яковleva D.D., Дунаева Н.В. | ИНЭИ РАН | Москва, Россия |
| 3. | 16:45 | Роль газовой отрасли в энергетике стран центральной Азии и Каспия | Очное (МШС) | Яковleva Дарья Дмитриевна | Яковleva Д.Д., Куклина А.К., Дунаева Н.В. | ИНЭИ РАН | Москва, Россия |
| 4. | 17:00 | Проблемы повышения стабильности международных поставок российских ТЭР в доступных для экспорта сегментах мировой экономики | Онлайн | Логинов Евгений Леонидович | Логинов Е.Л. ¹ , Грабчак Е.П. ² , Шкута А.А. ³ | ¹ ИНЭС, ² Объединённый институт высоких температур РАН, ³ Финансовый университет при Правительстве России | Москва, Россия |
| 5. | 17:15 | Построение международного контура оперирования российскими топливно-энергетическими ресурсами и инфраструктурой как база для формирования сверхбольших трансграничных энергообъединений | Онлайн | Логинов Евгений Леонидович | Логинов Е.Л. ¹ , Грабчак Е.П. ² | ¹ ИНЭС, ² Объединённый институт высоких температур РАН | Москва, Россия |

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|-----------------------------|---|--|------------------------|
| | | Цели и задачи Международного научного центра в области экологии и вопросов изменения климата НТУ «Сириус» в контексте низкоуглеродного развития Российской Федерации | | Гершелис Елена Владимировна | Гершелис Е.В. | Международный научный центр в области экологии и вопросов изменения климата НТУ «Сириус» | |
| 6. | 17:30 | Перспективы Катара на глобальном газовом рынке | Очное (МШС) | Дунаева Наталья Викторовна | Дунаева Н.В., Куклина А.К., Яковлева Д.Д. | ИНЭИ РАН | Москва, Россия |
| 7. | 17:45 | Трансформация энергетической политики стран-участниц ЕАЭС | Онлайн | Комарова Анна Владимировна | Комарова А.В., Равшанов М.Ф. | НГУ | Новосибирск, Россия |
| 8. | 18:00 | Кофе-брейк | | | | | |

Большой зал. Секция 4.3. Развитие энергетических отраслей на востоке России. 13 сентября 2023г., 18:30-20:00.

Модераторы: д.т.н. Соколов А.Д., к.т.н. Лачков Г.Г.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [894 4492 9463](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|---|--------|----------------------------------|---|---|---------------------|
| 1. | 18:30 | Современное состояние угольной промышленности России | Онлайн | Проворная Ирина Викторовна | Проворная И.В. | ИНГГ СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 2. | 18:45 | Роль угля в топливно-энергетическом комплексе азиатских регионов России | Очное | Такайшвили Людмила Николаевна | Такайшвили Л.Н., Соколов А.Д., Музычук Р.И. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 19:00 | Анализ факторов влияющих на развитие угольной промышленности Республики Саха (Якутия) | Онлайн | Павлов Никита Владимирович | Павлов Н.В. ¹ , Такайшвили Л.Н. ² | ¹ ИФТПС СО РАН, ² ИСЭМ СО РАН | Якутск, Россия |
| 4. | 19:15 | Угольная промышленность в период мировых трансформаций: анализ и прогнозы развития | Онлайн | Плакиткина Людмила Семеновна | Плакиткина Л.С. | ИНЕИ РАН | Москва, Россия |
| 5. | 19:30 | Competitiveness of export-oriented systems of long-range energy supply | Очное | Медников Александр Станиславович | Медников А.С. ¹ , Тюрина Э.А. ^{1,2} , Елсуков П.Ю. ¹ , Сушко С.Н. ² | ¹ ИСЭМ СО РАН, ² ИРНИТУ | Иркутск, Россия |
| 6. | 19:45 | Освоение трудноизвлекаемых запасов нефти в контексте устойчивого развития ресурсных регионов Азиатской России | Онлайн | Токарев Анатолий Николаевич | Токарев А.Н. | ИЭОПП СО РАН | Новосибирск, Россия |

Малый зал. Сессия 6.2. Качество электрической энергии. 13 сентября 2023г., 16:15-20:00.

Модераторы: к.т.н. Коверникова Л.И., д.т.н. Павленко С.В.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [827 2592 1777](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|--------------------------------|---|---|-------------------------|
| 1. | 16:15 | Влияние несимметричных нагрузок пользователей электрических сетей на работу электроприемников ПАО «Транснефть» | Очное | Павленко Сергей Викторович | Павленко С.В. | ООО «ТранснефтьЭлектро сетьСервис» | Москва, Россия |
| 2. | 16:30 | Анализ несинусоидальных режимов в системах электроснабжения промышленных предприятий | Онлайн | Сериков Владимир Александрович | Сериков В.А. | Сериков В.А., Сычев Ю.А., Чжан Цзыюань | Санкт-Петербург, Россия |
| 3. | 16:45 | Гармонический состав статорного тока синхронного генератора при насыщении блочного трансформатора под воздействием геоиндуцированного тока | Онлайн | Кувшинов Алексей Алексеевич | Кувшинов А.А., Вахнина В.В., Черненко А.Н., Пудовинников Р.Н. | ТГУ | Тольятти, Россия |
| 4. | 17:00 | Оценка параметров нелинейной нагрузки на основе применения компенсирующих устройств | Онлайн | Скамын Александр Николаевич | Скамын А.Н., Шклярский Я.Э., Бельский А.А., Гуревич И.А. | Санкт-Петербургский горный университет | Санкт-Петербург, Россия |
| 5. | 17:15 | Расчетная оценка электромагнитной совместимости частотно-регулируемых приводов с учетом эмиссии гармонических составляющих тока | Онлайн | Комков Александр Николаевич | Комков А.Н. Ершов М.С., Чернев М.Ю. | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Москва, Россия |
| 6. | 17:30 | О влиянии схемы сети 110 кВ и выше и режимов работы конденсаторных батарей на уровни гармоник напряжения | Очное | Флеров Александр Николаевич | Флеров А.Н., Макаров С.В., Жиливостов А.В. | АО «Россети Тюмень» | Сургут, Россия |
| 7. | 17:45 | Некоторые факторы, сдерживающие разработку и внедрение в энергетику фильтркомпенсирующих устройств и установок | Онлайн | Тукшайтов Рафаил Хасьянович | Тукшайтов Р.Х., Зарипов Р.К. | КГЭУ | Казань, Россия |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|--------|--------------------------------|--|--|--|
| 8. | 18:00 | Оценка добавочных потерь в воздушной линии электропередачи при несинусоидальном режиме | Онлайн | Ngoc Hung Bui | Буй Х.Н. ¹ , Коверникова Л.И. ^{1,2} | ¹ Ханойский горно-геологический университет ² ИСЭМ СО РАН | ¹ HaNoi, Vietnam, ² Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 9. | 18:30 | Активные фильтры для энергетики | Онлайн | Гусев Станислав Иванович | Гусев С.И. Мустафа Г.М. | ООО «НПП ЛМ Инвертор» | Москва, Россия |
| 10. | 18:45 | Анализ качества электрической энергии в системе электроснабжения офисного здания | Онлайн | Васильева Ольга Алексеевна | Васильева О.А., Шахова М.А., Попов М.Г., Валеева Е.Ю., Марковская Ю.А. | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург, Россия |
| 11. | 19:00 | Правовая проблематика и особенности минимизации рисков при взыскании убытков, понесенных потребителем в связи с поставкой электроэнергии ненадлежащего качества | Очное | Пронина Елена Васильевна | Пронина Е.В. | МосГУ, ООО «Центр правовой поддержки в энергетике» | Москва, Россия |
| 12. | 19:15 | Улучшение качества электрической энергии в электрической сети. Проблемы отрасли и методологий. | Онлайн | Чернов Дмитрий Владимирович | Чернов Д.В. | ООО «ЧКД ЭЛЕКТРОПРОМ» | Москва, Россия |
| 13. | 19:30 | Системный подход к обеспечению качества электроэнергии при её передаче и распределении | Онлайн | Воротницкий Валерий Эдуардович | Воротницкий В.Э., Лазарев Г.Б., Любарский Д.Р. | АО «НТЦ Россети ФСК ЕЭС» | Москва, Россия |
| 14. | 19:45 | Проблемы современного состояния качества электрической энергии и предложения по их решению | Очное | Коверникова Лидия Ивановна | Коверникова Л.И. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |

Большой зал. Сессия 4. Восточный вектор энергетической стратегии России: вызовы, взгляд в будущее. 14 сентября 2023г., 09:00-12:30.

Большой зал. Секция 4.4. Локальные системы энергоснабжения на востоке РФ. 14 сентября 2023г., 09:00-10:00.

Модераторы: к.э.н. Иванова И.Ю., к.т.н. Попов С.П.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [840 1455 8390](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-----|-------|--|--------|-----------------------------|---|--------------|--------------------|
| 7. | 9:00 | Специфические особенности направлений декарбонизации энергетики на изолированных труднодоступных территориях восточных регионов РФ | Очное | Иванова Ирина Юрьевна | Иванова И.Ю., Санеев Б.Г., Губий Е.В., Майсюк Е.П., Тугузова Т.Ф. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 8. | 9:15 | Доля субсидирования энергоснабжения в затратах государственного регионального бюджета в качестве индикатора региональной энергетической безопасности | Онлайн | Захаров Василий Егорович | Захаров В.Е. | ИФТПС СО РАН | Якутск, Россия |
| 9. | 9:30 | Методологический подход к определению оптимальной конфигурации гибридного автономного безуглеродного энергетического комплекса (МШС) | Очное | Балдынов Олег Александрович | Балдынов О.А., Попов С.П. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |

Большой зал. Секция 4.5. Экологические проблемы энергетики и декарбонизация. 14 сентября 2023г., 10:00-12:30.

Модераторы: к.э.н. Майсюк Е.П., к.э.н. Иванова И.Ю.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [840 1455 8390](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-------------------|-------|---|--------|----------------------------------|---|--------------|---------------------|
| 1. | 10:00 | Баланс парниковых газов России: специфика федеральных округов | Очное | Майсюк Елена Петровна | Майсюк Е.П., Иванова И.Ю., Ижбулдин А.К., Губий Е.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 10:15 | Оценка существующего потенциала декарбонизации в отраслях - конечных потребителях энергетических ресурсов в Азиатских регионах страны | Очное | Агафонов Глеб Владимирович | Агафонов Г.В., Корнеев А.Г., Цапах А.С. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 10:30 | Низкоуглеродные источники энергии в системе энергоснабжения России и мира | Онлайн | Мищенин Михаил Владимирович | Мищенин М.В. | ИНГС СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 4. | 10:45 | Оценка ландшафтов, преобразованных при освоении Верхне-Талуминского месторождения с использованием дистанционных методов | Онлайн | Пинигин Дмитрий Дмитриевич | Пинигин Д.Д., Ноговицын Д.Д., Николаева Н.А., Шеина З.М., Сергеева Л.П. | ИФТПС СО РАН | Якутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 5. | 11:15 | Применение Web-сервисов для визуализации результатов исследований экологического профиля | Очное | Иванов Роман Андреевич | Максаков Н.В., Иванов Р.А. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 6. | 11:30 | Гидрохимический режим рек в Южной Якутии в зоне воздействия открытой разработки Эльгинского угольного месторождения | Онлайн | Ноговицын Дмитрий Дмитриевич | Ноговицын Д.Д., Никулин К.В., Шеина З.М., Сергеева Л.П., Пинигин Д.Д. | ИФТПС СО РАН | Якутск, Россия |
| 7. | 11:45 | Оценка выбросов парниковых газов от транспортировки нефти и газа трубопроводным транспортом | Онлайн | Комарова Анна Владимировна | Комарова А.В., Новиков А.Ю. | НГУ | Новосибирск, Россия |
| 8. | 12:00 | Газификация как способ борьбы с загрязнением воздух г. Красноярска | Онлайн | Гайворонская Мария Станиславовна | Гайворонская М.С. | ИНП РАН | Москва, Россия |

Малый зал. Сессия 5. Надежность топливо- и энергоснабжения потребителей, энергетическая безопасность.

14 сентября 2023г., 10:00-12:30.

Модераторы: д.т.н. Сендеров С.М., к.т.н. Крупенев Д.С.

Регламент: выступление 15 минут (12 мин. доклад + 3 мин. вопросы)

Код конференции: [835 4104 6920](#) пароль: 12345

| п/п | Время | Наименование доклада | Тип | Докладчик | Авторы | Организация | Город, страна |
|-------------------|-------|---|----------------|----------------------------|---|--|---------------------|
| 1. | 10:00 | Анализ возможностей экспорта российского газа в условиях современных вызовов при обеспечении требований энергетической безопасности России | Очное | Сендеров Сергей Михайлович | Сендеров С.М., Рабчук В.И. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 2. | 10:15 | Развитие методических основ анализа системной надёжности современных электроэнергетических систем | Очное | Крупенёв Дмитрий Сергеевич | Крупенёв Д.С. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 3. | 10:30 | Смысл и способы оценки пороговых значений индикаторов энергетической безопасности, характеризующих ее экономический аспект | Очное | Кононов Юрий Дмитриевич | Кононов Ю.Д., Кононов Д.Ю. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 4. | 10:45 | Методы поиска критически важных сочетаний объектов газовой отрасли с позиций надежности ее работы | Очное | Воробьев Сергей Валерьевич | Воробьев С.В., Сендеров С.М., Еделев А.В. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| Кофе-брейк | | | | | | | |
| 5. | 11:15 | Подходы к решению проблем развития Иркутской энергосистемы и повышению надежности электроснабжения потребителей | Очное | Осак Алексей Борисович | Осак А.Б., Бузина Е.Я. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 6. | 11:30 | Методы формирования централизованно-распределенных теплоснабжающих систем | Очное | Постников Иван Викторович | Постников И.В., Медникова Е.Е. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 7. | 11:45 | Определение критериев эффективности и надежности функционирования действующей теплоснабжающей системы и предложения по развитию распределенного сектора теплоснабжения с внедрением просьюмеров | Очное | Постников Иван Викторович | Постников И.В., Медникова Е.Е. | ИСЭМ СО РАН | Иркутск, Россия |
| 8. | 12:00 | Гидродинамические аспекты безопасности и ресурса высоконапорных ГЭС | Очное | Куйбин Павел Анатольевич | Куйбин П.А. | Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН | Новосибирск, Россия |
| 9. | 12:15 | Водородная энергетика как залог энергобезопасности | Очное (МШС) | Ларюхина Ася Ашотовна | Ларюхина А.А. | АО Русатом Оверсиз | Москва, Россия |

Большой зал. Дискуссия, подведение итогов конференции. 14 сентября 2023г., 14:00-16:00.

Код конференции: [861 6260 5653](#) пароль: 12345

Организационный комитет

Председатель Стенников Валерий Алексеевич, академик РАН, директор ИСЭМ СО РАН

**Заместители
председателя** Подковальников Сергей Викторович, д.т.н.
Санеев Борис Григорьевич, д.т.н.,
Сендеров Сергей Михайлович, д.т.н.

Ученые секретари: Барахтенко Евгений Алексеевич, к.т.н.
Гаськова Дарья Александровна, к.т.н., gaskovada@isem.irk.ru
Павлова Светлана Юрьевна,
тел. (3952) 500646, доб. 207, моб. 8 (902) 1763889

E-mail: esr_conf@isem.irk.ru

Факс: (3952) 426796

Адрес: 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 130, ИСЭМ СО РАН

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК