



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ



ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО
КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА



ХОЛДИНГ СЕТУНАРИ, КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "БОНА-ВИТА"

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции с международным
участием для преподавателей и научных сотрудников

«Технологии

**повышения уровня функциональной надежности
систем электроснабжения и качества**

электрической энергии»,

посвященной юбилею Заслуженного работника

Высшего образования Российской Федерации, доктора технических наук, профессора,
академика РАЕ Игоря Владимировича Наумова

12 марта 2026 года.



Молодежный 2026

Место проведения: ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,
Иркутская область, м.р-н Иркутский, с.п. Молодежное,
п Молодежный, зд. 1/1, ауд. 429

Дата проведения: 12 марта 2026 г.

Ответственный за проведение: ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»,
энергетический факультет

Состав участников: преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, молодые ученые и специалисты научных организаций и высших учебных заведений Российской Федерации

Открытие конференции «Технологии повышения уровня функциональной надежности систем электроснабжения и качества электрической энергии» состоится 12 марта 2026 г. в 13⁰⁰ в ауд. 429 главного корпуса Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского

12.03.2026

12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Регистрация участников
13 ⁰⁰ – 14 ⁴⁰	Доклады
14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰	Кофе-брейк
15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Доклады

Регламент работы конференции

Доклады	до 15 мин.
Сообщения и выступления	до 5 мин.

Организационный комитет

Дмитриев Н.Н., ректор ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Зайцев А.М., проректор по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Репецкий О.В., проректор по международным связям ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Бузунова М.Ю., декан энергетического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильин С.Н., декан инженерного факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Якупова М.А., заместитель декана энергетического факультета по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Подъячих С.В., заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Полковская М.Н., заведующая кафедрой информатики и математического моделирования ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Иванько Я.М., профессор кафедры информатики и математического моделирования ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Мергалимова А.К., PhD, ассоциированный профессор, директор института Энергетики Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина.

Рахмет Х., к.т.н., зав. отдела инженеров по медицинскому оборудованию холдинга Сетунари, клинический центр "Бона-Вита", г. Улан-Батор, Монголия.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
12 марта 2026 года в 13⁰⁰, ауд. 429

Модератор - Зайцев Александр Михайлович, проректор по научной работе и цифровой трансформации

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Дмитриев Николай Николаевич - ректор Иркутского ГАУ

Ссылка на подключение: <https://telemost.360.yandex.ru/j/0518370569>

№ п/п	Ф.И.О. участника, тема доклада
1.	К 70 ЛЕТИЮ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА НАУМОВА Подьячих Сергей Валерьевич, к.т.н., доцент <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
2.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ПРИ СОЗДАНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ РИСКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Краковский Юрий Мечеславович, д.т.н., профессор <i>Иркутский государственный университет путей сообщения, п. Иркутск, Россия</i>
3.	МНОГОУРОВНЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ СМЕНЫ ЭПОХ Иваньо Ярослав Михайлович, д.т.н., профессор <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
4.	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ПОДКЛЮЧЕННОЙ К ШИНАМ ТРАНСФОРМАТОРА 10/0,4 КВ СЕЛЬСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ Карамов Дмитрий Николаевич, к.т.н., доцент <i>Иркутский национальный исследовательский технический университет, Иркутск, Россия</i>
5.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕСУРСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБОМАШИН С РАССТРОЙКОЙ ПАРАМЕТРОВ Репецкий Олег Владимирович, д.т.н., профессор <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
6.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕХБАКОВЫХ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ СИММЕТРИРОВАНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ ГРАФИКОВ НАГРУЗКИ СЕЛЬСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ Бастрон Татьяна Николаевна, к.т.н., доцент; Бастрон Андрей Владимирович, к.т.н., доцент <i>Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск, Россия</i>
Кофе брейк 14⁴⁰ – 15⁰⁰	
7.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЖИГАНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА, ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ И ОТХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА Бочкарев Виктор Александрович, к.т.н., доцент <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
8.	РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ИНФРАКРАСНОЙ СУШКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГАУ Очиров Вадим Дансарунович, к.т.н., доцент <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
9.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАГРУЗКИ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ Логинов Александр Юрьевич, к.т.н., доцент, Боннет Яков Вячеславович аспирант <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
10.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ТОМАТНОГО ПОРОШКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФРАКРАСНОЙ СУШКИ ТОМАТОВ Быкова Светлана Михайловна, старший преподаватель <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Россия</i>
11.	АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО ПАРКА НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10/0,23-0,4 КВ ФИЛИАЛА ПАО «РОССЕТИ ЦЕНТР» — «ОРЁЛЭНЕРГО» Винокуров Евгений Владимирович, магистр 1-го года обучения <i>Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина.</i>