

Категория «Студенты»

№	Команда	ВУЗ	Тема
1.	Baikal enegy	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Перспективы применения накопителей в ТЭК России и в зарубежных энергосистемах.
2.	EnergyNet LSTU	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	Цифровые двойники – технологии цифровизации и управления производственными процессами в ТЭК России.
3.	MPEI Energy	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Big Data – ключевой тренд Четвертой промышленной революции в ТЭК России.
4.	QuadraT	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК России: основные вызовы и перспективы внедрения.
5.	Quantum	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина»	Децентрализация электроэнергетики – драйвер глобальных изменений Индустрии 4.0.
6.	Team_NPI	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Плавучие атомные электростанции: современное состояние и перспективы развития.
7.	WeWatt	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»	Индустрия 4.0: драйверы 3D глобальных изменений в энергетике России.
8.	Бозоны Хиггса	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина»	Децентрализация электроэнергетики – драйвер глобальных изменений Индустрии 4.0.
9.	Будущее энергетики	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.

№	Команда	ВУЗ	Тема
10.	Второе дыхание	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Управление спросом: технологии ценозависимого потребления, как технология управления режимами электроэнергетической системы.
11.	Газтролёры	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
12.	Заполярное сияние	ФГБОУ ВО «Заполярного государственного университета им. Н.М. Федоровского»	Стандарт МЭК 61850 – основа построения единой программно-аппаратной системы электроэнергетики и цифровых подстанций.
13.	Искра	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Перспективы применения накопителей электроэнергии в ТЭК России и в зарубежных энергосистемах.
14.	Карелейная защита	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	Перспективы применения накопителей электроэнергии в ТЭК России и в зарубежных энергосистемах.
15.	Короткое замыкание	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Плавающие атомные электростанции: современное состояние и перспективы развития.
16.	Котинджеры	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
17.	ОмГУ им. Ф.М. Достоевского	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.

№	Команда	ВУЗ	Тема
18.	Поли Энергия	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Децентрализация электроэнергетики – драйвер глобальных изменений Индустрии 4.0.
19.	Полярное замыкание	ФГБОУ ВО «Заполярного государственного университета им. Н.М. Федоровского»	Стандарт МЭК 61850 – основа построения единой программно-аппаратной системы электроэнергетики и цифровых подстанций.
20.	Северные строители	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций.
21.	Спектр	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационные технологии в атомной энергетике: реакторы на быстрых нейтронах и замкнутый ядерный цикл.
22.	ТЭКО	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
23.	ФЭБ-ТЭК	ФОБГОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
24.	Чистый уголь	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Технологии экологически чистого сжигания угля: преобразование CO ₂ в ценные химические вещества.
25.	Электротехники	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»	Безопасная и эффективная передача электрической энергии сверхвысокого напряжения между регионами и странами.
26.	Энергетики	ФГБОУ ВПО «Государственный университет управления»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.

№	Команда	ВУЗ	Тема
27.	Энергия Кузбасса	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»	Индустрия 4.0: драйверы 3D глобальных изменений в энергетике России.
28.	Энергия МГИМО	ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) министерства иностранных дел российской федерации»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.
29.	Энергия молодежи	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Улавливание и захоронение углекислого газа: актуальные технологии и реализованные проекты.
30.	Энергия УлГТУ	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.
31.	Энергосоюз	ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»	ВИЭ: текущее состояние и перспективы развития.