

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЭНГЕЛЬССКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГАПОУ СО «ЭПЭК»)

Региональная научно-техническая конференция «Традиционная и «Зеленая» энергетика - за и против» проводилась 20 февраля 2025 года в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Саратовской области на 2024-2025 учебный год на базе ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж». Конференция проводилась с целью активизации творческой, познавательной и интеллектуальной инициативы молодежи посредством привлечения их к научно-техническому творчеству, развития интереса к техническим специальностям и профессиям в области энергетики.

Выражаем благодарность всем участникам конференции, их руководителям и поздравляем победителей!

**Итоговый протокол**  
результатов Региональной научно-технической конференции  
«Традиционная и «Зеленая» энергетика - за и против» от 20.02.2025г.

№ п/п	Ф.И.О. участника (участников)	Тема работы	Результат	
			баллы	документ
<b>Направление конференции «Профессионалитет в энергетической отрасли»</b>				
1	Бондарь Юлия Валерьевна Королев Семён Александрович	Зеленая энергетика: профессионалитет в будущем за возобновляемыми источниками	45	Диплом 3 степени
2	Синицын Глеб Сергеевич Святоха Александр Алексеевич	Профессионалитет и ответственность: будущее энергетической отрасли в руках молодых	58	Диплом 2 степени
3	Белоножкин Андриан Глебович	Профессионалитет в энергетической отрасли	61	Диплом 2 степени
4	Грядкин Максим Вадимович	Профессионализм как следствие безопасности и эффективности в энергетической отрасли	76	Диплом 1 степени
5	Акиваев Пирис Германович Котов Максим Витальевич	Будущее энергетической отрасли – за Профессионалитетом	47	Диплом 3 степени
6	Наумов Дмитрий Владимирович Русанов Дмитрий Александрович	Опыт молодых профессионалов в теплоэнергетической отрасли	74	Диплом 1 степени
<b>Направление конференции «Современные тенденции в энергетике»</b>				
1	Байбулатов Родион Алексеевич	Направления развития современной энергетики	48	Диплом 3 степени

2	Кисель Антон Александрович	«Солнечная электростанция»	61	Диплом 2 степени
3	Григина Полина Алексеевна	«АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ»	72	Диплом 1 степени
4	Кузнечикова Анастасия Сергеевна	Ключевые тренды в энергетике	46	Диплом 3 степени
5	Веску Вениамин Денисович Дудогло Роман Евгеньевич	Современные тенденции на предприятие города Энгельса на примере ТЭЦ-3	37	Диплом участника
6	Гусев Владислав Дмитриевич	Энергетика будущего	38	Диплом участника
7	Гришунин Михаил Владимирович Ланкин Сергей Васильевич	Альтернативная энергетика и её применение в профессиональной деятельности	75	Диплом 1 степени
8	Новиков Илья Леонидович	Устойчивое развитие и экономическая эффективность энергосберегающих технологий	64	Диплом 2 степени
	Костенко Андрей Николаевич	Электробезопасность	49	Диплом 3 степени
<b>Направление конференции «Энергосберегающие технологии в быту и на производстве»</b>				
1	Курганов Роман Юрьевич	«Чистые технологии в зарубежных странах» (на примере Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии)	73	Диплом 1 степени
2	Кондрашев Алексей Владимирович	Энергосберегающие технологии	58	Диплом 2 степени
3	Соколовская Ирина Александровна	Основные тенденции в энергосбережении	56	Диплом 2 степени
4	Студнев Денис Олегович	Электробезопасность	45	Диплом 3 степени
5	Вячин Кирилл Александрович	Рациональное использование энергии в современной квартире	47	Диплом 3 степени
6	Украинцев Никита Анатольевич	Энергосберегающие технологии в быту и на производстве	62	Диплом 2 степени
7	Кутинов Иван Михайлович	Использование возобновляемых источников энергии в производственных и бытовых целях.	48	Диплом 3 степени

8	Шпаковская Анна Сергеевна	Энергосберегающие технологии в быту и на производстве	49	Диплом 3 степени
9	Уталиева Аселя Саматовна Карпов Михаил Вячеславович	УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЭНЕРГИИ	76	Диплом 1 степени
<b>Направление конференции «Зеленые» технологии в строительстве»</b>				
1	Банюков Кирилл Андреевич, Чичварин Семён Александрович	«Зеленые» технологии в строительстве»	64	Диплом 2 степени
2	Богданова Алена Дмитриевна	Энегосбрегающие технологии при строительстве и эксплуатации зданий	67	Диплом 2 степени
3	Ергунев Артем Александрович Юртаев Илья Юрьевич	Эффективные инструменты внедрения «Зеленого» строительства	73	Диплом 1 степени
4	Викторов Лев Терпугов Андрей	«Зеленое» строительство с помощью BIM-технологий	49	Диплом 3 степени
5	Бумарсков Никита Андреевич Чулин Алексей Леонидович	Цифровизация и «зеленое» строительство	47	Диплом 3 степени
6	Кошляч Данил Дмитриевич Соловьев Иван Денисович	Эко-строительство - рациональное использование ресурсов	34	Сертификат
7	Лохов Никита Алексеевич Сапаров Руслан Эдуардович	«Зеленые» дома или экотехнологии в строительстве	31	Сертификат
8	Гузев Артём Александрович Гончарова Анастасия Сергеевна	Низкоуглеродный бетон	72	Диплом 1 степени
9	Шуткина Ирина Александровна Басова Анна Дмитриевна	«Зеленые» технологии в строительстве»	65	Диплом 2 степени
<b>Направление конференции «Экономика альтернативной и традиционной энергетики»</b>				
1	Злобин Илья Геннадьевич Ковтуненко Светлана Сергеевна	Экономика освоения альтернативных источников энергии	44	Диплом 3 степени
2	Шаймарданова Анастасия Андреевна Зыков Георгий Дмитриевич	Альтернативная энергетика - приоритетное направление «зелёной экономики»	73	Диплом 1 степени

3	Гаджизаде Азер Вагиф оглы Золин Матвей Евгеньевич	Экономическая эффективность использования альтернативных источников энергии	77	Диплом 1 степени
4	Мухамбетияров Ранель Сериккалиевич Алексеев Даниил Сергеевич	Экологически безопасные источники получения электроэнергии	41	Диплом 3 степени
5	Заяц Екатерина Максимовна Пфайф Артур Карлович	Перспективы развития водородной энергетики	59	Диплом 2 степени
6	Койчева Дарья Романовна Корчагин Максим Дмитриевич	Экономия энергии – путь к успеху!	63	Диплом 2 степени
<b>Направление конференции «Новизна в использовании вторичных энергоресурсов»</b>				
1	Баранов Максим Сергеевич Лукина Анастасия Алексеевна	Технологии и экономическая эффективность переработки вторичных энергоресурсов	78	Диплом 1 степени
2	Хлян Ульяна Викторовна	Энергосберегающие технологии в быту	72	Диплом 1 степени
3	Чемортан Артём Денисович Зимин Никита Кириллович	Влияние вторичных энергоресурсов на устойчивое развитие и экологическую безопасность	65	Диплом 2 степени
4	Козлова Мария Сергеевна Наконечных Егор Владимирович	Потенциал вторичных энергоресурсов для улучшения энергетической эффективности	59	Диплом 2 степени
5	Ботенко Артем Алексеевич Парфилов Андрей Олегович	Технологии переработки вторичных энергоресурсов	42	Диплом 3 степени
6	Иванченко Михаил Викторович Синуткин Дмитрий Роббиевич	Роль вторичных энергоресурсов в современном энергетическом балансе	48	Диплом 3 степени
<b>Направление «Зеленое» будущее для нефтегазового сектора</b>				
1	Меркулов Иван Андреевич Кубиев Роман Русланович	Озеленение нефтегазового сектора, на примере предприятия города Саратова	73	Диплом 1 степени
2	Антонова Кристина Сергеевна Башлыкова Тамара Олеговна	Цифровое будущее нефтегазовой отрасли	48	Диплом 3 степени

3	Буйлин Никита Дмитриевич Чусова Светлана Сергеевна	Зеленая энергия и водород	56	Диплом 2 степени
4	Барановская Мария Николаевна Стародубцева Виктория Александровна	Применение принципов «зелёной экономики» в нефтегазовых компаниях	68	Диплом 2 степени
5	Поспеловой Арины Павловны Чобанян Моника Эдмоновны	«Зеленое» будущее для нефтегазового сектора	76	Диплом 1 степени
6	Кадушкин Матвей Николаевич Федотов Иван Сергеевич	Цифровые технологии в сфере «Голубого» топлива	36	Диплом участника

Председатель жюри:  Гаращенко Ольга Анатольевна, председатель ЦМК 13.02.02, 13.02.03, 13.02.11, 13.02.12, 13.02.13  
преподаватель ГАПОУ СО «ЭПЭК»