

**Научно-исследовательские работы республиканских студентов
ПРОТОКОЛ II этапа**

**Конкурсной комиссии НИРС НАО «Казахский национальный
исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» на основании
письма Комитета высшего и послевузовского образования МНВО РК №14-0/1420-ВН
от 01.04.2024 года является базовым вузом по проведению II этапа ежегодного
Республиканского конкурса научно-исследовательских работ магистрантов и
студентов среди высших учебных заведений РК по следующим направлениям:
«Теплоэнергетика» (бакалавриат)**

Конкурсная комиссия НИРС по направлениям «Теплоэнергетика» утверждена приказом ректора от 26.04.2024 года №192-П/Ө в количестве 5 человек.

На II этап конкурс НИРС 2024 года по направлениям «Теплоэнергетика» 13 работ от 6 вузов РК.

Рассмотрев научные работы студентов, конкурсная комиссия НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» решила:

1. Представить к награждению по направлению НИРС «Теплоэнергетика»:

1.1 Дипломом I степени работу Касемканова Д. Н., Айтказин Б. Е., Скакова Р. Т., студенты 4 курса Некоммерческое акционерное общество «Университет имени Шакарима города Семей», по теме «Исследование качественных характеристик топливных брикетов, изготовленных из отходов деревообрабатывающей промышленности». Научный руководитель: к.т.н., доцент, зав. кафедрой "Техническая физика и теплоэнергетика" Степанова О. А., стар.преподаватель Умыржан Т. Н.

1.2 Дипломами II степени 2 работы

1) работу Байкенов Адиль Рафиковича, Бекмурзиев Бек, студента 4 курса Некоммерческое акционерное общество «Алматинский университет энергетики и связи им.Гумарбека Даукеева», по теме: «Математическое моделирование структуры потока в теплообменном аппарате». Научный руководитель: доцент, к.ф.-м.н. Борисова Н. Г.

2) работу Омар Абзал Сэбитұлы, студента 2 курса НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», по теме: «Исследование расширения производства возобновляемого водорода и наличия солнечной мощности для модульной солнечной термохимической системы (МСТС)». Научный руководитель: доктор PhD, ассоциированный профессор Онгар Б.

1.3 Дипломами III степени 3 работы

1) работу Ерол Эулет Ергалиулы, студента 2 курса Некоммерческое акционерное общество «Торайгыров университет», по теме: «Утилизация промышленных отходов путем производства топливных брикетов». Научный руководитель: доктор PhD, ассоциированный профессор Карманов А. Е.

2) работу Сорока Данил Евгеньевич, студента 2 курса НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», по теме: «Исследование научных основ и разработка технологии повышения энергоэффективности ВИЭ в промышленности Казахстана на основе современных

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.И.САТБАЕВА»

технологий и цифровой инженерии». Научный руководитель: доктор PhD,
ассоциированный профессор Сарсенбаев Е. А.

3) работу Сатбаева Жанель Маденеткызы, студента 4 курса Некоммерческое
акционерное общество «Карагандинский технический университет имени Абылкаса
Сагинова», по теме: «Тепловой и гидравлический расчет технологической схемы
паротурбинной установки в номинальном режиме работы». Научный руководитель:
стар.преподаватель Кайданович О. Ю.

Председатель конкурсной
комиссии

доктор PhD, ассоц. проф.
зав.каф «Энергетика» Сарсенбаев Е.А.

Члены комиссии

д.т.н., профессор Бекбаев А. Б.

доктор PhD, ассоц. проф. Онгар Б.

доктор PhD, ассоц. проф. Балгаев Е.Н.

Секретарь конкурсной комиссии

доктор PhD, препод. Минажова С.А.

