

2025 жылғы диссертациялық кеңестің жұмысының 2025 жылға ЕСЕП

«Торайғыров университеті» КеАҚ жанындағы «8D071 – Инженерия және инженерлік іс» кадрларды даярлау бағыты бойынша 8D07104 – Жылуэнергетика білім беру бағдарламасы бойынша диссертациялық кеңес. Диссертациялық кеңестің төрағасы – Карманов Амангельды Ерболович, «Торайғыров университеті» КеАҚ Басқарма Төрағасы – Ректорының 2025 жылғы 28 қазандағы № 15-09/662 бұйрығымен бекітілген. Диссертациялық кеңеске 8D07104 – Жылуэнергетика білім беру бағдарламасы бойынша диссертацияларды қорғауға қабылдауға рұқсат етіледі.

1. Өткізілген отырыстар саны – 1.

Отырыс 2025 жылғы 11 сәуірде сағат 14:00-де аралас режимде (офлайн және онлайн) өтті. Онда докторант Саракешова Нурбуби Нуркеновнаның 8D07101 – «Жаңартылатын энергетика» білім беру бағдарламасы (D098 – «Жылуэнергетика» білім беру бағдарламалары тобы) бойынша «Табиғи газды жағу кезінде шағын суыту қазандықтары үшін қоспа тұзу және микрофакелді жағуды тұрақтандыру жүйесін әзірлеу» тақырыбындағы диссертациясын қорғау тыңдалды.

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңестің мүшелері – жоқ.

3. ЖЖОБ ұйымдары көрсетілген докторанттар тізімі:

Саракешова Нурбуби Нуркеновна, «С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ, 8D07101–«Жаңартылатын энергетика» білім беру бағдарламасы (D098–«Жылу энергетикасы» білім беру бағдарламалар тобы).

4. Есепті жыл ішінде Кеңес қараған диссертацияларға қысқаша талдау:

1) Нурбуби Нуркеновна Саракешованың диссертация тақырыбы отын жағатын құрылғыларды пайдалану кезінде технологиялық процестерді жетілдіру, энергия тиімділігін арттыру және экологиялық жүктемені төмендету сияқты өзекті мәселелерді шешуге арналған.

2) Н.Н. Саракешованың диссертациясы «Энергетика және машина жасау» зерттеу саласы бойынша Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым комитетінің мемлекеттік мекемесі қаржыландыратын ғылыми-зерттеу жұмысы шеңберінде орындалды. Жобаның тақырыбы: АР19680488 ЖТН, 2023 жылғы 3 тамыздағы № 340/23-25 келісімшарт бойынша «Қазақстан жағдайында жаңартылатын энергия көздерін (ЖЭК) пайдалану мүмкіндігін ескере отырып, біріктірілген жылумен жабдықтау жүйелерінің тиімділігін зерттеу және олардың оңтайлы сұлбалық шешімдерін әзірлеу». «Энергетика және машина жасау» жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен 2023–2025 жылдарға арналған ғылымды дамытудың 10 басым бағытының бірі болып табылады.

3) Н.Н. Саракешованың диссертациясының нәтижелері «КазКотлоСервис» ЖШС және «SMN Trade» ЖШС өндірістік кәсіпорындары

тарапынан енгізу актілерімен расталған. Микрофакедді жағу түрлері мен жануды тұрақтандыру әдістері 2022–2023 оқу жылынан бастап «С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ оқу процесіне енгізілді

5. Ресми рецензенттердің жұмысын талдау (сапасыз шолулардың мысалдарымен): рецензенттердің жұмысына ескертулер жоқ.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар:

а) шетел тілі бойынша докторантураға түсу емтиханына қойылатын талаптарды айтарлықтай азайту;

б) техникалық ғылымдар және жаратылыстану ғылымдары бойынша докторантурада оқу мерзімін төрт жылға дейін ұзарту;

в) шетелдік консультанттың болу қажеттілігін болдырмау.

7. Кадрларды даярлау бағыттары болінісінде философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін алуға арналған диссертациялар саны:

1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОБ докторанттары);	1
2) қараудан алынған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОБ докторанттары);	-
3) ресми рецензенттердің (оның ішінде басқа ЖЖОБ докторанттарының) теріс пікірлері алынған диссертациялар);	-
4) қорғау қорытындылары бойынша теріс шешімді диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОБ докторанттары);	-
5) пысықтауға бағытталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОБ докторанттары);	-
6) қайта қорғауға бағытталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОБ докторанттары).	-

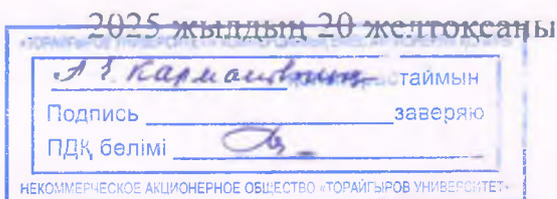
Диссертациялық кеңестің
төрағасы



А. Е. Карманов

Диссертациялық кеңестің
ғылыми хатшысы

А. К. Кинжибекова



ОТЧЕТ

о работе Диссертационного совета за 2025 год

Диссертационный совет при НАО «Торайгыров университет» по направлению подготовки кадров «8D071 Инженерия и инженерное дело» по ОП 8D07104-Теплоэнергетика. Председатель диссертационного совета – Карманов Амангельды Ерболович, утвержден приказом Председателя правления-ректора НАО «Торайгыров университет» № 15-09/662 от 28 октября 2025 года. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по ОП 8D07104-Теплоэнергетика.

1. Количество проведенных заседаний – 1.

Заседание прошло 11.04.2025 г. в 14:00 в смешанном режиме (офлайн и онлайн) – слушание (защита диссертации) докторанта Саракешовой Нурбуби Нуркеновны по образовательной программе 8D07101–Возобновляемая энергетика (группа образовательных программ D098–Теплоэнергетика) по теме «Разработка системы смесеобразования и стабилизации микрофакелов для малых водогрейных котлов при сжигании природного газа».

2. Члены диссертационного совета, посетившие менее половины заседаний – нет.

3. Список докторантов с указанием ОВПО:

Саракешова Нурбуби Нуркеновна, НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина», 8D07101–Возобновляемая энергетика (группа образовательных программ D098–Теплоэнергетика).

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года:

1) Тематика диссертации Саракешовой Нурбуби Нуркеновны посвящена решению актуальной задачи совершенствования технологических процессов, повышения энергоэффективности, снижения экологической нагрузки при эксплуатации горелочных устройств.

2) Диссертация Саракешовой Нурбуби Нуркеновны выполнена в рамках научно-исследовательской работы, финансируемой Государственным учреждением «Комитет науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан» ИРН АР19680488 по теме: «Исследование эффективности и разработка оптимальных схемных решений комбинированных систем теплоснабжения с учетом использования ВИЭ в условиях Казахстана» по Договору №340/23-25 от 03.08.2023г. по области исследования «Энергетика и машиностроение». «Энергетика и машиностроение» является одним из 10 приоритетных направлений развития науки на 2023-2025 годы, утвержденной Высшей научно-технической комиссией.

3) Результаты диссертации Саракешовой Нурбуби Нуркеновны зафиксированы актами внедрения от производственных предприятий ТОО «КазКотлоСервис» и ТОО «SMN Trade». Виды микрофакельного сжигания и

стабилизация горения внедрены в учебный процесс в НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» с 2022–2023 учебного года.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов): к работе рецензентов замечаний нет.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров:

а) значительно уменьшить требования по вступительному экзамену по иностранному языку;

б) увеличить срок обучения в докторантуре по техническим наукам и естественным наукам до четырех лет;

в) исключить необходимость наличия зарубежного консультанта.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ОВПО);	1
2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ОВПО);	-
3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы официальных рецензентов (в том числе докторантов из других ОВПО);	-
4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ОВПО);	-
5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других ОВПО);	-
6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других ОВПО).	-

Председатель
диссертационного совета



А. Е. Карманов

Ученый секретарь
диссертационного совета

А. К. Кинжибекова

20 декабря 2025 г.

