

Диссертациялық кеңестің 2025 жылғы жұмысы туралы ЕСЕП

«Торайғыров университеті» КеАҚ жанындағы 8D071 – «Инженерия және инженерлік іс» кадрларды даярлау бағыты бойынша 8D07101 – «Машина жасау», 8D07102 – «Көлік, көліктік техника және технологиялар» БББ бойынша диссертациялық кеңес.

Диссертациялық кеңестің төрағасы – Абишев Кайратолла Кайроллинович, «Торайғыров университеті» КеАҚ Басқарма Төрағасы-ректорының 2024 жылғы 9 қазандағы №15-09/569 бұйрығымен бекітілген.

1. Өткізілген отырыстар саны – 7.

1.1 Асылова Карлыгаш Баймухановна, тақырыбы: «Тарту-көлік машинасының жартылай шынжыр табанды қозғалтқышын жобалау және оның параметрлерін негіздеу», 6D071300 – «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» білім беру бағдарламасы бойынша, 2025 жылғы 30 қаңтар;

1.2 Луб Татьяна Леонидовна, тақырыбы: «Өздігінен айналатын кесу жиегі бар құралмен ротациялық өңдеудің дәлдігін зерттеу», 8D07101 – «Машина жасау» білім беру бағдарламасы бойынша, 2025 жылғы 26 желтоқсан.

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

3. ЖЖОКБҰ көрсетілген докторанттар тізімі:

№	Т.А.Ә.	Білім беру бағдарламасы	ЖЖОКБҰ – оқу орны
1	Асылова Карлыгаш Баймухановна	6D071300 – «Көлік, көлік техникасы және технологиялары»	«Торайғыров университеті» КеАҚ
2	Луб Татьяна Леонидовна	8D07101 – «Машина жасау»	«Торайғыров университеті» КеАҚ

4. Есепті жылдың ішінде кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау.

4.1 Қаралған жұмыстардың тақырыптарын талдау.

4.1.1 Асылова К.Б. – зерттеу доңғалақты-тракторлы машиналардың жүріс жүйелерін жетілдіру, соның ішінде жартылай шынжыр табанды жүріс құрылғыларын қолдану есебінен олардың пайдаланылу тиімділігін арттыруға бағытталған. Негізгі назар күрделі топырақ-жер жағдайларында тарту-ілінісу қасиеттері мен өтімділікті жақсартуға, сонымен бірге жалпы қолданыстағы автомобиль жолдарымен қозғалу мүмкіндігін сақтауға бөлінеді. Резинамен армиленген шынжыр табанды жүріс құрылғыларының тірек негізімен өзара әрекеттесуін сипаттайтын математикалық модельдерді әзірлеу, сондай-ақ шынжыр табанның деформациялануын және топырақтың физика-механикалық қасиеттерін ескере отырып, олардың конструкциялық параметрлерін негіздеу маңызды орын алады. Жалпы алғанда, қарастырылған жұмыстардың тақырыбы қолданбалы сипатқа ие және ауыл шаруашылығындағы көліктік-технологиялық үдерістердің тиімділігін арттыруға бағытталған.

4.1.2 Луб Т.Л. – зерттеу ротациялық кесу құралдарының өздігінен айналатын кесу жиегін қолдану арқылы механикалық өңдеу үдерістерінің дәлдігі мен тиімділігін арттыруға бағытталған. Қарастырылған жұмыстардың тақырыбы өңдеу дәлдігінің қалыптасу заңдылықтарын, тозудың және кесу аймағындағы жылу-күштік жүктемелердің таралуын зерттеуді, сондай-ақ ротациялық өңдеу

үдерісінің тұрақтылығын қамтамасыз ететін конструкциялық және технологиялық шешімдерді әзірлеуді біріктіреді. Ерекше назар САЕ-жүйелеріндегі теориялық модельдеуді эксперименттік зерттеулермен ұштастыруға, құрал параметрлері мен кесу режимдерін негіздеуге аударылады. Жалпы алғанда, зерттеу нәтижелері өңделген беттердің сапасын арттыруға, құралдың тозуға төзімділігін жоғарылатуға және технологиялық үдерістердің өзіндік құнын төмендетуге бағытталған.

4.2 Диссертация тақырыбының «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 20-бабының 3-тармағының 2) тармақшасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия айқындаған ғылымды дамытудың басым бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламалармен байланысы.

4.2.1 Асыллова К.Б. – жұмыс 2021-2023 жылдарға арналған АР09258862 «Көпсалалы көлік құралын жасау және зерттеу» ғылыми-техникалық жобасы бойынша іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру аясында орындалған.

4.2.2 Луб Т.Л. – жұмыс келесі бағыттар аясында орындалған: 1) 2021-2023 жылдарға арналған АР09058231 «Ресурс-энергия үнемдеуші металл кескіш аспаптарды зерттеу және жобалау» ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобасы бойынша жас ғалымдарға арналған іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру шеңберінде; 2) 2023-2025 жылдарға арналған АР19678887 «Ресурс-энергия үнемдейтін металл кескіш құралдардың триботехникалық сипаттамаларын зерттеу» ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобасы бойынша гранттық қаржыландыру шеңберінде; 3) 2024-2026 жылдарға арналған ИРН BR24993003 «ҚР экономикасының өңдеуші салаларын аспаптық қамтамасыз ету іс-шараларының кешенін әзірлеу» ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық бағдарламалары бойынша бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде.

4.3 Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

4.3.1 Асыллова К.Б. – оқу процесіне енгізу актілері бар, зерттеу нәтижелері «Объединение юридических лиц машиностроителей Павлодарской области» ассоциациясы тарапынан пайдаланылуда, пайдалы модельге патент алынған.

4.3.2 Луб Т.Л. – оқу процесіне енгізу актілері бар, зерттеу нәтижелері «Объединение юридических лиц машиностроителей Павлодарской области» ассоциациясы тарапынан пайдаланылуда, өнертабысқа патент алынған.

5. Ресми рецензенттердің жұмысын талдау – ескертулер жоқ.

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

6.1 Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережесінің 12-тармағының 3) тармақшасына өзгерістер енгізілсін және келесі редакцияда баяндалсын: *диссертациялық кеңестің қызметіне байланысты шығыстарды, оның ішінде диссертациялық кеңес мүшелері мен ресми рецензенттердің іссапар шығыстарын өтеу.*

6.2 Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетіне құжаттарды кагаз форматта тапсыру алынып тасталсын.

7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны:

1) қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОКБҰ докторанттарының) – 2;

2) қараудан алып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОКБҰ докторанттарының) – 0;

3) ресми рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОКБҰ докторанттарының) – 0;

4) қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОКБҰ докторанттарының) – 0;

5) пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОКБҰ докторанттарының) – 0;

6) қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖЖОКБҰ докторанттарының) – 0.

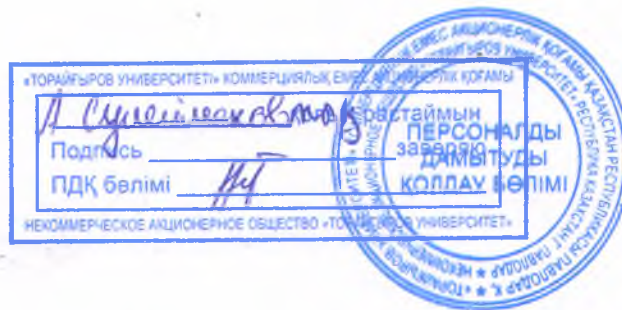
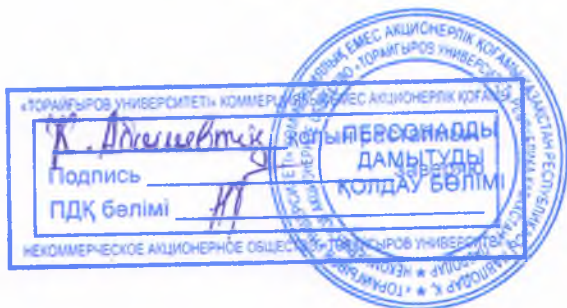
Диссертациялық кеңестің төрағасы

К. Абишев

Диссертациялық кеңестің
ғалым хатшысы

А. Сулейменов

2026 ЖЫЛҒЫ « 08 » 01



ОТЧЕТ о работе диссертационного совета за 2025 год

Диссертационный совет при НАО «Торайгыров университет» по направлению подготовки кадров 8D071 – «Инженерия и инженерное дело» по образовательным программам 8D07101 – «Машиностроение», 8D07102 – «Транспорт, транспортная техника и технологии».

Председатель диссертационного совета – Абишев Кайратолла Кайроллинович, утвержден приказом Председателя правления-ректора НАО «Торайгыров университет» № 15-09/569 от 9 октября 2024 года.

1. Количество проведенных заседаний – 2.

1.1 Асылова Карлыгаш Баймухановна на тему: «Разработка и обоснование параметров полугусеничного движителя тягово-транспортной машины» по специальности 6D071300 – «Транспорт, транспортная техника и технологии» 30 января 2025 года;

1.2 Луб Татьяна Леонидовна на тему: «Исследование точности ротационной обработки инструментом с самовращающейся режущей кромкой» по образовательной программе 8D07101 – «Машиностроение» 26 декабря 2025 года;

2. Члены диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний – отсутствуют.

3. Список докторантов с указанием ОВПО:

№	Ф.И.О.	Образовательная программа	ОВПО – место обучения
1	Асылова Карлыгаш Баймухановна	6D071300 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»	НАО «Торайгыров университет»
2	Луб Татьяна Леонидовна	8D07101 – «Машиностроение»	НАО «Торайгыров университет»

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов.

4.1 Анализ тематики рассмотренных работ.

4.1.1 Асылова К. Б. – исследования направлены на повышение эффективности эксплуатации тягово-транспортных машин за счёт совершенствования их ходовых систем, в том числе применения полугусеничных движителей. Основное внимание уделяется улучшению тягово-сцепных свойств и проходимости в сложных почвенных условиях при сохранении возможности движения по дорогам общего пользования. Значительное место занимает разработка математических моделей взаимодействия резиногусеничных движителей с опорным основанием и обоснование их конструктивных параметров с учётом деформируемости гусениц и свойств грунта. В целом тематика носит прикладной характер и ориентирована на повышение эффективности транспортно-технологических процессов в сельском хозяйстве.

4.1.2 Луб Т. Л. – Данное исследование направлено на повышение точности и эффективности процессов механической обработки за счёт применения ротационных режущих инструментов с самовращающейся режущей кромкой. Тематика рассматриваемых работ объединяет изучение закономерностей формирования точности, распределения износа и теплово-силовых нагрузок в зоне резания, а также разработку конструктивных и технологических решений,

обеспечивающих стабильность процесса ротационной обработки. Особое внимание уделяется сочетанию теоретического моделирования в САЕ-системах и экспериментальных исследований для обоснования параметров инструмента и режимов резания. В целом исследования ориентированы на повышение качества обработанных поверхностей, увеличение стойкости инструмента и снижение себестоимости технологических процессов.

4.2 Связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые определены Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О науке и технологической политике» и (или) государственными программами.

4.2.1 Асыллова К. Б. – работа выполнена в рамках грантового финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований по научно-техническим проектам на 2021–2023 годы по проекту AP09258862 «Разработка и исследование многоцелевого транспортного средства».

4.2.2 Луб Т. Л. – работа выполнена в рамках: 1) грантового финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований молодых учёных по научному и (или) научно-техническому проекту на 2021–2023 годы AP09058231 «Исследование и проектирование ресурсо-энергосберегающих металлорежущих инструментов»; 2) грантового финансирования по научному и (или) научно-техническому проекту на 2023–2025 годы AP19678887 «Исследование триботехнических характеристик ресурсо-энергосберегающих металлорежущих инструментов»; 3) программно-целевого финансирования по научным и (или) научно-техническим программам на 2024–2026 годы ИРН BR24993003 «Разработка комплекса мероприятий инструментального обеспечения обрабатывающих отраслей экономики РК».

4.3 Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

По результатам диссертации имеется:

4.3.1 Асыллова К. Б. – акты внедрения в учебный процесс, результаты исследования используются Ассоциацией «Объединение юридических лиц машиностроителей Павлодарской области», имеется патент на полезную модель.

4.3.2 Луб Т. Л. – акты внедрения в учебный процесс, результаты исследования используются Ассоциацией «Объединение юридических лиц машиностроителей Павлодарской области», имеется патент на изобретения.

Анализ работы официальных рецензентов – замечаний нет.

5. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров:

5.1 внести изменения в подпункт 3) пункта 12 Типового положения о диссертационном совете и изложить в следующей редакции: *возмещение расходов, связанных с деятельностью диссертационного совета, в том числе командировочные расходы членов диссертационного совета и официальных рецензентов.*

5.2 исключить подачу документов в Комитет по контролю качества в сфере науки и высшего образования в бумажном формате.

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

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ОВПО) - 2;

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ОВПО) - 0;

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы официальных рецензентов (в том числе докторантов из других ОВПО) - 0;

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ОВПО) - 0;

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других ОВПО) - 0;

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других ОВПО) - 0.

Председатель диссертационного
совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



К. Абишев

А. Сулейменов

« 08 » 01 2026 года

