

Диссертациялық кеңестің 2024 жылғы жұмысы туралы ЕСЕП

«Торайғыров университеті» КеАҚ жанындағы «8D072 – Өндірістік және оңдеу салалары» кадрларды даярлау бағыты бойынша «8D07201 – Metallургия» БББ бойынша диссертациялық кеңес.

Диссертациялық кеңестің төрағасы – Жүнісов Абылай Қайыртасұлы, «Торайғыров университеті» КеАҚ Басқарма Төрағасы-ректорының 2024 жылғы 6 қыркүйектегі № 15-09/468 бұйрығымен бекітілген.

Диссертациялық кеңеске 8D07201 – Metallургия (6D070900 – Metallургия) БББ бойынша диссертацияларды қорғауға қабылдауға рұқсат етіледі.

1. Өткізілген отырыстар саны – 1.

8D07201 – Metallургия білім беру бағдарламасы бойынша докторант Қуандықов Алмаз Болатұлының «Бастапқы алюминийді ванадий қоспаларынан тазарту технологиясын әзірлеу» тақырыбындағы диссертациялық жұмысын қорғау жөніндегі отырыс бетпе-бет форматта 2024 жылғы 17 мамырда сағат 15:00-де өтті.

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан диссертациялық кеңестің мүшелері жоқ.

3. ЖЖОКБҰ көрсетілген докторант тәртізімі:

№	Аты-жөні, тегі	БББ/мамандығы	Диссертация тақырыбы	Ғылыми кеңесшілер	ЖЖОКБҰ – оқу орны
1	Қуандықов Алмаз Болатович	8D07201 – Metallургия	Бастапқы алюминийді ванадий қоспаларынан тазарту технологиясын әзірлеу	Быков П.О. – т.ғ.к., профессор, «Торайғыров университеті» КеАҚ, Павлодар қ., Қазақстан; Суюндиков М.М. – т.ғ.к., профессор, «Торайғыров университеті» КеАҚ, Павлодар қ., Қазақстан; Чайкин В.А. – т.ғ.д., доцент, техникалық директор, Ресей құюшылар қоспа ауымдастығының Смоленск аймақтық филиалы, Сафоново қ., Ресей.	«Торайғыров университеті» КеАҚ

4. Есепті жылдың ішінде кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау.

4.1 Қаралған жұмыстардың тақырыптарын талдау.

Қаралған жұмыстың тақырыбы түсті металлургия саласына жатады және ауыр металдардың қоспаларынан, атап айтқанда ванадийден, бастапқы алюминийді тазарту мәселесін шешуге 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.

Жұмыс «Геология, минералдық және көмірсутек шикізатын өндіру және қайта өңдеу, жаңа материалдар, технологиялар, қауіпсіз бұйымдар мен конструкциялар» ғылымын дамытудың басым бағытына сәйкес, сондай-ақ «Белсенді беті бар сүзгілермен бастапқы алюминийді тазарту технологиясын әзірлеу» тақырыбы бойынша «Жас ғалым» гранттық қаржыландыруға арналған жоба шеңберінде орындалды.

4.3 Диссертациялар нәтижелерінің практикалық қызметке ену деңгейін талдау.

Диссертация нәтижелері бойынша өнертабысқа ҚР патенті, ванадий қоспаларынан алюминий-шикізатты флюсті тазартуға ірі-зертханалық сынақтар жүргізу туралы акті, ванадий интерметаллидтерінен алюминий-шикізатты тазартуға ірі-зертханалық сынақтар жүргізу туралы акті, Екібастұз көмірінің күлінен алюминийді тазартуға арналған астық сүзгілерінің қалдықтарын қайта өңдеу бойынша сынақтар жүргізу туралы акті, ал сондай-ақ оқу процесіне енгізу актісі.

5. Ресми рецензенттердің жұмысын талдау – ескертулер жоқ.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар: диссертациялық кеңес туралы Үлгілік ереженің 12-тармағының 3) тармақшасына өзгерістер енгізілсін және мынадай редакцияда жазылсын: диссертациялық кеңестің қызметіне байланысты шығыстарды, оның ішінде диссертациялық кеңес мүшелерінің және ресми рецензенттердің іссапар шығыстарын төлеуді қамтамасыз етеді.

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) – 1;

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

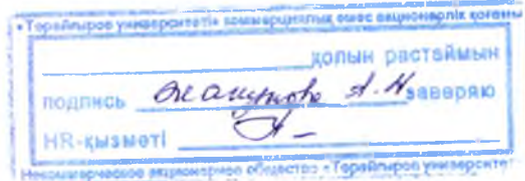
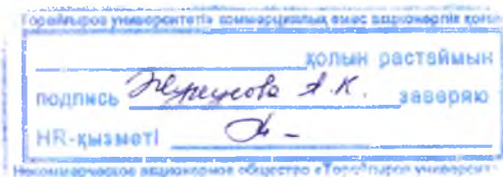
Диссертациялық кеңестің
ғалым хатшысы



А. Жунусов

А. Жакупов

2025 жылғы « 10 » 01



ОТЧЕТ о работе диссертационного совета за 2024 год

Диссертационный совет при НАО «Торайгыров университет» по направлению подготовки кадров 8D072 «Производственные и обрабатывающие отрасли» образовательной программы 8D07201 «Металлургия».

Председатель диссертационного совета – Жунусов АблайКаиртасович, утвержден приказом Председателя правления-ректора НАО «Торайгыров университет» № 15-09/468 от 6 сентября 2024 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по ОП 8D07201 – Metallургия (6D070900 – Metallургия).

1. Количество проведенных заседаний – 1.

Заседание по защите диссертационной работы докторанта **Куандыкова Алмаза Болатовича** на тему «Разработка технологии рафинирования первичного алюминия от примесей ванадия» по образовательной программе 8D07201 – Metallургия состоялось в очном формате 17 мая 2024 г. в 15:00 часов.

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

3. Список докторантов с указанием ОВПО:

№	ФИО	ОП/специальность	Тема диссертации	Научные консультанты	ОВПО – место обучения
1	Куандыков Алмаз Болатович	8D07201 – Metallургия	Разработка технологии рафинирования первичного алюминия от примесей ванадия.	Быков П.О. – к.т.н, профессор, НАО «Торайгыров университет», г. Павлодар, Казахстан; Суюндиков М.М. – к.т.н., профессор, НАО «Торайгыров университет», г. Павлодар, Казахстан; Чайкин В.А. – д.т.н., доцент, технический директор, Смоленское региональное отделение Российской ассоциации литейщиков, г. Сафоново, Россия.	НАО «Торайгыров университет»

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

4.1 Анализ тематики рассмотренных работ.

Тематика рассмотренной работы относится к области цветной металлургии и направлена на решение проблемы по рафинированию первичного алюминия от примесей тяжелых металлов, в частности от ванадия.

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.

Работа выполнена в соответствии с приоритетным направлением развития науки «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые

материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции», а также в рамках проекта на грантовое финансирование «Жас ґалым» по теме «Разработка технологии рафинирования первичного алюминия фильтрами с активной поверхностью».

4.3 Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

По результатам диссертации имеется патент РК на изобретение, акт о проведении крупно-лабораторных испытаний флюсового рафинирования алюминий-сырца от примесей ванадия, акт о проведении крупно-лабораторных испытаний рафинирования алюминия-сырца от интерметаллидов ванадия, акт о проведении испытаний по рециклингу отходов зернистых фильтров для рафинирования алюминия из зол экибастузских углей, а также акт внедрения в учебный процесс.

5. Анализ работы официальных рецензентов – замечаний нет.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров: 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.*

7. 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) - 1;
- 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



А. Жунусов

Ученый секретарь диссертационного совета

А. Жакупов

« 10 » 01 2025 года

