

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета при Казахском национальном аграрном исследовательском университете по направлению подготовки кадров 8D073 - Архитектура и строительство (6D090300– «Землеустройство», 6D090700– «Кадастр») за 2022 год

Состав диссертационного совета утвержден приказом Казахского национального аграрного университета №40 нқ от 17 марта 2022 года (табл.1)

Председатель диссовета, академик НАН РК, д.э.н., профессор Тиреуов К.М.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям:

6D090300– Землеустройство;

6D090700– Кадастр.

Таблица 1 - Постоянные члены диссертационного совета по направлению подготовки кадров 8D073 - Архитектура и строительство (6D090300– Землеустройство, 6D090700– Кадастр) при КазНАИУ

Ф.И.О.	Ученая степень, звания	Место работы
Тиреуов Канат Маратович - председатель	Академик НАН РК, доктор экономических наук, профессор	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
Керимова Укиляй Керимовна – зам. председателя диссовета	Доктор экономических наук, профессор	Главный учёный секретарь КазНАИУ, профессор кафедры «Менеджмент и организация агробизнеса имени Х.Д. Чурина»
Жилдикбаева Айжан Наскеновна	Доктор PhD	Ассоциированный профессор кафедры «Землеустройство и кадастр» КазНАИУ
Жакыпбек Ырысжан	Доктор PhD, ассоциированный профессор	Ассоциированный профессор, Satbayev University
Нилиповский Василий Иванович	Кандидат экономических наук, профессор	Государственный университет по землеустройству, проректор по международным связям (Россия)

Состав временных членов диссертационного совета утвержден приказами Казахского национального аграрного университета № 117 нқ и № 118 нқ от 27 мая 2022 года (табл.2).

Таблица 2 - Временные члены диссертационного совета по направлению подготовки кадров 8D073 - Архитектура и строительство (6D090300– Землеустройство, 6D090700– Кадастр)

Ф.И.О.	Ученая степень, звания	Место работы
Рысбеков Канай Бахытович	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор	Директор горно-металлургического института им. О. А. Байконурова, Satbayev University
Токбергенова Айгуль Абдугаппаровна	Кандидат географических наук, ассоциированный профессор	Ассоциированный профессор кафедры «География, кадастр и землеустройство», Казахский национальный университет им.Аль-Фараби

Толеубекова Зекеновна	Жанат	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор	Заведующая кафедрой «Землеустройство и геодезия», Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина
Омиржанова Токтарбаевна	Жанат	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор	Ассоциированный профессор факультета «Строительные технологии, инфраструктура и менеджмент», ТОО «Международная образовательная корпорация»
Асылбекова Асылбекқызы	Айжан	Доктор PhD	Заведующая кафедрой «Картография и геоинформатика», Казахский национальный университет им.Аль-Фараби
Рсымбетов Амангельдиевич	Бекзат	Доктор PhD	Эксперт-землеустроитель Управления «Земельный кадастр» филиала по городу Алматы, НАО «Правительство для граждан»

За 2022 год состоялась защита двух докторской диссертации: Айтхожаевой Гулсим Султановны по направлению подготовки 6D090700 – «Кадастр» и Шаймерденовой Айгуль Ауесхановны - 6D090700 – «Кадастр» (табл.3).

Таблица 3 - Данные о соискателях, защитившие докторские диссертации в данном совете в 2022 году

№	Ф.И.О.	Специальность	Тема диссертации	Научные руководители	ВУЗ (место обучения)
1	Айтхожаева Гулсим Султановна	6D090700 – Кадастр	Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в условиях развития земельного рынка в Казахстане (на материалах Южно-Казахстанской области)	1.Тиреуов Канат Маратович - доктор экономических наук, академик НАН РК «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»; 2.Пентаев Толеубек Пентаевич – доктор технических наук, профессор кафедры «Земельные ресурсы и кадастр» НАО КазНАИУ; 3.Мартин Петрик – доктор экономических наук, профессор Гиссенского университета Юстуса Либиха (Германия).	КазНАИУ
2	Шаймерденова Айгуль Ауесхановна	6D090700– Кадастр	Мониторинг состояния земельных ресурсов и их оценка в	1.Мурсалимова Эльмира Аскарровна – кандидат биологических наук, доцент кафедры	КазНАИУ

			условиях техногенного воздействия на примере Жамбылской области	«Картография и геоинформатика» Казахского национального университета имени аль-Фараби; 2. Керимова Укиляй Керимовна – доктор экономических наук, профессор кафедры «Менеджмент и организация агробизнеса имени Х.Д. Чурина», главный учёный секретарь КазНАИУ; 3. Анда Янкова – доктор экономических наук, профессор Латвийского университета естественных наук и технологий (Латвия).	
--	--	--	---	--	--

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

- **анализ тематики рассмотренных работ.** Диссертационная работа Айтхожаевой Гулсим Султановны на тему: «Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в условиях развития земельного рынка в Казахстане (на материалах Южно-Казахстанской области)» посвящена оценке экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий и определены направления по стимулированию рационального и эффективного их использования и повышения их качества в предприятиях АПК. Теоретические выводы, модели, выявленные взаимосвязи и закономерности доказаны и подтверждены экспериментальными исследованиями на базе КазНАИУ.

В диссертационной работе Шаймерденовой Айгуль Ауесхановны на тему: «Мониторинг состояния земельных ресурсов и их оценка в условиях техногенного воздействия на примере Жамбылской области» выявлены техногенно-нарушенные и засорённые земли в зоне влияния фосфоритовых месторождений. Проанализированы пути восстановления и вторичного использования техногенно-нарушенных земель на примере Жамбылской области.

- **связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами;**

Диссертационная работа Айтхожаевой Гулсим Султановны выполнена на кафедре «Земельные ресурсы и кадастр» Казахского национального аграрного исследовательского университета и в Институте Аграрного Развития в Странах с Переходной Экономикой им. Лейбница (IAMO), и с её участием в проекте AGRICHANGE: «Анализ институциональных изменений в трудовых и земельных отношениях в условиях орошаемого земледелия в Центральной Азии».

Диссертационная работа Шаймерденовой Айгуль Ауесхановны выполнена в рамках научного проекта по теме: «Усовершенствование методики оценки и выбора эффективного способа повышения кадастровой стоимости земель сельскохозяйственного назначения в Республике Казахстан» № AP05133791-OT-19 грантового финансирования МОН РК на 2018-2020 гг. по бюджетной программе: 217 «Развитие науки», подпрограмма 102 «Грантовое финансирование научных исследований»;

- анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

В результате исследования Айтхожаевой Г. С. обобщены теоретические и методологические подходы к изучению эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения в условиях рынка земель на основе комплексной системы факторов; изучены современное состояние и основные факторы эффективности использования сельскохозяйственных земель в Республике Казахстан и Туркестанской области; уточнена методика и проведена оценка экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий в исследуемом регионе; определены направления по стимулированию рационального и эффективного использования сельскохозяйственных угодий и повышения их качества в предприятиях аграрной отрасли.

Для определения указанных факторов в работе применена экономико – математическая модель, с помощью которой рассчитано соотношение земельных, трудовых, материально – технических ресурсов в исследуемых крестьянских (фермерских) хозяйствах области. На примере К(Ф)Х "Жомарт" Ордабасинского района с использованием экономико-математического метода определены размеры землепользования.

Шаймерденовой А. А. проведён мониторинг и кадастровая оценка земель на месторождениях Жанатас, Кокжон (Коксу); по результатам проведённой биологической рекультивации приживаемость травянистых растений и саженцев древесно-кустарниковых пород на 2018 год составила 45-55%, а на 2021 год 65-70%; расчёты показали, что на 2 га рекультивируемой площади земли можно содержать 65 голов овец и коз.

Проведён расчёт кадастровой (оценочной) стоимости земель, которые заняты под отвалами вскрышных пород с трёх месторождений на занимаемой площади в 2816,5 га земли (в прогнозе все рекультивируемые). Результаты проведённых экспериментальных работ показывают, что при восстановлении продуктивности техногенно-нарушенных земель на примере опытного промышленного отвала №2 участка Кистас месторождения Кокжон, путём рекультивации, где возможно вторично использовать земельные угодья под пастбища (из-за аридности климата и произрастаемой растительности) для развития отгонного животноводства - мелкого рогатого скота. Рекомендации позволят значительно повысить эффективность затрат на рекультивацию и вовлечение восстановленных земель в сельскохозяйственный оборот.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

На заседаниях диссертационного совета рассматривались и утверждались рецензенты по защищаемой диссертационной работе. Официальными рецензентами назначались ведущие ученые научных организаций, имеющих публикации в

международных научных изданиях, имеющие ученую степень и звания по соответствующей специальности.

Рецензенты на основе изучения диссертационной работы и опубликованных работ соискателей представляли в диссертационный совет письменные отзывы, в которых оценили актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их новизну, давали заключение о возможности присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности «Кадастр».

В целом, работа привлеченных рецензентов и их отзывы соответствовали предъявляемым требованиям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

В целях совершенствования системы подготовки научных кадров предлагаем усилить требования к содержанию докторских диссертации до представления их в диссовет, с обязательной процедурой предварительной экспертизы диссертации экспертными группами диссертационного совета. Данная процедура позволит повысить качество и научный уровень защищаемых диссертаций.

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 вузов) - 2;

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

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - нет;

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

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

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

Заместитель Председателя диссертационного совета **Жеримова У.К.**

Ученый секретарь диссертационного совета

«ҚАЗАҚҰЛТТЫҚ АГРАРИЙ
ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» ҚЕАҚ

ҒЫЛЫМ
ДЕПАРТАМЕНТІ

Жилдикбаева А.Н.

Печать, дата "05" января 2023 года.