

Отчет о работе диссертационного совета
Диссертационный совет при НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им.С.Сейфуллина» по направлению подготовки кадров 8D081 «Агрономия» и 8D083 «Лесное хозяйство»

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В 2023 году проведено 6 заседаний Диссертационного совета, в том числе защита 3 (трёх) докторских диссертации.

Первое заседание (16.05.2023 г. протокол № 1) организационное по утверждению временных членов диссертационного совета, приеме диссертации, и назначения даты защиты Абышевой Г.Т., обучающаяся в докторантуре в 2017-2020 гг.; второе заседание (19.05.2023 г. протокол № 2) по составу совета, утверждения временных членов диссертационного совета, приеме диссертации, и назначения даты защиты к защите Курбанбаеву А.И., обучавшийся в докторантуре в 2016-2019 гг.; третье заседание по защите диссертации Абышевой Г.Т. (23.06.2023 г. протокол № 3), проводилось в полном составе, включая временных членов совета; четвертое заседание по защите диссертации Курбанбаева А.И. (23.06.2023 г. протокол № 4), проводилось в полном составе, включая временных членов совета; следующее, пятое заседание (29.08.2023 г. протокол №5), организационное, проводилось по утверждению временных членов диссертационного совета, приеме диссертации, и назначения даты защиты Жанзакову Б.Ж., обучавшегося в докторантуре в 2018-2021 гг.; шестое заседание проводилось по защите диссертации Жанзакова Б.Ж., диссертационный совет заседал в полном составе, включая временных членов совета (06.10.2023 г. протокол № 6).

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний.

Членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний не выявлено.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

1. Докторант **Абышева Гаухартас Танибергеновна**, НАО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина». Научные консультанты: Мусынов Кажымурат Майрамбекович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Нуриттин Тахсин, PhD, профессор (Болгария).

2. Докторант **Курбанбаев Алмас Измуратович**, НАО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина». Научные консультанты: Байтеленова Алия Аскеровна, кандидат сельскохозяйственных наук, и.о. ассоциированного профессора; Зотиков Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Россия).

3. Докторант **Жанзаков Бахтияр Жетписпаевич**, НАО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина». Научные консультанты: Черненко Валентина Григорьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; Персикова Тамара Филипповна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Беларусь).

В 2023 году в соответствии с приказами председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан были присуждены степень доктора философии (PhD) выше представленным докторантам.

1) Абышева Гаухартас Танибергеновна - Приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан № 466 от 11 сентября 2023 года «О присуждении степени».

2) Курбанбаев Алмас Измуратович - Приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан № 736 от 20 октября 2023 года «О присуждении степени».

3) Жанзаков Бахтияр Жетписпаевич - Приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан № 1000 от 04 декабря 2023 года «О присуждении степени».

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

1) анализ тематики рассмотренных работ;

- тема диссертации **Абышевой Гаухартас Танибергеновны** «Солтүстік Қазақстан жағдайында егістік арыштың (*Camelina sativa*) ауруларымен және зиянкестерімен агротехникалық және биологиялық күресу шараларын негіздеу» актуальна, поскольку среди масличных культур одной из наиболее изученных, широко используемых в стране культур является полевая рыжик, и он не исследованы на территории Северного Казахстана агротехнические меры возделывания рыжика, видовой состав болезней и вредителей, их распространение на полях, ущерб от болезней и вредителей на фенологических стадиях рыжика и меры борьбы с ними, профилактики.

- тема диссертации **Курбанбаева Алмас Измуратовича** «Қазақстанның құрғақ далалы аймағы жағдайында жоғары сапалы мал азығын алу үшін біржылдық мал азықтық дақылдардың өсіру технологиясының элементтерін жетілдіру» актуальна, поскольку в последнее время, в мире, устойчивое развитие растениеводства и животноводства, необходимость производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции требуют применения технологий, обеспечивающих высокий уровень урожайности сельскохозяйственных культур. В связи с усилением глобального изменения климата и необходимостью получения высоких урожаев возникает проблема совершенствования новых элементов технологий возделывания сельскохозяйственных культур. В этой связи возникает необходимость изучения возможностей повышения уровня продуктивности кормовых культур путем совершенствования элементов технологий возделывания культур для получения стабильно высоких урожаев в почвенно-климатических зонах Акмолинской области, в условиях изменения климата.

- тема диссертации **Жанзакова Бахтияра Жетписпаевича** «Разработать приемы управления плодородием почв, обеспечивающие реализацию потенциальной продуктивности чечевицы в сухостепной зоне Северного Казахстана» актуальна, поскольку чечевица конкурентоспособная культура, востребованная на международном рынке, однако, для Северного Казахстана это культура малоизвестная, требующая многосторонних исследований для разработки технологии ее возделывания. Наиболее слабо изучены ее требования к почве, вопросы питания и удобрения в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в этой связи, возникает необходимость изучения требования чечевицы к уровню почвенного плодородия и разработки приемов управления плодородием почв.

2) 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;

- исследования докторанта Абышевой Г.Т. проводились в период 2017-2020 гг., в рамках договора с хозяйствующим субъектом ТОО «Каменка и Д» на тему «Создание и внедрение адаптированных технологий возделывания зерновых и зернобобовых культур на примере ТОО «Каменка и Д» Сандыктауского района Акмолинской области». Изучение и развитие технологий возделывания зерновых и зернобобовых культур в условиях изменения климата является приоритетными направлениями в отрасли агропромышленного комплекса РК.

- исследования докторанта Курбанбаева А.И. проводились в период 2016-2019 гг., в рамках научного проекта грантового финансирования МОН РК №АР05131226 «Разработать способы управления сукцессионными процессами фитоценозов на

сенокосах и пастбищах и повышения устойчивости их продуктивности в сухостепной зоне Северного Казахстана». В рамках проекта проводились исследования естественных фитоценозов и были сформированы посевы однолетних кормовых культур, при этом проводилось изучение элементов технологии возделывания кормовых культур для получения высококачественных кормов в условиях сухостепной зоны, что является приоритетными направлениями в отрасли агропромышленного комплекса РК, в том числе по направлению кормопроизводство и луговодство.

- исследования докторанта Жанзакова Б.Ж. проводились в период 2018-2021 гг., в рамках программы грантового финансирования Комитета науки МОН РК по проекту: №АР05133069 «Разработать и внедрить приемы реализации потенциала продуктивности перспективных для сухостепной зоны Казахстана сортов чечевицы, на основе определения оптимальных для них параметров агрохимических свойств почвы и способов их достижения, обеспечивающих повышение их конкурентоспособности в условиях диверсификации зернового производства» №АР0118РК00919, 2018-2020 гг.

3) *анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.*

- по результатам проведенных научно-исследовательских работ **Абышевой Г.Т.** определены оптимальные параметры сроков посева рыжика в черноземных зонах Северного Казахстана и влияние биологических, химических препаратов на распространение болезней вредителей и формирование семенной продукции, обоснованы агротехнические и биологические меры, подготовлены рекомендации к производству и научные статьи, сделаны доклады на конференциях. Абышевой Г.Т. проведены мониторинг фитосанитарного состояния посевов рыжика в зависимости от различных сроков посева, определение видового состава основных болезней и вредителей культуры, их развития и распространения; определены особенностей роста и развития растений рыжика; изучены возможность снижения вредности патогенов и вредителей за счет применения различных биологических и химических препаратов на стадии роста-развития культуры; изучены элементы продуктивной структуры рыжика и формирования фактического семенного продукта в зависимости от биологических, химических препаратов и сроков посева; рассчитаны экономическая эффективность полевого рыжика в зависимости от вариантов исследований, и представлены рекомендации для производства.

- по результатам проведенных научно-исследовательских работ **Курбанбаева А.И.** в животноводческих хозяйствах, используя элементы усовершенствованной технологии выращивания, благодаря выращиванию однолетних культур и их смесей, появляется возможность получения оптимально разнообразных по питательной ценности видов кормов (зеленый корм, сено, гранулированный корм) для кормления ими животных. Данные исследования позволяют применять однолетние кормовые культуры и элементы усовершенствованной технологии выращивания их смесей в других регионах. Исследовано влияние комплекса агротехнических мероприятий по возделыванию культур в сухостепной зоне Казахстана (виды однолетних кормовых культур, сроки посева и покоса) и агрометеорологических условий на рост и развитие посевов в чистом виде и в виде посевных смесей, продолжительность жизненных периодов, формирование элементов продуктивной структуры культур и уровень урожайности. Определено влияние сроков посева и укоса на урожайность однолетних кормовых культур, посеянных в чистом виде и в виде посевных смесей, получен из однолетних кормовых культур, посеянных в чистом виде и в виде посевных смесей химический состав и питательная ценность голубого пчелиного воска и сена, а также гранулированного корма для животных, приготовленного из них, проведена оценка экономической и биоэнергетической эффективности возделывания однолетних кормовых культур в чистом виде и в виде посевных смесей в условиях засушливой степной зоны Северного Казахстана и заготовки из них гранулированных кормов.

- в результате исследований соискателя **Жанзакова Б.Ж.** определены наиболее перспективные для условий Северного Казахстана сорта чечевицы. По результатам исследований определены биологические особенности разных сортов чечевицы – их требования к условиям минерального питания; оптимальные уровни содержания элементов питания в почве, обеспечивающие формирование максимальной урожайности чечевицы; приемы управления плодородием почв гарантирующие реализацию потенциальной продуктивности сортов чечевицы. Разработана методика управления плодородием почв и оптимизация питания позволит сортам чечевицы реализовать свой потенциал, что будет способствовать повышению экономического благосостояния и конкурентоспособности отечественных сельхозпроизводителей. В результате исследований установлены оптимальные уровни обеспеченности почв основными элементами питания для чечевицы учитываются, а рекомендуемые способы их достижения применяются при возделывании чечевицы на полях ТОО «Алтай Курылыс НС» в Костанайской области, Аркалыкском районе.

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

Официальные рецензенты по диссертационным работам утверждались на заседаниях диссертационного совета, - это ведущие отечественные ученые в области исследований докторантов, имеющие достаточное количество публикаций, опыт участия в научных бюджетных программах.

Представленные письменные отзывы подготовлены в соответствии с требованиями Типового положения о диссертационном совете и в них дана объективная оценка исследований докторанта и вынесено решение о возможности присуждения степени доктора философии (PhD) по соответствующей специальности. Таким образом, работа официальных рецензентов соответствовала предъявляемым требованиям. Некачественных отзывов не было. Ниже приведен список утвержденных официальных рецензентов в 2023 году.

Список утвержденных официальных рецензентов в 2023 году.

Ф.И.О. докторанта	Ф.И.О. официального рецензента	Ученая степень, должность, место работы	Обоснование утверждения официального рецензента
Абышева Гаухаргас Танибергеновна	Амангелдіқызы Зәмзәгүл	доктор философии (PhD) по специальности «Защита и карантин растений», и.о. доцента, Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир Хана, г. Уральск	приказ № 225-Н от 16.06.2023 по основной деятельности КАТИУ им. С.Сейфуллина
	Маденова Айгуль Калихожаевна	доктор философии (PhD), ведущий научный сотрудник, лаборатория микрклонального размножения растений, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, г. Алматы	приказ № 225-Н от 16.06.2023 по основной деятельности КАТИУ им. С.Сейфуллина
Курбанбаев Алмас Измуратович	Байдалин Марден Ерсайнович	доктор философии (PhD) по специальности «Агрономия», Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова, г. Кокшетау	приказ № 225-Н от 16.06.2023 по основной деятельности КАТИУ им. С.Сейфуллина
	Таутенов Ибадулла Айгалиевич	доктор сельскохозяйственных наук, ассоциированный профессор, Кызылординский университет им.Коркыт Ата, г. Кызылорда	приказ № 225-Н от 16.06.2023 по основной деятельности КАТИУ им. С.Сейфуллина

Жанзаков Бахтияр Жетписпаевич	Саттыбаева Зейнегуль Джумабековна	кандидат сельскохозяйственных наук по специальности почвоведение и агрохимия, профессор, Кокшетауский университет им. Ш.Уалиханова, г. Кокшетау	приказ № 333-Н от 13.09.2023 по основной деятельности КАТИУ им. С.Сейфуллина
	Рамазанова Раушан Хамзаевна	кандидат сельскохозяйственных наук по специальности почвоведение и агрохимия, доцент, председатель Правления ТОО «Научно - исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. Успанова», г. Алматы	приказ № 333-Н от 13.09.2023 по основной деятельности КАТИУ им. С.Сейфуллина

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Необходимо проводить работу с окончившими докторантуру соискателями, через их научных консультантов, с целью организации своевременного выхода на защиту, либо в течении двух лет после завершения обучения. В большей степени докторанты вовлечены в реализацию финансируемых научных проектов, в ожидаемых результатов которых заявляется о «подготовке обучающегося», соответственно степень ответственности в защите диссертации как у обучающегося, так и у консультанты высокая.

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

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

1) диссертации, принятые к защите (в т.ч. докторантов из других вузов) – 3 по направлениям подготовки 6D081100 – «Защита и карантин растений», 6D080100 – «Агрономия», 6D080800 «Почвоведение и агрохимия».

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0;

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0;

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0;

5) диссертации, направленные на доработку (в т.ч. докторантов из др. вузов) – 0;

6) диссертации, направленные на повторную защиту (в т.ч. докторантов из других вузов) – 0.

Председатель
диссертационного совета

Сарсекова Дани Нургисаевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Байтеленова Алия Аскеровна

м.п.
дата 04.01.2024 г.

