

Отчет о работе диссертационного совета

Диссертационный совет при **Казахском национальном аграрном исследовательском университете** по направлению подготовки кадров **8D087- «Агроинженерия»** за 2023 год

Отчет содержит следующие сведения:

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В отчетном году проведено 3 заседаний.

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

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

| № | Ф.И.О. | Специальность | Тема диссертации | Научные руководители | ВУЗ (место обучения) |
|---|-------------------------|--|--|---|--|
| 1 | Куваев Антон Николаевич | 6D080600 – Аграрная техника и технология | Обоснование параметров орудия для основной обработки уплотненных почв к трактору тягового класса 6 | Дерепаскин Алексей Иванович – доктор технических наук, профессор кафедры «Машиностроение», НАО «Костанайский региональный университет имени А.Байтурсынова». Рахимов Раис Саитгалеевич – доктор технических наук, профессор Южно-Уральского | Костанайский Государственный Университет им. А. Байтурсынова |

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

1) анализ тематики рассмотренных работ;

Диссертационная работа докторанта Куваева Антона Николаевича направлена на решение актуальной проблемы в сельскохозяйственном производстве Республики Казахстан – повышение производительности при основной обработке уплотненных почв. Работа вносит существенный вклад в науку, а именно в земледельческую механику. Так как были получены новые знания о влиянии взаимного расположения долота и лемехов на зону распространения напряжений, приводящих к разрушению почвенного слоя.

Также, в конце отчетного года принята работа к защите в 2024 году Танбаева Хожакелди Куандиковича на тему «Сұйық минералды

тыңайтқыштарды топырақ ішіне енгізуге арналған жұмыс органының негізгі параметрлерін негіздеу» протокол 3 от 15.12.2023

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;

Диссертационная работа Куваева Антона выполнена в рамках выполнения работ по бюджетной Программе 255 «Создание условий для развития производства. Переработки, реализации продукции растениеводства по подпрограмме 106 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий в растениеводстве» по мероприятию «Разработка орудия для основной обработки уплотненных почв к трактору тягового класса 6 в технологиях органического земледелия» (№ государственной регистрации 0115РК02383, инвентарный номер заключительного отчета 0217РК00267).

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

В результате исследования Куваева Антона математическая модель и графоаналитический метод для определения напряжений, возникающих в различных точках рассматриваемого почвенного слоя под воздействием консольной части долота, которая используется в проведении научных работ лаборатории кафедры «Аграрная техника и технологии».

Также, разработан и изготовлен образец орудия для основной обработки уплотненных почв к трактору тягового класса 6, который используется при выполнении полевых работ в кустанайском филиале НПП «Агроинженерия»

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

На заседаниях диссертационного совета рассматривались и утверждались рецензенты по защищаемой диссертационной работе. Рецензентами назначались ведущие ученые научных организаций с ученой степенью и званиями по соответствующей специальности, имеющие публикации в международных научных изданиях.

На основе изучения диссертации и опубликованных работ рецензенты представили 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 Ветеринарная медицина.

Работа привлеченных рецензентов и их отзывы соответствовали предъявляемым требованиям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Необходимо усилить требования к докторским диссертациям до представления их в диссовет. Данная процедура позволит улучшить 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.

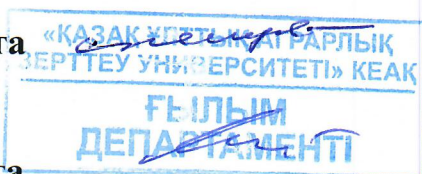
4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) – нет.

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.

Председатель

диссертационного совета



Кешуов С.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета

Молдажанов А.К.

« 10 » 01 2024 года