

## Отчет о работе диссертационного совета

Проведенная работы Диссертационного совета 8D083 Лесное хозяйство (Специальности 6D080700 - Лесные ресурсы и лесное хозяйство; Образовательные программы: 8D08302 - Лесные ресурсы и лесное хозяйство) и 8D052 - Окружающая среда (Специальности 6D060800 – Экология; Образовательные программы: 8D05204-Экология) при **Казахском национальном аграрном исследовательском университете** по направлению подготовки кадров за **2023 год**

Отчет содержит следующие сведения:

### 1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В отчетном году проведено 2 заседаний, проведены защиты диссертационных работ-1.

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

### 3. Список докторантов с указанием организации обучения.

№	Ф.И.О.	Специальность	Тема диссертации	Научные руководители	ВУЗ (место обучения)
1	Адилбаева Жанера Бикенқызы	6D080700 «Орман ресурстары және орман шаруашылығы»	«Іле Алатауындағы орман алқаптарының жағдайын талдау және олардың алуан түрлілігін ұлғайту бойынша ұсыныстарды әзірлеу»	1.Абаева Курманкуль Тулеутаевна, э.ғ.д., ҚазҰАЗУ «Су, жер және орман ресурстары» факультетінің «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасында профессоры; 2. Майсупова Багила Джынысбаевна, а.ш.ғ.к., «Қаз ОША» ҒЗИ ЖШС Алматы филиалының жетекші ғылыми	ҚазҰАЗУ



				қызметкері, профессор; З.Лудек Sisak, Prof. Ing., Чех Жаратылыстану ғылымдары университетінің профессоры.	
--	--	--	--	--	--

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

**4. 1) анализ тематики рассмотренных работ;**

1.1) Исследовательская работа диссертанта **Адилбаевой Жанеры Бикенкызы** направлена на выполнение задачи-постепенного перевод лесного хозяйства в непрерывное и неисчерпаемое лесопользование, повышение продуктивности и улучшение их качественного состава выполнение. Один из способов их решения - искусственное восстановление лесов. Его эффективность тесно связана с качеством саженцев, которые зависят от его биологического происхождения и физиологического состояния, уровня приживаемости и интенсивности роста насаждений, что, в свою очередь, определяет продуктивность будущих насаждений, их состав и качество. Поэтому важно повысить урожайность и усовершенствовать агротехнику выращивания саженцев на единицу площади, используя современные агротехнические приемы.

Для удовлетворения народного хозяйства страны саженцами в XXI веке потребуется создание и выращивание высокоурожайных хозяйственно ценных насаждений. Поэтому для быстрого восстановления ценных хвойных растений необходимо разработать эффективные и недорогие технологии выращивания саженцев.

В юго-восточной горной зоне Республики Казахстан пока отсутствует совокупность перспективных древесно-кустарниковых растений, в первую очередь для лесохозяйственного и защитного лесоразведения. Также недостаточно изучены проблемы вегетативного размножения трудно укореняемых видов деревьев.

Кроме того, особое место занимают проблемы сохранения и восстановления поврежденных лесов дикой яблони Сиверса, поскольку в настоящее время они подвергаются сильному антропогенному воздействию. Поэтому задача ученых - сохранить генофонд лесных деревьев и кустарниковых растений, собрать информацию о местонахождении, биологических и экологических особенностях роста и развития перспективных таксонов, размножить их и создать совокупность насаждений. Их будущее, на наш взгляд, является актуальным.



**4.2) 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 **Адилбаевой Жанеры Бикенкызы** выполнена в соответствии с планом НИР, предусмотренных в темах: в Алматинском филиале ТОО КазНИИЛХА им. А. Н. Букейхана при финансовой поддержке проекта «Трансферт и адаптация технологии по ускоренному выращиванию посадочного материала основных лесообразующих видов по регионам Казахстана» (2018-2020). Все исследовательские работы выполнены в питомнике и теплице «Солдатсай» при РГКП «Республиканский лесной селекционный семеноводческий центр».

Применены отечественные препараты, подготовленные Казахским научно-исследовательским институтом защиты и карантина растений им. Ж. Жиёмбаева.

В результате многолетних исследований были выявлены перспективные и хозяйственно-ценные виды, формы и сорта древесных и кустарниковых растений, интересные коллекции различных видов в Главном ботаническом саду и в Иссыкском опытно-показательном лесном питомнике.

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

Научная значимость диссертационной работы **Адилбаевой Жанеры Бикенкызы** заключается в накоплении информации об особенностях генотипов растений и их фенотипических проявлениях путём изучения общебиологических закономерностей роста и развития аборигенных и интродуцированных представителей дендрофлоры юго-востока Казахстана, выявлены наиболее перспективные таксоны (видов, форм, экотипов, географических рас) с целью получения потомства с улучшенными экологобиологическими свойствами. В практическом отношении – в сохранении и увеличении генотипического разнообразия исследуемых таксонов, в разработке и усовершенствовании технологии размножения и выращивания плантаций различного хозяйственного назначения с целью ускоренного получения высококачественного посадочного материала для озеленения и рекреационного лесоразведения, сырья для различных отраслей промышленности, что позволит повысить эффективность использования земель Гослесфонда и фермерских хозяйств, улучшить их экологические условия. Научная и практическая значимость исследований, направлена на сохранение и пополнение Генофонда лесных древесных и кустарниковых растений, выявление и размножение наиболее хозяйственно ценных из них, на наш взгляд, сомнений не вызывает. По отдельным видам деревьев и кустарников интродукционные и селекционные работы проводятся как в странах ближнего и дальнего зарубежья, так и в нашей стране. В частности, в странах СНГ работы по сохранению генетического разнообразия растений были начаты ещё Н.И. Вавиловым. В результате научно-исследовательских



работ, проводимых в этом направлении, в Казахстане создаётся и постоянно пополняется банк данных о генофонде сельскохозяйственных, плодово-ягодных, лекарственных и других культур, где хранится информация об их видовом и сортовом разнообразии.

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

На заседании диссертационного совета рассматривались и были утверждены 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, заключение о возможности присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности 6D080700 - Лесные ресурсы и лесное хозяйство.

Работа привлеченных рецензентов и их отзывы соответствовали предъявляемым требованиям.

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

Так как имеются высокие требования к публикациям докторантов PhD в международных рецензируемых научных журналах с импакт фактором по данным JCR (ЖСР) или показателем процентиля по CiteScore (СайтСкор), по которым в момент приема документов в диссертационный совет ставится пороговый барьер с процентилем не менее 30%. Однако, в приказе Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 126 «Об утверждении Типового положения о диссертационном совете» нормы не отражены и поэтому предлагаем учитывать проходной процентиль журнала в момент публикации подачи статьи без учета обновления в последующий период времени.

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

показатели	специальности	
	6D060800 – Экология	6D080700 - Лесные ресурсы и лесное хозяйство
диссертации, принятые к защите (в том числе		1

докторантов из других вузов)		
диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов)		нет
диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов)		нет
диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов)		нет
диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов)		нет
диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов)		нет

Председатель  
диссертационного совета



Б.Мамбетов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

К.Абаева

« 4 » января 2024 года