

**«АКАДЕМИК Е.А. БӨКЕТОВ  
АТЫНДАҒЫ  
ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
100024, Қарағанды қ., Университет к-сі, 28 үй,  
тел.: (7212) 35-64-12, тел./факс: (7212) 35-63-98  
e-mail: office@buketov.edu.kz https://buketov.edu.kz



Некоммерческое акционерное общество  
**«КАРАГАНДИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА Е.А. БУКЕТОВА»**  
100024, г. Караганда, ул. Университетская, 28,  
тел.: (7212) 35-64-12, тел./факс: (7212) 35-63-98  
e-mail: office@buketov.edu.kz https://buketov.edu.kz

**Non-profit limited company**

**«KARAGANDY UNIVERSITY OF THE NAME OF ACADEMICIAN E.A. BUKETOV»**

28, Universitetskaya Str., Karaganda, Kazakhstan, 100024  
tel.: (7212) 35-64-12, tel./fax: (7212) 35-63-98  
e-mail: office@buketov.edu.kz https://buketov.edu.kz

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ж.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғары білім  
саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті  
басшысы Тойбаев Адлет Жупусовичке**

Е. А. Бокетов атындағы Қарағанды университеті 8D05101-«Биология»: 6D060700 - «Биология» мамандығы білім беру бағдарламасы философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін диссертацияларды қорғауға бағытталған Диссертациялық Кеңестің жұмысы туралы 2024 жылға арналған есеп жібереді.

Қосымша 10 бет

Диссертациялық кеңес төрағасы

А.Е. Конкабаева

Орындаушы: Жүзбаева Г.О.  
Тел.: +77009175925  
gulmirago@mail.ru

008245

**Отчет о работе диссертационного совета  
при Карагандинском университете имени академика Е.А. Букетова по направлению  
подготовки кадров по образовательной программе «8D05101/6D060700 – Биология»  
за 2024 г.**

Диссертационный совет осуществляет свою деятельность на основании приказа председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 18 февраля 2022 года № 58 «Об открытии диссертационных советов по защите докторских диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю». Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по образовательной программе «8D05101/6D060700 Биология», срок действия - до 31.12.2024 года.

Постоянный состав диссертационного совета (приказ Председателя Правления- Ректора КарУ имени академика Е.Букетова № 576 от 03.05.2022 года) - 4 (таблица 1):

Таблица 1. Постоянный состав диссертационного совета по образовательной программе «8D05101/6D060700 Биология» при КарУ имени академика Е.Букетова

№ п/п	Ф.И.О.	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание
1	Коккабаева Айман Ереженовна, председатель	КарУ им. академика Е.А. Букетова, профессор	д.м.н., 03.00.13- Физиология, профессор
2	Сарсенбаев Канат Нурлылаевич, заместитель председателя	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, профессор, г. Астана	д.б.н., 03.00.12- Биохимия и физиология растений, профессор
3	Сатыбалдиева Гульмира Калманшевна	Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина, г. Астана	к.б.н., 03.00.08-Зоология; 03.00.16- Экология.
4	Жузбаева Гульмира Окебаевна, ученый секретарь ДС	КарУ имени академика Е.А. Букетова ассоциированный профессор кафедры зоологии	к.б.н. 07.00.14- Гигиена,

**1. Количество проведенных заседаний** – 6 (шесть), из них по проведению публичных защит диссертаций докторантами - 2 (два), по организационным вопросам - 4 (четыре).

**2. ФИО членов диссертационного совета (ДС), посетивших менее половины заседаний** – нет.

**3. Список докторантов с указанием организации обучения** (таблица 2)

Таблица 2. Список докторантов, защитивших диссертации в 2023 году

№	ФИО	Организация обучения	Шифр, специальность	Дата защиты	Решение КОКНВО, №, дата приказа
1	Симанчук Елена Андреевна	НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы»	8D05101 Биология	10.12.2024 г.	
2	Тыржанова Саягуль Сериковна	НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова»	6D060700 Биология	30.12.2024 г.	

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

**Симанчук Елена Андреевна** - тема «Изучение закономерностей естественного зарастания отвалов предприятий горнодобывающей промышленности Костанайской области».

Диссертация выполнена на базе кафедры биологии, экологии и химии, лабораторного комплекса LabNetwork (НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы»), Кузбасского ботанического сада (Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения РАН, Российская Федерация, город Кемерово), отдела экологии и недропользования (АО «ССГНО», город Рудный; АО «Качары Руда», поселок Качар), химической лаборатории (ТОО «Агрохимическая компания ДАРКАН ДАЛД», город Костанай). Публичная защита прошла 10.12.2024 г.

**Анализ тематики рассмотренной работы:** в диссертации изучено естественное зарастание отвалов горнодобывающих предприятий Костанайской области. Проанализированы фитоценологический состав, динамика и паттерны сингенеза растительных сообществ на отвалах, а также влияние эдафических факторов. Разработаны эколого-фитоценологические основы оптимизации естественного зарастания отвалов.

**Связь тематики диссертации 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:**

Исследование проведено в контексте приоритетного направления развития казахстанской науки «Экология, окружающая среда и рациональное природопользование».

Тема диссертационного исследования напрямую соотносится с задачами, поставленными в рамках Общенационального приоритета «Построение диверсифицированной и инновационной экономики», «по охране окружающей среды при ликвидации последствий недропользования, использования отходов горнодобывающего производства в целях ресурсоэффективности». Также тема работы находит потенциальное практическое применение в свете «Стратегии достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года» за счет восстановления деградированных земель с помощью лесной рекультивации железорудных отвалов и других посттехногенных территорий. Данная работа представляет собой самостоятельное исследование автора, не являясь частью финансируемых научных проектов».

**Анализ уровня внедрения результатов диссертации в практическую деятельность:**

Материалы, представленные в данной диссертации, опубликованы в 19 статьях, в том числе 1 статья в международном рецензируемом научном журнале, входящем в базу



естественных наук и образования в контексте целей устойчивого развития», VIII МПНК «Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий», МПНК «Байтурсыновские чтения – 2024».

**Тыргызанова Саягуль Сериковна** - тема «Орталық Қазақстан аумағындағы *Scabiosa isetensis* және *Scabiosa ochroleuca* - пың биологиялық ерекшеліктері» (Биологические особенности *Scabiosa isetensis* и *Scabiosa ochroleuca* на территории Центрального Казахстана).

Диссертационная работа выполнена на базе исследовательского парка биотехнологии и экомониторинга биолого-географического факультета НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова». Публичная защита прошла 30.12.2024 г.

*Анализ тематики рассмотренной работы:* Диссертационная работа посвящена эколого-биологическим исследованиям природных популяции скабиозы бледно-желтой и скабиозы исетекой с оценкой сырьевых запасов надземной фитомассы в условиях Центрального Казахстана и сохранению генетического биоразнообразия методами криозамораживания.

*Связь тематики диссертации 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:*

Результаты и выводы исследования представлены в 12 работах, в том числе опубликовано: 1 монография: Сосудистые растения Карагандинской области (конспект, анализ и ДНК-баркодирование флоры)// Астана: Центр Элит, 2024. – 591 с.; 1 статья в международном рецензируемом научном журнале, входящем в базу цитирования «Scopus» - On Line Journal of Biological Science. – 2022. - Vol. 22 (4). - P. 512-519. СИА.-CiteScore (Scopus) 2021 – 1,3; процентиль по общим биологическим наукам – 45; процентиль по общей биохимии, генетике и молекулярной биологии – 32; 6 статьи в журналах, рекомендованных комитетом по контролю в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан: Караганды университетінің хабаршысы, Биология. Медицина. География сериясы. - №1(97). – 2020. – Б.47-53, Караганды университетінің хабаршысы, Биология. Медицина. География сериясы. - №3(99). – 2020. – Б.75-82, Караганды университетінің хабаршысы, Биология. Медицина. География сериясы. - №3(103). – 2021. – Б.144-149, Eurasian Journal of Applied Biotechnology. No.3, 2024, Eurasian Journal of Applied Biotechnology.- № 3S.-2024.-с.43, EurasianJournalofAppliedBiotechnology.- № 3S.- 2024.-с.21; 5 статьи доложены на международных формах и конференциях, опубликованы в сборниках материалов: Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы международной научной конференции. Караганда.- 2018. – С.200-203, Материалы VI Всероссийской конференции с международным участием.- Уфа.- 2019.-С. 161-165, Абайдың 175 жылдығына арналған заманауи элементі ғылым мен білім: атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. Қараганды.- 2020. – Б.297-300, Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям: международная научно-практической конференция (Полтава, 29-30 июня 2020), Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: матер. 23-й науч.-практ. конф. – Барнаул, 2024. – С.448 – 454.

*Анализ уровня внедрения результатов диссертации в практическую деятельность:*

Полученные результаты исследований были внедрены в учебный процесс биолого-географического факультета НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова» по дисциплинам ботаника и криобиология, а также в деятельность исследовательского парка биотехнологии и экомониторинга для выполнения работ по криобиологии. Гербарные материалы *Scabiosa ochroleuca* и *Scabiosa isetensis* сданы в гербарный фонд Карагандинского университета имени Е.А.Букетова, семенной материал *Scabiosa ochroleuca* и *Scabiosa isetensis* сдан в криобанк исследовательского парка биотехнологии и экомониторинга. Так же было внесено данные гербарного материала *Scabiosa ochroleuca* и *Scabiosa isetensis* в глобальную базу данных по биоразнообразию (Global Biodiversity Information Facility (GBIF))

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

По диссертационной работе Симанчук Е.А. были утверждены следующие официальные рецензенты:

- Сумбембаев Айдар Айтказыевич - PhD, (6D061300 – Геоботаника ), генеральный директор РГП на ПХВ «Алтайский ботанический сад», г. Риддер, Казахстан.

- Ситпаева Гульнара Токбергеновна - доктор биологических наук (03.00.16.- Экология; 03.00.05 - Ботаника), генеральный директор РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитонитродукации» КЛХЖМ МЭГПР РК, г.Алматы, Казахстан

По диссертационной работе Тыржаповой С.С. были утверждены следующие официальные рецензенты:

- Султангазина Гульнар Жалеловна - кандидат биологических наук, профессор кафедры «Биологии, экологии и химии» НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы».

2. Данилова Алевтина Николаевна - кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник РГП на ПХВ «Алтайский ботанический сад» КН МНВО РК, г. Риддер, Казахстан.

Вышеуказанными рецензентами своевременно были предоставлены отзывы в Диссертационный совет; отзывы оформлены в соответствии с требованиями пункта 28 Приказа Министра образования и науки РК № 170 от 30.04.2020 г. и размещены на сайте КарУ им. Е.А. Букетова.

Необходимо отметить, что рецензенты провели глубокую аналитическую работу по оценке диссертационных исследований соискателей, в своих отзывах отразили следующие аспекты: соответствие диссертаций направлениям развития науки и (или) государственным программам, актуальность, соответствие принципам новизны, самостоятельности, подлинности, внутреннего единства, практической ценности, академической честности. Принципиальных замечаний по диссертациям со стороны рецензентов не прозвучало.

Фактов халатного, формального отношения в работе рецензентов замечено не было.

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

- рассмотреть возможность однократного внесения изменений в формулировку темы диссертационной работы в период обучения в докторантуре;

- т.к. не все докторанты представляют диссертационную работу к окончанию обучения, просим рассмотреть вопрос о четкой регламентации сроков для защиты после окончания докторантуры (например: в течение 3- 4 лет после окончания обучения в докторантуре докторант должен представить работу к защите).

### 7. Данные о количестве диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю по образовательной программе «8D05101:6D060700 - Биология». (таблица 3)

	6D060700 - Биология
Диссертации принятые к защите	2
В том числе, докторантов из других ВУЗов	1
Диссертации, снятые с рассмотрения	0
В том числе, докторантов из других ВУЗов	0
Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов	0
В том числе, докторантов из других ВУЗов	0
Диссертации с отрицательным решением по итогам защиты	0
В том числе, докторантов из других ВУЗов	0
Диссертации, направленные на доработку	0
В том числе, докторантов из других ВУЗов	0
Диссертации, направленные на повторную защиту	0
В том числе, докторантов из других ВУЗов	0

**Примечание: № приказа об открытии ДС и сроки действия**

Приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан № 58 от 18 февраля 2022 года «Об открытии диссертационных советов по защите докторских диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю»  
срок действия ДС: до 31.12.2024 года.

Председатель диссертационного совета,  
д.м.н., профессор



А.Е. Конкабаева

Ученый секретарь диссертационного совета,  
к.б.н.



Г.О. Жузбаева

Печать

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.