

Отчет о работе диссертационного совета при НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан» по направлению подготовки кадров: «8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (по специальности 8D01550/(6D011300) -Биология») за 2025 год

1. Количество проведенных заседаний - 4 (четыре), в том числе 1 (одно) заседание по обсуждению доработки (устранение замечаний) диссертации, 3 (три) – организационно-рабочих.
2. Членов диссертационного совета (ДС), посетивших менее половины заседаний -1 (один) (в связи с преждевременной кончиной постоянного члена диссертационного совета кандидата педагогических наук, профессора Высшей школы естествознания НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан» Хамзиной Шолпан Шапиевны, ее участие в заседании было невозможно). В целях обеспечения кворума и правомочности решений согласно Типовому положению о диссертационном совете (приказ МНВО РК №126, п. 11), в качестве постоянного члена диссертационного совета введена кандидатура Сатынской Айслу Кабдылмажитовны, кандидата педагогических наук, ассоциированного профессора Высшей школы педагогики ППУ имени Әлкей Марғұлан (Приказ №576 нқ, от 08.10.2025; Решение УС от 30.09.2025, протокол №1)
3. Список докторантов с указанием организации обучения (таблица):

№	ФИО	Организация обучения	Шифр, специальность	Дата защиты/ дата обсуждения доработки (устранение замечаний) диссертации	Решение КОКСНВО, №, дата приказа
1	Клименко Михаил Юрьевич	НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан»	«8D015 Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам 8D01550/(6D011300) -Биология»	26.12.2024/ 10.07.2025	Приказ №2058 от 19.11.2025 года «О присуждении степени доктора философии (PhD)»

4. Краткий анализ доработки (устранение замечаний) диссертации рассмотренной диссертационным советом в течении отчетного года, с выделением следующих разделов:

- Диссертационная работа Клименко Михаила Юрьевича на тему «Использование современных биоиндикационных методов изучения древесных и кустарниковых растений как средство развития исследовательской деятельности будущих учителей биологии» по специальности «8D01550 – Биология».

1) Анализ тематики рассмотренных работ:

Тема диссертационной работы Клименко Михаила Юрьевича на тему «Использование современных биоиндикационных методов изучения древесных и кустарниковых растений как средство развития исследовательской деятельности будущих учителей биологии» по специальности «8D01550 – Биология» является актуальной с точки зрения совершенствования подготовки будущих педагогов к организации и проведению исследовательской работы с обучающимися и полностью соответствует современным требованиям к системе педагогического образования. Включение биоиндикационных

подходов в образовательный процесс способствует формированию у обучающихся исследовательских умений, развитию критического мышления и осознанию экологической ответственности, что приобретает особую значимость в условиях нарастающих глобальных экологических проблем. Использование биоиндикационных методов, основанных на изучении морфологических и физиологических характеристик растений, придаёт учебному процессу практическую направленность, повышает его наглядность и обеспечивает междисциплинарную интеграцию. В целом диссертационная работа ориентирована на повышение качества профессиональной подготовки будущих учителей биологии в сфере экологического образования и внедрение современных инновационных образовательных технологий.

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 выполнена в рамках прикладной научно-исследовательской работы (НИР) КН МНВО РК «Грантовое финансирование молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2023-2025 годы» по проекту на тему «Разработка оригинальных авторских педагогических технологий с целью использования регионального компонента на занятиях по биологическим дисциплинам в высших учебных заведениях» (2023-2025 гг., № АР19174840).

Тема диссертации соответствует приоритетным направлениям развития науки и государственным программам. Диссертация выполнена в рамках Государственной программы развития образования и науки Республики Казахстан на 2020 - 2025 годы. В исследовании соискатель также руководствовался нормативными документами: Профессиональный стандарт «Педагог», Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан, Концепция развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023 – 2029 годы, ежегодное Послание Главы государства Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана.

Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки, утвержденному Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан:

- исследования в области образования и науки;
- исследования в области естественных и гуманитарных наук.

3) Анализ уровня внедрения результатов диссертации в практическую деятельность:

Полученные в ходе исследования результаты ориентированы на решение актуальной проблемы и имеют высокую вероятность применения полученных результатов на практике:

- для казахстанской педагогики представлены оригинальные авторские методики с использованием дидактических учебно-методических материалов, которые внедрены в учебный процесс, педагогическую практику вуза, и могут быть использованы в других учебных организациях (школа, колледж);
- в материалах изложена подробная информация по изучению природы региона (Павлодарская область), а также способы самостоятельного изготовления демонстрационных объектов местной природы по авторским методикам, для использования в качестве дидактических средств;
- внедрены в образовательный процесс учебно-методические пособия «Междисциплинарный практикум по ботанике с элементами экологии, эволюции и генетики растений» и «Полевая практика: подготовка, проведение, хранение материала, контроль знаний». Полученные результаты применения биоиндикационных методов для изучения местных древесных и кустарниковых растений могут быть использованы для совершенствования исследовательских компетенций обучающихся и развития методологии экологического развития.

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

При назначении официальных рецензентов диссертационный совет руководствовался принципом независимости рецензентов друг от друга, а также их независимости от научных консультантов соискателя. Назначенные рецензенты не находились в конфликте интересов и обладали необходимой научной квалификацией для объективной экспертизы диссертационного исследования. В ходе работы ими была проделана всесторонняя аналитическая оценка диссертации соискателя, основанная на действующих нормативных и научно-методических требованиях. В доработанной версии диссертационного исследования рецензенты формулировали рекомендации корректно, аргументированно и в конструктивной форме, что способствовало повышению научного уровня и качества работы.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

При формировании состава экспертов по диссертациям сочетать специалистов в области методики обучения с экспертами-биологами, обладающими методологической подготовкой, что создаст условия для всестороннего анализа диссертаций, междисциплинарного подхода и научно обоснованной оценки.

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)-нет;
- 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) - 1;
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов)-нет.

Примечание:

Диссертационный совет утвержден приказом председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан №141 от 29 марта 2023 года. Срок действия ДС до 31 декабря 2025 года.

Председатель диссертационного совета

Жумабекова Б.К.

Ученый секретарь диссертационного совета

Кабиева С.Ж.

19 декабря 2025 года

