

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета

по защите докторских диссертаций по направлению подготовки 8D015 - Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам по образовательной программе 8D01501 – «Математика» при НАО «Жетысуском университете имени Ильяса Жансугурова» за 2023 год.

Диссертационный совет осуществляет свою деятельность на основании приказа Председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК от 26 мая 2023 года №239 «Об открытии диссертационных советов по защите докторских диссертаций на присуждение степени доктора философии PhD».

Решением Ученого совета Жетысуского университета имени И.Жансугурова (протокол № 9 от 28 апреля 2023 года) утвержден постоянный состав диссертационного совета. Председателем совета является Жанатбекова Назым Жанатбеккызы. Информация о постоянном составе членов диссертационного совета размещена на сайте университета (URL:<https://zhetysu.edu.kz/%d0%b8%d0%bd%d1%84%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-%d0%be-%d1%81%d0%be%d0%b7%d0%b4%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d0%b8-%d0%b4%d0%b8%d1%81%d1%81%d0%b5%d1%80%d1%82%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd/>).

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

В отчетном году было проведено 1 заседание диссертационного совета.

Информация о защите диссертации и все необходимые документы доступны на сайте Жетысуского университета имени И.Жансугурова (URL:<https://zhetysu.edu.kz/obyavleniya-o-zashitah-2023-math/>). Аттестационное дело соискателя Сакибаева С.Р. направлено в Комитет по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК.

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

За отчетный период членов совета, посетивших менее половины заседаний, не было.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

Сведения о докторантах, защитивших диссертации, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Список докторантов, защитивших диссертации в 2023 году

№	ФИО	Организация обучения и ОП	Тема исследования	Научные консультанты
1	Сакибаев Спартак Разахович	НАО «Жетысуский университет имени И.Жансугурова», образовательная программа 8D01501– «Математика»	Формирование профессиональных компетенций будущих учителей математики с использованием мобильных приложений	Отечественный научный консультант: Сеитова Сабыркуль Макашевна, доктор педагогических наук, профессор Жетысуского университета имени И.Жансугурова города Талдыкорган; Зарубежный научный консультант: Дзалилов Зари, PhD, Высшая школа инженерии, информационных технологий и физических наук, Федеральный университет (г.Балларат, Австралия).

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

Диссертационная работа Сакибаева Спартака Разаховича на тему «Формирование профессиональных компетенций будущих учителей математики с использованием мобильных приложений» представленная на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D01501– «Математика».

1) анализ тематики рассмотренных работ:

Повышение уровня профессиональных компетенций будущих учителей математики и, как следствие, совершенствование процесса обучения студентов в ВУЗах является одной из наиболее приоритетных задач казахстанского высшего образования.

Последние реформы, имеющие в место в области стратегии образования в Казахстане, определяют радикально новые подходы к совершенствованию и дальнейшему развитию всего образовательного сектора.

В связи с этим, основным фокусом исследования в области образования республики должно стать нахождение путей повышения эффективности методики преподавания. И одним из путей достижения этой цели является использование инновационных образовательных технологий.

В глобальном масштабе, образовательные программы перманентно подчеркивают значимость умения применять современные образовательные технологии для решения задач на занятиях в рамках математических дисциплин. Многие ученые – методисты указывают на проблемы, возникающие из-за несоответствия используемых образовательных технологий современному уровню развития информационных технологий. Вследствие этого участники образовательного процесса не получают возможности решать математические задачи используя современные технологии, наиболее подходящие для каждого конкретного случая.

В силу этого, в настоящее время отмечается необходимость внесения серьезных корректив в процесс интеграции инновационных мобильных технологий в образовательный процесс, направленный на подготовку математико-педагогических кадров в университетах страны.

Модернизация образования в Казахстане в последние годы претерпевает серьезное обновление. Основными целями проводимых в Казахстане реформ в системе образования является формирование и реализация подходов, направленных на повышение качества образования, которого невозможно добиться без повышения профессиональных компетенций педагогов-математиков, а именно такой их составляющей как информационные компетенции. Одним из наиболее эффективных путей достижения этих целей является использование инновационных образовательных технологий, под которыми в этой диссертации понимаются, прежде всего, мобильные информационные технологии. Инновационные образовательные технологии развивают у обучающихся навыки самостоятельного обучения и критического мышления и повышают уровень их академической успеваемости.

Недостаточная исследованность проблемы методики использования мобильных образовательных технологий в процессе преподавания математических дисциплин, в подготовке профессиональных компетенций будущих учителей математики и установление подходящих путей решения определили тему диссертационной работы «Формирование профессиональных компетенций будущих учителей математики с использованием мобильных приложений».

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:

Тема диссертационного исследования соответствует приоритетному направлению развития «Интеллектуальный потенциал страны», специализированное научное направление «Фундаментальные и прикладные исследования в области социальных, гуманитарных наук и искусства».

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность:

Полученные результаты могут быть использованы в образовательном процессе, в системе повышения квалификации педагогических кадров, среднего, технического и профессионального образования, обучающимися по образовательным программам «Математика», «Математика и информатика» уровня бакалавриата, магистратуры, докторантуры, а также учителями средних школ, колледжей, преподавателями высших учебных заведений, институтов повышения квалификации и переподготовки учителей общеобразовательных школ.

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

Решением диссертационного совета были утверждены официальные рецензенты по защищаемой диссертационной работе Сакибаева С.Р. Рецензентами были назначены специалисты, имеющие ученую степень, соответствующую области исследования докторанта, а также публикации в международных научных изданиях.

Официальные рецензенты: Мубараков Акан Мукашевич – доктор педагогических наук, профессор Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева; Даулеткулова Айгул Утегеновна – кандидат педагогических наук, ассоциированный профессор (доцент), университет имени Сулеймана Демиреля.

Рецензентами была дана объективная оценка полученных соискателем научных результатов. На основе изучения диссертации в совет ими были представлены письменные отзывы, в которых они оценивали актуальность темы исследования, степень обоснованности научных положений диссертанта, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их новизну и практическую значимость. Письменные отзывы рецензентов были предоставлены в срок и размещены на официальном сайте Жетысуского университета имени И.Жансугурова (URL: <https://zhetyssu.edu.kz/%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC-%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D1%81%D0%B0%D0%BA/>).

Рецензенты в достаточной мере аргументировали свои выводы и сделали некоторые замечания по работе. Эти замечания касались отдельных недостатков, которые не повлияли на общее научно-теоретическое содержание и практические результаты исследования. На основе проведенного анализа рецензентами были даны положительные заключения о возможности присуждения степени доктора философии (PhD) по соответствующей образовательной программе.

Отзывы были оформлены в соответствии с требованиями по их подготовке. В целом работа привлеченных рецензентов отвечала предъявляемым требованиям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Считаем, что изменения и дополнения в приказ «Об утверждении Правил присуждения степеней» Министерства науки и высшего образования РК от 9 января 2023 года протокол №7 являются своевременными и будут в дальнейшем способствовать улучшению системы подготовки научных кадров в соответствии с мировыми стандартами.

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) - 1;
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) - 0;
- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - 0;
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) - 0;

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - 0;

б) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) - 0.

Председатель диссертационного совета



Н.Жанатбекова

Ученый секретарь диссертационного совета



Е.Гаврилова