

**Отчет о работе диссертационного совета
при Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова
по направлению подготовки кадров «6D010900-Математика» за 2022 год.**

1. Количество проведенных заседаний –5

В соответствии с решением № 17-5-7/1156 от 27 октября 2021 года Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан на основании выявленных недостатков по исследовательской работе докторантки Тотиковой Гульданы Арыновны, обучавшейся в докторантуре Южно-Казахстанского университета им.М. Ауэзова по специальности «6D010900 – «Математика» и защитившей диссертацию на соискание степени доктора философии PhD в диссертационном совете 6D010900 – «Математика» при данном университете в соответствии с подпунктом 2 пункта 2-1 приказа министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года №127 «Об утверждении Правил присуждения степеней» (далее-Правила) диссертация направлена на доработку.

Вышеуказанная диссертационная работа Тотиковой Гулданы Арыновны на тему «Формирование пространственных представлений и критериальное оценивание учащихся при обучении математике в начальных классах» защищенная 21 января 2022 года на диссертационном совете по специальности 6D010900 - «Математика» диссертационного совета при Южно – Казахстанском университете им.М. Ауэзова рассмотрена на диссертационном совете по доработке диссертационной работы и направлена в Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.

2. ФИО членов диссертационного совета (ДС), посетивших менее половины заседаний – не было.

3. Список докторантов с указанием организации обучения (таблица)

№	ФИО	Организация обучения	Шифр, специальность	Дата защиты	Решение КОКНВО, №, дата приказа
1	Тотикова Гулдана Арыновна	ЮКУ им.Ауэзова	«6D010900 - Математика»	21.01.2022	№00022384424 28.02.2022
2	Серкан Каймак	Университет Сулеймана Демиреля	«6D010900 - Математика»	31 марта 2022 г.	№00022426400 12.07.2022

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

1) анализ тем рецензируемых работ;

Тема диссертации: **«Повышение интереса учащихся к предмету математики на основе методики взаимообучения главы «Тригонометрия».**

Специальность: «6D010900 – Математика»

Научные руководители – доктор PhD, профессор Нури Балта, доктор PhD Карман Курман.

В работе получены новые и достоверные результаты, такие как:

- улучшение успеваемости учащихся и формирование положительного отношения учащихся одного возраста к методике преподавания математики. - определены психолого-педагогические основы повышения интереса к математике с использованием метода взаимного обучения при изучении главы тригонометрии предмета алгебра;

- предложена методика эффективного применения метода взаимного обучения при обучении главы тригонометрия; - предложенная методика подтверждена практико-экспериментальным путем.

2) привязка темы диссертации к направлениям развития науки и (или) государственным программам, формируемым Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке»;

Тема и содержание диссертации Серкана Каймака связаны с государственными программами развития Республики Казахстан.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертации в практическую деятельность.

Особенности использования метода взаимообучения в обучении тригонометрии школьных учителей, использование метода взаимообучения и овладение приемом организации позволят улучшить математические знания учащихся.

5. Анализ работы официальных рецензентов (желательно с примерами некачественных рецензий).

Рецензентами диссертационной работы были назначены отечественные ученые, внесшие значительный вклад в области математики, теории и методики преподавания математики.

При назначении рецензентов учитывалось условие независимости научных консультантов и рецензентов.

Рецензенты проанализировали кандидатские диссертации с профессиональной точки зрения. В своих комментариях он подчеркивал теоретическую и практическую обоснованность результатов исследований, делал обоснованные выводы, регулярно давал предупреждения и рекомендации. Негативных отзывов по диссертациям не было.

Сведения о рецензентах защищенной диссертации:

1. Кайынбаева Лариса Сагиджанкыны – кандидат педагогических наук, доцент Кызылординского университета имени Коркыт Ата, заведующая кафедрой физики и математики; 13.00.02 - «Теория и методика обучения и воспитания» (математика).

2. Бекмолдаева Райна Байкеновна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Математика» Южно-Казахстанского университета имени М.О. Ауэзова; 13.00.02 - «Теория и методика обучения и воспитания» (математика).

6. Рекомендации по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

На заседании диссертационного совета внесены предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров:

- Хотелось бы отметить, что кафедрам, готовящим доктора философии (PhD) по специальности «6D010900 –Математика», при представлении в диссертационный совет необходимо уделять пристальное внимание уровню и качеству подготовки исследовательских работ.

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

1) диссертации, принятые к защите (в т.ч. докторантов из других вузов) – 1

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в т.ч. докторантов из других вузов) –

- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в т.ч. докторантов из других вузов) –
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в т.ч. докторантов из других вузов) –
- 5) диссертации, направленные на доработку (в т.ч. докторантов из других вузов) –
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в т.ч. докторантов из других вузов) –

Примечание:

№ №33-ЖООК, 10.11.2020г. приказа об открытии ДС и срок действия ДС 30.04.2022г.

Председатель ДС Мадияров Н.К.

Ученый секретарь ДС Жайдакбаева Л.Қ.

Печать. Дата «12» 2022 года.

