

**ОТЧЕТ**  
**о работе диссертационного совета за 2025 г.**

Диссертационный совет при НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева» по направлению подготовки кадров 8D071–Инженерия и инженерное дело: 8D07102– Машиностроение

**Отчет содержит следующие сведения:**

**1. Данные о количестве проведенных заседаний.**

За отчётный 2025 год проведено 2 (два) заседание диссертационного совета, в том числе 1 (одно) заседание по защите диссертационной работы на соискание степени доктора философии (PhD).

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

**3. Список докторантов с указанием ОВПО.** Бугаев Андрей Борисович (защита состоялась 10 декабря 2025 года).

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

Диссертация Бугаева А.Б. на тему «Разработка и обоснование параметров навесного ударно-роторного оборудования для разрушения снежно-ледяных образований» состоит из 5 разделов.

Диссертация выполнялась в рамках проекта грантового финансирования МОН РК АР05130746 «Механизированный комплекс для очистки дорог и тротуаров в зимнее время» на 2018-2021 гг.

Тема диссертационной работы, посвящённая разработке навесного ударно-роторного оборудования для разрушения снежно-ледяных образований, является актуальной и соответствует современным задачам дорожного машиностроения.

Научная новизна диссертации заключается в разработке механико-математическая модель взаимодействия ударно-роторного рабочего органа со снежно-ледяным слоем и предложена новая конструкция навесного оборудования, обеспечивающая повышение эффективности разрушения льда при снижении повреждаемости покрытия.

Результаты исследования внедрены в практику коммунального и дорожного хозяйства, что подтверждено актами внедрения.

Список научных трудов автора включает 2 статьи, индексируемые в базе данных Scopus (с процентилем выше 35), 1 патент на изобретение, цитируемый в базе данных Web of Science, 3 статьи, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК, 1 евразийский патент, 8 патентов Республики Казахстан, 3 зарегистрированных в НЦГНТЭ отчёта о научно-исследовательских работах, а также 2 статьи, индексируемые в реферативной базе РИНЦ.

**5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).** На диссертационную работу Бугаева Андрея Борисовича официальными рецензентами были назначены:

- 1) Абишев Кайратолла Кайроллинович – кандидат технических наук, профессор, декан факультета инженерии НАО "Торайғыров университет".
- 2) Юрченко Василий Викторович – доктор философии (PhD), ассоциированный профессор, профессор кафедры «Технологическое оборудование, машиностроение и стандартизация», НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова».

Оба рецензента дали положительные отзывы, замечаний к диссертационной работе не

высказано. Работа рецензентов оценена на «отлично» – на высшем уровне.

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

Предлагается создать базу данных ученых Республики Казахстан для выбора и утверждения временных членов диссертационных советов и рецензентов.

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

- 1) диссертации, принятые к защите – 1 (в том числе докторантов из других ОВПО – 0);
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;
- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы официальных рецензентов (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;
- 5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет;
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других ОВПО) – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Шеров А.К.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Ғабдысалық Р.



«08» января 2026 г.