

**ОТЧЕТ**  
**о работе диссертационного совета по специальности**  
**«6D060800 (8D05201) – Экология» за 2020 г.**

Диссертационный совет по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю при Каспийском университете технологии и инжиниринга им. Ш.Есенова по специальности «6D060800 (8D05201) – Экология».

Председатель диссертационного совета Кенжетаев Г.Ж., д.т.н., профессор Каспийского университета технологии и инжиниринга им. Ш.Есенова, Утвержден Приказом ректора Yessenov University № 08-4/132 от 10 марта 2020 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности «6D060800 (8D05201) – Экология».

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

За отчетный период проведено 1 заседание диссертационного совета (протокол №1 от 11 декабря 2020 года) о принятии к защите диссертационной работы докторанта Койбаковой Сымбат Еламановны на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060800-Экология на тему: «Комплексное исследование акватории и оценка состояния почв прибрежной зоны м. Песчаный с применением данных дистанционного зондирования». Утверждены официальные рецензенты (Есенаманова М.С. – кандидата технических наук, Кенжалиева Г.Д. – кандидат технических наук) и дата защиты (15 января 2020 года в 10.00 часов).

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

**3. Список докторантов с указанием организации обучения.**

№	Ф.И.О. докторанта	Организация обучения
1	Койбакова Сымбат Еламановна	Каспийский государственный университет технологии и инжинирнга им. Ш.Есенова

Диссертационная работа на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060800-Экология Койбаковой С.Е. была рассмотрена на заседании диссертационного совета (протокол №1 от 11 декабря 2020 года).

**4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года.**

Диссертационная работа Койбаковой Сымбат Еламановны на тему «Комплексное исследование акватории и оценка состояния почв прибрежной зоны м. Песчаный с применением данных дистанционного зондирования», представленная на соискание степени доктора философии (PhD) по



специальности 6D060800-Экология, содержат новые научно-обоснованные результаты, впервые в морской части мыса Песчаный выполнила гидрофизические, гидрооптические, гидрохимические измерения, прямые измерения течений а также термохалинной структуры, в самой глубокой части моря в пределах области, провела экологический мониторинг акватории м. Песчаный и прибрежной зоны в районе мультимодального транспортного хаба «Курык». Кроме того, для решения проблем нехватки пресной воды в Мангистауской области разработан и внедрен способ и устройство для опреснения морской воды, подтвержденный патентом РК №33969 от 16.10.2019 г.

В диссертационной работе проведены комплексные исследования процессов гидрологических, гидрохимических характеристик воды в морской части, анализ экологического состояния почв и растительности в прибрежной зоне мыса. Исследования проведены на основе натурных наблюдений течений моря и эколого-химических анализов воды и почв, использования спутниковых данных. Практическая значимость полученных результатов заключается в что полученные результаты долгосрочных измерений режима течений на м. Песчаном, могут быть использованы специалистами портов «Курык» и «ERSAI LLC». Результаты экологического мониторинга почв, могут быть использованы для управленческих решений в области охраны окружающей среды, разработанный гелиоопреснитель может быть использован фермерскими хозяйствами в районе паромного комплекса «Курык» для обессоливания морской и подземной воды.

Диссертация обладает целостной и логической структурой, название диссертации полностью отражает ее содержание. Научные положения, результаты и рекомендации соответствуют поставленным в диссертационном исследовании целям и задачам. В диссертационной работе выдержаны все аспекты: нормативные ссылки, список определений и сокращений, введение, основная часть, заключение список использованных источников, приложения. Работа представляет собой самостоятельное, завершённое научное исследование.

Для полевых исследований в ходе выполнения диссертации, Койбакова С.Е. выезжала в экспедицию «Каспийское море–2019», с коллективом ученых Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН РФ под руководством д.г.н., чл.-корр. РАН П.О.Завьялова. В период полевых исследований на исследуемом участке, были получены новые данные высокого временного разрешения о морских течениях в районе мыса Песчаный, и их изменчивости в масштабах от синоптического до сезонного в современных условиях климатических изменений. В результате исследований получены новые данные, позволяющие получить объективную картину акваторий и прибрежной зоны в пределах мыса Песчаный Мангистауской области для принятия управленческих решений в области охраны Каспийского моря.

Защита состоится **15 января 2021 г.** в 10:00 часов в диссертационном совете при Каспийском университете технологии и инжиниринга имени Ш.Есенова офлайн/онлайн режиме.



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

Отзывы официальных рецензентов соответствуют всем требованиям, предъявляемым к оформлению и написанию диссертационных работ.

В представленных отзывах отражены актуальность исследования, степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертациях и их практическая значимость, их научная новизна и заключение о возможности присуждения степени доктора философии (PhD).

За время представления диссертационной работы докторанта Койбаковой С.Е. в Диссертационный совет не поступило ни одного отрицательного отзыва.

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

**7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе специальностей (направления 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) - 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.

Председатель диссертационного совета,  
доктор технических наук, профессор

Учредитель диссертационного совета  
PhD, доцент, профессор

Г.Ж. Кенжетаев

С. Сырлыбекқызы

" 14 " 01 2021 года