

Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрлігінің
«М. Әуезов атындағы
Оңтүстік Қазақстан университеті»
коммерциялық емес
акционерлік қоғамы



Некоммерческое
акционерное общество
«Южно-Казахстанский университет
имени М. Ауэзова»
Министерства образования и науки
Республики Казахстан

160012, Шымкент қаласы, Тауке хан даңғылы, 5 үй
Тел.: 8(7252) 21-08-94, факс: 21-01-41
info@aezov.edu.kz; canselyarya@mail.ru

160012, город Шымкент, проспект Тауке хана, д. 5
Тел.: 8(7252) 21-08-94, факс: 21-01-41
info@aezov.edu.kz; canselyarya@mail.ru

19.01.2022 № 01-02/141

Председателю комитета по
обеспечению качества в
сфере образования и науки
МОН РК
Кобеновой Г.И.

Направляем Вам годовой отчет за 2021г о работе диссертационного
совета по Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (по
отраслям).

Приложение: Годовой отчет за 2021 г – 1 экз.

Первый проректор

К.Нурманбетов

Исп.: Т.Бажиров
тел. (87252) 21-48-77

0009045

Отчет о работе диссертационного совета за 2021 год

Диссертационный совет при Южно-Казахстанском университете им. М.Ауэзова по направлению подготовки кадров (специальность докторантуры) 6D073100 - Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (по отраслям).

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

Диссертационным советом проведено 3 заседания, 2 из которых организационного характера и 1 посвящено защите диссертации.

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

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

Ермуханова Н.Б.

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

1) анализ тематики рассмотренных работ.

Диссертационная работа Ермухановой Н.Б. посвящена снижению техногенного воздействия радионуклидов на почву в результате отбора природных сорбентов, эффективных для их очистки, с проведением исследований загрязнения почв нефтяных месторождений региона радионуклидами.

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.

Диссертация соответствует приоритетному направлению развития науки в области «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды», утвержденному Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Исследования рекомендовано использовать остаточные продукты от почвоочистки с радиоактивностью не превышающей 350 Бк/кг или 20 мкр/ч, в строительных материалах нефтедобывающих отходов;

В результате исследований установлены очистки шлама мазутированным грунтом, завозимого с месторождений Арысқум, Кумқоль, Южный Кумқоль, Ащысай.

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

Рецензенты по вышеуказанной диссертационной работе на основе изучения диссертации и опубликованных работ провели всесторонний анализ и представили компетентные отзывы в соответствии с формой Приложения 5 к Типовому положению о диссертационном совете.

Некачественных отзывов не было.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

В «Правилах присуждения степеней» и в пункте 6, в частности, отмечено, что все статьи должны быть опубликованы до защиты диссертации, в том числе в международном рецензируемом научном журнале. При этом не оговорены случаи со сроком действия журналов и выходом их из базы данных.

Диссертационный совет может только отслеживать нахождение журналов в базе данных.

В связи с этим, мы предлагаем в «Типовом положении о диссертационном совете» внести пункт, регламентирующий срок ответственности диссертационных советов. Например:

«Диссертационные советы обязаны отслеживать нахождение опубликованных статей в наукометрических базах данных вплоть до даты защиты диссертационной работы. В случае, если до защиты диссертации журнал исключается из базы данных, то защита может быть отложена до решения вопроса с публикацией статьи в международном рецензируемом научном журнале.

После даты защиты диссертации отслеживание нахождения журнала в базах данных диссертационный совет не ведет».

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

- 1) диссертации, принятые к защите - 1;
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения - нет;
- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов - нет;
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты - нет;
- 5) диссертации, направленные на доработку - нет;
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту - нет.

Председатель диссертационного совета
по специальности 6D073100 - Безопасность
жизнедеятельности и защита
окружающей среды, д.т.н., профессор

Б.Н.Корганбаев

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор PhD

Ш.Шапалов

" 18 " 01 2022 года.