

Выписка из протокола № 2
Заседания Диссертационного совета Д 462.001.02
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна
«10» февраля 2022 г.

Присутствовало 14 членов Диссертационного совета из 20 утвержденных.

Слушали

- представление документов поданных в диссертационной совет Майзиком А.Б.
- заключение комиссии в составе д.т.н. Шинкарева С.М., д.м.н., профессора Барчукова В.Г., л.т.н. Рубцова В.И. по предварительному рассмотрению диссертации Майзика Алексея Борисовича на тему «Исследование проблем обеспечения радиационной безопасности персонала, населения и защиты окружающей среды при выводе из эксплуатации аварийных зданий и сооружений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02
- Безопасность в чрезвычайных ситуациях, о соответствии специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право, принимать к защите диссертации.

По результатам обсуждения заключения и открытого голосования

Постановили:

Представленная диссертация соответствует шифру научной специальности 05.26.02 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях и соответствует профилю Диссертационного совета.

По теме диссертации опубликовано 9 работ, из которых 4 включены в Перечень журналов, входящих в базы цитирования Scopus и Web of Science, 2 включены в Перечень изданий рекомендованных ВАК, 3 материалы конференций, представлены доклады на 5 научных конференциях, в них отражено содержание диссертационной работы.

1. Принять диссертационную работу Майзика А.Б. к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.26.02 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
2. Рекомендовать в качестве официальных оппонентов:
 - 2.1. Волкова Виктора Глебовича - доктора технических наук, заместителя начальника отдела по перспективному развитию вывода из эксплуатации Филиал АО «Концерн Росэнергиятом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр» (ОДИЦ), г. Москва;
 - 2.2. Самойлова Андрея Анатольевича - кандидата технических наук, старшего научного сотрудника лаборатории комплексной оценки состояния радиационно опасных объектов Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук, г. Москва,
3. Ведущую организацию – ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург.
4. Утвердить дату защиты 14 апреля 2022 года.

Заместитель председателя диссертационного совета
Доктор технических наук, с.н.с.

В.Н. Клочков

Ученый секретарь Диссертационного совета
Кандидат технических наук

10.02.2022

А.А. Молоканов

Подпись д.т.н., с.н.с. Клочкова Владимира Николаевича, к.т.н. Молоканова Андрея Алексеевича
им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
кандидат медицинских наук

Е.В. Голобородько