ВЫПИСКА

из протокола № 17 заседания объединенного совета 99.0.075.03 (Д 999.228.03) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

на базе ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»,

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

26.10.2022 г. г. Грозный

Состав диссертационного совета 99.0.075.03 (Д 999.228.03) утвержден в количестве 25 человек. Присутствовало на заседании 17 человек из состава диссертационного совета.

Председатель диссовета: д.т.н., профессор Л.Ш. Махмудова ученый секретарь: к.г.н. З.Ш. Гагаева

Повестка дня

О принятии к защите в объединенном диссертационном совете 99.0.075.03 (Д 999.228.03) диссертационной работы Усманова Анди Хамзатовича на тему «Геоэкологическая оценка техногенного загрязнения углеводородами подземных вод г. Грозный», представленной на соискание ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

I. Слушали:

Ученого секретаря: к.г.н. З.Ш. Гагаеву:

Ознакомила членов диссертационного совета с документами, имеющимися в личном деле соискателя (заявление, заключение организации, в которой выполнялась диссертационная работа, список научных работ), а также с заключением комиссии диссертационного совета по работе соискателя в следующем составе:

д.ф.-м.н., профессор В.Б. Заалишвили, д.г.-м.н. С.Г. Парада, д.г.-м.н. В.И. Черкашин.

II. Выступили:

д.ф.-м.н. И.А. Керимов, д.г.-м.н. С.Г. Парада, д.ф.-м.н. В.Б. Заалишвили, д.г.-м.н. А.А. Даукаев, д.г.н. У.Т. Гайрабеков.

III. Постановили:

1. Диссертационная работа Усманова Анди Хамзатовича на тему «Геоэкологическая оценка техногенного загрязнения углеводородами подземных вод г. Грозный» по своему содержанию полностью соответствует пунктам Паспорта специальности 1.6.21. Геоэкология: 7. Геоэкологические аспекты устойчивого развития регионов, функционирования природно-технических систем. Оптимизация взаимодействия (коэволюция) природной и техногенной подсистем. 8. Разработка теории, методологии и методов комплексных инженерных изысканий для геоэкологической характеристики природнотехногенной среды; 17. Ресурсосбережение, санация и рекультивация земель,

утилизация отходов производства и потребления, в том числе возникающих в результате добычи, обогащения и переработки полезных ископаемых, строительной, хозяйственной деятельности и эксплуатации ЖКХ. Геоэкологическое обоснование безопасного размещения, хранения и захоронения токсичных, радиоактивных и других отходов; 18. Горно-геологическая природная среда и её изменение при разработке месторождений полезных ископаемых, взаимодействие природных и технических систем в процессе недропользования.

- 2. Принять к защите на объединенном диссертационном совете 99.0.075.03 (Д 999.228.03) диссертационную работу Усманова Анди Хамзатовича на тему «Геоэкологическая оценка техногенного загрязнения углеводородами подземных вод г. Грозный», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.
- 3. Утвердить в качестве ведущей организации Институт геологии ДФИЦ РАН (г. Махачкала).
- 4. Утвердить официальных оппонентов:

Васьков И.М. д.г.-м.н., профессор кафедры прикладной геологии «Северо-Кавказский горнометаллургический институт (Государственный технический университет)» (г. Владикавказ);

Крылов О.В. к.г.-м.н., доцент кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (г. Москва).

- 5. Назначить дату защиты 27 декабря 2022 г. (в 13.00).
- 6. Разрешить печатание автореферата.
- 7. Утвердить список рассылки авторефератов.

Результаты голосования:

(3a) - 17 чел., ((против) - нет, ((воздержавшихся)) - нет.

Председатель

Ученый секретарь

Л.Ш. Махмудова

3.Ш. Гагаева