ВЫПИСКА

из протокола № 4 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»

17.05.2023 г. г. Грозный

Состав диссертационного совета 99.0.075.03 (Д 999.228.03) утвержден в количестве 25 человек. Присутствовало на заседании 18 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 Сваловой Валентины Борисовны на тему «Геоэкологические аспекты геодинамических процессов в литосфере», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

І. Слушали:

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

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

д.т.н. И.Д. Музаев, д.г.-м.н. С.Г. Парада, д.г.-м.н. В.И. Черкашин.

II. Выступили:

д.г.-м.н. Черкашин, д.ф.-м.н. И.А. Керимов, д.г.-м.н. С.Г. Парада, д.г.-м.н. А.А. Даукаев, д.г.н. А.Н. Гуня, д.т.н. В.И. Голик.

III. Постановили:

Диссертационная работа Сваловой Валентины Борисовны тему «Геоэкологические аспекты геодинамических процессов в литосфере» по своему содержанию полностью соответствует пунктам Паспорта специальности 1.6.21. Геоэкология: 1. Изучение состава, строения, свойств, процессов, физических и геохимических полей геосфер Земли как среды обитания человека и других 3. Влияние дегазации, геофизических и геохимических полей, геоактивных зон Земли на окружающую среду. Геоэкологические последствия влияния гелиофизических процессов. Геодинамика и ее влияние на состав, состояние и эволюцию окружающей среды; 9. Динамика, механизмы, факторы и закономерности развития опасных природных, природно-техногенных техногенных процессов, оценка их активности, опасности и риска проявления.

Разработка методов и технологий оперативного обнаружения и прогноза возникновения катастрофических природно-техногенных процессов, последствия их проявления и превентивные мероприятия по их снижению, инженерная защита территорий, зданий и сооружений.

- 2. Принять к защите на объединенном диссертационном совете 99.0.075.03 (Д 999.228.03) диссертационную работу Сваловой Валентины Борисовны на тему «Геоэкологические аспекты геодинамических процессов в литосфере», представленную на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.
- 3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН «Дагестанский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (г. Махачкала).
- 4. Утвердить официальных оппонентов:

д.г.-м.н. Ю.М. Вольфман (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь);

д.г.-м.н. М.Д. Хуторской (ФГБУН Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН), г. Москва);

д.г.-м.н. А.М. Корженков (ФГБУН Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта (ИФЗ РАН), г. Москва).

- 5. Назначить дату защиты 06 октября 2023 г. (в 10.00).
- 6. Разрешить печатание автореферата.
- 7. Утвердить список рассылки авторефератов.

Результаты голосования:

(3a) - 18 чел., ((против)) - нет, ((воздержавшихся)) - нет.

Председатель

Ученый секретарь

Л.Ш. Махмудова

3.Ш. Гагаева