

ВЫПИСКА

из протокола № 7 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»

03.05.2024 г.

г. Грозный

Состав диссертационного совета 99.0.075.03 (Д 999.228.03) утвержден в количестве 23 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 Табунщика Владимира Александровича на тему «Оценка геоэкологического состояния бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.

I. Слушали:

Ученого секретаря Гагаеву З.Ш.: ознакомила членов диссертационного совета с документами, имеющимися в личном деле соискателя (заявление, заключение организации, в которой выполнялась диссертационная работа, отзыв научного руководителя, список научных работ), а также с заключением комиссии диссертационного совета по работе соискателя в следующем составе:

д.г.н. Забураева Х.Ш., д.г.н. Ивлиева О.В., д.г.н. Мячина К.В.

II. Выступили:

д.г.-м.н. Черкашин В.И., д.г.-м.н. Парада С.Г., д.г.н. Ивлиева О.В.

III. Постановили:

1. Диссертационная работа Табунщика Владимира Александровича на тему «Оценка геоэкологического состояния бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор» по своему содержанию полностью соответствует пунктам Паспорта специальности «Геоэкология» 1.6.21: (п.5. Природная среда и индикаторы ее изменения под влиянием естественных природных процессов и хозяйственной деятельности человека (химическое и радиоактивное загрязнение биоты, почв, пород, поверхностных и подземных вод), наведенных физических полей, изменения состояния криолитозоны; п. 6. Разработка научных основ рационального использования и охраны водных, воздушных, земельных, биологических, рекреационных, минеральных и энергетических ресурсов Земли; п. 7. Геоэкологические аспекты устойчивого развития регионов,

функционирования природно-технических систем. Оптимизация взаимодействия (коэволюция) природной и техногенной подсистем; п. 11. Оценка экологического состояния и управление современными ландшафтами. Глобальные и региональные изменения ландшафтно-климатических условий среды обитания в антропоцене; п. 14. Научные основы организации геоэкологического мониторинга природотехнических систем и обеспечение их экологической безопасности, разработка средств контроля состояния окружающей среды; п. 16. Моделирование геоэкологических процессов и последствий хозяйственной деятельности для природных комплексов и их отдельных компонентов. Современные методы геоэкологического картирования, ГИС технологии и информационные системы в геоэкологии

2. Принять к защите на объединенном диссертационном совете 99.0.075.03 (Д 999.228.03) диссертационную работу Табунщика Владимира Александровича на тему «Оценка геоэкологического состояния бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Воронежский государственный университет.
4. Утвердить официальных оппонентов:
д.г.н., доцент Сухова М.Г. (Горно-Алтайский государственный университет);
д.г.н., доцент Валов М.В. (Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева);
5. Назначить дату защиты 4 июля 2024 г. в 11.00.
6. Разрешить печатание автореферата.
7. Утвердить список рассылки авторефератов (прилагается).

Результаты голосования:

«за» – 17 чел., «против» – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель

Ученый секретарь



Л.Ш. Махмудова

З.Ш. Гагаева