

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьминой Елены Александровны «Взаимосвязь азотных термальных вод и разломной тектоники Баргузино-Баунтовской ветви впадин Байкальской рифтовой системы», представленного на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6 – Гидрогеология.

В автореферате изложены актуальность, цель и задачи работы, в ходе выполнения которой получены новые научные результаты о связи физико-химических параметров термальных вод с тектоническими и сейсмическими процессами. Анализ полученных данных проведен с использованием современных методов и прикладного программного обеспечения, что обеспечило достаточную достоверность и адекватность результатов и выводов, сформированных в трёх защищаемых положениях. Очевиден личный вклад автора в диссертационном исследовании. Количество опубликованных работ достаточно для требуемых к защите учёной степени кандидата наук, предлагаемых ВАК.

К достоинствам работы можно отнести мультидисциплинарный подход в решении поставленных задач.

Диссертационная работа «Взаимосвязь азотных термальных вод и разломной тектоники Баргузино-Баунтовской ветви впадин Байкальской рифтовой системы», представленная на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6. – Гидрогеология, соответствует требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 26.09.2022), а её автор – Кузьмина Елена Александровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6. Гидрогеология.

Автора отзыва: Еремин Олег Вячеславович
к.г.-м.н., и.о. зав. лаб. геохимии и рудогенеза
Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН
672014, Чита, ул. Недорезова 16а
e-mail: yeroleg@yandex.ru
89243743873

Я, Еремин Олег Вячеславович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

19 августа 2023 г.

