

Отзыв

на автореферат диссертации *Полетаевой Веры Игоревны*

**«ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОПРЯЖЕННЫХ СРЕД «ВОДА – ДОННЫЕ
ОТЛОЖЕНИЯ» И ГЕОХИМИЧЕСКИЙ ОТКЛИК КРУПНОЙ ВОДНОЙ СИСТЕМЫ НА
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (р. АНГРА И КАСКАД ЕЕ ВОДОХРАНИЛИЩ)»,**

представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по
специальности 1.6.21 Геоэкология

Актуальность диссертации заключается в необходимости оценки степени антропогенной нагрузки на каждый водоем Ангарской системы.

Исследования автора развиваются научные представления по определению и выявлению особенностей и закономерностей, определяющих функционирование крупной природно-антропогенной водной системы (р. Ангара и созданный ей каскад водохранилищ). Установлены факторы, обуславливающие геохимические циклы элементов в период антропогенеза. Изучена пространственно-временная динамика и факторы формирования гидрохимического состава водоемов Ангарской системы, в разной степени подверженных антропогенной нагрузке. Практическая значимость работы обусловлена оценкой эколого-геохимического состояния и степени загрязнения уникальной, но в то же время антропогенно загрязненной, Ангарской водной системы, с учётом природных особенностей ее формирования (в первую очередь, генетическая связь с чистейшим оз. Байкал).

Автором выполнены исследования гидрохимического состава истока р. Ангары, полученные за долговременный период наблюдений.

Диссертационная работа выполнялась с применением общепринятых способов измерений; основные положения и выводы подтверждаются значительным объемом фактического материала, полученного на натурных объектах и проанализированного в аккредитованном аналитическом отделе.

Результаты исследования достаточно широко опубликованы. Обоснованность и достоверность результатов исследований сомнений не вызывает.

Вопрос содержанию автореферата:

1. Структуру автореферата лучше было сделать не по главам, а по положениям, выносимым на защиту.

Представленное замечание не снижает общего благоприятного впечатления от работы, выполненной на высоком научно-методическом уровне. Диссертация *Полетаевой Веры Игоревны* в соответствии с п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 с изменениями от 20 марта 2021 г. №426) является научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные технические и технологические разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Полетаева Вера Игоревна заслуживает присуждения искомой доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 Геоэкология.

Профессор военного учебного центра

ФГАОУ ВО «ДВФУ», д-р техн. наук, доцент

Федюк Роман Сергеевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)», 690922, Приморский край
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10

Федюк Роман Сергеевич, д-р техн. наук по специальности 2.1.5 – «Строительные материалы и изделия», доцент, профессор военного учебного центра, член диссертационного совета ДВФУ 24.2.296.06 по специальности 1.5.15 Экология (технические науки)

тел. 8-950-281-79-45. E-mail: fedyukrs@dvfu.ru

Я, Федюк Роман Сергеевич, даю согласие на *запись* включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и на их дальнейшую обработку

диссертацию Романа Сергеевича Федюка ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
УДОСТОИВШИЕСЯ ВИДАМОГИМОУ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ДВФУ
МАУМОВА Л.В.

“10” “01” 2025