

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Надточий Викторией Сергеевны**
«ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ И
РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ЮГА ЗАПАДНОЙ
СИБИРИ», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук
по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Ознакомившись с авторефератом диссертации Викторией Сергеевны Надточий «Геоэкологическая оценка условий формирования и рационального использования водных ресурсов юга Западной-Сибири», полагаем, что работа содержит совокупность перспективных и актуальных в плане общетеоретической ориентации и практической значимости результатов и положений. Актуальность работы не вызывает сомнений, так как количественные и качественные показатели водных ресурсов и величина водопотребления определяют развитие хозяйства региона и антропогенную нагрузку на водные экосистемы.

Проведен детальный обзор проработанности темы. В структуре работы представлены 4 главы.

К достоинствам работы стоит отнести проведенный анализ физико-географических условий и современного состояния водопользования; оценка геоэкологических параметров рационального использования природных ресурсов

Имеют научную и практическую ценность полученные расчетные параметры уравнений связи, элементов влагообеспеченности, расчет и анализ геоэкологических параметров природопользования и коэффициента устойчивости.

Ценными являются полученная расчетная информация геоэкологических параметров природопользования по субъектам региона на основе природных, природно-административных и хозяйственных особенностей; типология и выделение структурных групп, в которых объединены территории с различными геоэкологическими условиями. Представлены рекомендации по снижению антропогенной нагрузки на поверхностные воды речных бассейнов.

Работа основана на материалах авторских мониторинговых и полевых исследований, хорошо иллюстрирована авторским картографическим материалом.

К недостаткам можно отнести то, что в автореферате приводятся некоторые очевидные вещи. Например, "личный вклад автора состоит в постановке цели и задач исследования" или "солнечная радиация - наиболее существенный элемент климата" (страница 7 автореферата). Однако это не снижает ценности работы.

Вместе с тем, не вызывает сомнения, что исследование, выполненное Надточий В.С. удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа

имеет научную новизну, а её результаты в полной мере опубликованы. Автор заслуживает присуждения ему степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Кандидат географических наук, доцент кафедры геоэкологии и географии Кузбасского гуманитарно-педагогического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Кемеровский государственный университет”



О.С. Андреева

Подпись заверяю

Я, Андреева Оксана Сергеевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

дата 22.09.24.

Андреева
подпись

Андреева Оксана Сергеевна

Почтовый адрес: 654041, Новокузнецк,
ул. Циолковского, 23
телефон +7-3843-77-60-54 E-mail: o_s_a@mail.ru

Кандидат географических наук, доцент кафедры геоэкологии и географии, декан факультета физической культуры, естествознания и природопользования Кузбасского гуманитарно-педагогического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Кемеровский государственный университет”



В.А. Рябов

Подпись заверяю

Я, Рябов Валерий Анатольевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

дата 22.09.24.

Рябов
подпись

Рябов Валерий Анатольевич

Почтовый адрес: 654041, Новокузнецк,
ул. Циолковского, 23
телефон +7-3843-77-60-54 E-mail: val27@ya.ru



Подпись О.С. Андреева, В.А. Рябов
УДОСТОВЕРЯЮ
Начальник кадровой службы
КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Е.А. Гардер