

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кураковой Анны Александровны «Гидролого-морфодинамический анализ русел и опасные проявления русловых процессов на равнинных реках Обь-Иртышского бассейна (лесная зона)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Актуальность данного исследования обусловлена многими предпосылками: опасностью русловых процессов как фактора риска устойчивой хозяйственной деятельности в условиях разнородного по географическим условиям региона Западной Сибири; «существенным пробелом» в изучении русловых процессов на реках Обь-Иртышского бассейна, что, соответственно, сказывается на качестве научного обоснования проектов в области хозяйственного пользования водными ресурсами и водными объектами. При этом именно размывы берегов являются важнейшей характеристикой русловых деформаций. Актуальность и проблема русловых деформаций на реках Обь-Иртышского бассейна определили цель и задачи исследования, которые сформулированы корректно, научно и полно.

Объект, предмет исследования и используемые методы и технологии не вызывают вопросов.

Анной Александровной впервые был выполнен региональный анализ русловых деформаций и размывов берегов, закономерностей их распространения в Обь-Иртышском бассейне, а также для средней и нижней Оби, нижнего Иртыша и их притоков были получены протяженность и скорость размывов берегов и изменения данных параметров по длине рек. Одним из результатов проделанной работы стало районирование бассейнов средних и больших рек исследуемой территории по условиям размыва берегов.

Личный вклад, апробация работы, количество публикаций и востребованность результатов исследования в научных отчетах по проектам РФФИ, РФФИ характеризуют автора как сложившегося высококвалифицированного исследователя гидролого-географических процессов и явлений.

Судя по автореферату, диссертация представляет собой завершённое научное исследование, имеющее научное и прикладное значение. Защищаемые положения и полученные выводы сформулированы логично и обоснованно. Иллюстрации по тексту автореферата формируют смысловое и содержательное представление о самом исследовании и его результатах. Не смотря на всё вышеизложенное возник вопрос: в защищаемом положении 4 (с.6 автореф.) и выводе 8 (с.27 автореф.) говорится о том, что разработаны «рекомендации по безопасному и эффективному водохозяйственному и водотранспортному освоению» рек и территории Обь-Иртышского бассейна, но в тексте автореферата нет примеров или пояснений, о каких же рекомендациях идет речь? Надеемся, что диссертант в ходе защиты результатов исследования раскроет и эту часть защищаемого положения 4.

Представленный автореферат отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова. Содержание автореферата соответствует паспорту 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» (по географическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1–2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и правилам, определенным в приложениях № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, а автор Куракова Анна Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук.

Я, Фролова Ирина Викторовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Кандидат географических наук, доцент

Доцент, и.о. заведующего кафедрой физической географии и ландшафтной экологии, ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Фролова Ирина Викторовна

02.12.2022



Контактные данные:

Тел.: (342)2396 441, e-mail: i...3@gmail.com

Специальность, по которой защищена диссертация: 25.00.23 – «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов»

Адрес места работы: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15, ПГНИУ, географический факультет, кафедра физической географии и ландшафтной экологии

Тел.: (342) 2396-64-35; e-mail: info@psu.ru

Подпись сотрудника ПГНИУ Ирина Викторовна Фролова удостоверяю:



Земельный секретарь ПГНИУ  
И. В. Фролова

Я, Назаров Николай Николаевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор географических наук, профессор

Профессор кафедры физической географии и ландшафтной экологии, ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Назаров Николай Николаевич

02.12.2022



Контактные данные:

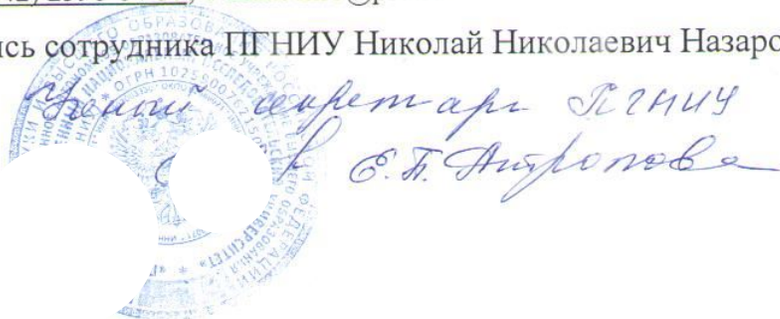
Тел.: (342)2396 441, e-mail: n. azarov@mail.com

Специальность, по которой защищена диссертация: 25.00.23 – «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов»

Адрес места работы: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15, ПГНИУ, географический факультет, кафедра физической географии и ландшафтной экологии

Тел.: (342) 2396-64-35; e-mail: info@psu.ru

Подпись сотрудника ПГНИУ Николай Николаевич Назаров удостоверяю:



Земельный секретарь ПГНИУ  
Н. Н. Назаров