

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

Диссертация посвящена актуальной проблеме изучении русловых процессов и их опасных проявлений Обь-Иртышского речного бассейна, в пределах которого в настоящее время осуществляется промышленное освоения недр нефтегазодобывающими компаниями. Соискателем разработана методология оценки и прогнозирования опасных русловых деформаций (размывов берегов рек) и впервые выполнен гидролого-морфологический и морфодинамический анализ русловых деформаций средней, нижней Оби и нижнего Иртыша.

Автореферат написан грамотным языком, представлено достаточное количество поясняющих рисунков, графиков и табличных данных.

Результаты диссертации имеют теоретическую и практическую значимость, что подтверждается разработанными рекомендациями для безопасного и эффективного водохозяйственного и воднотранспортного освоения рек, эффективность которых проверяется и доказывается. Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обоснована.

Результаты диссертации опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК и представлены на научных семинарах, совещаниях и международных конференциях.

Однако работа не свободна от недостатков. По тексту автореферата имеются следующие замечания:

1. В тексте автореферата подробно рассмотрены природные (естественные) факторы, определяющие деформацию русел объекта исследования и могущие приводить к опасным и неблагоприятным ситуациям, создающим угрозу инженерным сооружениям, хозяйственным и другим объектам жизнедеятельности, но не раскрыт механизм возможного влияния на русловые процессы техногенных факторов, связанных, например, с разработкой месторождений полезных ископаемых непосредственно в руслах рек, динамикой термокарстовой активности береговой зоны и других их проявлениях.
2. В тексте автореферата присутствуют отдельные технические ошибки.

Вместе с тем указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. 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, Хамедов Владимир Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры экологии и природопользования
Института кадастра и природопользования
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

Хамедов Владимир Александрович

15 ноября 2022 г.

Контактные данные:

Тел.: +7 (9 15 9, e-mail: kha ir@mail.ru

Специальность, по которой защищена диссертация:

25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Адрес места работы: 630108, Новосибирская область, г. Новосибирск,
ул. Плахотного, д. 10, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет
геосистем и технологий», кафедра экологии и природопользования

Тел.: +7 (3 43- ; e-mail: re@ssga.ru

Подпись сотрудника В.А. Хамедова удостоверяю:

Начальник отдела кадров



Ю.В. Вантеева