

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Камышева Арсения Андреевича «Гидроморфология и переформирования широкопойменных русел больших равнинных рек (на примере Оби и Лены)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Большие и крупнейшие реки имеют весомое значение в обеспечении транспортных связей страны, однако в настоящее время наблюдается дефицит исследований их русловых процессов. Для таких водных объектов характерна высокая изменчивость географических условий по длине, что приводит к возникновению специфических процессов, оказывающих негативное влияние на ведение водохозяйственной и воднотранспортной деятельности. Для прогнозирования русловых процессов, решения задач регулирования стока и управления русловыми процессами необходимы комплексные исследования современного состояния русел рек и их пространственной и временной динамики, что обуславливает актуальность диссертационного исследования А.А. Камышева. Автором впервые получены сведения о гидроморфологии и русловой динамике широкопойменных рек Лены и Оби на всем их протяжении, причинах формирования морфодинамических типов русел под влиянием руслоформирующих факторов. Отметим, что поставленные задачи, по нашему мнению, были успешно решены и логическая последовательность их выполнения отражена соискателем в виде выводов.

Однако по тексту автореферата имеется ряд незначительных замечаний:

1. На рисунке 1 (стр. 11 автореферата) схема расположения участков практически нечитаема и сложна для восприятия.
2. На рисунке 3 (стр. 12 автореферата) не указаны условные обозначения для различных типов русел на реке Лена.

Отмеченные, вероятно, технические ошибки не снижают 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.

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой строительного
производства, конструкций и охраны водных
ресурсов ФГБОУ ВО Сибирский государственный
университет водного транспорта
Бик Юрий Игоревич

Кандидат географических наук, доцент кафедры
строительного производства, конструкций и
охраны водных ресурсов ФГБОУ ВО Сибирский
государственный университет водного транспорта
Тушина Александра Сергеевна

Я, Бик Юрий Игоревич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Контактные данные:

Тел.:

Специальность, по которой защищена диссертация: 05.23.07 – «Гидротехническое и мелиоративное строительство»

Адрес места работы: 630099, (Новосибирская область), г. Новосибирск, ул. Щетинкина, д. 33, ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет водного транспорта, Гидротехнический факультет, кафедра строительного производства, конструкций и охраны водных ресурсов
Тел.: +7 (383) 222-64-68; e-mail: info@nsawt.ru

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

Контактные данные:

Тел.:

Специальность, по которой защищена диссертация: 1.6.21 – «Геоэкология»

Адрес места работы: 630099, (Новосибирская область), г. Новосибирск, ул. Щетинкина, д. 33, ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет водного транспорта, Гидротехнический факультет, кафедра строительного производства, конструкций и охраны водных ресурсов
Тел.: +7 (383) 222-64-68; e-mail: info@nsawt.ru

Подписи сотрудников Ю.И. Бика и А.С. Тушиной удостоверяю:

Документовед

Ю.А. Сапрыкина