

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»

Вопросы оценки и прогнозирования размыва берегов рек всегда были актуальными из-за большого разнообразия факторов, определяющих это явление и тех последствий, которые они вызывают.

Автор, используя методы гидролого-морфологического анализа выявила условия и закономерности горизонтальных русловых деформаций в Обь-Иртышском бассейне, представила обширный картографический материал по районированию территории Обь-Иртышского бассейна в зависимости характеристик стока рек от структуры речной сети, по условиям размыва берегов, по распространению размываемых берегов и скоростей их размыва на реках Обь-Иртышского бассейна.

Замечания по автореферату:

1. В автореферате не приводится сопоставление результатов прогнозирования размыва речного берега с другими существующими методами и подходами, используемыми ГГИ и «Гидропроектом».
2. Для оценки устойчивости русла автор использует показатель Лохтина (Л). Из автореферата не ясно, проводил ли автор оценку устойчивости по критериям других исследователей русловых процессов?

Вывод по работе

Анализ содержания автореферата позволяет прийти к заключению, что по актуальности и новизне рассматриваемой проблемы, глубине проработки материалов, методике проведения научных исследований, уровню решения поставленных задач, важности для науки и практики рассматриваемая диссертационная работа «Гидролого-морфодинамический анализ русел и опасные проявления русловых процессов на равнинных реках Обь-Иртышского бассейна (лесная зона)», является законченной научно-исследовательской работой и отвечает критериям пп. 2.1 – 2.5,

установленным Положением о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова для кандидатских диссертаций, и правилам, определенным в приложениях 5, 6 Положения о диссертационном совете МГУ им. М. В. Ломоносова, а ее автор Куракова Анна Александровна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Я, Волосухин Виктор Алексеевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Волосухин Виктор Алексеевич

Доктор технических наук (2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология), профессор, Заслуженный деятель науки РФ, эксперт РАН, профессор кафедры гидротехнического строительства Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ

 В.А. Волосухин

346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Пушкинская 111,
тел.: (8 22 70, e-mail: dngts.ru
«22» ноября 2022 г.

Я, Мордвинцев Михаил Миронович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Мордвинцев Михаил Миронович

Доктор технических наук (2.1.6 – Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология)

 М. М. Мордвинцев

346416, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Калинина, 5, 4
e-mail: m -4 nail.ru
«21» ноября 2022 г.

Подписи В.А. Волосухина и М.М. Мордвинцева заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ

 Полякова
Валентина Николаевна

«23» ноября 2022 г.