

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тухты Сергея Александровича «Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне реки Куды (Верхнее Приангарье)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

В настоящее время во всем мире отмечается расширение геоморфологических исследований малых и средних речных бассейнов. Функционирование бассейнов позволяет исследовать механизмы взаимодействия процессов, оценивать скорость и направленность преобразования рельефа, а также давать прогноз развития эрозионно-аккумулятивных процессов. Особенно актуальны такие исследования в лесостепных районах с высокой степенью антропогенной нагрузки, к которым относится бассейн реки Куды. Считаю, что актуальность хорошо обоснована автором и не вызывает сомнения.

В ходе полевых маршрутных исследований в течение нескольких лет автором был получен фактический материал. Проанализирован значительный фондовый материал. Для создания карт применялся картографический метод. Для выявления степени трансформации и динамики русловых процессов применялся сравнительный аналитический метод (сравнивались карты, космические снимки разных лет). Впервые были составлены цифровая модель рельефа бассейна реки Куды, картосхемы речной сети и каркасной структуры бассейна, а так же продольные профили долин главных рек и поперечные профили сечения рельефа бассейна. Попытка анализа и авторской интерпретации перечисленных данных у соискателя, на наш взгляд, представляет несомненный интерес, а результаты исследований характеризуются оригинальностью и достоверностью, имеют научное и практическое значение.

Объем публикаций автора, а также апробаций результатов работы на конференциях считаем достаточными.

В целом, содержание автореферата, позволяет считать, что диссертация соискателя является оригинальной, самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой.

Считаю, что диссертационная работа Тухты Сергея Александровича «Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне реки Куды (Верхнее Приангарье)» соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. № 842, а ее автор – Тухта Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география.

Петина Валентина Ивановна,
кандидат географических наук по специальности
11.00.11- Охрана окружающей среды
и рациональное использование природных ресурсов,
доцент, доцент Института наук о Земле

Полное название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85,
Интернет сайт: www.bsu.edu.ru
E-mail: Petina@bsu.edu.ru,
Факс: (4722) 30-10-12, (4722) 30-12-13
Тел: (4722) 30-11-73

Я, Петина Валентина Ивановна, к.г.н., доцент кафедры географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности ИНоЗ даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«24» 01 2020



ПОДПИСЬ

