

## 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

Исследование эрозионно-аккумулятивных процессов, выявление участков смыва, размыва, транзита, аккумуляции наносов является актуальной задачей для Сибири. Актуальным является изучение экзогенных процессов в сложных по структуре и рельефу водосборных бассейнах Азиатской части России.

Диссертационная работа С.А. Тухты посвящена выявлению пространственно-временных закономерностей развития эрозионно-аккумулятивных процессов в бассейне реки Куды, одного из самых освоенных водосборов Иркутской области. Автор четко сформулировал цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, основные выводы. Сергеем Александровичем Тухтой получены новые данные о темпах экзогенных процессов, перераспределении наносов в пределах всего бассейна р. Куды и ее притоков. Интересным является изучение механизмов функционирования бассейна с точки зрения перераспределения наносов различными литодинамическими потоками.

По автореферату у рецензента имеются следующее замечание:

1. Бассейн р. Куды включает четыре различных геоморфологических района (Ангаро-Ленское плато, Предбайкальскую впадину, Онотскую возвышенность и Иркутско-Черемховскую равнину). Каждая из них характеризуется определенным сочетанием форм рельефа и экзогенных процессов. В автореферате, на взгляд рецензента, недостаточное внимание уделено сравнению этих геоморфологических районов.

Указанное замечание не снижает ценность полученных результатов. Выводы и положения диссертации основаны на фактическом материале, работа проведена на высоком научном уровне. Выводы и положения защиты диссертации базируются на фактическом материале, полученном автором при проведении полевых, лабораторных и камеральных исследований. Автореферат диссертации иллюстрирован цветными рисунками и таблицами, подтверждающими результаты исследований выводы автора. Результаты исследований С.А. Тухты неоднократно докладывались на различных научных совещаниях и конференциях, опубликованы в 14 работах, в том числе в 6 статьях из перечня ВАК РФ.

Считаю, что диссертационная работа Тухты Сергея Александровича «Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне реки Куды (Верхнее Приангарье)» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Сергея Александрович Тухта заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география.

Рыжов Юрий Викторович

доктор географических наук, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

доцент

заведующий лабораторией

лаборатория геологии мезозоя и кайнозоя

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук.

Адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128.

Интернет сайт организации - [www. crust.irk.ru](http://www.crust.irk.ru).

e-mail: [log@crust.irk.ru](mailto:log@crust.irk.ru)

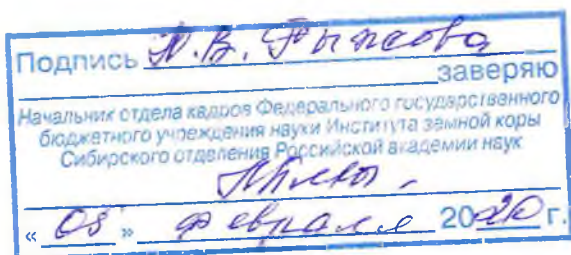
раб. тел.: (3952) 42-72-00

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

«5» февраля 2020 г.



подпись



М.П.

