

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Масютиной Юлии Анатольевны
«Экзогенный морфогенез Окинского плоскогорья (Восточный Саян)»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности 25.00.25 –
Геоморфология и эволюционная география

Актуальность диссертационной работы весьма высока, поскольку территория Окинского плоскогорья по образному выражению С.В.Обручева, представляет собой «Тибет в миниатюре». Соответственно новая геоморфологическая информация, полученная для этого уникального района, представляет большой интерес и позволяет эффективно решать широкий спектр различных эколого-геоморфологических проблем.

Для достижения поставленной цели, автором изучены условия развития, особенности распространения, структура, экзоморфодинамические уровни процессов современного экзогенного рельефообразования Окинского плоскогорья. По итогам выполненной работы проведено разномасштабное картографирование ведущих экзогенных процессов рельефообразования и выполнено геоморфологическое районирование территории.

В основе диссертации лежит комплексный анализ и синтез, целевая интерпретация литературных, фондовых данных, а также результаты 4-летних полевых и картографо-аналитических исследований автора, дешифрирования материалов дистанционного зондирования и анализа статистических данных. Она представляет собой завершенное научное исследование, имеет научно-прикладное значение. Теоретические и практические результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе. Защищаемые положения диссертации обоснованы оригинальными полевыми и картографо-аналитическими данными, логично и информативно изложены.

В качестве рекомендации к работе можно пожелать усилить в работе количественную оценку проявления рельефообразующих процессов, а также влияние инженерно-геологических и литологических факторов, особенности гляциально-нивальных и наледных явлений, каменных (забронированных) глетчеров - специфических индикаторов криогенно-склонового рельефообразования и процессов выветривания и их совокупного динамического влияния на экзоморфогенез.

Основные положения диссертации докладывались на 5 международных всероссийских и региональных научных, и научно-практических конференциях, совещаниях, опубликованы в 13 научных работах, в т.ч.: 2 статьи в журналах из перечня ВАК. Диссертация соответствует паспорту специальности «25.00.25- Геоморфология и эволюционная география», требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842), а ее автор - Масютина Юлия Анатольевна - заслуживает присуждения ученой степени

кандидата географических наук по специальности «25.00.25 - Геоморфология и эволюционная география».

Ларин Сергей Иванович
кандидат географических наук,
доцент, ведущий научный сотрудник
лаборатории комплексных методов
изучения криогенных геосистем
Института криосферы Земли
ФИЦ ТюмНЦ СО РАН
(11.00.01 – физическая география,
геофизика и геохимия ландшафта),
9.01.2020

С.И.Ларин

Институт криосферы Земли - обособленное структурное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра
Сибирского отделения Российской академии наук
Юридический адрес: 625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Таймырская, д.
74; Фактический адрес: 625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Малыгина, д.
86, www.ikz.ru
E-mail: priemnaja@ikz.ru, sciensec@ikz.ru,
тел.: 8 (3452) 688785, 688787, 688789, 688735

Я, Ларин Сергей Иванович, даю согласие на включение своих персональных
данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их
дальнейшую обработку.
9.01.2020г.

Верно: специалист отдела кадров

*М 09.01.2020 г.
Бескровная Е.А.*



С.И.Ларин

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук
Адрес: 625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86; <http://www.tmnsc.ru>
E-mail: sciensec@ikz.ru; тел. (3452) 68-87-87