

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рудинской Анны Ивановне «Рельефообразующая роль селей в горах Европейского сектора Российской Субарктики в последниковое время», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 – Геоморфология и палеогеография

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку определяется важностью общей проблемы защиты окружающей среды, рационального использования территории горных и предгорных районов. Изучение селевых процессов позволяет решать различные палеогеографические, стратиграфические и прикладные проблемы.

Для достижения главной цели - выявить вклад селевых процессов в формирование облика горных долин Европейского Севера Российской Субарктики в последниковое время, автором уточнена, дополнена и детализирована схема селевых бассейнов Хибин. А также впервые составлены детальные схемы селевых бассейнов.

В основе диссертации лежит комплексный анализ и интерпретация литературных, фондовых данных, а также результаты 6-летних трудоемких полевых и аналитических исследований автора, а также дендрохронологические и радиоуглеродные анализы и статистическая обработка материала.

Работа представляет собой оригинальное, завершенное научное исследование, имеет научно-прикладное значение. Защищаемые положения диссертации обоснованы оригинальными аналитическими данными, логично и информативно изложены.

Основные положения диссертации докладывались на 19 международных и всероссийских научных конференциях, совещаниях, пленуме, школе-конференции и семинарах, опубликованы в 4 научных работах, в т.ч.: в 3 статьях в рецензируемых изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном Совете МГУ.

Судя по автореферату, диссертация А.И.Рудинской отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.14- «Геоморфология и палеогеография» (по географическим наукам).

Таким образом соискатель Рудинская Анна Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 - «Геоморфология и палеогеография».

кандидат географических наук, доцент,  
ведущий научный сотрудник лаборатории палеокриологии  
и исторической геоэкологии

и.о.директора Института криосферы Земли ФИЦ ТюмНЦ СО РАН  
Ларин Сергей Иванович



09.12.2024

Контактные данные:

Тел.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Адрес места работы: 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](http://www.ikz.ru)      E-mail: [REDACTED], тел.: [REDACTED],  
[REDACTED]

Институт криосферы Земли - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук

Подпись сотрудника Института криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН С.И.Ларина  
удостоверяю:

Ведущий специалист по кадрам  
09.12.2024г.

Верно. Ведущий специалист по кадрам

Сергей Е.Б.

09.12.2024

Сергей Е.Б.

09.12.2024