

**Отзыв на автореферат Рудинской Анны Ивановны  
«Рельефообразующая роль селей в горах Европейского сектора  
Российской Субарктики в послеледниковое время», представленной на  
соискание ученой степени кандидата географических наук по  
специальности – 1.6.14. – Геоморфология и палеогеография**

Представленная работа посвящена исследованию селевых процессов и условий их формирования в субарктических регионах России (Кольский полуостров и Полярный Урал). Цель работы заключается в определении вклада селевых процессов в формирование облика горных долин в послеледниковое время. Для достижения поставленной цели автор поставил ряд задач, которые были успешно реализованы в ходе выполнения работы. Актуальность работы объясняется необходимостью прогноза развития селевых процессов исследуемого района отличительными чертами хозяйственного освоения, которого являются добыча полезных ископаемых и рекреация.

Автореферат отражает содержание диссертационной работы, в нем последовательно приводится краткое содержание пяти глав, много информативного иллюстративного материала и таблиц.

В своей работе Анна Ивановна успешно использует теоретические подходы и разнообразные методы, что позволило успешно структурировать и корректно провести анализ значительного объема фактического материала, получить в результате, несомненно, интересные и важные выводы.

Автором определены механизмы селеобразования для горных территорий Кольского полуострова и Полярного Урала, выявлена ведущая роль в селевом морфогенезе водосборных бассейнов, расположенных в пределах полей ледниковых отложений, проведена типизация селевых бассейнов по их геоморфологическому строению. Важные выводы получены автором об этапах развития селевых бассейнов Кольского полуострова, а также было выявлено влияние реликтовых селевых форм на процессы современного флювиального рельефообразования.

В результате выполненной работы Анна Ивановна успешно справилась с поставленными в диссертационном исследовании задачами. Результаты данных исследований, несомненно, имеют важное теоретическое и практическое значение.

В качестве замечаний можно отметить следующее.

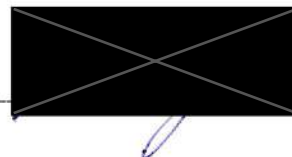
В автореферате, к сожалению, не приведена характеристика климатических факторов современного селеобразования территории исследования, возможно данный момент освещен в диссертации. Интересно также знать проводился ли анализ вклада

экстремальных атмосферных осадков в структуру селепроявления, была ли проведена типизация селей по факторам возникновения?

Вместе с тем, указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. 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,  
заведующая лабораторией  
геоморфологии  
ОПЕКУНОВА Марина Юрьевна



13.12.2024 г.

Контактные данные:

Тел.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Адрес места работы:

664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 1.

ФГБУН ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ ИМ. В.Б. СОЧАВЫ СО РАН, лаборатория  
геоморфологии

Тел.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Подпись сотрудника

ФГБУН ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ ИМ. В.Б. СОЧАВЫ СО РАН

М.Ю. Опекуновой удостоверяю.

Директор ИГ СО РАН



И.Н. Владимиров

