

**Отзыв на автореферат диссертации Колегова Павла Петровича  
«Строение и динамика обвально-осыпных форм рельефа Северного  
Приохотья», представленной на соискание ученой степени кандидата  
географических наук по специальности 1.6.14. Геоморфология  
и палеогеография**

Диссертационная работа Колегова Павла Петровича посвящена изучению обвально-осыпных процессов и создаваемых ими форм рельефа в Северном Приохотье. на примере центральных частей гор Дел-Урэкчэн и Туманского хребта. В условиях глобальных и региональных климатических изменений происходит активизация экзогенных процессов, изменения в структуре ведущих геоморфологических процессов. Изучение последних позволяет выявить закономерности и особенности формирования современного рельефа. В последние десятилетия количество опубликованных работ, посвященных изучению экзогенных процессов для горных районов Сибири и Дальнего Востока, невелико. Эти работы были выполнены на региональном уровне. Детальных исследований, посвященных изучению процессов современного рельефообразования для горных районов, совсем немного. Поэтому, тема диссертационного исследования П.П. Колегова является актуальной

Автором детально изучено пространственное распределение, морфология и динамики обвально-осыпных форм, что позволило расширить представления о механизмах взаимодействия их формирования и приуроченности к различным геоморфологическим обстановкам. Установлено, что развитие коллювиальных конусов в регионе определяется, прежде всего, орографическими особенностями территории. Большинство коллювиальных конусов выноса сформированы и развиваются, главным образом, в обстановках эрозионно-денудационного и гляциального среднегорий. Выявлены закономерности пространственного распределения, морфологии и динамики обвально-осыпных форм. Автореферат иллюстрирован цветными рисунками и таблицами, подтверждающими положения защиты и выводы диссертации. Основные результаты исследования изложены в 7 статьях в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе ядра Российского индекса научного цитирования «eLibrary Science Index».

В качестве небольших замечаний и пожеланий следовало бы:

- уточнить: «... в чем заключается принципиально новые положения о механизме распределения, морфологии и динамики формирования и приуроченности к различным геоморфологическим обстановкам обвально-осыпных форм» (с. 20 автореферата)

- рассмотреть взаимодействие обвально-осыпных и других рельефообразующих процессов (криогенных, оползневых, флювиальных и др.) в формировании и развитии коллювиальных конусов.

Вместе с тем, указанные замечания и пожелания не умаляют значимости диссертационного исследования. Судя по автореферату, диссертация П. П. Колегова отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного

рода. Содержание работы соответствует специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография (по географическим наукам).

Таким образом, соискатель Колегов Павел Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография.

Доктор географических наук, доцент,  
заведующий лабораторией геологии мезозоя и кайнозоя  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
«Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук»  
Рыжов Юрий Викторович



18.05.2026

Контактные данные:

тел.: [redacted] e-mail: [redacted]

Специальность, по которой официальным оппонентом  
защищена диссертация:

25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Адрес места работы:

664033, Иркутская область г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128,

ФГБУН «Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии  
наук», лаборатория геологии мезозоя и кайнозоя

Тел.: [redacted] e-mail: [redacted]

Подпись *Рыжов Ю.В.*  
\_\_\_\_\_ заверяю  
Специалист по документообороту Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Института земной коры \_\_\_\_\_ отделения  
Российской академии наук \_\_\_\_\_ Гыркова М.Г.  
18.05.2026 г.

