

**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 П.П. Колегова посвящена развитию направления изучения опасных геоморфологических процессов в условиях климатической нестабильности последнего тысячелетия и в настоящее время. Актуальность выполненных исследований несомненна. Автор поставил цель выявить строение и условия образования коллювиальных конусов выноса в среднегорье Северного Приохотья на примере двух модельных участков. На основе большого количества фактического материала проанализировано пространственное распространение обвально-осыпных отложений на разных типах коренных пород при различных орографических характеристиках рельефа, установлена морфология и оценен минимальный возраст конусов выноса, выявлена динамика обвально-осыпных процессов в среднегорье. Большое внимание уделено климатическим особенностям региона и их роли в образовании и развитии коллювиальных конусов выноса, включая влияние разницы температур, атмосферных осадков и развития стебелькового льда. Впервые для района исследований автор провел детальное изучение морфометрических характеристик обвалов и осыпей, выявил их различие в гляциальном и эрозионно-денудационном среднегорьях, определил скорости смещения грубообломочного материала и время экспонирования поверхностей обвально-осыпных форм рельефа по данным лишенометрического анализа. Высокое практическое значение имеет созданная автором геоинформационная система «Коллювиальные конусы Северного Приохотья». В работе выдвинуто 4 защищаемых положения, все они хорошо обоснованы.

Автореферат информативен, хорошо иллюстрирован, можно сделать заключение, что диссертация является законченным исследованием, заключение полностью отвечает итогам работы. 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.

д.г.н., с.н.с., гл.н.с.  
Разжигаяева Надежда Глебовна



14 апреля 2026 г.

Контактные данные:

тел.: [redacted] e-mail: [redacted].ru

Адрес места работы:

690041, г. Владивосток, ул. Радио, д. 7,

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, лаборатория палеогеографии и геоморфологии

Тел.: [redacted] e-mail: [redacted].ru

Подпись сотрудника Тихоокеанский институт географии ДВО РАН  
Разжигаяевой Надежда Глебовны удостоверяю:

Начальник отдела кадров



С.В. Назарова  
14 апреля 2026 г.