

**Отзыв на автореферат Баранова Дмитрия Валерьевича
«Развитие речных долин в приледниковой области юго-восточного
сектора поздневалдайского ледникового щита», представленной на
соискание ученой степени кандидата географических наук по
специальности 1.6.14 — «Геоморфология и палеогеография»**

В автореферате диссертации Д.В. Баранова «Развитие речных долин в приледниковой области юго-восточного сектора поздневалдайского ледникового щита» приведены важные результаты и обоснованные выводы, основанные на обширном фактическом материале, полученном при изучении геолого-геоморфологического строения и палеогеографического развития долины р. Волга в верхнем ее течении и долины р. Вычегда в нижнем ее течении. Фактический материал был получен геоморфологическими методами, включающими крупномасштабные геоморфологические съемку и картографирование, а также необходимое при изучении речных долин профилирование. В большом объеме и с успехом использовались геологические и геохронологические методы и методы выявления гляциоизостатических адаптаций.

Целью работы заявлено установление основных закономерностей развития крупных речных долин в приледниковой области юго-восточного сектора поздневалдайского ледникового щита на примере указанного в названии работы объекта и предмета исследования. Научная новизна работы соответствует указанной в автореферате и заключается в реконструкции истории развития долин верхней Волги и нижней Вычегды, в определении роли гляциоизостатического фактора и эолового процесса в развитии речных долин. Прагматические аспекты работы связаны с использованием ее результатов в государственном геологическом картировании, при обосновании и корректировке хроностратиграфических схем Восточно-Европейской равнины, а также с использованием полученных данных и выводов из них в образовательном процессе студентов. Работа хорошо апробирована на многочисленных научных совещаниях и конференциях, а полученные результаты опубликованы в 39 научных работах, что показывает значительный личный вклад автора Д.В. Баранова в проведенные исследования.

Судя по автореферату, работа выполнена на высоком методическом уровне, поставленные задачи решены, а цель достигнута. При этом автореферат грамотно написан прекрасным научным языком.

Замечания к автореферату носят характер завышенного требования к по-настоящему качественной работе и ожидания еще большего от того, что и так хорошо. В этой связи хотелось бы увидеть более четко сформулированные основные закономерности не только в отношении предмета исследования, а именно: морфологии, происхождения, возраста и истории развития рассматриваемых участков речных долин, но в отношении вообще крупных речных долин в приледниковой области юго-восточного сектора поздневалдайского оледенения, как заявлено в цели исследования.

Вместе с тем, указанные замечания вообще не умаляют значимости диссертационного исследования. Судя по автореферату, диссертация Д.В. Баранова 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 Баранов Дмитрий Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография».

Кандидат географических наук,
доцент по специальности геоморфология
и эволюционная география (25.00.25),
ведущий научный сотрудник, заведующая
лабораторией

КОРСАКОВА Ольга Павловна

11 декабря 2023 г.

Контактные данные:

тел.:
184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 14,

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБОСОБЛЕННОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ГИ КНЦ РАН),
лаборатория геологии и минерагении новейших отложений

Тел.:

Подпись сотрудника ГИ КНЦ РАН О.П. Корсаковой удостоверяю:



Ольга П. Корсакова

11.12.2023