

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

**ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ**
им. В.С. Соболева
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИГМ СО РАН)

Просп. Академика Коптюга, д. 3, Новосибирск, 630090
Для телеграмм: Новосибирск – 90, Геология
Факс (383) 333-27-92
Телефон (383) 333-26-00
E-mail: director@igm.nsc.ru

Диссертационный совет Д.501.001.61

Московский Государственный
Университет
119991 г. Москва, ГСП-1
Ленинские горы, д.1

03.03.2017 № 15350- 220-2171/233

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гуринова Артёма Леонидовича
«Рельефообразование и литогенез в зоне хозяйственного освоения
Станового нагорья»**

на соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Диссертационная работа Артёма Леонидовича представляет собой качественно выполненное исследование Станового нагорья, позволившее соискателю не только значительно детализировать и уточнить данные о морфотектонике и палеогеографии этого удаленного и сложного региона, но и сформулировать подход к оценке геоморфологических условий его хозяйственного освоения. Работа интересная, выполнена на современном уровне - с применением геохронологического метода и геоинформационных систем. Ее основу составляют полевые исследования автора и обобщенный им большой массив данных, полученных для Станового нагорья ранее. Создана серия схем для территории исследования: морфотектоническая, палеогеографическая, геоморфологическая и другие.

Работа и по формальным, и по научным критериям полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата географических наук.

Можно лишь посоветовать Артёму Леонидовичу не воспринимать даты, полученные методом космогенных нуклидов, как истину в последней инстанции – опыт датирования ледниковых отложений (одних из наиболее трудно датируемых) и отложений ледниково-подпрудных озер на Алтае показывает, что возникают значительные расхождения в датах, полученных разными методами. Еще одной проблемой, затрудняющей геохронологические реконструкции ледниково-подпрудных озерных систем, является переотложение древних осадков, попадающих в зону размыва плейстоценовых озер.

Агатова Анна Раульевна
к.г.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории литогеодинимики осадочных бассейнов Института геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева.
www.igm.nsc.ru
630090 Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 3. agat@igm.nsc.ru т. (383) 330-83-63
Я, Агатова Анна Раульевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

Непов Роман Кириллович
к.г.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории литогеодинимики осадочных бассейнов Института геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева.
www.igm.nsc.ru
630090 Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 3 rnk@igm.nsc.ru т. (383) 330-83-63
Я, Непов Роман Кириллович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

03.03.2017



ПОДПИСЬ У ДОСТОВЕРЯЮ
ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
ШИПОВА Е.Е.
03.03.2017г.