

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хисамутдиновой Айсылу Ильдаровны
“Палеогеновый этап развития Западно-Камчатского осадочного бассейна
(Тигильский район): литология, геохронология, палеогеография”,
представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-
минералогических наук
по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология

Диссертационная работа Хисамутдиновой А.И. посвящена комплексному изучению терригенных отложений палеогенового возраста Западно-Камчатского осадочного бассейна. Актуальность работы обуславливают коллекционные свойства эоценовых песчаников и возможность обнаружения скоплений углеводородов в нижних горизонтах кайнозойского разреза Западной Камчатки.

Автор сформулировал цели и задачи исследования, научную новизну полученных результатов и их практическую значимость.

Целью работы является реконструкция палеогеографии Западно-Камчатского осадочного бассейна в палеоцен-эоценовое время: выяснение условий осадконакопления, направлений сноса обломочного материала и установление основных питающих провинций.

На основе детального изучения терригенного комплекса палеогеновых отложений А.И. Хисамутдиновой были составлены палеогеографические схемы, уточняющие внутренне строение Западно-Камчатского осадочного бассейна, его северное и восточное обрамление, а также эволюцию этого региона в палеогене. Детальное изучение галек базальных конгломератов палеогенового разреза позволило автору установить нижний возрастной предел возраста всего изученного разреза. Проведенный анализ морфологии зерен циркона выявил два источника сноса обломочного материала, главным из которых были горные хребты Охотско-Чукотского вулканического пояса, а второстепенный Ачайвяям– Валагинская островная дуга.

Автореферат А.И. Хисамутдиновой производит положительное впечатление. Судя по нему, диссертация является чёткой по замыслу и структуре, в ней обобщены интересные результаты целенаправленных и проведённых на современном уровне исследований. Это цельный, обстоятельный и законченный научный труд. Следует отметить хорошее качество оформления автореферата.

Представленный автореферат соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам, а его автор Хисамутдинова Айсылу Ильдаровна заслуживает присуждения искомой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Туров Александр Васильевич
кандидат геолого-минералогических наук
доцент

профессор кафедры региональной геологии, седиментологии и палеонтологии
ФГБОУ ВО “Российский государственный геологоразведочный университет имени Сергея Орджоникидзе” (МГРИ-РГГРУ)

Адрес: 117997, г. Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 23

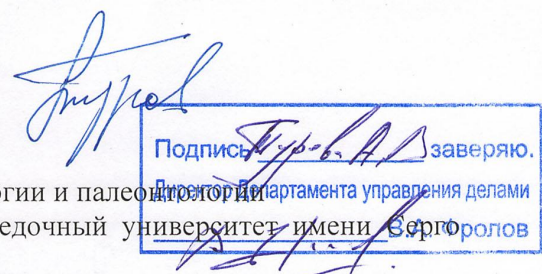
Интернет сайт mgri-rggru.ru

email: office@mgri-rggru.ru

раб. тел.: 8 (495) 433-62-66 (добавочный 11-34)

Я, Туров Александр Васильевич, даю согласие на включение моих персональных данных в
документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

“07” ноября 2016 г.



Цейслер Виктор Мартынович
доктор геолого-минералогических наук
профессор

заведующий геолого-палеонтологического музея
ФГБОУ ВО “Российский государственный геологоразведочный университет имени Сергея Орджоникидзе” (МГРИ-РГГРУ)

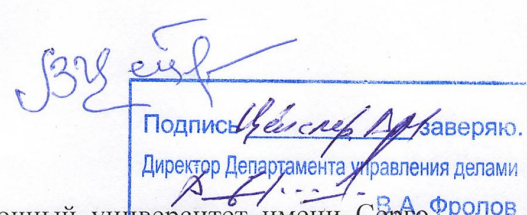
Адрес: 117997, г. Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 23

Интернет сайт mgri-rggru.ru

email: office@mgri-rggru.ru

раб. тел.: 8 (495) 433-62-66 (добавочный 11-34)

Я, Цейслер Виктор Мартынович, даю согласие на включение моих персональных данных в
документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.
“07” ноября 2016 г.



Комаров Владимир Николаевич
кандидат геолого-минералогических наук
доцент

доцент кафедры региональной геологии, седиментологии и палеонтологии
ФГБОУ ВО “Российский государственный геологоразведочный университет имени Сергея Орджоникидзе” (МГРИ-РГГРУ)

Адрес: 117997, г. Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 23

Интернет сайт mgri-rggru.ru

email: office@mgri-rggru.ru

раб. тел.: 8 (495) 433-62-66 (добавочный 11-34)

Я, Комаров Владимир Николаевич, даю согласие на включение моих персональных данных в
документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.
“07” ноября 2016 г.

