

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По кандидатской диссертации Михеевой Екатерины Андреевной «Возрастные границы, корреляция, источники и области сноса юрских отложений Иркутского бассейна», по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГМ СО РАН
Место нахождения	г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3
Почтовый адрес с указанием индекса	Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3
Телефон с указанием кода города	+7(383)373-05-61
Адрес электронной почты	director@igm.nsc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.igm.nsc.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Cai K., Xiao W., Sun M., Chen M., Buslov M.M., Rubanova E.S., Kulikova A.V., Voytishek E.E., Jahn B.-M., Long X., Chen H., Wan B. Crustal nature and origin of the Russian Altai: implications for the continental evolution and growth of the Central Asian orogenic belt (CAOB) // Tectonophysics. 2016. Т. 674. С. 182-194.
2.	Ножкин А.Д., Дмитриева Н.В., Лиханов И.И., Сееров П.А., Козлов П.С. Геохимические и изотопно-геохронологические свидетельства субсинхронного островодужного магматизма и терригенной седиментации (Предивинский террейн Енисейского кряжа) // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 11. С. 1992-2014.
3.	Ветров Е.В., Буслов М.М., Де Гравэ И. Эволюция тектонических событий и рельефа юго-восточной части горного Алтая в позднем мезозое-кайнозое по данным трековой термохронологии апатита // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 1. С. 125-142.
4.	Chen M., Sun M., Zhao G., Cai K., Buslov M.M., Rubanova E.S., Voytishek E.E. Detrital zircon record of the early paleozoic meta-sedimentary rocks in Russian Altai: implications on their provenance and the tectonic nature of the Altai-Mongolian terrane // Lithos. 2015. Т. 233. С. 209-222.
5.	Chen M., Sun M., Zhao G., Buslov M.M., Rubanova E.S., Voytishek E.E., Cai K., Zheng J. Neoproterozoic-middle paleozoic tectono-magmatic evolution of the Gorny Altai terrane, northwest of the Central Asian Orogenic Belt: constraints from detrital zircon U-Pb and Hf-isotope studies // Lithos. 2015. Т. 233. С. 223-236.
6.	Ножкин А.Д., Туркина О.М., Дмитриева Н.В., Лиханов И.И. Время формирования и Р-Т-параметры метаморфизма метатерригенно-карбонатных отложений Дербинского блока (Восточный Саян) // Доклады РАН. 2015. Т. 461. № 5. С. 575-578.

7.	Буслов М.М., Добрецов Н.Л., Вовна Г.М., Киселев В.И. Структурное положение, состав и геодинамическая природа алмазоносных метаморфических пород кокчетавской субдукционно-коллизионной зоны Центрально-Азиатского складчатого пояса (Северный Казахстан) // Геология и геофизика. 2015. Т. 56. № 1-2. С. 89-109.
8.	Glorie S., Plavsa D., De Grave J., Zhimulev F.I., Buslov M.M., Andersen T., Izmer A., Vanhaecke F. Formation of the Kokchetav subduction-collision zone (Northern Kazakhstan): insights from zircon U-Pb and Lu-Hf isotope systematics // Gondwana Research. 2015. Т. 27. № 1. С. 424-438.
9.	Chen M., Sun M., Zhao G., Cai K., Buslov M.M., Rubanova E.S. Geochemical study of the cambrian-ordovician meta-sedimentary rocks from the northern Altai-Mongolian terrane, Northwestern Central Asian Orogenic Belt: implications on the provenance and tectonic setting // Journal of Asian Earth Sciences. 2014. Т. 96. С. 69-83.
10.	De Grave J., De Pelsmaeker E., Van den haute P., Zhimulev F.I., Buslov M.M., Glorie S. Meso-Cenozoic building of the Northern Central Asian Orogenic Belt: thermotectonic history of the Tuva region // Tectonophysics. 2014. Т. 621. С. 44-59.
11.	Буслов М.М. Террейновая тектоника Центрально-Азиатского складчатого пояса // Geodynamics & Tectonophysics. 2014. Т. 5. № 3. С. 641-665.
12.	Ножкин А.Д., Дмитриева Н.В., Серов П.А., Маслов А.В. Петрографические и изотопные особенности надсубдукционных терригенных отложений (на примере Предивинского террейна Енисейского кряжа) // Доклады РАН. 2013. Т. 452. № 5. С. 554-557.
13.	Ножкин А.Д., Дмитриева Н.В., Серов П.А., Маслов А.В. Петрографические и изотопные особенности надсубдукционных терригенных отложений (на примере Предивинского террейна Енисейского кряжа) // Доклады РАН. 2013. Т. 452. № 5. С. 554-557.
14.	Добрецов Н.Л., Буслов М.М., Де Граве Й., Скляров Е.В. Взаимосвязь магматических, осадочных и аккреционно-коллизионных процессов на Сибирской платформе и ее складчатом обрамлении // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 10. С. 1451-1471.
15.	Дмитриева Н.В., Летникова Е.Ф., Буслов М.М., Прошенкин А.И., Джэн Х. Позднедокембрийские терригенные породы Анамакит-Муйской зоны Байкало-Муйского пояса: геохимия и данные по LA-ICP-MS датированию детритовых цирконов // Геология и геофизика. 2013. Т. 54. № 10. С. 1491-1506.

Директор

Крук Н.Н.



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
ШИПОВА Е.Е. *Е.Е.*
12.07.2018г.