Сведения об официальном оппоненте по диссертации Моисеева Артема Вячеславовича

**Никишин Анатолий Михайлович**

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 04.00.04 - «геотектоника»

Место работы – заведующий кафедры «Региональной геологии и истории Земли» Московского государственного Университета им. М.В. Ломоносова

119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1,

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Тел. 8(495) 939-49-31

e-mail: [nikishin@geol.msu.ru](mailto:nikishin@geol.msu.ru)

**Список основных публикаций Никишина А.М. по теме диссертации за последние 5 лет:**

1. Никишин А.М., Соборнов К.О., Прокопьев А.В., Фролов С.В. Тектоническая история Сибирской платформы в Венде-Фанерозое // Вестник Московского Университета. Серия 4: Геология. 2010. Том 65, № 1, с. 1-16.
2. Никишин А.М., Хотылев А.О., Бычков А.Ю., Копаевич Л.Ф., Петров Е.И., Япаскурт В.О. Меловые вулканические пояса и история формирования Черноморского бассейна // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология, 2013. № 2, с. 6-18
3. Okay A.I., Nikishin A.M. Tectonic evolution of the southern margin of Laurasia in the Black Sea region // International Geology Review, 2015. V. 65, №1 pp.1-16
4. Никишин А.М., Ершов А.В., Никишин В.А. Геологическая история Западного Кавказа и сопряженных краевых прогибов на основе анализа регионального сбалансированного разреза // Доклады Академии наук. 2010. Т. 430. № 4. С. 515-517.
5. Малышев Н.А., Никишин В.А., Никишин А.М., Обметко В.В., Мартиросян В.Н., Клещина Л.Н., Рейдик Ю.В. Новая модель геологического строения и истории формирования Северо-Карского осадочного бассейна // Доклады Академии наук. 2012. Т. 445. № 1. С. 50.
6. Никишин В.А., Малышев Н.А., Никишин А.М., Обметко В.В. Позднепермско-триасовая система рифтов Южно-Карского осадочного бассейна // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2011. № 6. С. 3-9.
7. Ershova V.B., Prokopiev A.V., Nikishin V.A., Khudoley A.K., Malyshev N.A., Nikishin A.M. New data on Upper Carboniferous-Lower Permian deposits of Bol’shevik Island, Severnaya Zemlya Archipelago // Polar Research, 2015. V. 34, № 24558.
8. Лыгина Е.А., Копаевич Л.Ф., Никишин А.М., Шалимов И.В., Яковишина Е.В. Нижне-среднеэоценовые отложения Крымского полуострова: фациальные особенности и условия осадконакопления// Вестник Московского Университета. Серия 4: Геология. Том 65, № 6, с. 343-354