

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации**

*Баскаковой Галины Владимировны
«История тектонического развития и обстановки осадконакопления
северо-восточной части акватории Черного моря»*

1. Ф.И.О.: Кузнецов Николай Борисович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: член-корреспондент РАН, профессор

Научная специальность: 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

Должность: заместитель директора по научной работе, Заведующий лабораторией «Тектоники консолидированной коры», главный научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН)

Адрес места работы: 119017 Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1

Тел.: +7 (495) 953-39-51

E-mail: kouznikbor@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1 Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

- 1) **Кузнецов Н.Б.**, Романюк Т.В., Никишин А.М., Страшко А.В., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуко В.С., Ляпунов С.М., Новикова А.С., Московский Д.В. Источники сноса для верхнетриасово-нижнеюрского флиша и средне-верхнеюрских грубообломочных толщ киммерид горного Крыма по результатам u-th-rb изотопного датирования зерен детритового циркона // Стратиграфия. Геологическая корреляция. — 2022. — Т. 30, № 4. — С. 52–75.
- 2) **Kuznetsov N.B.**, Baluev A.S., Terekhov E.N., Kolodyazhnyi S.Yu, Przhiyalgovskii E.S., Romanyuk T.V., Dubensky A.S., Sheshukov V.S., Lyapunov S.M., Bayanova T.B., Serov P.A. Time constraints on the formation of the kandalaksha and keretsk grabens of the white sea paleo-rift system from new isotopic geochronological data // Geodynamics & Tectonophysics. — 2021. — Vol. 12, no. 3. — P. 570–607.
- 3) Александрова Г.Н., Ерофеева К.Г., **Кузнецов Н.Б.**, Романюк Т.В., Шешуков В.С., Дубенский А.С., Ляпунов С.М., Яковлева А.И., Паньков В.Н. Первые результаты u-rb датирования зерен детритового циркона из олигоцена юго-востока Воронежской антеклизы и их значение для палеогеографии // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. — 2020. — Т. 494, № 1. — С. 14–19.
- 4) Рудько С.В., **Кузнецов Н.Б.**, Белоусова Е.А., Романюк Т.В. Характеристика источников сноса юрских конгломератов Горного Крыма и его фундамента на основе u-rb датировок и hf-изотопной систематики цирконов из обломочных пород верхнедемерджийской свиты // Геотектоника. — 2019. — № 5. — С. 36–61.
- 5) Рудько С.В., **Кузнецов Н.Б.**, Романюк Т.В., Белоусова Е.А. Строение и основанный на первых результатах u/rb-датирования детритных цирконов возраст конгломератов г. Южная Демерджи (верхняя юра, Горный Крым) // Доклады Академии наук. — 2018. — Т. 483, № 3. — С. 1423–1426.
- 6) **Кузнецов Н.Б.**, Керимов В.Ю., Осипов А.В., Бондарев А.В., Монакова А.С. Эволюция, геодинамика поднадвиговых зон предуральяского краевого прогиба и геомеханическое моделирование формирования скоплений углеводородов // Геотектоника. — 2018. — № 3. — С. 3–20.

2. Ф.И.О.: Сорокин Валентин Михайлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.06 – Литология

Должность: заместитель заведующего кафедрой нефтегазовой седиментологии и морской геологии по информационным технологиям, профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии

Адрес места работы: 19234, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, дом 1, геологический факультет, кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии

Тел.: +7 (495) 939-12-48

E-mail: sorokin@geol.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1 Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

- 1) Yanina T.A., Bolikhovskaya N.S., **Sorokin V.M.**, Romanyuk B.F., Berdnikova A.A., Tkach N.T. Paleogeography of the atelian regression in the caspian sea (based on drilling data) // Quaternary International. — 2021. — Vol. 590. — P. 73–84.
- 2) Bezrodnykh Yu P., Yanina T.A., **Sorokin V.M.**, Romanyuk B.F. The northern caspian sea: Consequences of climate change for level fluctuations during the Holocene // Quaternary International. — 2020. — Vol. 540. — P. 68–77. [DOI](#)
- 3) **Сорокин В. М.**, Росляков А. Г. Строение и состав осадочных волн в Среднем Каспии // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2019. — № 1. — С. 80–88.
- 4) **Sorokin V. M.**, Yanina T. A., Bezrodnykh Yu. P., Romanyuk B. F. Identification and age of submarine girkanian sediment beds (upper pleistocene) in the caspian sea // Quaternary International. — 2018. — Vol. 465, no. Part A. — P. 152–157.
- 5) Безродных Ю. П., Янина Т. А., **Сорокин В. М.**, Романюк Б. Ф. Строение осадочной толщи голоцена Северного Каспия как отражение изменений климата и уровня моря // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2018. — № 5. — С. 52–60.

3. Ф.И.О.: Маринин Антон Витальевич

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

Должность: ведущий научный сотрудник, II Отделение: Разведочной геофизики и прикладной геодинамики. Лаборатория фундаментальных и прикладных проблем тектонофизики № 204

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской Академии наук

Адрес места работы: 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1

Тел.: +7 (499) 254-93-50

E-mail: marinin@ifz.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1 Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

- 1) **Маринин А. В.**, Тверитинова Т. Ю. Результаты тектонофизических исследований района Джанхотского надвига (Северо-Западный Кавказ) // *Geodynamics & Tectonophysics*. — 2022. — Т. 13, № 3.
- 2) Kostrov Yu V., Degtyarev V.A., **Marinin A.V.**, Khmarin E.K., Kamenev P.A. Изучение трещинных коллекторов при проведении геологоразведочных работ в северо-восточной части о. Сахалин // *Геосистемы переходных зон*. — 2021. — Т. 5, № 2. — С. 153–166.
- 3) **Маринин А.В.**, Ребецкий Ю.Л., Сим Л.А., Каменев П.А., Костров Ю.В., Бондарь И.В., Гордеев Н.А., Дегтярев В.А. Реконструкция тектонических напряжений на полуострове Шмидта (Сахалин) // *Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле*. — 2021. — Т. 52, № 4. — С. 73–88.
- 4) Трихунков Я.И., Бачманов Д.М., Гайдаленок О.В., **Маринин А.В.**, Соколов С.А. Новейшее горообразование в зоне сочленения структур Северо-Западного Кавказа и Керченско-Таманской области // *Геотектоника*. — 2019. — № 4. — С. 78–96.
- 5) Трихунков Я.И., Гайдаленок О.В., Бачманов Д.М., **Маринин А.В.** Морфоструктура зоны сочленения Северо-Западного Кавказа и Керченско-Таманской области // *Геоморфология*. — 2018. — № 4. — С. 77–92.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.7,
Кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский