

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации *Агранова Григорий Дмитриевича*

«Формирование микроконтинентов и краевых плато (физическое моделирование)»

1. Ф.И.О.: Тевелев Александр Вениаминович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: Доцент

Научная специальность: 25.00.01 Общая и региональная геология

Должность: Профессор кафедры региональной геологии и истории Земли

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет

Адрес места работы: 119234, ГСП-1, г. Москва, ул. Ленинские горы, МГУ, д.1, геологический факультет, кафедра региональной геологии и истории Земли

Тел.: +7 (495) 939-49-32

E-mail: atevelev@yandex.ru

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

1. Коптев Е.В., Казанский А.Ю., **Тевелев А.В.**, Правикова Н.В., Борисенко А.А., Володина Е.А. Механизм внедрения раннекаменноугольного Неплюевского массива по петромагнитным данным (Южный Урал) Вестник московского университета // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2023. – №1. – С. 35-45.
2. **Тевелев А.В.**, Борисенко А.А., Соболев И.Д., Казанский А.Ю., Правикова Н.В., Коптев Е.В., Володина Е.А., Червяковский В.С. Ареал проявления внутривизейской фазы тектогенеза в восточных зонах Южного Урала (по данным U–Pb-датирования детритовых цирконов из солнечной толщи верхнего визе) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2022. – №5. – С. 47-56.
3. **Тевелев А.В.**, Соболев И.Д., Борисенко А.А., Правикова Н.В., Казанский А.Ю., Коптев Е.В., Кошелева И.А., Жак Ю. Начальный этап раннекаменноугольного рифтинга на Южном Урале: первые результаты U–Pb датирования циркона из гранитоидов неплюевского комплекса // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2021. – №6. – С. 40-48.
4. **Тевелев А.В.**, Борисенко А.А., Ерохина М.И., Попов С.С., Кошелева И.А., Гатовский Ю.А. Признаки полихронных деформаций в микроструктурах пород Катавско-Юрюзанской зоны транспрессии (Южный Урал) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2020. – №4. – С. 13-21.
5. Khotylev A., **Tevelev A. V.**, Bychkova Ya. V., Latyshev A. V., Anosova M. B. Mezoproterozoic basite magmatism of the Bashkirian meganticlinorium (Southern Urals): age constraints, petrological and geochemical features // Geodynamics & Tectonophysics. – 2020. – Vol. 11. – №2. – P. 219-243.

2. Ф.И.О.: Пейве Александр Александрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.03 Геотектоника и геодинамика

Должность: Главный научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт» Российской Академии наук, Лаборатория геологии и рудогенеза океанической литосферы.

Адрес места работы: 119017, г. Москва, Пыжевский пер. 7, стр. 1, ком. 302а.

Тел.: +7 (495) 953-43-81

E-mail: apeyve@yandex.ru

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

1. **Пейве А.А.**, Соколов С.Ю., Разумовский А.А., Иваненко А.Н., Патина И.С., Боголюбский В.А., Веклич И.А., Денисова А.П. Соотношение магматических и

- тектонических процессов при формировании океанической коры к югу от разлома Чарли Гиббс (Северная Атлантика) // Геотектоника. – 2023. – №1. – С. 48-74.
2. **Пейве А.А.**, Соколов С.Ю., Иваненко А.Н., Разумовский А.А., Патина И.С., Боголюбский В.А., Веклич И.А., Денисова А.П., Добролюбов В.Н., Докашенко С.А., Иванова Е.С., Лапина С.А., Наумов И.А., Никитин Н.С., Уразмуратова З.Ф. Аккреция океанической коры в Срединно-Атлантическом хребте (48°–51.5° с.ш.) в ходе “сухого” спрединга // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508. – №2. – С. 155-163.
 3. Сколотнев С.Г., Добролюбова К.О., **Пейве А.А.**, Соколов С.Ю., Чамов Н.П., Ligi M. Строение спрединговых сегментов Срединно-Атлантического хребта между трансформными разломами Архангельского и Богданова (Приэкваториальная Атлантика) // Геотектоника. – 2022. – №1. – С. 3-26.
 4. Sani C., Sanfilippo A., Ferrando C., Basch V., Zanetti A., **Peyve A.A.**, Skolotnev S.G., Muccini F., Palmiotto C., Bonatti E., Ligi M. Ultra-depleted melt refertilization of mantle peridotites in a large intra-transform domain (Doldrums fracture zone; 7–8°n, mid atlantic ridge) // Lithos. – 2020. – Vol. 374-375. – P. 105698.
 5. Сколотнев С.Г., Санфилиппо А., **Пейве А.А.**, Мучини Ф., Соколов С.Ю., Сани К., Добролюбова К.О., Феррандо К., Чамов Н.П., Перцев А.Н., Грязнова А.С., Шолухов К.Н., Бич А.С. Новые данные по строению мегатрансформной системы Долдрам (Центральная Атлантика) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2020. – Т. 491. – №1. – С. 29-32.

3. Ф.И.О.: Баранов Борис Викторович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 04.00.10 Геология океанов и морей

Должность: Руководитель лаборатории, ведущий научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» Российской Академии наук, лаборатория опасных геологических процессов.

Адрес места работы: 117997, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 36

Тел.: +7(499)124-79-42

E-mail: bbaranov@ocean.ru

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

1. Kravchishina M.D., Prokofiev V.Yu., Dara O.M., **Baranov B.V.**, Klyuvitkin A.A., Iakimova K.S., Kalgin V.Yu., Lein A.Yu. Fluid inclusion studies of barite disseminated in hydrothermal sediments of the Mohns ridge // Minerals. – 2023. – V. 13. – №9. – С. 1117.
2. **Баранов Б.В.**, Амбросимов А.К., Мороз Е.А., Мутовкин А.Д., Сухих Е.А., Дозорова К.А. Позднечетвертичные контуритовые дрифты на шельфе Карского моря // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 511. – №2. – С. 236-242.
3. **Баранов Б.В.**, Цуканов Н.В., Гедике К., Фрейтаг Р., Дозорова К.А. Морфология и особенности строения зоны субдукции в районе сочленения Курило-Камчатской и Алеутской дуг // Океанология. – 2022. – Т. 62. – №4. – С. 611-624.
4. **Баранов Б.В.**, Лобковский Л.И., Дозорова К.А., Рукавишникова Д.Д. Подводные оползни Охотского моря // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506. – №2. – С. 248-251.
5. Крылов А.А., Лобковский Л.И., Рукавишникова Д.Д., **Баранов Б.В.**, Ковачев С.А., Дозорова К.А., Цуканов Н.В., Семилетов И.П. Новые данные о сейсмостектонике моря Лаптевых по наблюдениям донных сейсмостанций // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507. – №1. – С. 98-103.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.7,

кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский