

1. Ф.И.О.: Захаров Владимир Сергеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент.

Научная специальность: 25.00.03 Геотектоника и геодинамика

Должность: профессор кафедры динамической геологии

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

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1

Тел.: (495)9392551

E-mail: zakharov@geol.msu.ru

Список основных научных публикаций по проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Zakharov V.S.**, Didenko A.N., Gil'manova G.Z., Merkulova T.V. Characteristics of self-similarity of seismicity and the fault network of the Sikhote Alin orogenic belt and the adjacent areas // *Geodynamics & Tectonophysics*. 2019. Vol. 10. № 2. P. 541-669. <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-2-0425>.
2. Perchuk A.L., **Zakharov V.S.**, Gerya T.V., Brown, M. Hotter mantle but colder subduction in the Precambrian: what are the implications? // *Precambrian Research*. 2019. Vol. 330. P. 20–34. <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2019.04.023>.
3. Perchuk A.L., Gerya T.V., **Zakharov V.S.**, Griffin W.L. Building cratonic keels in precambrian plate tectonics // *Nature*. 2020. Vol. 586. P.395–401. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2806-7>.
4. Perchuk A.L., Gerya T.V., **Zakharov V.S.**, Griffin W.L. Depletion of the upper mantle by convergent tectonics in the Early Earth // *Scientific Reports*, 2021, 11, 21489. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-00837-y>.
5. **Zakharov V.S.**, Lubnina N.V., Stepanova A.V., Gerya T.V. Simultaneous intruding of mafic and felsic magmas into the extending continental crust caused by mantle plume underplating: 2D magmatic-thermomechanical modeling and implications for the Paleoproterozoic Karelian Craton // *Tectonophysics*. 2022. Vol. 822. 229173. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2021.229173>

2. 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: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1, ауд. 506

Тел.: 8(495) 939 49 32

E-mail:

Список основных научных публикаций по проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Тевелев Ал В.**, Тевелев Арк В., Хотылев А.О., Прудников И.А., Володина Е.А., Мосейчук В.М. Тектоническая обстановка в районе Катав-Ивановских землетрясений в сентябре 2018 года (Южный Урал) // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. 2019. № 2. С. 23-29.
2. **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.

3. Хотылев А.О., **Тевелев А.В.**, Бычкова Я.В., Латышев А.В., Аносова М.Б. Mezoproterozoic basite magmatism of the Bashkirian meganticlinorium (Southern Urals): age constraints, petrological and geochemical features // *Geodynamics & Tectonophysics*. 2020. Т. 11. № 2. С. 219-243.

4. Лыгина Е.А., Правикова Н.В., Чижова Е.Р., Тверитинова Т.Ю., Яковишина Е.В., Никишин А.М., Коротаев М.В., **Тевелев А.В.**, Краснова Е.А., Косоруков В.Л., Самарин Е.Н. Эоценовая сейсмичность и палеогеография Центрального Крыма // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. 2022. № 5. С. 68-77.

5. Каримова Ф.Б., Джуманиязов Д.И., Усманова Ш.В., **Тевелев А.В.** Минералогическо-геохимические особенности месторождения Ёшлик (Алмалык-Ангренский горнорудный район, Узбекистан) // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. 2022. № 5. С. 95-98.

3. Рашидов Владимир Александрович

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Должность: старший научный сотрудник лаборатории петрологии и геохимии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН

Адрес места работы: 683006, г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа, 9

Тел.: 8-(4152)-20-20-48

E-mail: rashidva@kscnet.ru

Список основных научных публикаций по специальности оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Петрова В.В., **Рашидов В.А.** Состав и генезис лав подводного вулкана Минами-Хиоси (Марианская островная дуга) // *Доклады академии наук*. 2019. Т. 485. № 2. С. 72–75. <https://doi.org/10.31857/S0869-56524852198-201>
2. Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Петрова В.В., Пилипенко О.В., **Рашидов В.А.**, Трусов А.А. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулканического массива Ратманова (Курильская островная дуга) // *Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр"*. Серия: Науки о Земле. 2020. № 2. Вып. 46. С. 55–71. <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2020-2-46-55-71>
3. Долгаль А.С., Новикова П.Н., Осипова Е.Н., Пугин А.В., **Рашидов В.А.** «Томографическое преобразование» аномального магнитного поля с использованием сеточного распределения эквивалентных источников // *Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр"*. Науки о Земле. 2021. № 1. Вып. № 49. С. 10–23. <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2021-1-49-10-23>
4. Долгаль А.С., Новикова П.Н., Пугин А.В., **Рашидов В.А.** Трансформация аномалий силы тяжести в пределах больших территорий (на примере Курильской островной дуги) // *Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр"*. Серия: Науки о Земле. 2022. № 2. Вып. 54. С. 20–31. <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-2-54-20-31>
5. Блох Ю.И., Бондаренко В.И., Долгаль А.С., Новикова П.Н., Петрова В.В., Пилипенко О.В., **Рашидов В.А.**, Трусов А.А. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулкана Лисянского (Курильская островная дуга) // *Вулканология и сейсмология*. 2022. № 6. С. 27–41. <https://doi.org/10.31857/S0203030622050030>

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6

К.М. Кузнецов