Сведения о научных руководителях

диссертации Рыжовой Дарьи Александровны на тему: «Строение тектоносферы подводных поднятий Африкано-Антарктического сектора Южного океана по геофизическим данным»

1. Научный руководитель: Булычев Андрей Александрович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий кафедрой геофизических методов исследования земной коры

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени

М.В. Ломоносова», геологический факультет.

Адрес места работы: 119991, Москва г., Ленинские горы ул., 1, офис 307-а.

Тел.: (495) 939-57-66

E-mail: aabul@geophys.geol.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.9 – Геофизика (геолого-минералогические науки) за последние 5 лет:

- 1. Дубинин Е.П., Шайхуллина А.А., Булычев А.А., Лейченков Г.М., Максимова А.А. Строение тектоносферы краевых зон плато Кергелен по геолого-геофизическим данным // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. № 3. С. 12–24.
- 2. Агаян С.М., Богоутдинов Ш.Р., Булычев А.А., Соловьев А.А., Фирсов И.А. Проекционный метод решения систем линейных уравнений и его применение в гравиметрии // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 493. № 1. С. 58–62.
- 3. Бровкин Г.И., Булычев А.А. Этапы переобработки ретроспективных данных аэрогравиметрической съемки // Геофизика. 2021. № 2. С. 72–79.
- 4. Рыжова Д.А., Коснырева М.В., Дубинин Е.П., Булычев А.А. Строение тектоносферы Мозамбикского и Мадагаскарского хребтов по геофизическим данным // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 6. С. 20–29.
- 5. Чепиго Л.С., Лыгин И.В., Булычев А.А. Решение обратной задачи гравиразведки с переменной скоростью градиентного спуска // Геофизические исследования. 2022. Т. 23. № 1. С. 5–19.

2. Научный руководитель: Дубинин Евгений Павлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Должность: заведующий сектором геодинамики

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени

М.В. Ломоносова», Научно-учебный музей землеведения

Адрес места работы: 119991, Москва г., Ленинские горы ул., 1, ГЗ МГУ.

Тел.: (495) 939-15-10

E-mail: edubinin08@rambler.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.9 – Геофизика (геолого-минералогические науки) за последние 5 лет:

- Дубинин Е.П., Лейченков Г.Л., Грохольский А.Л., Сергеева В.М., Агранов Г.Д. Изучение особенностей структурообразования в ранний период разделения Австралии и Антарктиды на основе физического моделирования // Физика Земли, 2019. № 2. С. 76–91.
- 2. Лейченков Г.Л., Галушкин Ю.И., Гусева Ю.Б., Дубинин Е.П. Эволюция осадочного бассейна континентальной окраины Антарктиды в море Содружества по результатам численного моделирования // Геология и геофизика. 2020. Т. 61. № 1. С. 84–98.
- 3. Дубинин Е.П., Грохольский А.Л. Особенности структурообразования в процессе развития литосферы Аденского залива (физическое моделирование) // Geodynamics & Tectonophysics. 2020. Т. 11. № 3. С. 522–547.
- 4. Рыжова Д.А., Коснырева М.В., Дубинин Е.П., Булычев А.А. Строение тектоносферы поднятий Метеор и Айлос Оркадас по результатам анализа потенциальных полей // Геофизические исследования. 2022. Т. 23. № 4. С. 5–22.
- 5. Рыжова Д.А., Толстова А.И., Дубинин Е.П., Коснырева М.В., Булычев А.А., Грохольский А.Л. Строение тектоносферы и условия формирования Мозамбикского хребта: плотностное и физическое моделирование // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия: Науки о Земле. 2022. Т. 53. № 1. С. 46–58.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6

К.М. Кузнецов