

**Сведения о научных руководителях  
диссертации Шайхуллиной Анжелы Асафовны  
«Глубинное строение коры и тектоносферы подводных поднятий Индийского  
океана по геофизическим данным»**

**1. Научный руководитель: Булычев Андрей Александрович**

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание:** профессор

**Должность:** заведующий кафедрой

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра геофизических методов исследования земной коры.

**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](mailto:aabul@geophys.geol.msu.ru)

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Кузнецов К.М., Булычев А.А. Анализ площадных потенциальных полей на основе вейвлетов Пуассона // Геофизика. 2017. №6. С. 25–32.
2. Шайхуллина А.А., Дубинин Е.П., Булычев А.А., Гилод Д.А. Тектоносфера плато Кергелен по геофизическим данным // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия: Науки о Земле. 2018. Т. 37. № 1. С. 43–50.
3. Шайхуллина А.А., Дубинин Е.П., Булычев А.А., Гилод Д.А. Тектоносфера поднятий Крозе и Конрад по геофизическим данным // Геофизика. 2018. № 2. С. 44–51.
4. Шайхуллина А., Дубинин Е.П., Булычев А.А., Гилод Д.А. Сравнительный анализ строения тектоносферы поднятий Конрад и Афанасия Никитина по геофизическим данным (Индийский океан) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 2. С. 88–93.
5. 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.
6. Шайхуллина А.А., Дубинин Е.П., Булычев А.А., Барановский М.С., Грохольский А.Л. Строение литосферы и условия формирования Чагос-Лаккадивского хребта (плотностное и физическое моделирование) // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия: Науки о Земле. 2020. Т. 48. № 4. С. 36–48.
7. 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, издательство Российская академия наук (Москва). Т. 493. № 1. С. 58–62.

**2. Научный руководитель: Дубинин Евгений Павлович**

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:**

**Должность:** заведующий сектором

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-учебный музей землеведения, Сектор геодинамики

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

**Тел.:** (495) 939-15-10

**E-mail:**

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Сущевская Н.М., Беляцкий Б.В., Дубинин Е.П., Левченко О.В. Эволюция плюма Кергелен и его влияние на магматизм континентальных и океанических областей Восточной Антарктики // Геохимия, 2017. № 9. С. 1–18.
2. Дубинин Е.П. Геодинамические обстановки образования микроконтинентов, погруженных плато и невулканических островов в пределах континентальных окраин // Океанология, 2018. Т. 58. № 3. С. 463–475.
3. Лейченков Г.Л., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Агранов Г.Д. Формирование и эволюция микроконтинентов плато Кергелен, южная часть Индийского океана // Геотектоника, 2018. № 5. С. 3–21
4. Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Макушкина А.И. Физическое моделирование условий образования микроконтинентов и краевых плато континентальных окраин // Физика Земли, 2018. № 1. С. 69–82.
5. Кохан А.В., Дубинин Е.П., Сущевская Н.М. Строение и эволюция восточной части Юго-Западного срединно-океанического Индийского хребта // Геотектоника, 2019. № 4. С. 1–22.
6. 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.
7. Дубинин Е.П., Барановский М.С., Грохольский А.Л., Филаретова А.Н. Влияние горячей точки Реюньон на формирование погруженных хребтов и микроконтинентов вблизи западной окраины Индии (физическое моделирование) // Жизнь Земли, 2019. Т. 41. № 4. С. 374–386.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ 04.03

доктор геолого-минералогических наук, доцент

В.А. Куликов