

**Сведения о научном руководителе**  
**диссертации Агранова Григорий Дмитриевича**  
*«Формирование микроконтинентов и краевых плато (физическое моделирование)»*

**Научный руководитель:** Дубинин Евгений Павлович

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

**Ученое звание:** нет

**Должность:** зав. сектором геодинамики Научно-учебного Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Научно-учебный Музей Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119991, Россия, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, Научно-учебный Музей землеведения.

**Тел.:** +7 (495) 939-15-10

**E-mail:** [edubin08@rambler.ru](mailto:edubin08@rambler.ru)

Список основных научных публикаций по специальности **1.6.1 – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика»** за последние 5 лет:

1. **Дубинин Е.П.**, Чупахина А.И., Грохольский А.Л. Физическое моделирование условий формирования подводных поднятий Метеор и Айлос Оркадас (Южная Атлантика) // Океанология. – 2023. – Т. 63. – №3. – С. 482-491.
2. Агранов Г.Д., **Дубинин Е.П.**, Грохольский А.Л. Физическое моделирование взаимодействия спредингового хребта с крупной магматической провинцией Кергелен // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. – 2022. – №5. – С. 19-27.
3. 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. – 2021. – Т. 53. – №1. – С. 46-58.
4. **Дубинин Е.П.**, Грохольский А.Л., Рашупкина А.О. Физическое моделирование структурообразования на ранних стадиях разделения Иберии и Ньюфаундленда // Океанология. – 2021. – Т. 61. – №4. – С. 620-632.
5. **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.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.07,  
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский