

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Зарайской Юлии Андреевны:

Дубинин Евгений Павлович

Доктор геолого-минералогических наук по специальности 04.00.10 – «геология океанов и морей» и 04.00.12 - геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (1995).

Место работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета, профессор кафедры динамической геологии геологического факультета, руководитель сектора Научно-учебного музея землеведения.

Почтовый адрес:

119991, Москва, Ленинские горы, д. 1,

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

Тел. +7(495) 939-1510

E-mail: edubinin08@rambler.ru

Список основных публикаций Дубинина Е.П. по теме диссертации за последние 5 лет:

Дубинин Е.П., Кохан А.В., Суцевская Н.М. Тектоника и магматизм ультрамедленных спрединговых хребтов // Геотектоника. 2013. № 3. С. 3.

Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Кохан А.В., Свеишиков А.А. Термическое и реологическое состояние литосферы и особенности структурообразования в рифтовой зоне хребта Рейкьянес (по результатам численного и экспериментального моделирования) // Физика Земли. 2011. № 7. С. 30-43.

Кохан А.В., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Абрамова А.С. Кинематика и особенности морфоструктурной сегментации хребта Книповича // Океанология. 2012. Т. 52. № 5. С. 744.

Грохольский А.Л., Дубинин Е.П., Кохан А.В., Петрова А.В. Формирование и развитие внеосевых структур в зонах спрединга по результатам экспериментального моделирования // Геотектоника. 2014. № 2. С. 3.

Дубинин Е.П., Галушкин Ю.И., Суцевская Н.М. Спрединговые хребты и трансформные разломы // В сб.: Мировой океан. Т.1. Геология и тектоника океана. Катастрофические явления в океане. Под ред. Л.И. Лобковского. Научный Мир. М.. 2013. С.92-170.

Дубинин Е.П., Кохан А.В., Тетерин Д.Е., Грохольский А.Л., Курбатова Е.С., Суцевская Н.М. Тектоническое строение и типы рифтогенных бассейнов моря Скотия, Южная Атлантика // Геотектоника. 2016. № 1. С. 41–61.