

## Сведения о ведущей организации на диссертацию Киквадзе Ольги Евгеньевны

**Краткое наименование:** ФГБОУ ВПО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ), геологический факультет.

**Полное наименование:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ), геологический факультет.

**Почтовый адрес:** 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

**Сайт:** <http://www.msu.ru>

**Телефон:** 8 (495) 939-29-70

### Список основных публикаций работников ведущей организации геологического факультета МГУ по областям исследований, соответствующих теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Липатникова О.А., Гричук Д.В., Григорьева И.Л., Хасанова А.И., Шестакова Т.В., Бычков А.Ю., Ильина С.М., Пухов В.В. Формы нахождения микроэлементов в донных отложениях Иваньковского водохранилища // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, издательство Наука (М.), 2014, № 1, с. 37-48

2. Ли Е.Ю., Гричук Д.В., Шилобреева С.Н., Чареев Д.А. Взаимодействия в системе базальт-SO<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>±S<sub>2</sub>: термодинамическая модель // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2011, № 6, с. 37-45.

3. Grichuk D.V. Thermodynamic model of ore-forming processes in a submarine island-arc hydrothermal system // Geochemistry International, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), 2012, том 50, № 13, с. 1069-1100.

4. Борисов М.В., Волкова М.М., Бычков Д.А. Оценка источника вещества полиметаллических жил Джимидонского месторождения (Северная Осетия, Россия) на основе распределения редкоземельных элементов в рудах и вмещающих породах // Геохимия, издательство Наука (М.), 2016, № 4, с. 371-388.

5. Борисов М.В., Волкова М.М., Бычков Д.А., Бычкова Я.В. Распределение редкоземельных элементов в рудных телах Джимидонского полиметаллического месторождения и вмещающих породах (Северная Осетия, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2011, № 4, с. 48-52.

6. Борисов М.В., Овсянникова А.М., Бычков Д.А., Митоян Р.А. Распределение цинка и кадмия по восстанию рудных жил Джимидонского полиметаллического месторождения (Северная Осетия, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2011, № 3, с. 10-14.

7. Шанина В.В., Бычков А.Ю., Герке К.М., Фуникова В.В. Изменение состава, строения и свойств андезитов и базальтов Кошелёвского вулкана (Ю. Камчатка) под воздействием гидротермальных процессов: экспериментальные исследования в природных условиях // Вода: химия и экология, издательство Изд. дом "Вода: химия и экология" (М.), 2015, № 1, с. 3-10.

8. Никишин А.М., Хотылев А.О., Бычков А.Ю., Копаевич Л.Ф., Петров Е.И., Япаскерт В.О. Меловые вулканические пояса и история формирования Черноморского бассейна // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), 2013, № 2, с. 6-18.

9. Pokrovski G.S., Borisova A.Y., Bychkov A.Y. Speciation and Transport of Metals and Metalloids in Geological Vapors // Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 2013, том 76, с. 165-218.