

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Иванова Егора Владимировича «ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА БАЙКАЛ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ПЛИОЦЕНЕ – ПЛЕЙСТОЦЕНЕ» по специальности 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения РАН
Сокращённое наименование организации	ИГГ УрО РАН
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый адрес организации с указанием индекса	620016 Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 15
Телефон с указанием кода города	8(343) 287-90-12
Адрес электронной почты	director@igg.uran.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.igg.uran.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. А. В. Маслов, Г. А. Мизенс, В. Н. Подковыров, Э. З. Гареев, А. А. Сорокин, Ю. Н. Смирнова, Т. М. Сокур Синорогенные псаммиты: основные черты литохимии // Литология и полезные ископаемые 2013. № 1. С.70-96. 2. Маслов А.В., Мизенс Г.А., Крупенин М.Т. Систематика ряда редких и рассеянных элементов в глинистых породах среднеуральского сегмента Предуральского прогиба // Вестник Пермского университета. Пермь: Пермский Ун-т, 2013. 4. С. 36-46. 3. Г. А. Мизенс, А. В. Маслов Глинистые породы молассовой формации Южноуральского сегмента Предуральского прогиба: литогеохимия, состав пород источников сноса и палеотектонические реконструкции // Геохимия 2014. № 11.С. 1025-1042. 4. Г.А. Мизенс, А.В. Маслов К сопоставлению валового химического состава глинистых пород нижней перми Юрюзано-Сылвинской и Бельской впадин // Вестник Пермского университета. Геология. 2014. Вып. 2 (23). С. 20-31. 5. Г.А. Мизенс, Т.И. Степанова, Н.А. Кучева, С.А. Сапурин Геохимические особенности известняков и условия осадконакопления на изолированной карбонатной платформе в позднем девоне и начале карбона на восточной окраине Урала // Литосфера. 2014. № 6 . С.53-76. 6. Маслов А.В., Шевченко В.П., Подковыров В.Н., Ронкин Ю.Л., Лепихина О.П., Новигатский А.Н., Филиппов А.С., Шевченко Н.В. Особенности распределения элементов-примесей и редкоземельных элементов в современных донных осадках нижнего течения р. Северной Двины и Белого моря // Литология и полезные ископаемые. 2014. № 6. С. 463–492.

7. А. В. Маслов, Г. А. Мизенс, В. Н. Подковыров, А. Д. Ножкин, Т. М. Сокур, А. И. Малиновский, А. А. Сорокин, Ю. Н. Смирнова, Э. З. Гареев, Н. В. Дмитриева, М. Т. Крупенин, Е. Ф. Летникова Синорогенные глинистые породы: особенности валового химического состава и палеотектоника // Геохимия. 2015 № 6. 512-538.
8. Маслов А.В., Козина Н.В., Клювиткин А.А., Новигатский А.Н., Филиппов А.С., Ковач В.П., Шевченко В.П., Ронкин Ю.Л. Распределение редкоземельных элементов и систематика $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ в современных донных осадках Каспийского моря // ДАН. 2014. Т. 459. № 2. С. 203–207.
9. А.В. Маслов, Г.А. Мизенс, Г.М. Вовна, В.И. Киселёв, Ю.Л. Ронкин Обломочные цирконы из песчаников нижнего триаса Бельской впадины Предуралья: La-ICP-MS U-Pb -изотопные возрасты и распределение редких и рассеянных элементов // Литосфера 2016. № 1. С. 7-28.
10. Маслов А.В., Козина Н.В., Клювиткин А.А., Новигатский А.Н., Филиппов А.С., Шевченко В.П. Распределение ряда редких и рассеянных элементов в современных донных осадках Каспийского моря // Океанология. 2016. Т. 56. № 4. С. 605–617.
11. А.В. Маслов, В.Н. Подковыров, Г.А. Мизенс, А.Д. Ножкин, А.М. Фазлиахметов, А.И. Малиновский, А.К. Худoley, Л.Н. Котова, А.В. Купцова, Э.З. Гареев, Р.И. Зайнуллин Дискриминантные палеогеодинамические диаграммы для терригенных пород: опыт сопоставления // Геохимия 2016. № 7. с. 579-595.
12. Маслов А.В., Козина Н.В., Шевченко В.П., Клювиткин А.А., Сапожников Ф.В., Завьялов П.О. Систематика редкоземельных элементов в современных донных осадках Каспийского моря и устьевых зон рек Мира: опыт сопоставления // Докл. АН. 2017. Т. 475. № 2. С. 195–201.
13. С.А. Дуб, Г.А. Мизенс Геохимические индикаторы фациальных и геодинамических обстановок карбонатного осадконакопления на востоке Среднего Урала в кизеловское время // Вестник Пермского университета. Геология. Геология. 2017. Том 16, № 4. С. 330-339.
14. Белогуб Е.В., Масленникова А.В., Шевченко В.П., Маслов А.В., Герланд С., Блинов И.А. Осадочный материал из дрейфующих льдов пролива Фрама: новые данные по минералогии, геохимии и спорово-пыльцевым спектрам // Минералогия. 2017. Т. 3, № 4. С. 79–91.