

**Председателю диссертационного
совета ДМ 212.269.03
проф. Шварцеву Степану
Львовичу**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», согласно выступить ведущей организацией по диссертации Афонина Игоря Викторовича на тему: «Геохимические особенности терригенных отложений на примере верхней части покурской свиты Ваньеганской нефтегазоносной структуры (Западная Сибирь)» по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения;	Российская Федерация, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	660041, Российская Федерация, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 телефон: +7 (391) 206-22-22, +7 (391) 244-86-25 факс: +7 (391) 244-86-25 e-mail: office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.sfu-kras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Техногенная биохимическая провинция кадмия на территории Красноярска и его окрестностей Стримжа Т.П., Самородский П.Н., Неустроева М.В. Горный журнал. 2015. № 1. С. 72-79. Геохимический аспект проживания людей в Красноярской провинции Стримжа Т.П., Самородский П.Н., Неустроева М.В., Фертиков А.И. Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. 2015. № 2 (51). С. 97-105. Геохимические критерии и термодинамические условия локализации золоторудной минерализации северо-

восточного склона Енисейского кряжа
Фисенко В.Г., Макаров В.А.
Современные проблемы науки и
образования. 2013. № 6. С. 930.

Отражение природных и техногенных
золоторудных объектов в
литогеохимических и биогеохимических
полях (Дюбкошская площадь, Енисейский
кряж)

Макаров В.А., Фертиков А.И., Белозерова
А.А., Макеев С.М., Белоконов Г.В.
Журнал Сибирского федерального
университета. Серия: Техника и технологии.
2013. Т. 6. № 7. С. 750-760.

Геохимическая зональность золоторудного
месторождения Кварцевая гора (Енисейский
кряж)

Ильин С.С., Макаров В.А.
Известия Томского политехнического
университета. Инжиниринг георесурсов.
2012. Т. 320. № 1. С. 48-54.

Особенности микроэлементного состава
почв района Николаевской сопки
Стримжа Т.П., Фертиков А.И.
Вестник Красноярского государственного
педагогического университета им. В.П.
Астафьева. 2012. № 1. С. 378-381.

Типоморфизм арсенопирита золоторудных
месторождений благодатное и олимпиада
(Енисейский кряж)

Сазонов А.М., Кирик С.Д., Сильянов С.А.,
Баюков О.А., Тишин П.А.
Минералогия. 2016. № 3. С. 53-70.

Пирротин золотосодержащих руд: состав,
точечные дефекты, магнитные свойства,
распределение золота

Сазонов А.М., Онуфриенок В.В., Колмаков
Ю.В., Некрасова Н.А.
Журнал Сибирского федерального
университета. Серия: Техника и технологии.
2014. Т. 7. № 6. С. 717-737.

Геохронология и магматические источники
щелочных пород и карбонатитов южного
заангарья, Енисейский кряж

Врублевский В.В., Сазонов А.М., Гертнер
И.Ф., Тишин П.А., Колмаков Ю.В.

Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2012. Т. 320. № 1. С. 63-70.

Нефтегазоматеринские толщи палеозойского разреза западного Таймыра и корреляционные связи: органическое вещество пород - нафтиды Болдушевская Л.Н., Филипцов Ю.А., Ладыгин С.В., Романов А.П. Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2012. № 4. С. 26-33.

Девонский вулканизм Минусинской котловины: этапы проявления и связь с прогибанием континентальной литосферы (по результатам геохронологических $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ -исследований) Воронцов А.А., Федосеев Г.С., Перфилова О.Ю., Травин А.В. Доклады Академии наук. 2012. Т. 447. № 3. С. 308.

Дифференцированная вулканическая ассоциация Минусинского прогиба: механизмы образования и источники расплавов (на примере Батеневского поднятия) Воронцов А.А., Ярмолюк В.В., Федосеев Г.С., Перфилова О.Ю., Посохов В.Ф., Травин А.В., Газизова Т.Ф. Петрология. 2015. Т. 23. № 4. С. 386.

Изучение некоторых аспектов геохимической обстановки ландшафта Приенисейской тундры в рамках оценки экологической устойчивости Гаврилюк А.И., Ананьева Т.А. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 10 (121). С. 3-9.

Директор института гор
геологии и геотехнологий
Федерального универси


В.А. Макаров