



КУДРИН МАКСИМ ВАСИЛЬЕВИЧ

Дата рождения: 26.04.1985г

Образование:

ГОУ ВПО «Якутский государственный университет имени М.К.Аммосова», геологоразведочный факультет. Квалификация: горный инженер по специальности 130301 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». 2003-2008 гг.

Принят на 1 курс аспирантуры ИГАБМ СО РАН с 01.11.2015 г., Приказ № 7а от 30.10.2015г.

Направление подготовки: 05.06.01 Науки о Земле

Направленность: 25.00.11. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых и минерагения

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по программе аспирантуры: 3 года

Научный руководитель: директор ИГАБМ СО РАН Фридовский Валерий Юрьевич, д.г.-м.н., профессор.

Тема аспирантской подготовки: «Золоторудная минерализация Ольчан-Нерской металлогенической зоны (Северо-Восток России): структурные условия локализации и минералого-геохимические особенности»

Публикации:

1. Кудрин М.В. Поля напряжений южной части Аллах-Юньской тектонической зоны // Материалы XIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Геология. Новосиб. гос.унив-т. Новосибирск. – 2007. –162 с. - С.7-8.

2. Кудрин М.В. Тектонические поля напряжений Талалахского рудного поля // XII Лаврентьевские чтения: сб.статей науч.конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Секция «Техническое науки и науки о Земле» -Якутск, 2008. – Т.1. С. 79-84.

3. Кудрин М.В. Условия формирования трещинных структур участка ВеткинскийТалалахского рудного поля // Лучшие доклады научной конференции студентов ЯГУ имени М.К.Аммосова (2007-2008гг.) - сб. науч.ст., 2008. – С. 148-151.

4. Фридовский В.Ю.,Кудрин М.В. Деформационные структуры Хангаласского рудного узла //Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России:

материалы Всероссийской научно-практической конференции. Якутск: изд.дом СВФУ, 2015. – С.537-540.

5. Фридовский В.Ю., Кудрин М.В., Полуфунтикова Л.И. Тектонические структуры и оруденение центральной части Кулар-Нерского террейна // Материалы XLVIII Тектонического совещания. Том 2. М.: ГЕОС, 2016. С. 249-253.

6. Фридовский В.Ю., Кудрин М.В., Полуфунтикова Л.И. Геолого-структурная модель месторождения Базовское // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России», 6-8 апреля 2016 г. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2016. С. 181-183.

7. Зайцев А.И., Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Р-Т условия формирования Дузуньинского гранитоидного массива (Восточная Якутия) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. Якутск: Северо-Восточный федеральный университет. 2016. С 343-345.

8. Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Структурно-тектонические исследования при поисках золоторудных месторождений в терригенных комплексах // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов — состояние и перспективы. Сборник тезисов докладов научно-практической конференции. (19–20 апреля 2016 г., Москва, ФГУП ЦНИГРИ). М.: ЦНИГРИ. 2016. С.107-108.

9. Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Тектонические поля напряжений Мало-Тарынского рудного поля (Северо-Восток России) // Электронная серия «Науки о Земле» журнала «Вестник Северо-Восточного федерального университета». № 1(01) 2016. С.42-49.

Принято в печать:

А.И. Зайцев, В.Ю. Фридовский, М.В. Кудрин. Rb-Sr систематика магматических пород западной части Ольчан-Нерской металлогенической зоны (Восточная Якутия) // Отечественная геология. 2016, Принято в печать.

В.Ю.Фридовский, Л.И.Полуфунтикова, Н.А.Горячев, М.В.Кудрин. Рудоконтролирующие надвиги золоторудного месторождения Базовское (Восточная Якутия). Журнал «Доклады Академии наук». Принято к печати 26 сентября 2016 года.

Участие в конференциях:

V Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России» - 2015, 31 марта-2 апреля 2015 г., Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН. Стендовый доклад «Деформационные структуры Хангаласского рудного узла».

VI Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России» - 2016, 6-8 апреля 2016 г., Якутск, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова. Устный доклад «Геолого-структурная модель месторождения Базовское».