

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Бухановой Дарьи Сергеевны
на тему «Минералого-геохимические особенности Малмыжского
золото-медно-порфирового месторождения, Хабаровский край»
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.11.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:
Федеральное государственное бюджетное учреждение Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов ФГБУ «ЦНИГРИ».

Почтовый адрес: **117545, Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1.**
Телефон: **495-313-18-18.** Адрес электронной почты: **tsnigri@tsnigri.ru.**
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www.tsnigri.ru.**

Составители отзыва:

Кряжев Сергей Гаврилович, доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, заведующий отделом минералогии и изотопной геохимии.

Двуреченская Светлана Степановна, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник отдела минералогии и изотопной геохимии.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет:

РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЗОЛОТА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2005-2018 ГГ. Черных А.И., Иванов А.И., Алексеев Я.В. // Отечественная геология. 2020. № 1. С. 21-28.

КОРЯКСКО-КАМЧАТСКИЙ РЕГИОН - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ МЕДНО-ПОРФИРОВАЯ ПРОВИНЦИЯ. Мигачев И.Ф., Минина О.В., Звездов В.С. // Отечественная геология. 2020. № 4-5. С. 3-23.

GEOLOGY, MINERALIZATION, FLUID INCLUSION, AND STABLE ISOTOPE CHARACTERISTICS OF THE SINYUKHINSKOE CU-AU SKARN DEPOSIT, RUSSIAN ALTAI, SW SIBERIA. Soloviev S.G., Kryazhev S.G., Dvurechenskaya S.S., Uyutov V.I. // Ore Geology Reviews. 2019. T. 112. C. 103039.

THE LAZURNOE DEPOSIT IN THE CENTRAL SIKHOTE-ALIN, EASTERN RUSSIA: COMBINED SHOSHONITE-RELATED PORPHYRY CU-AU-MO AND REDUCED INTRUSION-RELATED AU MINERALIZATION IN A POST-SUBDUCTION SETTING Soloviev S.G., Kryazhev S.G., Avilova O.V., Andreev A.V., Girfanov M.M., Starostin I.A. // Ore Geology Reviews. 2019. T. 112. C. 103063.

THE SUPERLARGE MALMYZH PORPHYRY CU-AU DEPOSIT, SIKHOTE-ALIN, EASTERN RUSSIA: IGNEOUS GEOCHEMISTRY, HYDROTHERMAL ALTERATION, MINERALIZATION, AND FLUID INCLUSION CHARACTERISTICS Soloviev S.G., Voskresensky K.I., Kryazhev S.G., Dvurechenskaya S.S., Vasyukov V.E., Shumilin D.A. // Ore Geology Reviews. 2019. T. 113. C. 103112.

ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНЫХ И СВЕРХКРУПНЫХ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Звездов В.С. // Отечественная геология. 2019. № 5. С. 16-35.

ПРОГНОЗНО-МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА НА МЕДНО-ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ Минина О.В., Мигачёв И.Ф., Звездов В.С. // Отечественная геология. 2019. № 1. С. 35-49.

МЕДНО-ПОРФИРОВЫЕ ПРОВИНЦИИ И ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА (ПРОГНОЗНО-МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ) Минина О.В., Мигачёв И.Ф. // Отечественная геология. 2018. № 4. С. 26-41.

РУДНЫЕ РАЙОНЫ С МЕДНО-ПОРФИРОВЫМ ОРУДЕНЕНИЕМ - ПЕРСПЕКТИВНАЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА МЕДИ ЮЖНОГО УРАЛА. Андреев А.В., Гирфанов М.М., Куликов Д.А., Мигачёв И.Ф., Минина О.В., Авилова О.В., Красносельских А.А., Старостин И.А., Черемисин А.А. // Отечественная геология. 2018. № 4. С. 3-17.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ ШТОКВЕРКОВ И ОБСТАНОВКИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ. Звездов В.С., Мигачёв И.Ф., Минина О.В. // Руды и металлы. 2018. № 4. С. 37-53.

ЗОЛОТО-ПОРФИРОВОЕ ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ): ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Викентьев И.В., Мансуров Р.Х., Иванова Ю.Н., Тюкова Е.Э., Соболев И.Д., Абрамова В.Д., Выхристенко Р.И., Хубанов В.Б., Трофимов А.П., Грознова Е.О., Двуреченская С.С., Кряжев С.Г. // Геология рудных месторождений. 2017. Т. 59. № 6. С. 501-541.

ОСНОВНЫЕ ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНЫЕ ОБСТАНОВКИ ПРОЯВЛЕНИЯ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РУДНЫХ РАЙОНАХ. Мигачёв И.Ф. // Отечественная геология. 2017. № 6. С. 25-30.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА И ПОИСКОВ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ. Мигачёв И.Ф., Звездов В.С., Минина О.В. // Отечественная геология. 2016. № 2. С. 12-22.

ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ И СОПРЯЖЕННЫХ РУД В ПЕНЖИНСКО-АНАДЫРСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЕ, ЧУКОТСКИЙ АО. Васюков В.Е., Андреев А.В., Авилова О.В. // Отечественная геология. 2016. № 1. С. 62-71.

ГЕОЛОГО-ПОИСКОВЫЕ МОДЕЛИ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО И ЗОЛОТО-ПОЛИСУЛЬФИДНОГО ОРУДЕНЕНИЯ СОБОЛИНОЙ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ, СИХОТЭ-АЛИНЬ. Авилова О.В., Андреев А.В., Гирфанов М.М., Кряжев С.Г., Старостин И.А. // Руды и металлы. 2016. № 2. С. 51-72.

Верно:

И.о. генерального директора ФГБУ «ЦНИИРИ»

Иванов А.И.

«01» марта 2021 г.

