

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ЦНИГРИ»
Место нахождения	Российская Федерация, Московская область, г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	117545, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 1.
Адрес официального сайта в сети	<a href="http://tsnigri.ru/ru/">http://tsnigri.ru/ru/</a>
Телефон	+7 495-313-18-18
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tsnigri@tsnigri.ru">tsnigri@tsnigri.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ЗОЛОТОНОСНОСТЬ ШАМАНСКОГО РУДНОГО УЗЛА АЛТАЕ-САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ) Черных А.И., Окулов А.В., Кряжев С.Г., Арсентьева И.В. Руды и металлы. 2022. № 4. С. 54-78.</p> <p>МЕТАЛЛОГЕНИЯ ЗОЛОТА ВОСТОЧНО-ТАННУОЛЬСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (РЕСПУБЛИКА ТЫВА) Черных А.И., Ширококов А.Ю., Арсентьева И.В. Руды и металлы. 2021. № 2. С. 40-67.</p> <p>НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗОЛОТО-РЕДКОМЕТАЛЛЬНОМУ ОРУДЕНЕНИЮ ЦЕНТРАЛЬНО-КОЛЫМСКОГО ЗОЛОТОНОСНОГО РАЙОНА: ВОЗРАСТ, УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, СОСТАВ, РУДОКОНТРОЛИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ Пачерский Н.В., Кряжев С.Г., Наумов Е.А., Десятова Д.Ю., Двуреченская С.С., Самойленко М.В. Руды и металлы. 2021. № 2. С. 68-89.</p> <p>ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ МЕЗОЗОЙСКИХ ВПАДИН В ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОМ РУДНО-РОССЫПНОМ РАЙОНЕ (НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕ-ЯКОКУТСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ)</p>

Столяренко В.В., Минаков А.В., Рябошапко А.Г., Минаева С.В., Алфёрова В.А. Руды и металлы. 2022. № 1. С. 44-76.

ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛО-ПАТОМСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ (ДЖАЛАГУНСКОЕ РУДНОЕ ПОЛЕ) Иванов А.И., Агеев Ю.Л., Конкин В.Д., Мигачёв И.Ф., Донец А.И. Руды и металлы. 2022. № 3. С. 6-44.

ТИПОМОРФНЫЕ ПРИЗНАКИ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА УЧУЙСКОГО РУДНОГО УЗЛА (АДЫЧА-ТАРЫНСКАЯ ЗОНА, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)) Бондаренко Н.В., Шатилова Л.В., Позднякова Н.Н., Ковальчук Е.В. Отечественная геология. 2022. № 2. С. 24-34.

ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ БОЛЬШОГО АЛТАЯ Кудрявцева Н.Г., Кузнецов В.В., Серавина Т.В. Отечественная геология. 2022. № 2. С. 12-23.

БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - СОСТОЯНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ РАЗВИТИЯ Иванов А.И., Алексеев Я.В., Черных А.И., Наумов Е.А., Куликов Д.А., Тарасов А.С., Конкина О.М., Минькин К.М., Попов И.В. Отечественная геология. 2022. № 1. С. 3-25.

THE ULANDRYK AND RELATED IRON OXIDE-CU-REE(-AU-U) PROSPECTS IN THE RUSSIAN ALTAI: A LARGE EMERGING IOCG-TYPE SYSTEM IN A PHANEROZOIC CONTINENTAL SETTING Soloviev S.G., Voskresensky K.I., Kryazhev

S.G., Dvurechenskaya S.S., Okulov A.V.,  
Kamenetsky V.S., Shapovalenko V.N. Ore  
Geology Reviews. 2022. T. 146. C. 104961.

THE LARGE BAKYRCHIK OROGENIC  
GOLD DEPOSIT, EASTERN  
KAZAKHSTAN: GEOLOGY,  
MINERALIZATION, FLUID INCLUSION,  
AND STABLE ISOTOPE  
CHARACTERISTICS Soloviev S.G.,  
Kryazhev S.G., Dvurechenskaya S.S., Trushin  
S.I. Ore Geology Reviews. 2020. T. 127. C.  
103863.