

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кудрина Максима Васильевича на тему: «Структура, минералогия и условия образования орогенного золоторудного месторождения Хангалас, Яно-Колымский металлогенический пояс» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ЦНИГРИ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	117545, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1
Официальный сайт организации	http://www.tsnigri.ru/ru/
Адрес электронной почты	tsnigri@tsnigri.ru
Телефон	+7 (495) 313-18-18;
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Иванов А.И. Благородные металлы Российской Федерации – состояние минерально-сырьевой базы и перспективы её развития / А.И. Иванов, Я.В. Алексеев, А.И. Черных, Е.А. Наумов, Д.А. Куликов, А.С. Тарасов, О.М. Конкина, К.М. Минькин, И.В. Попов // Отечественная геология. – 2022. – № 1. – С. 3-25.
2	Бондаренко Н.В. Типоморфные признаки самородного золота Учуйского рудного узла (Адыча-Тарынская зона, Республика Саха (Якутия)) / Н.В. Бондаренко, Л.В. Шатилова, Н.Н. Позднякова, Е.В. Ковальчук // Отечественная геология. – 2022. – № 2. – С. 24-34.
3	Конкин В.Д. Дивергенция и конвергенция признаков золотоносности провинций со стратоидными месторождениями золота в черносланцевых формациях / В.Д. Конкин, А.И. Донец // Отечественная геология. – 2022. – № 5. – С. 14-23.
4	Столяренко В.В. Прогнозно-поисковая модель золотого оруденения в пределах мезозойских впадин в Центрально-Алданском рудно-россыпном районе (на примере Верхне-Якутского рудного поля) / В.В. Столяренко, А.В. Минаков, А.Г. Рябошапка, С.В. Минаева, В.А. Алфёрова // Руды и металлы. – 2022. – № 1. – С. 44-76.
5	Иванов А.И. Особенности золотого рудообразования в юго-восточной части Байкало-Патомской металлогенической провинции (Джалагунское рудное поле) / А.И. Иванов, Ю.Л. Агеев, В.Д. Конкин, И.Ф. Мигачёв, А.И. Донец // Руды и металлы. – 2022. – № 3. – С. 6-44.
6	Иванов А.И. Золотое оруденение в гранитоидах в Икибзякском рудном поле – новая веха в исследовании золотоносности Байкало-Патомской металлогенической провинции / А.И. Иванов, Ю.Л. Агеев, А.В. Мезенцев, В.Г. Молочный В.Д., Конкин // Отечественная геология. – 2021. – № 2. – С. 4-18.
7	Черных А.И. Металлогения золота Восточно-Таннуольского рудного района (Республика Тыва) / А.И. Черных, А.Ю. Ширококов, И.В. Арсентьева // Руды и металлы. – 2021. – № 2. – С. 40-67.
8	Пачерский Н.В. Новые данные по золото-редкометалльному оруденению Центрально-Колымского золотоносного района: возраст, условия образования, состав, рудоконтролирующие факторы / Н.В.Пачерский, С.Г. Кряжев, Е.А. Наумов, Д.Ю. Десятова, С.С. Двуреченская, М.В. Самойленко // Руды и металлы. – 2021. – № 2. – С. 68-89.

9	Soloviev S.G. The large Bakyrchik orogenic gold deposit, eastern Kazakhstan: geology, mineralization, fluid inclusion, and stable isotope characteristics / S.G. Soloviev, S.G. Kryazhev, S.S. Dvurechenskaya, S.I. Trushin // Ore Geology Reviews. – 2020. – Т. 127. – С. 103863.
10	Алексеев Я.В. Сырьевая база рудного золота России: состояние освоения и перспективы развития до 2040 г. / Я.В. Алексеев, Д.А. Корчагина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2020. – № 4-5 (173). – С. 3-7.
11	Бондаренко Н.В. Геолого-генетическая модель формирования Ветренского золоторудного месторождения (Магаданская область) / Н.В. Бондаренко, В.А. Утенков, Н.В. Пачерский, Н.Д. Раков // Отечественная геология. 2020. № 2. С. 17-31.
12	Фридовский В.Ю. Физико-химические условия формирования кварца золоторудного месторождения Базовское (восточная Якутия, Россия) / В.Ю. Фридовский, С.Г. Кряжев, Н.А. Горячев // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38. – № 5. – С. 14-24.
13	Позднякова Н.Н. Типоморфизм самородного золота рудопроявлений берентальского рудного поля, магаданская область / Н.Н. Позднякова, Р.Н. Ивасенко, Ю.Н. Роднов, Ю.В. Попов // Руды и металлы. – 2019. – № 3. – С. 61-70.
14	Конкин В.Д. Стратиграфические уровни локализации золоторудных и свинцово-цинковых месторождений Енисейской и Ленской провинций / В.Д. Конкин, А.Л. Галямов, А.И. Донец, А.В. Окулов // Руды и металлы. – 2019. – № 4. – С. 17-33.
15	Миляев С.А. Петрографо-минералого-геохимические индикаторы золоторудных месторождений и их поисково-оценочное значение (на примере Наталкинского рудного поля, северо-восток России) / С.А. Миляев, В.Б. Чекваидзе, И.З. Исакович // Руды и металлы. – 2018. – № 3. – С. 47-54.