

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кушнарёва Петра Ивановича на тему: «Научно-методические основы количественной оценки разведанности золоторудных месторождений» представленной на соискание ученой степени доктора 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 Федеральное агентство по недропользованию
Почтовый индекс и адрес организации	117545, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 1.
Официальный сайт организации	http://www.tsnigri.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	Рогизный В.Ф. Оценка инвестиционной привлекательности платиноносных и медно-никелевых объектов мончегорского рудного района в современных условиях / В.Ф. Рогизный, Д.А. Куликов, М.В. Карпухина, В.М. Хромов // Руды и металлы. – 2021. – № 1. – С. 42-56.
3	Иванов А.И. Геологоразведочные работы на благородные металлы за средства федерального бюджета в XXI веке - результаты и перспективы / А.И. Иванов, А.И. Черных, Е.А. Наумов, А.Г. Волчков, Д.А. Куликов, В.Н. Хасанов, Я.В. Алексеев, К.М. Минькин, А.С. Тарасов, И.В. Попов // Отечественная геология. – 2020. – № 6. – С. 3-14.
4	Голенев В.Б. Оценочные параметры для локализации прогнозных ресурсов / В.Б. Голенев., Д.А. Куликов // Отечественная геология. – 2019. – № 1. – С. 24-28.
5	Куликов Д.А. Общие принципы квалификации прогнозных ресурсов / Д.А. Куликов, В.Б. Голенев // Отечественная геология. – 2019. – № 1. – С. 29-34.
6	Голенев В.Б. Сравнение российской и зарубежных классификаций и систем подсчёта запасов твёрдых полезных ископаемых / В.Б. Голенев, Д.А. Куликов // Отечественная геология. – 2019. – № 2. – С. 16-30.

7	Голенев В.Б. Прогнозные ресурсы твёрдых полезных ископаемых и их аналоги в мировой практике / В.Б. Голенев, Д.А. Куликов // Отечественная геология. – 2019. – № 3. – С. 17-31.
8	Голенев В.Б. Оконтуривание рудных интервалов при подсчёте запасов и прогнозных ресурсов / В.Б. Голенев, Д.А. Куликов // Руды и металлы. – 2019. – № 1. – С. 12-25.
9	Куликов Д.А. Общие принципы локализации прогнозных ресурсов / Д.А. Куликов, В.Б. Голенев // Руды и металлы. – 2019. – № 1. – С. 4-11.
10	Голенев В.Б. Определение количества прогнозных ресурсов прямыми способами / В.Б. Голенев, Д.А. Куликов // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 38-46.
11	Куликов Д.А. Сопоставление вариантов оценочных работ с использованием поверхностных и подземных скважин колонкового бурения на примере рудопроявления серебра Хачакчан, Республика Саха (Якутия) / Д.А. Куликов, В.Ф. Рогизный, А.А. Черемисин, М.В. Карпухина // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 47-54.
12	Александрова А.Е. Методы классификации запасов за рубежом / А.Е. Александрова, Д.А. Куликов // Недропользование XXI век. – 2019. – № 2 (78). – С. 34-41.
13	Голубев Ю.К. О перспективах освоения Попигайского месторождения алмазов / Ю.К. Голубев, Д.А. Куликов, М.В. Карпухина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 5 (162). – С. 16-20.