СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колмакова Юрия Викторовича на тему: «Геолого-петрофизические характеристики месторождений золота в протерозойских углеродистых толщах Восточной Сибири как основа прогнозной интерпретации аэрогеофизических данных» представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (25.00.11)

| Полное наименование организации в соответствии с уставом | | Федеральное государственное бюджетное учреждение ««Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» |
|--|---|--|
| | | ФГБУ «ВСЕГЕИ» |
| Ведомственная принадлежность организации | | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральное агентство по недропользованию |
| Почтовый индекс и адрес организации | | 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 74 |
| Официальный сайт организации | | https://vsegei.ru |
| Адрес электронной почты | | vsegei@vsegei.ru |
| Телефон | | +7 (812) 321-57-06 |
| Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя: | | |
| 1 | Терехов А.В., Молчанов А.В., Шатов В.В., Хорохорина Е.И., Соловьев О.Л. Типоморфизм самородного золота из кайнозойских отложений руч. горелый и его связь с коренными источниками в пределах верхнеамгинского рудно-россыпного узла (Южная Якутия) // Региональная геология и металлогения. 2016. № 65. С. 93 103. | |
| 2 | Петров О.В., Плющев Е.В., Шатов В.В., Молчанов А.В., Соловьев Н.С., Кашин С.В., Соболев А.Е., Терехов А.В. Гидротермально-метасоматические формации России// Региональная геология и металлогения. 2016. № 66. С.5-19. | |
| 3 | Соколов С.В., Власов Н.Г., Курник Л.П., Юрченко Ю.Ю. Геохимические поиски месторождений в областях развития площадных кор выветривания и озерно-аллювиальных отложений повышенной мощности (на примере Пионер-Покровского рудного района) // Разведка и охрана недр. 2016. № 1. С. 15-21. | |
| 4 | Петров О.В., Морозов А.Ф., Молчанов А.В., Шатов В.В., Зубова Т.Н., Шишкин М.А., Кашин С.В., Соболев А.Е., Соловьев Н.С., Терехов А.В., Шамахов В.А Прогнозно-минерагеническая карта России масштаба 1 : 2 500 000 как отражение прогнозно-поисковой эффективности региональных геологических исследований // Региональная геология и металлогения. 2017. № 70. с. 5-16. | |
| 5 | Молчанов А.В., Терехов А.В., Шатов В.В., Петров О.В., Кукушкин К.А., Козлов Д.С., Шатова И.В. Золоторудные районы и узлы Алдано- Становой металлогенической провинции // Региональная геология и металлогения. 2017. № 71. С. 93-111. | |
| 6 | Петров О.В., Молчанов А.В., Терехов А.В., Шатов В.В. Морозкинское золоторудное месторождение (особенности геологического строения и краткая история открытия) // Региональная геология и металлогения. 2018. № 75. С. 112-116. | |
| 7 | Шатова Н.В., Шатов В.В., Молчанов А.В., Петров О.В., Терехов А.В., Белова В.Н., Леонтьев В.И. Геохимия и петрография гидротермально измененных пород рябинового рудного поля (Южная Якутия) как основа прогноза золото-медно-порфирового оруденения// Региональная геология и металлогения. 2020. № 84. С. 71-96. | |
| | Syritso L.F., Badanina E.V., Volkova E.V., Abushkevich V.S. Terekhov A.V. Fertility of rate-metal peraluminous granites and formation conditions of Tungsten deposits // Geology of Ore Deposits. 2018. T.60 № 1. C. 33-51. | |