

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кайгородовой Екатерины Николаевны на тему: «Геологические особенности золото-сульфидного месторождения Радужное (Большой Кавказ) и условия его формирования» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Фамилия, имя, отчество	Наумов Евгений Анатольевич
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
Ученое звание	
Должность	Заместитель генерального директора по научной работе
Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА)
Адрес	117545, город Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 1
Телефон	
E-mail	naumov@tsnigri.ru
Сайт организации	https://tsnigri.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации	
1	Калинин Ю.А., Ковалев К.Р., Сердюков А.Н., Гладков А.С., Сухоруков В.П., Наумов Е.А. , Травин А.В., Семенова Д.В., Серебряков Е.В., Греку Е.Д. Возрастные рубежи и металлогеническое прогнозирование золоторудных месторождений Акжал-Боко-Ашалинской рудной зоны (Алтайская аккреционно-коллизонная система) // Геодинамика и тектонофизика. 2021. Т. 12. № 2. С. 392–408.
2	Pirajno F., Uysal I., Naumov E.A. OCEANIC LITHOSPHERE AND OPHIOLITES: BIRTH, LIFE AND FINAL RESTING PLACE OF RELATED ORE DEPOSITS // Gondwana Research. 2020. V. 88. P. 333–352.
3	Kalinin Y.A., Palyanova G.A., Kovalev K.R., Naumov E.A. , Pirajno F. Supergene remobilization of Au in Au-bearing regolith related to orogenic deposits: a case study from Kazakhstan // Ore Geology Reviews. 2019. V. 109. P. 358–369.
4	Синякова Е.Ф., Косяков В.И., Кох К.А., Наумов Е.А. Последовательная кристаллизация пирротина, кубанита и промежуточного твёрдого раствора из Cu-Fe-(Ni)-S расплава // Геология и геофизика. 2019. Т. 60. № 11. С. 1577–1588.
5	Murzin V.V., Chudnenko K.V., Palyanova G.A., Naumov E.A. , Varlamov D.A., Pirajno F. Physicochemical model for the genesis of Cu-Ag-Au-Hg solid solutions and intermetallics in the rogingites of the Zolotaya Gora gold deposit (Urals, Russia) // Ore Geology Reviews. 2018. V. 93. P. 81–97.
6	Ковалев К.Р., Сыздыков С.О., Калинин Ю.А., Наумов Е.А. , Баранов В.В., Сухоруков В.П., Гладков А.С., Жимулев Ф.И. Штокверковое золото-сульфидно-кварцевое месторождение Райгородок Северо-Казахстанской золоторудной провинции // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 11. С. 1852–1869.
7	Де Граве Й., Зельтманн Р., Наумов Е.А. , Глорие С., Ковалев К.Р., Пойжол М., Де Пелсмейкер Э., Сухоруков В.П., Калинин Ю.А., Жимулев Ф.И. Возраст Райгородковского золотоносного габбро-монциодоритового массива (Северный Казахстан) // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 5. С. 521–525.
8	Murzin V.V., Azovskova O.B., Rovnushkin M.Y., Naumov E.A. , Varlamov D.A., Pirajno F. The Vorontsovskoe Au-Hg-As ore deposit (Northern Urals, Russia): geological settings, ore mineralogy, geochemistry, geochronology and genetic model // Ore Geology Reviews. 2017. V. 85. P. 271–298.
9	Gushchina L., Naumov E. Physical and chemical conditions for the formation of mercuric gold within Au-Hg deposits (thermodynamic modeling) // Mining of Mineral Deposits. 2017. V. 11. № 4. P. 46–58.