

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	Савва Наталья Евгеньевна
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
Ученое звание	
Должность	Главный научный сотрудник
Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения РАН»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Вдрес	685000, город Магадан, улица Портовая, дом 16
Телефон	
Е-mail	nsavva7803@mail.ru
Сайт организации	https://neisri.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации	
1	Сидоров А.А., Савва Н.Е. , Ишков Б.И., Волков А.В., Степанов В.А., Шишакова Л.Н. Возраст эпитермального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России): геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, 40Ar/39Ar) ограничения // Тихоокеанская геология. 2021. Т. 40. № 2. С. 90–97.
2	Савва Н.Е. , Волков А.В., Сидоров А.А., Бянкин М.А. Взаимоотношение рудного тела, вулканических пород и дайки риолитов на эпитермальном месторождении Купол (Западная Чукотка) // Вулканология и сейсмология. 2021. № 3. С. 29–40.
3	Бортников Н.С., Волков А.В., Савва Н.Е. , Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е., Долманова-Тополь А.А., Галямов А.Л., Мурашов К.Ю. Эпитермальные Au-Ag-Se-Te месторождения Чукотки (Арктическая зона России): металлогения, минеральные парагенезисы, флюидный режим // Геология и геофизика. 2021. С. 3–8.
4	Журавкова Т.В., Колова Е.Е., Савва Н.Е. , Глухов А.Н., Пальянова Г.А., Бортников Н.С. Минеральный состав и физико-химические условия образования Au-Ag эпитермального месторождения Пепенвеем (Чукотка) // Геология и геофизика. 2021. С. 71–80.
5	Волков А.В., Савва Н.Е. , Ишков Б.И., Сидоров А.А., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю. Эпитермальное Au-Ag месторождение Бургали в палеозойском Кедонском вулканическом поясе (Северо-Восток России) // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 1. С. 40–61.
6	Савва Н.Е. , Волков А.В., Любимцева Н.Г., Прокофьев В.Ю., Сидоров А.А., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В. Ag-Pb-Zn-месторождение Гольцовое (Северо-Восток России): геологическое строение, минералого-геохимические особенности, условия рудообразования // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 3. С. 207–235.
7	Брызгалов И.А., Савва Н.Е. , Кононов О.В., Волков А.В. Особенности структур распада твёрдого раствора Cu-Ag сульфидов на месторождении Тёплое (Северо-Восток России) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2021. № 2. С. 31–40.
8	Соцкая О.Т., Михалицына Т.И., Савва Н.Е. , Горячев Н.А., Маматюсупов В.Т., Семьшев Ф.И., Малиновский М.А. Рудно-метасоматическая зональность молибден-порфировой системы Аксу (Северо-Восток Азии) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2021. № 3. С. 3–17.
9	Kolova E.E., Savva N.E. , Glukhov A.N., Zhuravkova T.V., Palyanova G.A. Au-Ag-S-Se-Cl-Br mineralization at the Corrida deposit (Russia) and physicochemical conditions of ore formations // Minerals. 2021. V. 11. № 2. P. 1–20.

10	Савва Н.Е. Серебро-арсенидная формация Омолонского срединного массива (новые данные) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2019. № 4. С. 9–17.
11	Волков А.В., Сидоров А.А., Прокофьев В.Ю., Савва Н.Е. , Колова Е.Е., Мурашов К.Ю. Особенности эпипетермального рудообразования в Охотско-Чукотском вулканоплутоническом поясе // Вулканология и сейсмология. 2018. № 6. С. 3–22.
12	Волков А.В., Савва Н.Е. , Колова Е.Е., Прокофьев В.Ю., Мурашов К.Ю. Au–Ag эпипетермальное месторождение Двойное (п-ов Чукотка, Россия) // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 6. С. 590–609.
13	Савва Н.Е. , Колова Е.Е., Сидоров А.А., Волков А.В. Особенности рудообразования на эпипетермальном Ag–Au-месторождении Тёплое (Северо-Восток России) // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 3. С. 281–284.
14	Глухов А.Н., Савва Н.Е. , Буляков Г.Х., Фомина М.И., Бирюков А.А. Самородное золото в рудах и россыпях Глухаринского узла, Магаданская область // Руды и металлы. 2018. № 2. С. 55–65.