**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

**Конкурсная работа: монография**

Савва Н.Е. Минералогия серебра Северо-Востока России / [науч. ред. А. А. Сидоров]; СВКНИИ ДВО РАН. М.: Издательство Триумф, 2018. (Тр. СВКНИИ ДВО РАН; вып. 78). 544 с.

Библиогр.: 336 назв. Табл. 185. Ил. 376. Прил. 2.

УДК 549.282 (571.65);

ББК 26.303.9;

<https://doi.org/10.32986/978-5-89392-823-5-1-544>

С 126

**Другие основные научные публикации 2009 – 2019 гг.:**

Коллективная монография

Геология и металлогения фанерозойских комплексов юга Омолонского массива / *Н. А. Горячев, В. Н. Егоров,* ***Н. Е. Савва****, В. М. Кузнецов, М. И. Фомина, П. Ю. Рожков.* – Сев.-Вост. компл. НИИ ДВО РАН. – Владивосток: Дальнаука, 2017. – 312 с.

Статьи (наиболее цитируемые)

1. *Сидоров А.А., Белый В.Ф., Волков А.В.,* ***Савва Н.Е.,****Колова Е.Е.*Золото-серебряные месторождения и рудные комплексы Охотско-Чукотского вулканогенного пояса //ДАН, 2009, том 427, № 6. С. -814-820. [имп/ф 0,434; Q4]
2. *Пальянова Г.А.,* ***Савва Н.Е*.** Особенности генезиса сульфидов золота и серебра месторождения Юное (Магаданская область) //Геология и геофизика, 2009, том 50, №7. С.759-777. Геологияигеофизика [имп/ф 1,191; Q4]
3. ***Савва Н.Е.****, Брызгалов И.А., Тюкова Е.Э.*Олово-порфировая формация Прикарамкенья (Геолого-структурные и минералогические особенности) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН, 2009, №4. С.2-17. [имп/ф 0,245; V]
4. *Горячев Н.А., Волков А.В., Сидоров А.А., Гамянин Г.Н.,* ***Савва Н.Е.,****Округин В.М.* Au-Ag – оруденение вулканогенных поясов Северо-Востока Азии // Литосфера, 2010, №3, с. 36-50. [имп/ф 0,636; R]
5. ***Савва Н.Е.****, Пальянова Г.А., Колова Е.Е.* Минералы золота и серебра в зоне вторичного сульфидного обогащения (рудопроявление Крутое, Северо-Востока России)// Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН.2010, №1, с 33–45. [имп/ф 0,245; V]
6. *Волков А.В.,* ***Савва Н.Е,*** *Сидоров А.А, Прокофьев В.Ю., Горячев Н.А., Вознесенский СД., Альшевский А.В и Чернова А.Д* Золоторудное месторождение Школьное на Северо-Востоке России. //Геология рудных месторождений, 2011. №1, вып.53, с. 1-19. [имп/ф 0,590; Scopus; Q4]
7. *Смирнов В. Н****., Савва Н. Е****., Глушкова О. Ю.* Новые данные о сферулах района кратера «Эльгыгытгын» //Геохимия, 2011, №3. С. 329-333. [имп/ф 0,840; Q4]
8. ***Савва Н.Е.,*** *Шахтыров В.Г.* Золото-серебряное месторождение Ольча: тектоническая позиция, структура, вещественная характеристика// Геология рудных месторождений, 2011, вып. 53, №5, с. 460-484. [имп/ф 0,590; Q4]
9. ***Савва Н.Е****., Пальянова Г.А., Бянкин М.А.* К проблеме генезиса сульфидов и селенидов золота и серебра на месторождении Купол (Чукотка, Россия)// Геология и геофизика, 2012 (3), вып. 53, с. 457-466. [имп/ф 1,191; Q4]
10. *Сереткин Ю.В., Пальянова Г.А.,* ***Савва Н.Е****.* Изоморфное замещение серы селеном и морфотропный переход в ряду Ag3Au(Se,S)2 // Геология и геофизика, 2013, т.54, № 6, с. 841-848. [имп/ф 1,191; Q4]
11. *Волков А. В.,* ***Савва Н. Е.,*** *Сидоров А. А., Колова Е. Е., Чижова И. А., Алексеев В. Ю.*Эпитермальноезолото-серебряное месторождение Аган и перспективы выявления минерализации высоко-сульфидизированного типа на Северо-Востоке России // Геология рудных месторождений, 2015, том 57, № 1, с. 25–47. [имп/ф 0,590; Q4]
12. *Palyanova G.A., Karmanov N.S****., Savva N.E****.* Sulfidation of native gold. //American Mineralogist, Volume 99, pages 1095–1103, 2014. [имп/ф 2,106; Q2]
13. ***Savva N.E.****, Palyanova G.A., Kolova E.E.* Gold and silver minerals and condition of their formation at the Dorozhnoye deposit (Magadan region Rossia) //Natural Resources, 2014, 5, 478-495 [имп/ф 1,4;V]
14. ***Savva N.E.****, Kolova E.E., Fomina1 M.I., Kurashko V.V.* Gold mineralization in explo-sive breccia bodies: mineralogical characterization and genetic aspects (Sentyabrsky NE Deposit, Chukotka Region, Arctic Russia)// Arktos (2017) 3:6;pages 1-22.[имп/ф 0,477; V]
15. *Сидоров А.А., Волков А.В.,* ***Савва Н.Е****.* Вулканизм и эпитермальные месторождения // Вулканология и сейсмология, 2015, № 6, с. 1-10. [имп/ф 0,200; Q4]
16. ***Савва Н.Е.****, Сидоров А.А., Волков А.В*. Cu-Ag сульфиды – индикаторы допорфировыхэпитермальныхAu-Ag месторождений Северо-Востока России // ДАН. 2016, том 469, № 4, с. 452–456. [имп/ф 0,434Q4]
17. *Пальянова Г.А.,* ***Савва Н.Е.,****Журавкова Т.В., Колова Е.Е.* Минералы золота и серебра в пиритах малосульфидных руд месторождения Джульетта (Северо-Восток России) // Геология и геофизика. 2016, т.57, №8, с.1486-1508. [имп/ф 1,191; Q4]
18. *Волков А.В.,Сидоров А.А.,* ***Савва Н.Е****.. Колова Е.Е. Мурашов К.Ю.* Геохимические особенности палеозойских Au-Agэпитермальных месторождений (Северо-Восток России)// ДАН, 2017, том 472, №4, с. 443-448. [имп/ф 0,434Q4]
19. ***Савва Н.Е.****,Колова Е.Е.* Минералогия и условия формирования месторождения Озерное, Каральвеемский рудный узел, Чукотка // Руды и металлы, №2, 2016, с. 100-114. [имп/ф 0,287; V]
20. *Кондратьев М.Н.,* ***Савва Н.Е.,****Гамянин Г.Н., КоловаЕ.Е., Семышев Ф.И., Малиновский М.А., Кондратьева, Е.А.*Новые данные по структуре, минералогии и геохимии золоторудного месторождения Каральвеем (Чукотка) // Отечественная геология № 3, 2017, С.26-44. [имп/ф 0,152; V]
21. *Волков А.В.,* ***Савва Н.Е.,*** *Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю.* Рудообразование на Au-Agэпитермальном месторождении Двойное, по данным изучения минералого-геохимических особенностей руд и флюидных включений (Северо-Восток России) // Геология рудных месторождений 2018, том 60, №6, с 1-20. [имп/ф 0,590; Q4]
22. *Волков А.В., Сидоров А.А., Прокофьев В.Ю.,* ***Савва Н.Е.,****Колова Е.Е., Мурашов К.Ю.*Эпитермальные месторождения в Охотско-Чукотском Вулканоплутоническом поясе// Вулканология и сейсмология, 2018, №12(6), с. 359-378. [имп/ф 0,200; Q4]
23. ***Савва Н.Е.*** *Волков А.В., Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е., Мурашов К.Ю*. ЭпитермальноеAg-Au месторождение Приморское (Северо-Восток России): геологическое строение, минералого-геохимические особенности и условия рудообразования// Геология рудных месторождений, 2019. № 1. С. 52-74. [имп/ф 0,590; Q4]

«22» апреля 2020 г.

Ученый секретарь СВКНИИ ДВО РАН,

к.г.-м.н. И.С.Голубенко