

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук (СВКНИИ ДВО РАН)
Место нахождения	г. Магадан
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"	685000, г. Магадан, ул. Портовая, 16; телефон +7(4132)63-00-51, +7(4132)63-00-51; secretary@neisri.ru ; http://neisri.ru/index.php/ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Горячев Н.А., Волков А.В., Сидоров А.А., Гамянин Г.Н., <u>Савва Н.Е.</u> , Округин В.М. Au-Ag – оруденение вулканогенных поясов Северо-Востока Азии // Литосфера, 2010, №3, с. 36-50. <u>Савва Н.Е.</u> , Пальянова Г.А., <u>Колова Е.Е.</u> Минералы золота и серебра в зоне вторичного сульфидного обогащения (рудопоявление Крутое, Северо-Востока России) // Вестник СВНЦ ДВО РАН.-2010. – №1, с. 33–45. Волков А.В., <u>Савва Н.Е.</u> , Сидоров А.А., Прокофьев В.Ю., Горячев Н.А., Вознесенский С.Д., Альшевский А.В., Чернова А.Д. Золоторудное месторождение Школьное на Северо-Востоке России // Геология рудных месторождений, 2011. №1, Вып.53, с. 1-19. <u>Савва Н.Е.</u> , Шахтыров В.Г. Золото-серебряное месторождение Ольча: тектоническая позиция, структура, вещественная характеристика // Геология рудных месторождений, 2011, Вып. 53, №5, с. 460-484. Волков А.В., <u>Савва Н.Е.</u> , Сидоров В.А. Металлогения золота и серебра кедонского (D ₂₋₃) вулканоплутонического пояса (Северо-Восток России) // ДАН, 2011, том 439, № 5, с. 460-484. <u>Савва Н.Е.</u> , 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. Волков А.В., Прокофьев В.Ю., <u>Савва Н.Е.</u> , Сидоров А.А., Бянкин М.А., Уютнов К.В., <u>Колова Е.Е.</u> Условия формирования золото-серебряного месторождения Купол на северо-востоке России на основании изучения флюидных включений // ГРМ, 2012, том 54, № 4, с. 293-301. Прокофьев В.Ю., <u>Савва Н.Е.</u> , Волков А.В., Сидоров А.А. Особенности формирования девонской золото-серебряной эпипермальной минерализации в трубообразных рудных телах // ДАН, том 443, №4, 2012. с. 468-472. Волков А.В., Прокофьев В.Ю., <u>Савва Н.Е.</u> , <u>Колова Е.Е.</u> , Сидоров А.А. Геохимические особенности рудообразующего флюида палеозойского Au-Ag эпипермального месторождения Ольча (Северо-Восток России) // ДАН, 2013, том 450, № 1, с. 1–5. Волков А.В., <u>Савва Н.Е.</u> , Алексеев В.Ю., Сидоров А.А. Об эпипермальной Au-Ag минерализации Арманской вулканотектонической депрессии NS-типа (Северо-Восток России) // ДАН, 2014, том 454, № 4, с. 436–441.

Колова Е.Е., Волков А.В., Прокофьев В.Ю., Сидоров А.А. Особенности рудообразования на золото-кварцевом месторождении Совиное (Северная Чукотка) // ДАН, 2014, том 459, №5, с. 1-4.

Савва Н.Е., Волков А.В., Ишков Б.И. Модель формирования золото-гематит-баритовой минерализации Прогнозного месторождения. (Северо-Восток России) // ДАН, 2014, том 456, № 4, с. 1-4.

Palyanova G.A., Karmanov N.S., **Savva N.E.** Sulfidation of native gold. //American Mineralogist, Volume 99, pages 1095–1103, 2014.

Savva N.E., Palyanova G.A., **Kolova E.E.** Gold and silver minerals and condition of their formation at the Dorozhnoye deposit (Magadan region Russia) //Natural Resources, 2014, 5, 478-495, Published Online July 2014 in SciRes.

Савва Н.Е., **Колова Е.Е.** Пальянова Г.А, Хасанов И.М. Условия формирования золото-порфирирового оруденения Сылгытарского гранитоидного массива // Руды и металлы, 2014, №4, с. 20-29.