

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации **Никифоровой Зинаиды Степановны «ТИПОМОРФИЗМ РОССЫПНОГО ЗОЛОТА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ГЕНЕЗИСА РОССЫПЕЙ И КОРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ (ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)»**, представленной к защите по специальности **25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	ГОД РОЖДЕНИЯ ГРАЖДАНСТВО	МЕСТО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ С УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА, ГОРОДА, ДОЛЖНОСТИ	УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (КАФЕДРЕ)	ШИФР И ОТРАСЛИ НАУКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СОВЕТЕ	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ
САВВА Наталья Евгеньевна	1941 Россия	главный научный сотрудник лаборатории перелогии, изотопной геохронологии и рудообразования, СВКНИИ ДВО РАН	доктор геолого-минералогических наук		04.00.20 – минералогия, кристаллография	<p>1. <i>Сидоров А.А., Белый В.Ф., Волков А.В., Савва Н.Е., Колова Е.Е.</i> Золото-серебряные месторождения и рудные комплексы Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // ДАН, 2009, том 427, № 6. С. -814-820.</p> <p>2. <i>Савва Н.Е., Пальянова Г.А., Колова Е.Е.</i> Минералы золота и серебра в зоне вторичного сульфидного обогащения (рудопроявление Крутое, Северо-Востока России) // Вестник СВНЦ ДВО РАН.-2010. – №1. С 33–45.</p> <p>3. <i>Савва Н.Е., Шахтыров В.Г.</i> Золото-серебряное месторождение Ольча: тектоническая позиция, структура, вещественная характеристика. // Геология рудных месторождений, 2011, вып 53, №5, С. 460-484</p> <p>4. <i>Савва Н.Е., Пальянова Г.А., Бянкин М.А.</i> К проблеме генезиса сульфидов и селенидов золота и серебра на месторождении Купол (Чукотка, Россия) // Геология и геофизика, 2012 (3), вып. 53, с. 457-466.</p> <p>5. <i>Савва Н.Е., Брызгалов И.А., Колесников А.Г., Рассказова Т.Л.</i> Генетические особенности золото-теллуридно-висмутовой минерализации рудопроявления Эми (Хабаровский край, Россия) // Вестник СВНЦ, 2013, № 4 С.54-63</p>

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	ГОД РОЖДЕНИЯ ГРАЖДАНСТВО	МЕСТО ОСНОВНОЙ РАБОТЫ С УКАЗАНИЕМ МИНИСТЕРСТВА, ГОРОДА, ДОЛЖНОСТИ	УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ С УКАЗАНИЕМ ШИФРА СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ПО КОТОРОЙ ЗАЩИЩЕНА ДИССЕРТАЦИЯ	УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОС ТИ (КАФЕДРЕ)	ШИФР И ОТРАСЛИ НАУКИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СОВЕТЕ	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ
						<p>6. 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</p> <p>7. Palyanova G.A., Karmanov N.S., Savva N.E. Sulfidation of native gold. // American Mineralogist, Volume 99, pages 1095–1103, 2014.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Савва Н.Е., Колова Е.Е., Пальянова Г.А., Хасанов И.М. Условия формирования золото-порфирового оруднения Сылгытарского гранитоидного массива // Руды и металлы, 2014, №4, с. 20-29.</p>

д.г.-м.н. Н.Е.Савва




д.г.-м.н. Н.Е.Савва заверено.

Н.Н. Ренжеско