

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Габлина Ирина Федоровна
Ученая степень	д.г.-м.н
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	04.00.21 – литология 04.00.11 – геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений, металлогения
Ученое звание	нет
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт РАН
Должность	Главный научный сотрудник
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Габлина И.Ф., Попова Е.А., Садчикова Т.А., Савичев А.Т., Горькова Н.В., Оськина Н.С., Хусид Т.А. Гидротермально-метасоматические изменения карбонатных донных осадков поля Ашадзе-1 (13° с.ш. Срединно-Атлантического хребта) // Геология рудных месторождений. 2014. Т.56. №5. С. 399-422.</p> <p>И.Ф. Габлина, О.Б. Дмитренко, Н.С. Оськина, Т.А. Хусид, Е.А. Попова. Влияние гидротермальной активности на карбонатные микрофоссилии в донных осадках тропической Атлантики // Океанология. 2015. Т. 55. №1. С. 113–125.</p> <p>Gablina Irina F., Irina G. Dobretsova, Evgenia A. Popova. Biomineralization Processes During the Formation of Modern Oceanic Sulfide Ore and Ore-bearing Sediments // Biogenic—Abiogenic Interactions in Natural and Anthropogenic Systems. Editors: Olga V. Frank-Kamenetskaya, Elena G. Panova, Dmitry Yu. Vlasov. Springer International Publishing. 2016. P. 43-54.</p> <p>Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Наркевский Е.В., Густайтис А.Н., Садчикова Т.А., Горькова Н.В., Савичев А.Т., Люткевич А.Д., Дара О.М. Влияние гидротермально-метасоматических процессов на формирование современных сульфидных руд в карбонатных донных осадках Срединно-Атлантического хребта(19-20°с.ш.) // Литология и полезные ископаемые. 2017. №5. С. 387-408.</p> <p>И. Ф. Габлина, И. Г. Добрецова, А. А. Лайба, Е. В. Наркевский, Ф. Е. Максимов, В. Ю. Кузнецов. Особенности сульфидных руд гидротермального узла Победа (17°07'–17°08' с.ш. Срединно-Атлантического хребта) // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 6 (в печати).</p>