

Сведения об оппоненте

ФИО	Петров Сергей Викторович
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.05 Минералогия, кристаллография.
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9 +7 (812) 328-20-00 spbu@spbu.ru
Должность	Доцент кафедры геологии месторождений полезных ископаемых
Основные публикации (не более 5) официального оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>A.A. Kalinin, O. V. Kazanov, N. M. Kudryashov, G. F. Bakaev, S. V. Petrov, D. V. Elizarov, and L. V. Lyalina New Promising Gold-Ore Objects in the Strelna Greenstone Belt, Kola Peninsula // Geology of Ore Deposits, 2017, Vol. 59, No. 6, pp. 453–481.</p> <p>Zaitsev, A.N.; Williams, C.T.; Jeffries, T.E.; Strekopytov, S; Moutte, J; Ivashchenkova, O.V. Spratt, J; Petrov, S.V.; Wall, F; Seltmann, R; Borozdin, A.P. Rare earth elements in phoscorites and carbonatites of the Devonian Kola Alkaline Province, Russia: Examples from Kovdor, Khibina, Vuoriyarvi and Turiy Mys complexes" // Ore Geology Reviews, 2015. — Vol. 64, — P. 477-498</p> <p>A.G. Mochalov, S.A. Golovkin, S.V. Petrov, A.P. Borozdin, O.V. Yakubovich, A.A. Safay, V. S. Prikhodko, A.A. Antonov, S.I. Korneev PGM placer deposits and their sources in the ultramafic and alkaline rocks of the concentrically zoned Kondyor massif, Far East, Russia. — St. Peterburg - Yekaterinburg: IGGD RAS, 2014. — 58 p. P.</p> <p>Konopelko D., Biske G., Seltman R., Petrov S.V., Lepekhina E. Age of the Neoproterozoic Chon-Ashu alkaline complex, and new discovery of chalcopyrite mineralization on the eastern Kyrgyz Tien Shan // Ore Geology Reviews, 2014. — № 61. — P. 175-191</p> <p>V.V. Chashchin, S.V. Petrov Low-Sulfide PGE Ore in the Volchetundra Gabbro-Anorthosite Pluton, Kola Peninsula, Russi // Geology of Ore Deposits, 2013. — Vol. 55, — № 5. — P. 357-382</p>