

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Минибаева Александра Минзакировича на тему: «Закономерности проявления коренной платиновой минерализации Каменушинского массива» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1	Фамилия, имя, отчество	Петров Сергей Викторович
2	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	04.00.01 – Общая и региональная геология
4	Ученое звание	доцент
5	Должность	Доцент кафедры геологии месторождений полезных ископаемых Института наук о Земле
6	Основное место работы ведомственная принадлежность адрес телефон E-mail сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9 тел.: +7 (812) 363-61-95 s.petrov@spbu.ru http://earth.spbu.ru/structure/staff/staff-1_1397.html

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
1	Чащин В.В. Платиноносность и условия образования сульфидного ЭПГ-Cu-Ni месторождения НЮД-II Мончегорского плутона, Кольский полуостров, Россия / Чащин В.В., Петров С.В. , Киселева Д.В., Савченко Е.Э. // Геология рудных месторождений. – 2021. – Т. 63. – № 2. – С. 99-131.	
2	Михайлов В.В. Новое медно-благороднометалльное рудопроявление в габбро массива серебрянского камня, платиноносный пояс Урала (Северный Урал) / Михайлов В.В., Степанов С.Ю., Козлов А.В., Петров С.В. , Паламарчук Р.С., Шиловских В.В., Абрамова В.Д., Корнеев А.В. // Геология рудных месторождений. – 2021. – Т. 63. – № 6. – С. 520-550.	
3	Сорохтина Н.В. Оценка температуры формирования благороднометалльной минерализации Ковдорского щелочно-ультраосновного массива (Кольский п-ов) / Сорохтина Н.В., Зайцев В.А., Петров С.В. , Кононкова Н.Н. // Геохимия. – 2021. – Т. 66. – № 5. – С. 407-424.	
4	Mikhailov V.V. New copper-precious metal occurrence in gabbro of the Serebryansky kamen massif, Ural platinum belt, Northern Urals / Mikhailov V.V., Stepanov S.Y., Petrov S.V. , Shilovskikh V.V., Kozlov A.V., Palamarchuk R.S., Abramova V.D. // Geology of Ore Deposits. – 2021. – Т. 63. – № 6. – С. 528-555.	
5	Петров С.В. Об опыте применения предварительной сепарации руды с применением современных сенсорных методик / Петров С.В. , Бороздин А.П., Головина Т.А., Шелухина Ю.С. // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 2. – С. 31-47.	
6	Гузев В.Е. Минералогические и геохимические критерии технологической типизации золотоносных руд на ранних стадиях геологоразведочных работ / Гузев В.Е., Бороздин А.П., Петров С.В. , Терехов А.В. // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26. – № 4. – С. 13-19.	

7	Коваль А.В. Особенности рудной минерализации золотоурановых рудопроявлений озерное и лагерное Куолаярвинской структуры (Северная Карелия) / Коваль А.В., Богачев В.А., Петров С.В. // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2019. – Т. 22. – № 1. – С. 23-35.
8	Мишулович П.М. Методологические аспекты создания геолого-технологических моделей месторождений полезных ископаемых / Мишулович П.М., Петров С.В. // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т. 64. – № 2. – С. 249-266.
9	Чащин В.В. Малосульфидное платино-палладиевое месторождение Лойпишнюн Мончетундровского базитового массива (Кольский полуостров, Россия) / Чащин В.В., Петров С.В. , Дрогобужская С.В. // Геология рудных месторождений. – 2018. – Т. 60. – № 5. – С. 472-503.
10	Степанова К.Д. Состав кальцитовых карбонатитов Ковдорского массива, как потенциальных промышленных руд / Степанова К.Д., Петров С.В. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2018. – № 1. – С. 102-108.
11	Калинин А.А. Новые перспективные золоторудные объекты в Стрельнинском зеленокаменном поясе (Кольский полуостров) / Калинин А.А., Казанов О.В., Кудряшов Н.М., Бакаев Г.Ф., Петров С.В. , Елизаров Д.В., Лялина Л.М. // Геология рудных месторождений. – 2017. – Т. 59. – № 6. – С. 470-500.