

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Козлов Александр Владимирович
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.11
4	Должность	Заведующий кафедрой
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых. 199106, Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, д.2. https://spmi.ru , Тел.: 8 (812) 328 82 57, akozlov@spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:		
По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
1.	Платиноидная минерализация Светлоборского и Вересовоборского клинопироксенит-дунитовых массивов среднего Урала (Россия) / С. Ю. Степанов, К. Н. Малич, А. В. Козлов [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2017. – Т. 59. – № 3. – С. 238-250. – DOI 10.7868/S0016777017030066. – EDN YRWLJL.	
2.	Козлов А.В., Степанов С.Ю, Паламарчук Р.С., Минибаев А.М. Онтогенические ориентиры для выбора модели формирования платинового оруденения в зональных дунит-клинопироксенитовых массивах. Записки Российского минералогического общества, №2, т. 148, 2019. С. 114-130	
3.	Stepanov S.Yu, Palamarchuk R.S., Antonov A.V., Kozlov A.V., Varlamov D.A., Khanin D.A., Zolotarev A.A.Jr. Morphology, composition, and ontogenesis of platinum-group minerals in chromitites of zoned clinopyroxenite-dunite massifs, the Middle Urals. Russian Geology and Geophysics. 2020, Vol. 61 (1).	
4.	Palamarchuk R.S., Stepanov S.Yu., Kozlov A.V., Khanin D.A., Varlamov D.A., Zolotarev A.A., Kiseleva D.V., Shilovskikh V.V. Platinum-group minerals from the Malaya Kamenushka River placer, Middle Urals, Russia. Mineralogical Magazine. 2020, 84 (6): 900-912.	
5.	Степанов С.Ю., Пучков В.Н., Паламарчук Р.С., Варламов Д.А., Шиловских В.В., Козлов А.В. Первые находки самородного иридия в коренных хромит-платиновых рудах и россыпях зональных клинопироксенит-дунитовых массивов Урала. ДАН. 2021, 499 (2): 32–38.	
6.	Новое медно-благороднометалльное рудопроявление в габбро массива Серебрянского Камня, Платиноносный пояс Урала (Северный Урал) / В. В. Михайлов, С. Ю. Степанов, А. В. Козлов [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2021. – Т. 63. – № 6. – С. 520-550. – DOI 10.31857/S0016777021060046. – EDN XQPPLH.	