

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Таловина Ирина Владимировна
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
4	Должность	Заведующий кафедрой исторической и динамической геологии
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» Министерство науки и высшего образования РФ 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2 +7 (812) 382-01-28 <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</b>		
По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		
1.	Канимбуге, Л.С. Особенности морфологии и состава минералов благородных металлов во вкрапленных и массивных рудах центральной части Октябрьского месторождения, Норильский район / Л.С. Канимбуге, Н.Д. Толстых, Н.А. Кривоулицкая, <b>И.В. Таловина</b> // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2024. – Т. 66, № 1. – С. 88-98. – DOI 10.32454/0016-7762-2024-66-1-88-98.	
2.	Canhimbue, L. Geochemical Distribution of Platinum Metals, Gold and Silver in Intrusive Rocks of the Norilsk Region / L. Canhimbue, <b>I. Talovina</b> // Minerals. – 2023. – Vol. 13, No. 6. – P. 719. – DOI 10.3390/min13060719.	
3.	Бейги, С. Петрохимические и структурные характеристики медно-порфирового оруденения в рудопроявлении Астане средней части магматической дуги Урумие-Дохтар (Иран) / С. Бейги, М. Тадаен, Р.К. Илалова, <b>И.В. Таловина</b> [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 2. – DOI 10.5800/GT-2023-14-2-0691.	
4.	Канимбуге, Л.С. Платинометалльное оруденение Норильского района: история и перспективы изучения / Л.С. Канимбуге, <b>И.В. Таловина</b> // Известия Уральского государственного горного университета. – 2022. – № 4(68). – С. 56-63. – DOI 10.21440/2307-2091-2022-4-56-63.	
5.	Дурягина, А.М. Морфометрические параметры сульфидных руд как основа селективной рудоподготовки сырья / А. М. Дурягина, <b>И.В. Таловина</b> , Х. Либервирт, Р.К. Илалова // Записки Горного института. – 2022. – Т. 256. – С. 527-538. – DOI 10.31897/PMI.2022.76.	
6.	Сохраби, А. Региональные линеаментные зоны Ирана и положение месторождений Cu, Pb, Zn и Fe / А. Сохраби, С. Бейги, <b>И.В. Таловина</b> , Т.С. Мейшел // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2020. – Т. 63, № 2. – С. 8-20. – DOI 10.32454/0016-7762-2020-63-2-8-20.	
7.	Popov, O. Quantitative microstructural analysis and x-ray computed tomography of ores and rocks-comparison of results / O. Popov, H. Lieberwirth, I. Talovina, A. Duryagina // Minerals. – 2020. – Vol. 10, No. 2. – P. 129. – DOI 10.3390/min10020129.	
8.	Sirotkin, A.N. Mineralogy and geochemistry of alkaline lamprophyres of north-western Spitsbergen (Svalbard) / A.N. Sirotkin, <b>I.V. Talovina</b> , A.M. Duryagina // Chemie der Erde - Geochemistry. – 2019. – No. 6/н. – DOI 10.1016/j.chemer.2019.04.004.	

9.	Aleksandrova, T.N. Gold–sulphide deposits of the Russian Arctic zone: Mineralogical features and prospects of ore beneficiation / T.N. Aleksandrova, <b>I.V. Talovina</b> , A.M. Duryagina // Chemie der Erde - Geochemistry. – 2019. – No. 6/8. – DOI 10.1016/j.chemer.2019.04.006
----	---