Сведения о научном руководителе по диссертации Хамдард Назифулла на тему «Типохимизм минералов и вертикальная зональность сподуменовых пегматитов месторождения Пашки, провинция Нуристан (Афганистан)» на соискание ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия, имя, отчество научного	Гульбин Юрий Леонидович
руководителя Ученая степень	Д. ГМ. Н.
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и	
научной специальности, по которым	25.00.05 – Минералогия,
научным руководителем защищена	кристаллография
диссертация	
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой минералогии, кристаллографии и петрографии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (812) 321-5436, rectorat@spmi.ru, https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых	

1. Mineralogical Constraints on the Pressure–Temperature Evolution of Granulites in the Bunger Hills, East Antarctica / I.A. Abdrakhmanov, **Yu.L. Gulbin**, S.G. Skublov [et al.] // Minerals. 2024. Vol. 14, No. 5. P. 488. DOI 10.3390/min14050488. – EDN UQVPKS. (**Scopus**)

научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет

- 2. Минеральный состав и термобарометрия метаморфических пород Западного Ню-Фрисланда, Шпицберген / **Ю.Л. Гульбин**, С.А. Акбарпуран Хайяти, А.Н. Сироткин // Записки Горного института. 2023. Т. 263. С. 657-673. EDN XGNKDQ. (**Scopus**)
- 3. Ориентированные микровключения оксидов системы Al-Fe-Mg-Ti в кварце из метапелитовых гранулитов оазиса Бангера, Восточная Антарктида / **Ю.Л. Гульбин**, И.А. Абдрахманов // Записки РМО. № 4. Т. 151. 2022. С. 1-17.

(Scopus)

- 4. Рекомендации по расчету и представлению формул минералов по данным химических анализов / В.Г. Кривовичев, **Ю.Л. Гульбин** // Записки РМО. № 1. V. 151. 2022. P. 114-124. (**Scopus**)
- 5. Compositional Evolution of REE- and Ti-Bearing Accessory Minerals in Metamorphic Schists of Atomfjella Series, Western Ny Friesland, Svalbard and Its Petrogenetic Significance / S.A. Akbarpuran Haiyatia, **Y.L. Gulbin**, A.N. Sirokin [et al.] // Geology of Ore Deposits. № 7. V. 63. 2021. P. 634-653. (**Scopus**)
- 6. Ассоциация Fe–Mg–Al–Ti–Zn оксидов в гранулитах оазиса Бангера, Восточная Антарктида: свидетельства метаморфизма сверхвысоких температур / И.А. Абдрахманов, **Ю.Л. Гульбин**, И.М. Гембицкая // Записки РМО. 2021. № 4. Т. 50. С. 38-76. (**Scopus**)
- 7. Возраст монацита из метапелитовых сланцев серий Атомфьелла и Моссель (полуостров Ню-Фрисланд, о. Западный Шпицберген) по данным Тh-U-Pb (СНІМЕ)-датирования / С.А. Акбарпуран Хайяти, **Ю.Л. Гульбин**, С.Е. Борисовский // Вестник геонаук. 2021. № 10. Р. 1-24. (**ВАК-МДБ №377 ред. 31.12.2020 г.**)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

- 8. Constraints oπ the origins of iron silicide spherules in ultrahightemperature distal impact ejecta / S. Batovrin, B. Lipovsky, **Y.L. Gulbin** [et al.] // Meteoritics and Planetary Science. 2021. № 7. V. 56. P. 1369-1405.
- 9. Compositional Evolution of Ree- and Ti-Bearing Accessory Minerals in Metamorphic Schists of the Atomfjella Series, Western Ny Friesland, Spitsbergen / Akbarpuran Haiyati, S.A.; **Gulbin, Y.L.**; Sirotkin, A.N.; Gembitskaya, I.M. // Journal Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. 2023. P. 125-132.
- 10. Изотопные свидетельства позднекаледонского возраста метаморфизма докембрийских комплексов Ню-Фрисланда, о. Западный Шпицберген / Акбарпуран Хайяти С.А., Гульбин Ю.Л., Борисовский С.Е. // Материалы VIII Российской конференции по изотопной геохронологии. 2022. С. 12-13.
- 11. Минеральный состав и термобарометрия метаморфических пород Западного Ню-Фрисланда, Шпицберген / Акбарпуран Хайяти С.А., **Гульбин Ю.Л.** // Материалы Годичного собрания РМО и Фёдоровской сессии. 2023. С. 6-7.
- 12. Возраст и этапы метаморфизма пород фундамента полуострова Ню Фрисланд, архипелаг Шпицберген / Акбарпуран Хайяти С.А., Гульбин Ю.Л. // Материалы Годичного собрания РМО «Минералогические исследования в интересах развития минерально-сырьевого комплекса России и создания современных технологий». 2024. С. 38-39.