

Сведения о научном руководителе по диссертации  
 Акбарпуран Хайяти Симы Абдолрахимовны на тему «Р-Т траектории и геодинамические обстановки формирования метаморфических комплексов Нью Фрисланда, архипелаг Шпицберген» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Гульбин Юрий Леонидович
Ученая степень	д. г.-м. н.
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.05 Минералогия, кристаллография
<b>Основное место работы</b>	
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, <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>
<b>Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет</b>	
Mineralogical Constraints on the Pressure–Temperature Evolution of Granulites in the Bunge 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)	
Минеральный состав и термобарометрия метаморфических пород Западного Нью-Фрисланда, Шпицберген / Ю.Л. Гульбин, С.А. Акбарпуран Хайяти, А.Н. Сироткин // Записки Горного института. 2023. Т. 263. С. 657-673. – EDN XGNKDQ. (Scopus)	
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)	

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)

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)

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)

Возраст монацита из метапелитовых сланцев серий Атомфьелла и Моссель (полуостров Нью-Фрисланд, о. Западный Шпицберген) по данным Th-U-Pb (SHIME)-датирования / С.А. Акбарпуран Хайяти, Ю.Л. Гульбин, С.Е. Борисовский // Вестник геонаук. 2021. № 10. P. 1-24. (ВАК-МДБ №377 ред. 31.12.2020 г.)

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

Constraints on the origins of iron silicide spherules in ultrahigh-temperature distal impact ejecta / S. Batovrin, B. Lipovsky, Y.L. Gulbin [et al.] // Meteoritics and Planetary Science. 2021. № 7. V 56. P. 1369-1405.

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.

Изотопные свидетельства позднекаледонского возраста метаморфизма докембрийских комплексов Нью-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.

Минеральный состав и термобарометрия метаморфических пород Западного Нью-Фрисланда, Шпицберген / Акбарпуран Хайяти С.А., Гульбин Ю.Л. // Материалы Годичного собрания РМО и Фёдоровской сессии. 2023. С. 6-7.

Возраст и этапы метаморфизма пород фундамента полуострова Нью 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.