

Сведения о научном руководителе по диссертации  
Юрченко Анастасии Владимировны  
на тему «Реконструкция условий палеопротерозойского метаморфизма пород Орехово-Павлоградской зоны Украинского щита по гранатсодержащим минеральным парагенезисам» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – Петрология, вулканология

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Балтыбаев Шаукет Каимович
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.01. «Общая и региональная геология», 25.00.04 «Петрология, вулканология»
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия РАН (ИГГД РАН)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	главный научный сотрудник, заведующий лабораторией Петро- и рудогенеза
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	8(812)328-47-01 sb@ipgg.ru <a href="https://www.ipgg.ru/">https://www.ipgg.ru/</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Балтыбаев Ш. К., Овчинникова Г. В., Кузнецов А. Б., Васильева И. М., Ризванова Н. Г., Алексеев И. А., Кириллова П. А.</i> Два этапа золото-сульфидной минерализации в раннепротерозойских габброидах Северного Приладожья // <i>Вестник СПбГУ. Науки о Земле.</i> 2021. Вып.3. doi:10.21638/spbu07.2021.307. (WoS).</li> <li><i>Балтыбаев Ш.К., Вивдич Э.С.</i> Эволюция Мейерской надвиговой зоны Северного Приладожья (Республика Карелия, Северо-Запад России): РТ-условия формирования минеральных парагенезисов и геодинамические реконструкции // <i>Геотектоника.</i> 2021. Т. 225. № 4. С. 73–87. (WoS).</li> <li><i>Борисова Е.Б., Балтыбаев Ш.К.</i> Петрохимические критерии появления ставролита в метапелитах при среднетемпературном метаморфизме низких и средних давлений // <i>Петрология.</i> 2021. Т. 29. № 5. С. 536–551. (WoS).</li> <li><i>Лобач-Жученко С.Б., Балтыбаев Ш.К., Егорова Ю.С., Сергеев С.А., Каулина Т.В., Салтыкова Т.Е.</i> Этапы базит-ультрабазитового магматизма Сарматии от палеоархея до палеопротерозоя // <i>Геология и геофизика.</i> 2021. Doi: <a href="http://dx.doi.org/10.15372/GiG2021128">http://dx.doi.org/10.15372/GiG2021128</a> (WoS).</li> <li><i>Балтыбаев Ш.К., Юрченко А.В., Лобач-Жученко С.Б., Балаганский В.В., Галанкина О.Л., Морозов М.В., Богомолов Е.С.</i> Условия метаморфизма гранатсодержащих глиноземистых гнейсов Орехово-Павлоградской зоны Украинского</li> </ol>	

щита // Геология и геофизика. 2017. Т. 58. № 11. С. 1684-1702. (WoS).

6. Балтыбаев Ш.К., Овчинникова Г.В., Глебовицкий В.А., Алексеев И.А., Васильева И.М., Ризванова Н.Г. Каледонское время образования золотосодержащих сульфидных руд в раннепротерозойских габброидах Северного Приладожья // Доклады Академии наук. 2017. Т. 476. № 2. С. 181-185. (WoS).

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

1. Ладожская протерозойская структура (геология, глубинное строение, минерагения). Монография. Изд-во Кар НЦ, Петрозаводск, 2020. 435 с.

2. Эволюция вещественного и изотопного состава докембрийской литосферы. Монография. Санкт-Петербург, 2018. 676 с.

3. Lobach-Zhuchenko S.B., Baltybaev S.K., Egorova Y.S., Skublov S.G., Bogomolov E.S., Galankina O.L., Kaulina T.V., Balagansky V.V., Lokhov K.I., Kapitonov I.N., Sergeev S.A., Berezhnaya N.G., Antonov A.V., Sukach V.V., Stepanyuk L.M. The long (3.7-2.1 Ga) and multistage evolution of the bug granulite-gneiss complex, Ukrainian shield, based on the SIMS U-Pb ages and geochemistry of zircons from a single sample // Geological Society Special Publication. 2017. V. 449. № 1. P. 175-206.

4. Imayama T., Oh C.-W., Baltybaev S.K., Park C.-S., Yi K., Jung H. Paleoproterozoic high-pressure metamorphic history of the Salma eclogite on the Kola peninsula, Russia // Lithosphere. 2017. V. 9. № 6. P. 855-873.