

Сведения о научном руководителе по диссертации
 Мамыкиной Марии Евгеньевны на тему «Минералого-геохимические
 характеристики, возраст и условия формирования гранитоидов
 Белокурихинского массива (Горный Алтай)» 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	Скублов Сергей Геннадьевич
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.00 – Науки о Земле; 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Главный научный сотрудник лаборатории геологии и геохронологии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7(812)328-47-01 Эл. почта: adm@ipgg.ru Сайт: www.ipgg.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Скублов С.Г., Левашова Е.В., Мамыкина М.Е., Гусев Н.И., Гусев А.И. Полифазный Белокурихинский массив гранитов, Горный Алтай: изотопно-геохимическое исследование циркона // Записки Горного института. – 2024. – Т. 268. – С. 552-575. EDN RGKCIJ (Scopus). 2. Levashova E.V., Skublov S.G., Zamyatin D.A., Li Q., Levashov D.S., Li X. Tetrad effect of rare earth element fractionation in zircon from the pegmatite of the Adui Massif, Middle Urals // Geosciences. – 2024. – V. 14 (7). DOI: 10.3390/geosciences1401000 (Scopus). 3. Skublov S.G. Petrov D.A., Galankina O.L., Levashova E.V., Rogova I.V. Th-Rich zircon from a pegmatite vein hosted in the Wiborg rapakivi granite massif // Geosciences. – 2023. V. – 13 (362). DOI: 10.3390/geosciences13120362 (Scopus). 4. Levashova E.V., Mamykina M.E., Skublov S.G., Galankina O.L., Li Q.L., Li 	

X.H. Geochemistry (TE, REE, Oxygen) of zircon from leucogranites of the Belokurikhinsky Massif, Gorny Altai, as indicator of formation conditions // *Geochemistry International*. – 2023. – V. 61. – P. 1323-1339. DOI: 10.1134/S001670292311006X (Scopus).

5. Терехов Е.Н., Макеев А.Б., Скублов С.Г., Окина О.И., Максимова Ю.А. Кварцевые порфиры внешних островов Финского залива – вулканические комагматы гранитов рапакиви // *Вулканология и сейсмология*. – 2023. – № 6. – С. 101-121. DOI: 10.31857/S020303062370030X (ВАК-МБД №139 от 30.12.2022).

6. Ветрин В.Р., Скублов С.Г. Редкоэлементный состав циркона из гранитоидов неархейской щелочной провинции Кольского полуострова // *Литосфера*. – 2023. – Т. 23. – № 5. – С. 868-886. DOI: 10.24930/1681-9004-2023-23-5-868-886 (Scopus).

7. Terekhov E.N., Skublov S.G., Makeyev A.B., Morozov Y.A., Levashova E.V., Yurmanov A.A. New Data on the Early Riphean Age (U–Pb, Shrimp-II) of Acid and Basic Effusives of the Gulf of Finland (Sommer's Island, Russia) // *Doklady Earth Sciences*. – 2022. – V. 506 (1). – P. 617-624. DOI: 10.1134/S1028334X2270012X (Scopus).

8. Skublov S.G., Makeyev A.B., Krasotkina A.O., Borisovskiy S.E., Li X.H., Li Q.L. Isotopic and Geochemical Features of Zircon from the Pizhemskeye Titanium Deposit (Middle Timan) as a Reflection of Hydrothermal Processes // *Geochemistry International*. – 2022. – V. 60 (9). – P. 809-829. DOI: 10.1134/S0016702922090063 (Scopus).

9. Levashova E.V., Skublov S.G., Oitseva T.A., Dyachkov B.A., Li X.H., Li Q.L., Shatova N.V., Shatov V.V. First Age and Geochemical Data on Zircon from Riebeckite Granites of the Verkhnee Espe Rare Earth–Rare Metal Deposit, East Kazakhstan // *Geochemistry International*. – 2022. – V. 60 (1). – P. 1-15. DOI: 10.1134/S0016702922010086 (Scopus).

10. Skublov S.G., Rummyantseva N.A., Vanshtein B.G., Li Q., Li X., Rezvukhin D.I. Zircon xenocrysts from the Shaka Ridge record ancient continental crust: New U–Pb geochronological and oxygen isotopic data // *Journal of Earth Science*. – 2022. – V. 33 (1). – P. 5-16. DOI: 10.1007/s12583-021-1422-2 (Scopus).

11. Ling X.X., Li Q.L., Huyskens M.H., Liu Y., Yin Q.Z., Tang G.Q., Li J., Zhang H.F., Skublov S.G., Melnik A.E., Li X.H. Matrix effects and improved calibration procedures for SIMS titanite U–Pb dating // *Chemical Geology*. – 2022. – V. 593. – P. 120755. DOI: 10.1016/j.chemgeo.2022.120755 (Scopus).

12. Gawad A.E.A., Skublov S.G., Levashova E.V., Ghoneim M.M. Geochemistry and U–Pb age dating of zircon as a petrogenetic tool for magmatic and hydrothermal processes in Wadi Ras Abda // *Arabian Journal for Science and Engineering*. – 2022. – V. 47. – P. 7351-7365. DOI: 10.1007/s13369-021-06319-7 (Scopus).

13. Акимова Е.Ю., Скублов С.Г. Корундсодержащие породы проявления Хитоостров (Северная Карелия): P–T параметры формирования и распределение редкоземельных элементов в породообразующих минералах // *Вестник Санкт-Петербургского Университета. Науки о Земле*. – 2021. – Т. 66. – № 4. – С. 686-705. DOI: 10.21638/spbu07.2021.403 (Scopus).

14. Скублов С.Г., Мамыкина М.Е., Ризванова Н.Г. U-Pb возраст и редкоэлементный состав титанита из гранитов Белокурихинского массива, Горный Алтай // Вестник МГТУ. – 2021. – Т. 24. – № 2. – С. 168-177. DOI: 10.21443/1560-9278-2021-24-2-168-177 (ВАК №399 от 25.12.2020).
15. Guzev V.E., Terekhov A.V., Skublov S.G., Leontiev V.I., Molchanov A.V. The first data on the U–Pb Ages and compositions of zircons from ore-bearing syenites of Gora Rudnaya (South Yakutia) // Russian Journal of Pacific Geology. – 2021. – V. 15 (6). – P. 570-582. DOI: 10.1134/S1819714021060038 (Scopus).
16. Skublov S.G., Gawad A.E.A., Levashova E.V., Ghoneim M.M. U–Pb geochronology, REE and trace element geochemistry of zircon from El Fereyid monzogranite, south Eastern Desert, Egypt // Journal of Mineralogical and Petrological Sciences. – 2021. – V. 116. – P. 220-233. DOI: 10.2465/jmps.210320 (Scopus).
17. Гузев В.Е., Терехов А.В., Молчанов А.В., Скублов С.Г., Ашихмин Д.С., Козлов Д.С. U-Pb возраст Желтулинского щелочного массива (Южная Якутия) по результатам датирования циркона и бадделеита // Записки Российского минералогического общества. – 2021. – № 4. – С. 115-134. DOI: 10.31857/S0869605521040043 (Scopus).