

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, лаборатория геологии и геодинамики
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	+7 (812) 328 47 01 adm@ipgg.ru www.ipgg.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Макеев А.Б., Скублов С.Г., Красоткина А.О., Борисовский С.Е., Томсен Т.Б., Серре С.Х. Возраст монацита из рудопроявления Ичетью, Средний Тиман (CHIME и LA-ICP-MS методы) // Записки РМО. 2020. № 1. С. 76-95. 2. Гусев Н.И., Сергеева Л.Ю., Ларионов А.Н., Скублов С.Г. Реликты эоархейской континентальной коры Анабарского щита, Сибирский кратон // Петрология. 2020. Т. 28. № 2. С. 115-138. 3. Левашова Е.В., Носков Д.А., Скублов С.Г. Особенности геохимии редких элементов в цирконах из раннепалеозойских гранитов на территории Ангаро-Витимского батолита // Геохимия. 2020. Т. 65. № 2. С. 185-194. 4. Сергеева Л.Ю., Гусев Н.И., Скублов С.Г. U-Pb возраст и геохимия детритового циркона из кварцитов далдынской серии (Анабарский щит) // Геохимия. 2020. Т. 65. № 6. С. 609-617. 5. Yatsenko I.G., Skublov S.G., Levashova E.V., Galankina O.L., Bekesha S.N. Composition of spherules and lower mantle minerals, isotopic and geochemical characteristics of zircon from volcanoclastic facies of the Mriya lamproite pipe // Journal of Mining Institute. 2020. Vol. 242. P. 150-159. 6. Skublov S.G., Bushmin S.A., Kuznetsov A.B., Li X.H., Li Q.L., Levashova E.V., Savva E.V. An abnormal isotopic composition of oxygen in zircon from	

- corundum-bearing metasomatites of the Dyadina Gora ore occurrence, Belomorian Mobile Belt // *Doklady Earth Sciences*. 2020. Vol. 491. N 2. P. 247-252.
7. Leontev V.I., Skublov S.G., Shatova N.V., Berezin A.V. Zircon U-Pb Geochronology Recorded Late Cretaceous Fluid Activation in the Central Aldan Gold Ore District, Aldan Shield, Russia: First Data // *Journal of Earth Science*, 2020. Vol. 31. No. 3. P. 481-491.
8. Skublov S.G., Berezin A.V., Li X.-H., Li Q.-L., Salimgaraeva L.I., Travin, V.V., Rezvukhin D.I. Zircons from a pegmatite cutting eclogite (Gridino, Belomorian Mobile Belt): U-Pb-O and trace element constraints on eclogite metamorphism and fluid activity // *Geosciences*. 2020. Vol. 10 (5). 197.
9. Gusev N.I., Sergeeva L.Y., Skublov S.G. Dating the Sedimentary Protolith of the Daldyn Group Quartzite, Anabar Shield, Russia: New Detrital Zircon Constraints // *Geosciences*. 2020. Vol. 10 (6). 208.
10. Jacobs J., Mikhalsky E., Henjes-Kunst F., Läufer A., Thomas R.J., Elburg M.A., Wang C.C., Estrada S., Skublov S. Neoproterozoic geodynamic evolution of easternmost Kalahari: Constraints from U-Pb-Hf-O zircon, Sm-Nd isotope and geochemical data from the Schirmacher Oasis, East Antarctica // *Precambrian Research*. 2020. Vol. 342. 105553.
11. Berezin A.V., Salimgaraeva L.I., Skublov S.G. Evolution of mineral composition during eclogite metamorphism in the Belomorian Mobile Belt: Data from Vichennaya Luda island // *Petrology*. 2020. Vol. 28. Iss. 1. P. 73-92.
12. Skublov S.G., Tolstov A.V., Baranov L.N., Melnik A.E., Levashova E.V. First data on the geochemistry and U-Pb age of zircons from the kamaphorites of the Tomtor alkaline-ultrabasic massif, Arctic Yakutia // *Chemie der Erde*. 2019. <https://doi.org/10.1016/j.chemer.2019.04.001>
13. Kudryashov N., Skublov S., Galankina O., Udoratina O., Voloshin A. Abnormally high-hafnium zircon from rare-metal pegmatites of the Vasin-Mylk deposit (the northeastern part of the Kola Peninsula) // *Chemie der Erde*. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.geoch.2018.12.001>
14. Mikhalsky E.V., Skublov S.G. First data on U-Pb age of mafic dyke in the Mirny Station area (Pravdy Coast, East Antarctica) // *Chemie der Erde*. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.chemer.2018.10.001>
15. Lobach-Zhuchenko S.B., Yurchenko A.V., Skublov S.G., Egorova Y.S., Galankina O.L., Kaulina T.V., Marin Y.B., Sergeev S.A. Paleoarchean U-Pb (SIMS SHRIMP-II) age of mafic granulites from the Bug Complex, Ukrainian Shield // *Doklady Earth Sciences*. 2019. V. 484. N 1. P. 101-104.
16. Korolev N.M., Melnik A.E., Li X.H., Skublov S.G. The oxygen isotope composition of mantle eclogites as a proxy of their origin and evolution: A review // *Earth-Science Reviews*. 2018. V. 185. P. 288-300.
17. Ashikhmin D.S., Skublov S.G., Melnik A.E., Sirotkin A.N., Alekseev V.I. Geochemistry of rock-forming minerals in mantle xenoliths from basalts of Sverre Volcano, Spitsbergen Archipelago // *Geochemistry International*. 2018. V. 56. Iss. 8. P. 857-864.
18. Tkacheva D. A., Mikhalsky E.V., Sushchevskaya N.M., Kunakkuzin E.L., Skublov S.G., Sergeev S.A. Age and geochemistry of the Cape Burks gabbroids

(Russkaya Station Area, West Antarctica) // *Geochemistry International*. 2018. V. 56. Iss. 7. P. 628-650.

19. Smolkin V.F., Lokhov K.I., Skublov S.G., Sergeeva L.Yu., Lokhov D.K., Sergeev S.A. Paleoproterozoic Keulik-Kenirim ore-bearing gabbro-peridotite complex, Kola Region: A new occurrence of ferropicritic magmatism // *Geology of Ore Deposits*. 2018. V. 60. Iss. 2. P. 142-171.

20. Skublov S.G., Krasotkina A.O., Makeev A.B., Rizvanova N.G., Koyman E. The first data on the age (U-Pb method, TIMS and LA-ICP-MS) of rutile from the Ichetju polymineral occurrence, Middle Timan // *Journal of Mining Institute*. 2018. V. 232. P. 357-363.

21. Sergeeva L.Y., Berezin A.V., Gusev N.I., Skublov S.G., Melnik A.E. Age and metamorphic conditions of the granulites from Capral-Jegessky Synclinoria, Anabar Shield // *Journal of Mining Institute*. 2018. V. 229. P. 13-21.

22. Lobach-Zhuchenko S.B., Kaulina T.V., Lokhov K.I., Egorova Yu.S., Skublov S.G., Galankina O.L., Antonov A.V. Isotopic-geochemical features of zircon and its significance for reconstructing the geological history of Paleoarchean granulites in the Ukrainian Shield // *Geology of Ore Deposits*. 2017. V. 59. Iss. 8. P. 663-676.

23. Lobach-Zhuchenko S.B., Baltybaev Sh.K., Glebovitsky V.A., Sergeev S.A., Lokhov K.I., Egorova S., Balagansky V.V., Skublov S.G., Galankina O.L., Stepanyuk L.M. U-Pb SHRIMP II age and origin of zircon from lherzolite of the Bug Paleoarchean complex, Ukrainian Shield // *Doklady Earth Sciences*. 2017. V. 477. Iss. 2. P. 1391-1395.

24. Lobach-Zhuchenko S.B., Ryborak M.V., Saltykova T.E., Sergeev S.A., Lokhov K.I., Bobrova E.M., Sukach V.V., Skublov S.G., Berezhnaya N.G., Al'bekov A.Yu. The Archean formation of the Sarmatian continental crust // *Russian Geology and Geophysics*. 2017. V. 58. Iss. 12. P. 1494-1517.

25. Berezin A.V., Mel'nik A.E., Skublov S.G. Comments on the paper "The nature of "Svecofennian" zircon in the Belomorian Mobile Belt and some geological implications" by AA Shchipanskii and AI Slabunov // *Geochemistry International*. 2017. V. 55. Iss. 3. P. 306-311.

26. Ashihmin D.S., Chen Y.S., Skublov S.G., Melnik A.E. Geochemistry of spinels from xenoliths of mantle lherzolites (Sverre Volcano, Spitsbergen Archipelago) // *Journal of Mining Institute*. 2017. V. 227. P. 511-517.

27. Mikhalsky E., Krylov D., Rodionov N., Presnyakov S., Skublov S., Myasnikov O. Refined geological history of the polyphase plutonometamorphic complex in the Thala Hills area (Enderby Land, East Antarctica) from zircon SHRIMP dating and implications for Neoproterozoic amalgamation of Gondwanaland // *Geological Society, London, Special Publications*. 2017. V. 457, SP457-2. P. 7-36.

28. Rizvanova N.G., Skublov S.G., Cheremazova E.V. Age of hydrothermal processes in the Central Iberian Zone (Spain) according to U-Pb dating of cassiterite and apatite // *Journal of Mining Institute*. 2017. V. 225. P. 275-283.

29. Lobach-Zhuchenko S.B., Kaulina T.V., Baltybaev S.K., Balagansky V.V., Egorova Yu.S., Lokhov K.I., Skublov S.G., Sukach V.V., Bogomolov E.S., Stepanyuk L.M., Galankina O.L., Berezhnaya N.G., Kapitonov I.N., Antonov A.V., Sergeyev S.A. 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, London, Special Publications. 2017. V. 449 (1). P. 175-206.

30. Skublov S.G., Azimov P.Ya., Li X.-H., Glebovitskii V.A., Melnik A.E. Polymetamorphism of the Chupa Sequence of the Belomorian Mobile Belt (Fennoscandia): Evidence from the isotope-geochemical (U-Pb, REE, O) study of zircon // Geochemistry International. 2017. V. 55. Iss. 1. P. 47-59.

31. Rundkvist T.V., Balashov Yu.A., Skublov S.G., Pripachkin P.V., Grebnev R.A. Geochemistry and U-Pb age of zircons from the Vurechuaivench massif, Monchegorsk complex, Kola region // Geology of Ore Deposits. 2016. V. 58. Iss. 7. P. 525-535.

32. Vetrin V.R., Skublov S.G. Trace elements in various genetic types of zircon from syenite of the Sakharjok massif, Kola Peninsula // Geology of Ore Deposits. 2016. V. 58. Iss. 7. P. 542-550.

33. Skublov S.G., Berezin A.V., Melnik A.E., Astafiev B.Yu., Voinova O.A., Alekseev V.I. Protolith age of eclogites from the southern part of Pezhostrov island, Belomorian belt: Protolith of metabasites as indicator of eclogitization time // Petrology. 2016. V. 24. Iss. 6. P. 594-607.

34. Sedova I.S., Glebovitskii V.A., Skublov S.G. Geochemistry of biotite from charnockitoids in the granite-forming series (Nimnyr Block of the Aldan Shield) // Doklady Earth Sciences. 2016. V. 470. Iss. 2. P. 1076-1080.

35. Makeyev A.B., Skublov S.G. Y-REE-Rich zircons of the Timan region: Geochemistry and economic significance // Geochemistry International. 2016. V. 54. Iss. 9. P. 788-794.

36. Levashova E.V., Skublov S.G., Li X.H., Krivdik S.G., Voznyak D.K., Kulchitskaya A.A., Alekseev V.I. Zircon geochemistry and U-Pb age at rare metal deposits of syenite in the Ukrainian Shield // Geology of Ore Deposits. 2016. V. 58. Iss. 3. P. 239-262.

37. Skublov S.G., Li X.-H. Anomalous geochemistry of zircon from the Yastrebetskoe rare metal deposit (SIMS- and TOF-study) // Journal of Mining Institute. 2016. V. 222. P. 798-802.

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

1. Возняк Д.К., Скублов С.Г., Левашова Е.В., Кульчицкая А.А. Первичные включения обогащенного REE силикатного расплава в цирконе Азовского Zr-REE-месторождения (Украинский щит) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения – 2016): Материалы минералогического семинара с международным участием. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2016. С. 101-102.

2. Макеев А.Б., Скублов С.Г., Красоткина А.О., Жиличева О.М. U-Pb-возраст и геохимические особенности циркона Пижемского титанового месторождения (Средний Тиман) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения – 2016): Материалы минералогического семинара с международным участием. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2016. С. 47-48.

3. Скублов С.Г., Левашова Е.В., Ли С.-Х., Кривдик С.Г., Возняк Д.К., Кульчицкая А.А. Геохимия циркона из редкометалльных месторождений безнефелиновых сиенитов Украинского щита // Щелочной магматизм Земли и связанные с ним месторождения стратегических металлов. Школа «Щелочной магматизм Земли». Труды XXXIII Международной конференции. М.: ГЕОХИ РАН, 2016. С. 111-113.
4. Левашова Е.В., Возняк Д.К., Скублов С.Г., Кульчицкая А.А., Мельник А.Е. Два типа расплавных включений в цирконе из Азовского Zr-REE месторождения (Украинский щит). Материалы XVII Всероссийской конференции по термобарогеохимии, посвященной 80-летию со дня рождения д-ра геол.-минерал. наук Феликса Григорьевича Рейфа (1936-2008). Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2016. С. 90-92.
5. Красоткина А.О., Мачевариани М.М., Королев Н.М., Макеев А.Б., Скублов С.Г. Nb-рутил из рудопроявления Ичетью (Средний Тиман) // Актуальные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северо-Запада России. Материалы XXVII молодежной научной школы-конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента АН СССР К. О. Кратца и академика РАН Ф. П. Митрофанова, г. Апатиты. 3-7 октября 2016 г. Апатиты: ГИ КолНЦ РАН, 2016. С. 109-112.
6. Красоткина А.О., Мачевариани М.М., Скублов С.Г., Макеев А.Б. Ниобиевый рутил из полиминерального рудопроявления Ичетью (Средний Тиман) // Материалы Федоровской сессии 2016. СПб., 2016. С. 46-48.
7. Скублов С.Г., Попов В.А., Мельник А.Е. Секториальная и ростовая зональность (REE, TE) циркона из полевошпатовых пегматитов (Ильменские горы, Южный Урал) // Материалы Федоровской сессии 2016. СПб., 2016. С. 86-88.
8. Ветрин В.Р., Скублов С.Г. Возраст и редкоэлементный состав циркона как признаки Y-Zr оруденения массива Сахарйок, Кольский полуостров // Роль геохимии в развитии МСБ ТПИ. Прогноз, поиски, оценка и инновационные технологии освоения редкометалльных объектов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. М.: ИМГРЭ, 2016. С. 52-54.
9. Красоткина А.О., Макеев А.Б., Скублов С.Г. Геохимия гидротермально-измененного циркона из рудопроявления Ичетью (Средний Тиман) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й научной конференци. Сыктывкар: Геопринт, 2016. С. 94-97.
10. Красоткина А.О., Макеев А.Б., Скублов С.Г. Особенности состава по редким элементам циркона из рудопроявления Ичетью (Средний Тиман) // Материалы Шестой Российской молодежной научно-практической Школы с международным участием «Новое в познании процессов рудообразования», 28 ноября – 02 декабря 2016 г., М.: ИГЕМ РАН, 2016. С. 166-168.
11. Березин А.В., Скублов С.Г., Мельник А.Е. Возраст и состав протолита эклогитов Беломорского подвижного пояса // Геодинамика раннего докембрия: сходства и различия с фанерозоем. Материалы научной конференции и путеводитель научных экскурсий. Петрозаводск: Карельский научный центр

РАН, 2017. С. 44-48.

12. Скублов С.Г., Левашова Е.В., Мельник А.Е., Симакин С.Г. Времяпролетная масс-спектрометрия (TOF-SIMS) – новые возможности при исследовании геохимии минералов in-situ // Современные направления развития геохимии: Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию Института геохимии СО РАН и 100-летию со дня рождения академика Л. В. Таусона. Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2017. С. 186.

13. Machevariani M., Melnik A., Skublov S., Lukashova M., Müller D. Lupashko T., Ilchenko K. High-Hf zircon from the Snezhnoe deposit (Altai-Sayan province) // CAM-2017 (Conference on Accessory Minerals). Abstracts. Vienna, 2017. P. 75-76.

14. Skublov S., Levashova E., Machevariani M., Melnik A., Li X.-H., Müller D., Krivdik S., Lupashko T., Ilchenko K. High-Y zircon from the Yastrebitskoye Zr-REE deposit (the Ukrainian Shield) // CAM-2017 (Conference on Accessory Minerals). Abstracts. Vienna, 2017. P. 101-102.

15. Логунова М.Н., Скублов С.Г., Иванов М.А. Распределение редких элементов по секторам и зонам роста в исландском шпате из месторождения Разлом (Сибирская кальцитоносная провинция) // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 1. С. 83-85.

16. Левашова Е.В., Мельник А.Е., Ли С.-Х., Скублов С.Г., Лупашко Т.Н., Ильченко Е.А. Изотопный состав кислорода в цирконе из Катугинского месторождения // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 1. С. 256-258.

17. Скублов С.Г., Красоткина А.О., Макеев А.Б., Галанкина О.Л., Мельник А.Е. Уникальная находка преобразования циркона в бадделейт (рудопоявление Ичетью, Средний Тиман) // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 1. С. 313-315.

18. Yatsenko I.G., Skublov S.G., Bilyk N.T., Poberezhskaya I.V. Inclusions in mantle corundum. Osbornite (TiN), silicides, native iron // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 1. С. 364-366.

19. Скублов С.Г., Румянцева Н.А., Мачевариани М.М. Редкие элементы в составе корунда (данные ионного микрозонда) // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 1. С. 410-411.

20. Кудряшов Н.М., Скублов С.Г., Галанкина О.Л., Удоратина О.В., Волошин А.В., Мельник А.Е. Аномально высокогафниевого циркон из редкометалльных пегматитов месторождения Васин-Мыльк (Кольский регион) // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 2. С. 245-246.

21. Мачевариани М.М., Мельник А.Е., Скублов С.Г., Лукашова М.В. Высокогафниевого циркон из месторождения Снежное (Алтае-Саянская провинция) // Материалы Юбилейного съезда Российского минералогического

общества «200 лет РМО». СПб., 2017. Т. 2. С. 265-267.

22. Сафонов О.Г., Мельник А.Е., Скублов С.Г., Япаскурт В.О., Татарина Д.С., ван Риннен Д.Д. Контрастное поведение редких элементов в гранате при частичном плавлении и субизобарическом остывании (на примере метапелитов Южной Краевой Зоны комплекса Лимпопо, ЮАР) // Геодинамические обстановки и термодинамические условия регионального метаморфизма в докембрии и фанерозое. Материалы V Российской конференция по проблемам геологии и геодинамики докембрия, Санкт-Петербург, ИГГД РАН. СПб: Springer, 2017. С. 161-163.

23. Березин А.В., Скублов С.Г., Мельник А.Е. Эклогиты Беломорского подвижного пояса: протолит и возраст метаморфизма // Геодинамические обстановки и термодинамические условия регионального метаморфизма в докембрии и фанерозое. Материалы V Российской конференция по проблемам геологии и геодинамики докембрия, Санкт-Петербург, ИГГД РАН. СПб: Springer, 2017. С. 35-36.

24. Макеев А.Б., Красоткина А.О., Скублов С.Г. Глинистые сланцы лунвожской свиты Вольско-Вымской гряды (Средний Тиман): состав, возраст, акцессорный циркон // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения – 2018): Материалы минералогического семинара с международным участием. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2018. С. 42-43.

25. Красоткина А.О., Чен Ю.-С., Макеев А.Б., Скублов С.Г. Геохимия редких элементов в рутиле из рудопрооявления Ичетью, Средний Тиман // Вопросы естествознания. 2018. № 1 (15). С. 106-113.

26. Скублов С.Г., Макеев А.Б., Красоткина А.О., Ризванова Н.Г., Койман Э., Томсен Т.Б., Серре С.Х. Новые данные о возрасте циркона, рутила и монацита из рудопрооявления Ичетью, Средний Тиман // Методы и геологические результаты изучения изотопных геохронометрических систем минералов и пород. Российская конференция по изотопной геохронологии. Москва, 5-7 июня 2018г. Материалы конференции. М.: ИГЕМ РАН, 2018. С. 326-328.

27. Скублов С.Г., Левашова Е.В., Ойцева Т.А., Дьячков Б.А., Шатова Н.В., Шатов В.В. Первые данные о возрасте и геохимии циркона из рибекитовых гранитов редкоземельного месторождения Верхнее Эспе, Казахстан // Методы и геологические результаты изучения изотопных геохронометрических систем минералов и пород. Российская конференция по изотопной геохронологии. Москва, 5-7 июня 2018г. Материалы конференции. М.: ИГЕМ РАН, 2018. С. 324-325.

28. Скублов С.Г., Красоткина А.О., Макеев А.Б., Томсен Т.Б., Серре С.Х., Абдрахманов И.А. Геохимия редких элементов (LA-ICP-MS) в монаците из рудопрооявления Ичетью, Средний Тиман // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2018. 15. С. 338-341.

29. Гусев Н.И., Скублов С.Г., Сергеева Л.Ю. Кварцевые сиениты Карасугского Fe-F-REE месторождения (Тува): U-Pb возраст и геохимия циркона // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: Рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты):

Материалы I всероссийской полевой конференции с международным участием (14–30.07.2018, Сангилен, Россия). Кызыл: ТувИКОПР СО РАН, 2018. С. 32-39.

30. Лупашко Т.Н., Таращан А.Н., Ильченко Е.А., Гречановская Е.Е., Скублов С.Г., Левашова Е.В. Спектроскопические параметры минералов – источник генетической информации о флюидном режиме формирования различных геолого-структурных типов редкометалльных месторождений щелочных пород // *Geology and Minerals of Ukraine: Abstracts of Scientific Conference dedicated to the Centenaries of National Academy of Sciences of Ukraine and State Geological Survey of Ukraine* (Kyiv, October 2–4, 2018) / NAS of Ukraine, M.P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation. Kyiv, 2018. С. 131-134.

31. Лобач-Жученко С.Б., Каулина Т.В., Балтыбаев Ш.К., Балаганский В.В., Егорова Ю.С., Лохов К.И., Скублов С.Г., Сукач В.В., Богомолов Е.С., Степанюк Л.М.7, Галанкина О.Л., Бережная Н.Г., Капитонов И.Н., Антонов А.В., Сергеев С.А. Длительная и многостадийная геологическая эволюция бугского гранулитогнейсового комплекса Украинского щита // *Geology and Minerals of Ukraine: Abstracts of Scientific Conference dedicated to the Centenaries of National Academy of Sciences of Ukraine and State Geological Survey of Ukraine* (Kyiv, October 2–4, 2018) / NAS of Ukraine, M.P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation. Kyiv, 2018. С. 130-131.

32. Салимгараева Л.И., Скублов С.Г., Березин А.В. Геохимия амфиболов и гранатов из эклогитов Беломорского подвижного пояса (на примере о-ва Виченная луда) // *Современные исследования в геологии. Сборник тезисов докладов Молодежной научно-практической конференции и XVI конференции студенческого научного общества*. СПб.: Изд-во ВВМ, 2018. С. 77-79.

33. Скублов С.Г., Березин А.В., Мельник А.Е., Ли С.-Х., Рубатто Д., Хервартц Д. Палеопротерозойские эклогиты Беломорского пояса: данные радиогенных и стабильных изотопов для породообразующих и акцессорных минералов // *В кильватере большого корабля: современные проблемы магматизма, метаморфизма и геодинамики, материалы III конференции, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного профессора МГУ Л.Л. Перчука*. 23-24 нояб. 2018 г. Черноголовка, Россия. Черноголовка, 2018. С. 67-68.

34. Красоткина А.О., Макеев А.Б., Скублов С.Г. Состав и U-Pb возраст циркона из проявления Ичетью и Пижемского месторождения (Средний Тиман) // *Новое в познании процессов рудообразования: Восьмая Российская молодёжная научно-практическая Школа*, Москва, 26-30 ноября 2018 г. Сборник материалов. М.: ИГЕМ РАН, 2018. С. 213-216.

35. Melnik A.E., Skublov S.G., Berezin A.V., Rubatto D., Li X.-H., Li Q.-L., Herwartz D., Machevariani M.M. Kuru-Vaara eclogites of the Belomorian Province, Fennoscandian Shield: ages of protolith and metamorphism // *Abstract Volume of the 13th International Eclogite Conference*. Petrozavodsk: KRC RAS, 2019. P. 57.

36. Суханова К.Г., Скублов С.Г., Галанкина О.Л., Оболонская Э.В. Новые данные по минералогии метеорита Бушхов // *Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы*

исследования». Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2019. С. 239-241.

37. Сергеева Л.Ю., Скублов С.Г., Гусев Н.И. Геохимия, U-Pb возраст и Lu-Hf изотопный состав цирконов из гранулитов далдынской серии (Анабарский щит) // Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2019. С. 217-219.

38. Салимгараева Л. И., Скублов С. Г., Березин А. В. Особенности химического состава гранатов из эклогитов комплекса Берген Аркс (Норвегия) // Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2019. С. 213-216.

39. Суханова К.Г., Скублов С.Г., Галанкина О.Л., Оболонская Э.В., Котова Е.Л. Новые данные по минералогии метеорита Княгиня // Здобутки і перспективи розвитку геологічної науки в Україні: Збірник тез наукової конференції, присвяченої 50-річчю Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М.П. Семененка (Київ, 14–16 травня 2019 р.). У 2-х томах / НАН України, Ін-т геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. Київ, 2019. Т. 2. С. 244-246.

40. Ashikhmin D.S., Skublov S.G. Mantle metasomatism and geochemistry of minerals in mantle xenoliths from basalts, Spitsbergen archipelago // «Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits». Proceedings of International Conference. Saint Petersburg State University, 23-26 may 2019. M.: Geokhi RAS, 2019. P. 30-33.

41. Салимгараева Л.И., Березин А.В., Скублов С.Г. Новые данные о составе гранатов из эклогитов комплекса Берген Аркс (Норвегия) // «Минералогические музеи – 2019. Минералогия вчера, сегодня, завтра». Материалы научной конференции. СПб.: СПбГУ, 2019. С. 170-172.

42. Суханова К.Г., Оболонская Э.В., Скублов С.Г., Котова Е.Л. Коллекция метеоритов Горного музея Санкт-Петербургского горного университета: новые исследования хондритов Бушхоф и Княгиня // «Минералогические музеи – 2019. Минералогия вчера, сегодня, завтра». Материалы научной конференции. СПб.: СПбГУ, 2019. С. 58-60.

43. Салимгараева Л. И., Березин А. В., Скублов С. Г. Особенности состава эклогитов Берген Аркс (Норвегия) // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2019. № 16. С. 507-511.

44. Sukhanova K.G., Skublov S.G., Galankina O.L., Obolonskaya E.V., Kotova E.L. Geochemical and mineralogical features of chondrule and matrix olivine from the Buschhof ordinary chondrite // 82nd Annual Meeting of the Meteoritical-Society. Meteoritics and Planetary Science. 2019. Vol. 54. Suppl. 2.

45. Скублов С.Г., Салимгараева Л.И., Березин А.В., Ли С.-Х., Ли Ч.-Л., Богомолов Е.С. Изотопный возраст метаанортозитов эклогитового комплекса Берген Аркс, Юго-Западная Норвегия // Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал. Материалы конференции. Иркутск: Изд-во "Оттиск", 2019. С. 262-267.

46. Суханова К.Г., Скублов С.Г., Галанкина О.Л., Оболонская Э.В.,

Котова Е.Л. Редкие элементы в пироксене радиальных хондр обыкновенных равновесных хондритов // Двадцатая международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле". Москва, 23 - 25, Борок, 27 сентября 2019 г. Материалы конференции. М.: ИГЕМ РАН, 2019. С. 320-323.

47. Скублов С.Г., Березин А.В., Мельник А.Е., Ли С.-Х., Ли Ч.-Л., Рубатто Д., Хервартц Д. Палеопротерозойский возраст эклогитов Беломорского подвижного пояса по изотопно-геохимическим данным Этапы формирования и развития протерозойской земной коры: стратиграфия, метаморфизм, магматизм, геодинамика. Материалы VI Российской конференции по проблемам геологии и геодинамики докембрия. Санкт-Петербург, ИГГД РАН. СПб: «Свое издательство», 2019. С. 208-209.

48. Астафьев Б.Ю., Воинова О.А., Скублов С.Г. Редкоземельные элементы в раннепротерозойских метаморфических и метасоматических породах Беломорского пояса (на примере корундсодержащих проявлений) // Этапы формирования и развития протерозойской земной коры: стратиграфия, метаморфизм, магматизм, геодинамика. Материалы VI Российской конференции по проблемам геологии и геодинамики докембрия. Санкт-Петербург, ИГГД РАН. СПб: «Свое издательство», 2019. С. 32-33.

49. Румянцева Н.А., Скублов С.Г., Ванштейн Б.Г., Туманина К.А., Саватенков В.М. Петрогеохимическая характеристика магматических пород среднего и основного составов хребта Шака (Южная Атлантика) // Геология морей и океанов: Материалы XXII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Т. V. М.: ИО РАН, 2019. С. 269-272.