

**СВЕДЕНИЯ**  
о ведущей организации

**Организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук.

**Почтовый адрес:** ул. Ферсмана, д. 14, г. Апатиты, Мурманская обл., Россия, 184210.

**Тел.:** (815 55)-765-67; (815 55)-795-40; (815 55)-795-97

**Факс:** (815 55)-764-81

**E-mail** [^geoksc@geoksc.apatity.ru](mailto:geoksc@geoksc.apatity.ru)

## СПИСОК РАБОТ СОТРУДНИКОВ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Кольского научного центра Российской академии наук

по теме диссертации Ю. С. Егоровой «Санукитоиды Фенно-Карельской провинции Балтийского щита: геология, состав, источники», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — петрология, вулканология.

Публикации за период с 2010 г. по 2014 г.:

1. Ветрин В.Р. Глубинное строение и процессы формирования континентальной коры северо-восточной части Балтийского щита // Геохимия. 2011. № 1. С. 108–112.
2. Ветрин В.Р., Родионов Н.В., Серов П.А. Возраст, Sm-Nd-систематика и геохимия тоналит-трондьемит-гранодиоритовых гнейсов северной части Балтийского щита // Доклады Академии наук. 2013. Т. 452. № 2. С. 190-195
3. Ветрин В.Р., Серов П.А. Длительность образования и источники вещества посторогенных гранитоидов Лицко-Арагубского комплекса, Кольский полуостров // Доклады Академии наук, 2012. Т. 445. С. 185-190.
4. Кудряшов Н.М., Петровский М.Н., Мокрушин А.В., Елизаров Д.В. Неоархейский санукитоидный магматизм Кольского региона: геологические, петрохимические, геохронологические и изотопно-геохимические данные // Петрология, 2013. Т. 21. № 4. С. 389-413.
5. Лялина Л.М., Зозуля Д.Р., Баянова Т.Б., Селиванова Е.А., Савченко Е.Э. Генетические особенности циркона из пегматитов неоархейской щелочногранитовой формации Кольского региона // ЗРМО. 2012. № 5. С. 35–51.
6. Минц М.В., Сулейманов А.К., Бабаянц П.С., Белоусова Е.А., Блох Ю.И., Богина М.М., Буш В.А., Докукина К.А., Заможная Н.Г., Злобин В.Л., Каулина Т.В., Конилов А.Н., Михайлов В.О., Натапов Л.М., Пийп В.Б., Ступак В.М., Тихоцкий С.А., Трусов А.А., Филиппова И.Б., Шур Д.Ю. Глубинное строение, эволюция и полезные ископаемые раннедокембрийского фундамента Восточно-Европейской платформы: Интерпретация материалов по опорному профилю 1-ЕВ, профилям 4В и ТАТСЕЙС. Москва: ГЕОКАРТ, ГЕОС. 2011. В 2 т. + комплект цветных приложений. 800 с.
7. Морозова Л.Н., Баянова Т.Б., Серов П.А. Основные этапы гранитообразования в архее северо-востока Балтийского щита (на примере полигона Воче-Ламбина) // Литосфера. 2011. № 6. С. 14-26.
8. Морозова Л.Н., Митрофанов Ф.П., Баянова Т.Б., Ветрин В.Р., Серов П.А. Гомологи архейских пород разреза Кольской сверхглубокой скважины в северной части Беломорского подвижного пояса (полигон Воче-Ламбина) // Доклады Академии наук. 2012. Т. 442. № 2. С. 215.

9. Мудрук С.В., Балаганский В.В., Горбунов И.А., Раевский А.Б. Альпинотипная тектоника в палеопротерозойском Лапландско-Кольском орогене // Геотектоника. 2013. №4. С. 13-30.
10. Петровская Л.С., Баянова Т.Б., Петров В.П. Этапы эволюции неоархейского эндербит-гранулитового комплекса центрально-кольского блока, Кольский полуостров // Вестник Мурманского государственного технического университета. 2012. Т. 15. № 2. С. 395-402.
11. Dokukina K.A., Kaulina T.V., Konilov A.N., Mints M.V., Van K.V., Natapov L., Belousova E., Simakin S.G., Lepekhina E.N. Archaean to Palaeoproterozoic high-grade evolution of the Belomorian eclogite province in the Gridino area, Fennoscandian Shield: Geochronological evidence // Gondwana Research. 2013. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2013.02.014>
12. Kudryashov N.M., Mokrushin A.V. Mesoarchean gabbroanorthosite magmatism of the Kola region: petrochemical, geochronological, and isotope-geochemical data // Petrology. 2011. Т. 19. № 2. С. 167-182.
13. Kudryashov N.M., Petrovsky M.N., Mokrushin A.V., Elizarov D.V. Neoarchean sanukitoid magmatism in the Kola region: geological, petrochemical, geochronological, and isotopic-geochemical data // Petrology. 2013. Т. 21. № 4. С. 351-374.
14. Mints M.V., Konilov A.N., Dokukina K.A., Kaulina T.V., Belousova E.A., Natapov L.M., Griffin W.L., O'Reilly S.Y. The belomorian eclogite province: unique evidence of meso-neoarchean subduction and collision // Doklady Earth Sciences. 2010. Т. 434. № 2. С. 1311-1316.
15. Mints M.V., Konilov A.N., Shchipansky A.A., Dokukina K.A., Belousova E.A., Natapov L.M., Griffin W.L., O'Reilly S.Y., Kaulina T.V. Mesoarchean subduction processes: 2.87 Ga eclogites from the Kola peninsula, Russia // Geology. 2010. Т. 38. № 8. С. 739-742.

Учёный секретарь ГИ КНЦ РАН, к.г.-м.н.

А.В. Мокрушин