

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чернятьевой Анастасии Петровны «Кристаллохимия ряда природных и синтетических фосфатов и сульфатов со смешанными анионными радикалами», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – минералогия, кристаллография.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГ Коми НЦ УрО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	167982, Россия, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д.54.
Веб-сайт	http://www.geo.komisc.ru
Телефон	+7(8212) 24-09-70
Адрес электронной почты	institute@geo.komisc.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	<p>1. Лысюк Г.Н. Структура и свойства океанических железомарганцевых конкреций// Минералы и минералообразование, разнообразие и эволюция минерального мира, роль минералов в происхождении и развитии жизни, биоминеральные взаимодействия. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2008. Стр.80-90.</p> <p>2. G.Lysiuk, A. Lysiuk. Mineralogy and geochemistry of the ferromanganese nodules of Baltic Sea// Geochimica et Cosmochimica Acta. Journal of the Geochemical Society and the Meteoritical Society. V.73, N 13S. Davos, Switzerland, June, 2009. – p.-A808.</p> <p>3. G.Lysiuk, A. Lysiuk . The mineralogy of the ferromanganese nodules of the shelf zone of Baltic sea//Micro et Nano Scientiae Mare Magnum. XIV International Clay Conference. Castellaneta Marina – Italy, June 14-20, V. II. - 2009. P. -233.</p> <p>4. G.Lysiuk. Nanostructures of manganese oxides in ferromanganese nodules //Acta mineralogica – petrographica. Abstract series. V.6. Budapest, Hungary. 2010. P. -432.</p> <p>5. Lysiuk G.N. Biomineral microstructures in ferromanganese nodules: evidence of the biological and abiogenous origin// Instruments, Methods, and Missions for Astrobiology XIV. 23-25 August 2011, San Diego, California, United States. Vol. 8152. P.815207-1 – 815207-6</p> <p>6. Lysiuk G.N. Biogenic and abiogenic structures in oceanic iron-manganese concretions and their evolution// III International Conference “Biosphere Origin and Evolution”. Rethymno, Crete, Greece. Abstracts. October 16-20, 2011/ P. 183-185.</p> <p>7. Лысюк Г.Н. Океанические и шельфовые</p>

железомарганцевые образования: генезис и геодатчики экологического мониторинга.//Минеральный мир: структура, разнообразие, конституция минералов, кристаллогенезис и минералообразование, биоминеральные взаимодействия, эволюция минералообразующих процессов. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2012.. Стр.136-142

8. Lysyuk G. Biomorphic structures in ferromanganese nodules// European Mineralogical Conference Vol.1, EMC2012 – 149, 2012

9. Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Симакова Ю.С. Моделирование процессов биологического поглощения урана и радия в условиях техногенного загрязнения // Экология, 2010, № 5. С.365-371

10. Симакова Ю.С., Леонова Л.В. Селадонитовая минерализация в эффузивно-осадочных породах Среднего Урала // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН, 2014, № 1, с. 19-23.

11. Симакова Ю.С., Лютоев В. П., Лысюк А. Ю. Характеристика распределения железа в глинах коры выветривания Каталамбинского рудного поля // Минеральный мир: структура, разнообразие, конституция минералов, кристаллогенезис и минералообразование, биоминеральные взаимодействия, эволюция минералообразующих процессов. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2012. Стр.130-135

12. Сокерина Н.В., Зыкин Н.Н., Ефанова Л.И., Шанина С.Н. , Симакова Ю.С. Условия формирования кварцевых жил золоторудных проявлений Манитаньрдского района (Приполярный Урал) // Литосфера. № 2. 2010. С. 100-111.

13. Ефанова Л.И., Симакова Ю.С., Артеева Т.А., Донцов А.Б. Мезозойско-кайнозойские коры выветривания на хребтах Манитаньрд и Енгана-Пэ // Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН; Вып. 125. 2009. С. 29–38.

14. Лютоев В. П., Силаев В. И., Симакова Ю. С., Кочергин А. В., Лысюк А. Ю. Минералого-геохимические и кристаллохимические свойства железистых охр из никеленосной коры выветривания уральских месторождений // Известия Коми НЦ УрО РАН, 2013. Вып. 2(14). С. 62–72



общего отдела
С.А. Божеско
2019 г.