

## **ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР**

**3-5 апреля 2017 года в г. Апатиты Мурманской области на базе  
ФГБУН Кольского научного центра Российской академии наук (КНЦ РАН)  
состоится XIV Всероссийская (с международным участием)  
ФЕРСМАНОВСКАЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ,  
посвященная 100-летию со дня рождения  
акад. АН СССР А.В. Сидоренко и д.г.-м.н. И.В. Белькова**

XIV Всероссийская (с международным участием) Ферсмановская научная сессия будет посвящена 100-летию со дня рождения председателя президиума КФ АН СССР, министра геологии СССР, вице-президента АН СССР, президента Всероссийского минералогического общества, основателя и первого председателя его Кольского отделения, акад. АН СССР А.В. Сидоренко и директора ГИ КФ АН СССР, председателя КО ВМО, заслуженного деятеля науки РСФСР, д.г.-м.н. И.В. Белькова. Александр Васильевич Сидоренко (1917–1982), возглавляя в 1950-1961 гг. Кольский филиал АН СССР, провел огромную научно-организационную работу по созданию сети научно-исследовательских институтов, развитию комплексных исследований и практическому использованию природных ресурсов Мурманской области. В честь него назван минерал сидоренкит и проспект в г. Апатиты. Игорь Владимирович Бельков (1917–1989) руководил ГИ КФ АН СССР в 1961–1986 гг. Он установил поисковые критерии полезных ископаемых, связанных с гранитоидами, и выявил массив щелочных пород с богатыми комплексными рудами редких металлов. В честь него назван минерал бельковит.

**Юбилейная сессия 2017 г. будет проходить на базе институтов КНЦ РАН и состоять из следующих секций:**

1. Региональная геология, геофизика и полезные ископаемые (ГИ КНЦ РАН);
2. Горное дело и обогащение полезных ископаемых (ГоИ КНЦ РАН);
3. Физико-технические проблемы энергетики Севера (ЦФТПЭС КНЦ РАН);
4. Технологическая минералогия (ИХТРЭМС КНЦ РАН);
5. Экологические проблемы северных регионов (ИППЭС КНЦ РАН);
6. Гелиогеофизические исследования и авроральные явления (ПГИ КНЦ РАН);
7. Изучение и сохранение биоразнообразия горных и арктических территорий (ПАБСИ КНЦ РАН, ИППЭС КНЦ РАН);
8. Социальные значения ботанических садов: воспитание, образование, здравоохранение. Биогеохимия окружающей среды (ПАБСИ КНЦ РАН);
9. Информационные технологии и системы поддержки управления инновационным развитием Арктического региона (ИИММ КНЦ РАН);
10. Социально-экономические исследования северных и арктических территорий (ИЭП КНЦ РАН);
11. Память, история, культура Кольского Севера: гуманитарные исследования (ЦГП КНЦ РАН);
12. Человек в условиях Арктики: аспекты адаптации и охраны здоровья (НИЦ медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике КНЦ РАН).

**Структура конференции будет окончательно определена по мере поступления заявок. По результатам работы конференции предусмотрено издание Трудов ФНС в виде сборника полнотекстовых статей. Труды ФНС (ISSN 2074-2479) размещаются в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и рассылаются по основным библиотекам России. Статьи публикуются в журнале на основе рецензирования.**

### **Организационный комитет**

Войтеховский Юрий Леонидович – председатель оргкомитета, д.г.-м.н., профессор, директор ФГБУН Геологического института Кольского научного центра РАН, врио председателя КНЦ РАН.

Лукичёв Сергей Вячеславович – д.т.н., врио директора ФГБУН Горного институт КНЦ РАН.

Кузнецов Сергей Александрович – д.х.н., врио директора ФГБУН Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева КНЦ РАН.

Ефимов Борис Васильевич – д.т.н., профессор, директор Центра физико-технических проблем Энергетики Севера КНЦ РАН.

Козелов Борис Владимирович – д.ф.-м.н., директор ФГБУН Полярный геофизический институт КНЦ РАН.

Жиров Владимир Константинович – член-корр., директор ФГБУН Полярно-альпийский ботанический сад – институт КНЦ РАН.

Скуфьина Татьяна Петровна – д.э.н., профессор, врио директора ФГБУН Института экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра РАН.

Петров Валентин Петрович – д.г.-м.н., профессор, директор Центра гуманитарных проблем Баренц-региона КНЦ РАН.

Путилов Владимир Александрович – д.т.н., профессор, директор ФГБУН Института информатики и математического моделирования технологических процессов КНЦ РАН.

Мегорский Владимир Владимирович – к.м.н., директор Научно-исследовательского центра медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике КНЦ РАН.

### **Программный комитет**

Виноградов Анатолий Николаевич – председатель программного комитета, к.г.-м.н., главный ученый секретарь КНЦ РАН, директор ФГБУН Кольского филиала Геофизической службы РАН;

Мокрушин Артём Васильевич – к.г.-м.н., и.о. заместителя директора по научной работе ФГБУН Геологического института Кольского научного центра РАН.

Козырев Анатолий Александрович – д.т.н., профессор, заместитель директора ФГБУН Горного института КНЦ РАН.

Калинкин Александр Михайлович – д.х.н., заведующий лабораторией ФГБУН Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева КНЦ РАН.

Даувальтер Владимир Андреевич – д.г.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУН Института проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН.

Кашулина Галина Михайловна – д.б.н., главный научный сотрудник ФГБУН Полярно-альпийского ботанический сад – институт КНЦ РАН.

Олейник Андрей Григорьевич – д.т.н., заместитель директора ФГБУН Института информатики и математического моделирования КНЦ РАН.

Константинова Надежда Алексеевна – д.б.н., заведующий лабораторией ФГБУН Полярно-альпийского ботанический сад – институт КНЦ РАН.

Боровичёв Евгений Александрович – к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУН Полярно-альпийского ботанический сад – институт КНЦ РАН.

Серова Наталья Александровна – к.э.н., старший научный сотрудник ФГБУН Института экономических проблем КНЦ РАН.

Бодрова Ольга Александровна – к.и.н., научный сотрудник ФГБУН Центра гуманитарных проблем Баренц-региона КНЦ РАН.

Сафаргалеев Владимир Ваисович – д.ф.-м.н., зам.директора по науке ФГБУН Полярного геофизического института КНЦ РАН.

### **Секретариат**

Мудрук Сергей Владимирович – к.г.-м.н., учёный секретарь ФГБУН Геологического института Кольского научного центра РАН, тел. (81555)79-597.

Стогова Яна Андреевна – ведущий специалист научно-организационного отдела ФГБУН Кольского научного центра РАН, тел. (81555)79-516.

## Адрес оргкомитета

184209, г. Апатиты, Мурманская обл., ул. Ферсмана, 14, ГИ КНЦ РАН  
тел.: (81555) 79-646; 79-597; 79-516, факс: (81555) 7-64-81  
эл.почта: fersman@geoksc.apatity.ru. web-страница: <http://geoksc.apatity.ru>

## Контрольные даты

Прием заявок и статей	до 13 марта
Рассылка программы	20 марта
Работа конференции	3-5 апреля

**Оргвзнос за участие в ФНС не предусмотрен.**

## Регистрационная форма участника конференции

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Место работы \_\_\_\_\_  
Ученая степень, должность \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Вид участия (очно/заочно, устный/стенд.) \_\_\_\_\_  
Авторы и названия доклада \_\_\_\_\_  
Название секции \_\_\_\_\_  
Бронирование гостиницы (сроки проживания, вид номера) \_\_\_\_\_

***! Иногородним участникам необходимо заранее сообщить о своем участии в работе конференции с целью предварительного бронирования мест в гостинице.***

***! Убедительная просьба к участникам конференции присылать заявки и тексты статей в соответствии с контрольными датами на адрес [fersman@geoksc.apatity.ru](mailto:fersman@geoksc.apatity.ru).***

## Требование к оформлению статей

1. Текстовый редактор - Microsoft Word. Формат листа - А4. Все поля по 2 см.
2. Шрифт – Times New Roman, размер – 12. Отступ – 1 см. Межстрочный интервал – одинарный. Выравнивание - по ширине.
3. Объем текста вместе с рисунками, таблицами и списком литературы не должен превышать 4 страницы.
4. Название статьи – жирный, шрифт 14, по центру. Подзаголовки – жирный, курсив, шрифт 12, по левому краю. Фамилии авторов ставятся после названия и выравниваются по центру. В авторах сначала указать фамилию, потом инициалы: Петров И.И. В следующей строке указываются организации, город, e-mail.
5. Рисунки вставляются в текст (не в виде кадров Word!) авторами в желаемом для них месте с подрисуночными подписями. Приветствуются цветные иллюстрации.
6. Толщина линий на рисунках не менее 0,2 мм. Обозначения у кривых и на осях графиков должны быть достаточно крупными и разборчивыми.
7. Обязательно каждый рисунок отправляется отдельным файлом JPEG с разрешением не менее 300 dpi и размером не более 210x287 мм (А4).
8. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках с указанием порядкового номера в соответствии со списком литературы в конце статьи – [1].
9. Список литературы дается в алфавитном порядке по фамилиям первых авторов.
10. Электронный вариант статьи присылать в виде приложения к письму. Файлы текста и рисунков именовать по фамилии первого автора (Петров\_анкета.doc, Петров\_статья.doc, Петров\_рис1.jpg).