

Институт геологии Карельского научного центра РАН  
Институт физики Земли РАН  
Геологический факультет Московского государственного университета  
Геологический институт Кольского научного центра РАН  
Санкт-Петербургский государственный университет

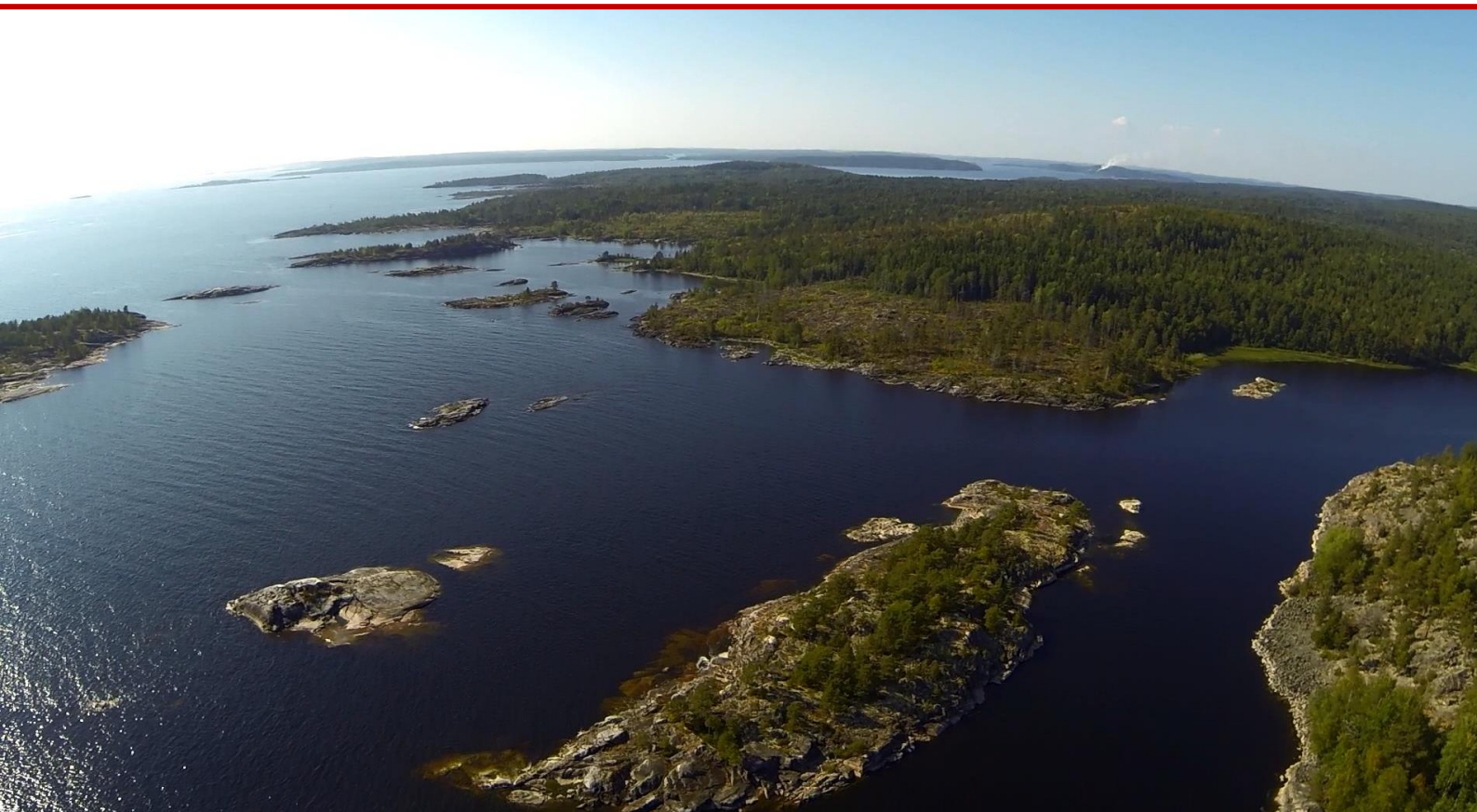


**ПРИЛАДОЖЬЯ**

*Всероссийская конференция  
с международным участием*

# **Глубинное строение и геодинамика ПРИЛАДОЖЬЯ**

*22 - 24 мая 2017 года  
Петрозаводск, Республика Карелия*



## **Глубокоуважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе тематической всероссийской конференции с международным участием «Глубинное строение и геодинамика Приладожья». Конференция посвящена проблемам комплексных геолого-геофизических исследований раннепротерозойских мобильных поясов древних кратонов на примере Ладожско-Ботнической зоны Фенноскандинавского щита.

**Цель конференции** – разработка оптимальных моделей геолого-геофизического строения и геодинамической эволюции территории Приладожья на основе новейших результатов, полученных разными исследовательскими группами. Планируется рассмотреть и критически обсудить перспективы дальнейшего изучения глубинного строения Приладожья – от детальных исследований на отдельных участках до региональных и глобальных обобщений.

### **Организационный комитет:**

#### **Председатели:**

д.г.-м.н. Шаров Н.В., ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск  
к.ф.-м.н. Соколова Е.Ю., ИФЗ, Москва

#### **Ответственный секретарь:**

к.г.-м.н. Рязанцев П.А., ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск

#### **Члены организационного комитета:**

д.г.-м.н. Жамалетдинов А.А., ГИ КНЦ РАН, Апатиты  
д.ф.-м.н. Копытенко Ю.А., ИЗМИРАН, Санкт-Петербург  
к.ф.-м.н. Пушкарев П.Ю., МГУ, Москва  
к.ф.-м.н. Смирнов М.Ю., СПбГУ, Санкт-Петербург, Университет Лилу, Швеция  
д.г.-м.н. Щипцов В.В., ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск

#### **Члены программного комитета:**

чл.-корр. РАН Глебовицкий В.А., СПбГУ, Санкт-Петербург  
академик-секретарь РАН Глико А.О., ОНЗ РАН, Москва  
PhD Ковачикова С., Институт геофизики, Прага, Чехия  
PhD Корья Т., Университет Лилу, Швеция  
д.г.-м.н. Минц М.В., ГИ АН, Москва  
чл.-корр. РАН Морозов Ю.А., ОНЗ РАН, Москва  
д.г.-м.н. Рокитянский И.И., Институт геофизики им. Субботина НАН, Украина  
акад. НАН Украины Старостенко В.И., Институт геофизики им. Субботина НАН, Украина  
к.ф.-м.н. Варданянц И.Л., СПбГУ, Санкт-Петербург

### **Основные направления работы конференции:**

- Экспериментальные геоэлектромагнитные исследования и анализ их результатов
- Изучение скоростных, плотностных и магнитных неоднородностей
- Петрофизические свойства пород Ладожско-Ботнической зоны
- Связь поверхностных структур с глубинными
- Геолого-геофизические характеристики зон сочленения геологических структур
- Магматические комплексы и их отражение в геофизических полях
- Разработка моделей строения Ладожско-Ботнической зоны по комплексу геолого-геофизических данных
- Геодинамические процессы в докембрии: геологические и геофизические свидетельства
- Пространственное положение рудо-магматических систем и их металлогеническая спецификация

### **Место и время проведения:**

Конференция состоится в актовом зале Института геологии Карельского научного центра РАН (Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11) с 22 по 24 мая 2017 года.

На конференции будут представлены устные и стендовые доклады. Продолжительность доклада (включая вопросы) – 20 мин.

### **Языки конференции:**

Рабочими языками конференции являются русский и английский.

### **Публикации:**

По материалам конференции будет издан в электронной и печатной версии сборник статей с регистрацией в РИНЦ.

Редакция журнала Труды Карельского научного центра РАН. Серия: Геология докембрия (входит в перечень ВАК) приглашает участников конференции опубликовать результаты своих исследований.

### **Важные даты:**

- До 28 апреля прием статей для публикации
- До 12 мая формирование окончательной программы

### **Планируемые мероприятия:**

В рамках проведения конференции планируется организовать научно-туристическую экскурсию по дорогам горных промыслов Карелии. Эта программа разработана в ходе реализации международного проекта «Mining road».

Экскурсия будет включать посещение горно-индустриальных памятников, расположенных в Приладожье, таких как рудный парк «Тулмозерье», горный парк «Рускеала» и др.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте [miningroads.ru](http://miningroads.ru).

### **Размещение:**

Оргкомитет конференции предлагает ряд гостиниц г. Петрозаводска для бронирования.

1. Гостиница «Фрегат». Расположена на берегу Онежского озера в шаговой доступности от места проведения конференции. Размещение в номере категории «Стандарт» - 2900/3300 р. в сутки за одноместный/двуместный номер. Сайт гостиницы [frigatehotel.ru](http://frigatehotel.ru).

2. Гостиница «Заречная». Расположена в центре г. Петрозаводска. Стоимость размещения от 2000 р. в сутки в одноместном номере. Сайт гостиницы [zareko.ru](http://zareko.ru).

3. Бюджетное размещение возможно в эконом-гостинице «Петрозаводск». Расположена в центре города. Стоимость одноместного номера от 1800 р. за ночь. При размещении в многоместном номере 500 р. за ночь. Сайт гостиницы [petrohostel.ru](http://petrohostel.ru).

**По любым вопросам проживания обращаться по указанным ниже контактными данным.**

## Правила оформления тезисов докладов

К началу проведения конференции «Глубинное строение и геодинамика Приладожья» планируется опубликовать расширенные тезисы докладов. Тезисы публикуются на русском или английском языке.

*Текст тезисов направлять по электронному адресу [geoladoga2017@igkrc.ru](mailto:geoladoga2017@igkrc.ru)*

Русскоязычные тезисы необходимо дополнить развернутой аннотацией на английском языке (150-200 слов). Рукописи должны быть тщательно выверены и отредактированы авторами. Объем тезисов (включая таблицы, список литературы, подписи к рисункам, рисунки) составляет 4-8 страниц.

Формат тезисов MS Word формат doc. При оформлении применяется полуторный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, кегль 12, выравнивание по обоим краям. Размер полей страницы – 20 мм со всех сторон. Абзацный отступ для красной строки – 10 мм. Текст без автоматических переносов. Рисунки и графики – черно-белые или в градация серого, с разрешением не менее 300 dpi. Графика вставляется в общий текст тезисов. Каждый рисунок сопровождается поясняющей подписью на русском и английском языках.

Ссылки и/или списки пристатейной литературы следует оформлять по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках с номером по списку. Список работ представляется в алфавитном порядке. Все ссылки даются на языке оригинала.

*При оформлении материалов следует придерживаться следующей схемы форматирования текста:*

УДК 550.34

### ГЛУБИННЫЕ СТРУКТУРЫ ПРИЛАДОЖЬЯ

*Шаров Н.В.<sup>1</sup>, Соколова Е.Ю.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>*Институт геологии КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия*

<sup>2</sup>*Институт физики Земли РАН, Москва, Россия*

### DEEP STRUCTURE OF LADOGA LAKE REGION

*Sharov N.V.<sup>1</sup>, Sokolova E.J.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>*Institute of Geology Karelian Research Center RAS, Petrozavodsk, Russia*

<sup>2</sup>*Institute of the Earth Physics RAS, Moscow, Russia*

Аннотация (**Abstract**) на английском языке (150-200 слов)

#### Введение

Текст...текст

#### Методы исследований

Текст...текст...в книге [1], в статье [2]

*Рис. 1 Карта геологического строения  
Fig. 1 The Geological map*

#### Список литературы

1. Ссылка 1
2. Ссылка 2

**Контактная информация:**

185910, Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11  
Тел. +7(8142) 78-34-71, Моб.: +7(906) 207-44-56  
email: [geoladoga2017@igkrc.ru](mailto:geoladoga2017@igkrc.ru)

