

**III Международная молодежная
научно-практическая конференция
«Арктические исследования:
от экстенсивного освоения
к комплексному развитию»**

Регистрационную форму необходимо
заполнить **до 27 февраля 2022 года** по ссылке
<https://clck.ru/Xk5xF>

Тезисы докладов присылать на
электронный адрес организационного
комитета **до 13 марта 2022 года**
arctic.science.conf@yandex.ru

Подробные требования к оформлению
тезисов докладов представлены в конце
информационного письма.

Электронный ресурс конференции:
https://narfu.ru/life/news/events/?ELEMENT_ID=359894
http://fciarctic.ru/index.php?page=m_conf1

Рабочий язык: русский и английский.

Работа конференции будет проходить в
форме пленарных и секционных заседаний.
Возможно заочное участие.

По всем интересующим Вас вопросам
пишите на электронный адрес
организационного комитета
arctic.science.conf@yandex.ru

Издание электронного сборника трудов
планируется к началу работы конференции.
Сборник материалов будет размещен в
национальной библиографической базе
данных научного цитирования (РИНЦ).

Участие в конференции бесплатное.



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе
**III Международной молодежной
научно-практической конференции
«Арктические исследования:
от экстенсивного освоения
к комплексному развитию»**

Конференция состоит из 6 основных секций:

- 1. Социокультурное и экономическое развитие Арктики** (исследования в области экономики, общественных наук, истории, археологии и этнографии)
- 2. Медико-биологические проблемы и адаптации человека в Арктике** (исследования в области медицины и физиологии человека)
- 3. Природно-ресурсный потенциал Арктики** (исследования в области геолого-минералогических наук и физической географии)
- 4. Арктические экосистемы и охрана окружающей среды** (исследования в области биологических наук, экологии и рационального природопользования)
- 5. Промышленное развитие Арктики** (исследования в области технических наук в сфере промышленности, строительства и энергетики, транспорта, новых материалов/технологий и методов исследования, химической промышленности, судостроения)
- 6. Современные информационные технологии: перспективы применения для развития Арктики** (исследования в области автоматизированных систем, технологий машинного обучения и анализа больших данных, информационной безопасности)



Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова



Совет молодых ученых Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова



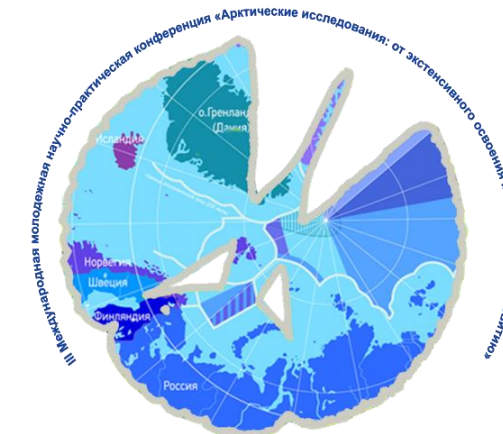
Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН



Совет молодых ученых и специалистов Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН



Автономная некоммерческая организация «Региональный центр социальных и технологических инноваций»



Архангельск
2022

Дорогие друзья!

Приглашаем молодых ученых, студентов и аспирантов
принять участие в работе

**III МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АРКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ОТ ЭКСТЕНСИВНОГО ОСВОЕНИЯ К
КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ»**

**Архангельск
26-28 апреля 2022 года**

Программный комитет конференции

КУДРЯШОВА Е.В. (Председатель)	Ректор Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, д.ф.н., г. Архангельск
МАРЬЯНДЫШЕВ П.А. (Заместитель председателя)	Первый проректор по стратегическому развитию и науке Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, д.т.н., г. Архангельск
БОЛОТОВ И.Н.	Директор Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН, член-корреспондент РАН, г. Архангельск
АНТОНОВСКАЯ Г.Н.	Заместитель директора по научной работе Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН, д.т.н., г. Архангельск
ИКОННИКОВ В.М.	Заместитель председателя Правительства Архангельской области – министр экономического развития, промышленности и науки Архангельской области, г. Архангельск
ЕСЕЕВ М.К.	Проректор по инновационному развитию-научный руководитель НОЦ мирового уровня "Российская Арктика", д.ф.-м.н., г. Архангельск
СИЛУАНОВА Л.С.	Исполнительный директор НОЦ мирового уровня "Российская Арктика", к.э.н., г. Архангельск
ШЕЛОМЕНЦЕВ А.Г.	И.о. директора Федерального исследовательского центра "Коми научный центр УрО РАН ", д.э.н., г. Сыктывкар
ЖУРАВЛЕВ П.С.	Главный научный сотрудник ГБУ АО "НОЦ "Ломоносовский Дом", к.и.н., г. Архангельск

ПЕТРОВА О.В.	Председатель Совета молодых ученых Федерального исследовательского центра "Коми научный центр УрО РАН", к.ф.-м.н. Заведующий лабораторией макроэкологии и биогеографии беспозвоночных Санкт-Петербургского государственного университета, д.б.н., г. Санкт-Петербург
ВИНАРСКИЙ М.В.	Председатель Совета молодых ученых Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, д.ф.-м.н., г. Архангельск
МАКАРОВ Д.Н.	Председатель Совета молодых ученых и специалистов Федерального Исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН, к.э.н., г. Архангельск
ВОРОНИНА Л.В.	Председатель Совета молодых ученых и специалистов Федерального Исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН, к.э.н., г. Архангельск

Уважаемые коллеги, обращаем Ваше внимание:

оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять доклады, не отвечающие тематике конференции и оформленные с нарушениями предъявляемых требований.

Адрес и телефон Оргкомитета:

163069, Набережная Северной Двины, 54/1
"Точка кипения"

Контактные лица:

Людмила Васильевна Воронина
(+79600064758)

Ульяна Евгеньевна Якушева
(+79314026063)

Александра Сергеевна Червочкина
(+79992503471)

Требования к оформлению материалов:

Текст статьи объемом не более 4 машинописных страниц предоставляется в электронном виде в стандартном формате MS Word (*.doc). **Название файла должно соответствовать фамилии автора с указанием номера секции (1-Петров.doc).** Схемы и рисунки должны быть выполнены в черно-белом цвете, сгруппированы и размещены в тексте доклада. Таблицы должны иметь заголовок, рисунки - подрисуночные подписи. Название таблицы располагать над таблицей слева, без абзаца отступа в одну строку с её номером через тире (Таблица 1 – Название...). Слово «Рисунок», его номер и наименование располагать посередине строки через тире (Рисунок 1 - Название...). Шрифт Times New Roman (14 кегль); межстрочный интервал - одинарный; поля: левое - 3.0, правое -1.5 см, нижнее и верхнее - 2.0 см; красная строка в основном тексте - 1.25 см; выравнивание по ширине; аббревиатуры должны быть обязательно расшифрованы в тексте. **Процент оригинальности текста должен быть не менее 80%.**

Образец оформления статьи

РОССИЙСКАЯ АРКТИКА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

*к.э.н. П.П. Петров¹,
И.И. Иванов^{2,4,*}*

¹ФГБУН ФИЦКИА РАН

²Архангельск, e-mail: 2020@fciarctic.ru

²САФУ имени М.В. Ломоносова, г.

Архангельск, e-mail: econ@narfu.ru

^{*}Научный руководитель
(при необходимости)

Аннотация: включает характеристику темы, проблемы статьи, цели работы и ее результаты. Средний объем 500 печатных знаков.

Ключевые слова: 5-10 слов.

Текст статьи с выравниванием по ширине страницы...[1]

Список литературы: в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008.

После текста статьи на английском языке располагаются: сведения об авторе и организации, название статьи, аннотация, ключевые слова и список литературы.