



НОЦ
РОССИЙСКАЯ
АРКТИКА
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ
И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Предварительная программа заседания Научного совета РАН
по изучению Арктики и Антарктики
24 июня 2024 г.
polarscience.ru

Место проведения: Северный (Арктический) Федеральный Университет им. М. В. Ломоносова (САФУ), наб. Северной Двины 17, ауд. 1213.

10:00-12:00 **Сессия 1.** Заседание Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики (НС РАН по ИАА) с приглашением членов Ученого Совета САФУ.
Председатель: А. Д. Гвишиани.

Открытие заседания:

10:00-10:10 **Чернышев Сергей Леонидович**, вице-президент РАН, академик РАН, профессор, д.ф.-м.н.;

10:10-10:20 **Марьяндышев Павел Андреевич**, и.о. ректора САФУ, д.т.н.;

10:20-10:30 **Гвишиани Алексей Джерменович**, академик РАН, председатель НС РАН по ИАА, профессор, д.ф.-м.н.

10:30-10:45 Вручение Президенту географического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, члену Бюро НС РАН по ИАА, академику РАН **Касимову Николаю Сергеевичу** диплома Почётного доктора Северного (Арктического) Федерального Университета им. М. В. Ломоносова. Торжественную церемонию проводит и.о. ректора САФУ, д.т.н. П. А. Марьяндышев и Ученый Совет Университета.

10:45-11:30 **Касимов Николай Сергеевич**, академик РАН, профессор, д.г.н. Лекция «Водные и воздушные поллютанты в Арктике».

11:30-12:00 Кофе-брейк.

12:00-14:00 **Сессия 2.** Председатель: М. К. Есеев.
Посещение лабораторий САФУ, работающих по проектам *Межрегионального научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»:*

- Лаборатория арктического биомониторинга;
- Инновационно-технологический центр «Современные технологии переработки биоресурсов Севера»;
- Специализированный лабораторный комплекс по водоподготовке и переработке минеральных отходов;
- Молодёжная лаборатория химии природных соединений и биоаналитики Центра коллективного пользования научным оборудованием «Арктика»;
- Молодёжная лаборатория диагностики углеродных материалов и спиново-оптических явлений в широкозонных полупроводниках.

14:00-15:00 Обед



НОЦ
РОССИЙСКАЯ
АРКТИКА

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ
И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



- 15:00-15:10 **Выезд в IT-парк «Цифровая Арктика» на автобусе от главного корпуса САФУ (наб. Сев. Двины 17, сбор участников напротив центрального входа)**
- 15:10-18:45 **Сессия 3.** IT-парк «Цифровая Арктика» САФУ, наб. Северной Двины 2.
Сопредседатели: Н. С. Касимов, П. А. Марьяндышев
- 15:10-15:45 **Есеев Марат Каналбекович**, научный руководитель НОЦ «Российская Арктика», профессор, д.ф.-м.н. Результаты создания и развития НОЦ
- 15:45-16:00 **Бондур Валерий Григорьевич**, академик РАН, член Бюро НС РАН по ИАА, д.т.н., член Наблюдательного совета НОЦ «Российская Арктика». Оценка результатов работы НОЦ «Российская Арктика» в 2020-2024 гг. (участие по ВКС).
- 16:00-16:15 **Лобанов Константин Валентинович**, член-корреспондент РАН, член НС РАН по ИАА, д.г.-м.н. Оценка результатов работы НОЦ «Российская Арктика» в 2020-2024 гг.
- 16:15-16:45 Кофе-брейк.
- 16:45-17:00 **Асхабов Асхаб Магомедович**, академик РАН, научный руководитель Федерального исследовательского центра «Коми научный центр УрО РАН», член НС РАН по ИАА, профессор, д.г.-м.н..
- 17:00-17:15 **Воевода Михаил Иванович**, академик РАН, директор ФИЦ фундаментальной и трансляционной медицины, д.мед.н.
- 17:15-17:30 **Головинский Станислав Акимович**, заместитель генерального директора по развитию – руководитель представительства ФГУП «Атомфлот» в г. Москва, член НС РАН по ИАА, к.т.н. «К 65-летию атомного ледокольного флота. Итоги и дальнейшее развитие»
- 17:30-17:45 **Волков Александр Владимирович**, член-корреспондент РАН, д.г.-м.н., (участие по ВКС).
- 17:45-18:00 **Григорьев Михаил Николаевич**, академик РАН, к.г.-м.н. «Изменение парадигмы стратегического планирования развития Северного морского пути»
- 18:00-18:15 **Васильева Жанна Вячеславовна**, к.т.н., руководитель проектов с НОЦ «Российская Арктика». Мурманский арктический государственный университет.
- 18:15-18:45 Обсуждение и принятие документа, дающего оценку успеха развертывания НОЦ «Российская Арктика» на базе САФУ.
- 18:45-20:00 Торжественный прием.