

**X Северный социально-экологический конгресс «Северные регионы:
социальная перспектива, безопасное развитие, инфраструктурные проекты»**

18-19 сентября 2014 г.

г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17

Календарь работы

18 сентября (четверг)	
09.00 – 10.00	Регистрация участников (холл гл. корпуса САФУ)
10.00 – 10.30	Открытие конгресса (актовый зал гл. корпуса САФУ): - приветствие председателей оргкомитета, - приветствие почетных гостей
10.30 – 11.30	Пленарное заседание
11.30 – 12.00	Кофе-брейк
11.30 – 12.00	Пресс-конференция для СМИ
12.00 – 13.30	Пленарное заседание Всероссийской конференции с международным участием «Состояние арктических морей и территорий в условиях изменения климата»
13.30 – 14.30	Обед
14.30 - 18.00	Стендовая сессия
14.30 – 18.00	Работа в секциях и круглых столах
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
16.00 – 18.00	Работа в секциях и круглых столах
18.30 – 22.00	Торжественный прием

18 сентября (четверг)									
	Секция 1, ауд. 1213	Секция 2, ауд. 1406	Секция 3, ауд. 1416	Секция 4, ауд. 4454	Секция 5, ауд. 1415	Секция 6, ауд. 1127	Круглый стол №1, ауд. 1127	Круглый стол №2, ауд. 3106	Круглый стол №3, ауд. 1220
Работа секций и круглых столов	14.30-16.30	14.30-16.30	14.30-16.30	14.30-16.30			14.30-16.30	14.30-16.30	14.30-16.30
Кофе-брейк	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00			16.30-17.00	16.30-17.00	16.30-17.00
Работа секций и круглых столов	17.00-18.00	17.00-18.00	17.00-18.00	17.00-18.00			17.00-18.00	17.00-18.00	17.00-18.00
Стендовая сессия 14.30-18.00 (холл 2 этажа, гл. корпуса САФУ)									
19 сентября (пятница)									
Работа секций и круглых столов	9,00-10,30	9,00-10,30	9,00-10,30		9,00-10,30	9,00-10,30			
Кофе-брейк	10,30-11,00	10,30-11,00	10,30-11,00		10,30-11,00	10,30-11,00			
Работа секций и круглых столов	11,00-12,00	11,00-12,00	11,00-12,00		11,00-12,00	11,00-12,00			
12.15-13.15	Заккрытие конгресса, принятие резолюции (актовый зал гл. корпуса САФУ)								
Обед	13.15-14.00								
14.15-17.00	Экскурсия в Малые Корелы								

Тел. справочной службы: +7-929-142-04-25, 21-89-89
SSID: samit2014 Passphrase: arcticsea

Организация и проведение конференции поддержаны РФФИ (проект № 14-05-20237)

ПРОГРАММА

X Северный социально-экологический конгресс «Северные регионы: социальная перспектива, безопасное развитие, инфраструктурные проекты»

Всероссийская конференция с международным участием

«Состояние арктических морей и территорий в условиях изменения климата»

18-19 сентября 2014 г.

18 сентября 2014 г.

Пленарное заседание

10.00 – 10.30	Открытие конгресса (Актальный зал гл. корпуса САФУ): - приветствие председателей оргкомитета - приветствие почетных гостей
10.30 – 10.50	Изменение климата как угроза устойчивому развитию Арктического региона Бедрицкий Александр Иванович (Советник Президента РФ, специальный представитель Президента РФ по вопросам климата)
10.50 – 11.10	Перспективы и новые приоритеты долгосрочного развития северных регионов Черешнев Валерий Александрович (Председатель комитета ГД по науке и наукоемким технологиям, академик РАН и РАНХ)
11.10 – 11.30	Приоритетные направления международной интеграции исследований Арктики Павленко Владимир Ильич (Председатель Президиума Архангельского научного центра УрО РАН)
11.30 – 12.00	Кофе-брейк
11.30 – 12.00	Пресс-конференция для СМИ
12.10 – 12.30	Климат Арктики: оценки будущих изменений Катцов Владимир Михайлович (Директор Главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова)
12.30 – 12.50	Влияние климатических изменений на морские отрасли в арктическом регионе Данилов Александр Иванович (Заместитель директора по научной работе ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»)
12.50 – 13.10	Modelling of possible oil spills within offshore field development in the Pechora Sea and ecological risk assessment - Моделирование возможных нефтяных разливов в ходе разработки месторождений в Печорском море и оценка экологических рисков Singsaas Ivar, Sørheim Kristin (SINTEF Materials and Chemistry), Губайдуллин Марсель Галиуллович (ИНИГ САФУ)
13.10 – 13.30	Комплексные исследования САФУ имени М.В.Ломоносова в Арктическом регионе Боголицын Константин Григорьевич (д.хим.наук, профессор, САФУ имени М.В. Ломоносова), Бызова Наталья Михайловна (САФУ имени М.В.Ломоносова)
13.30 – 14.30	Обед
14.30 – 16.30	Работа в секциях и круглых столах
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
17.00 – 18.00	Работа в секциях и круглых столах
18.30 – 22.00	Торжественный прием

18 сентября 2014 г.

Секция 1. ауд. 1213

Современное состояние климата в арктических регионах и прогноз его изменения в XXI веке

Ведущие:

Катцов Владимир Михайлович, директор главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова

Алексеев Генрих Васильевич, заведующий отделом ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

14.30 – 14.42	Изменение климата Арктики при глобальном потеплении <i>Алексеев Генрих Васильевич (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
14.42 – 14.54	Изменения Арктического ледяного покрова в прошлом и будущем: важность синтеза данных наблюдений и климатических моделей <i>Семенов Владимир Анатольевич (Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН)</i>
14.54 – 15.06	Влияние потепления климата на изменение температурного режима морей арктического региона <i>Соломатов Александр Сергеевич (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
15.06 – 15.18	Основные факторы, влияющие на состояние окружающей среды Арктической зоны РФ <i>Кутинов Юрий Григорьевич (САФУ имени М.В.Ломоносова), Чистова Зинаида Борисовна (Институт экологических проблем Севера Уральского отделения РАН)</i>
15.18 – 15.30	Глобальные факторы изменчивости современного климата Арктики <i>Бышев Владимир Ильич, Нейман Виктор Григорьевич, Романов Юрий Александрович, Серых Илья Викторович, Сидорова А.Н., Щербинин А.Д. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН)</i>
15.30 – 15.42	Климатическая изменчивость индекса САК и связанные с ней флуктуации температуры и переноса водных масс в верхнем слое Северной Атлантики <i>Еремеев В.Н. (Океанологический центр); Жуков А.Н., Крашенинникова М.А., Сизов Анатолий Александрович, Чехлан А.Е. (Морской гидрофизический институт)</i>
15.42 – 15.54	Современные тенденции изменения климата в Арктической зоне РФ <i>Васильев Леонид Юрьевич (Архангельский центр Русского географического общества)</i>
15.54 – 16.06	Ожидаемые изменения гидрологических условий в арктических морях и их последствия <i>Ашик Игорь Михайлович, Тимохов Леонид Александрович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>

16.06 – 16.18	Изменение климата на архипелаге Шпицберген. Климатические особенности зимы 2013-2014 гг. <i>Сиеккинен Елена Дмитриевна, Анциферова А.Р., Мокротоварова О.И. (ФГБУ «Мурманское УГМС»)</i>
16.18 – 16.30	Климатическая система архипелага Шпицберген <i>Иванов Борис Вячеславович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт), Священников Павел Николаевич (Санкт-Петербургский государственный университет)</i>
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
17.00 – 17.12	Глобальные тенденции в изменении ледовых условий Белого, Баренцева и Карского морей на рубеже XX-XXI веков <i>Думанская Ирина Олеговна (ФГБУ «Гидрометцентр России»)</i>
17.12 – 17.24	Сезонная и межгодовая изменчивость океанологических условий Белого моря в 2001–2013 гг. <i>Чугайнова Валентина Анатольевна (ФГУП «Полярный Исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича», Северный филиал)</i>
17.24 – 17.36	Динамика опасных метеорологических явлений на территории Архангельской области и НАО <i>Грищенко Ирина Васильевна (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
17.36 – 17.48	Эффект усиления межширотного теплообмена и изменение площади морских льдов в Северном полушарии <i>Федоров Валерий Михайлович (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)</i>
17.48 – 18.00	Динамика климата Карело-Кольского региона во второй половине XX – начале XXI веков <i>Назарова Лариса Евгеньевна (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)</i>

Секция 2. ауд. 1406

Системы наблюдений в морской Арктике

Ведущие:

Ашик Игорь Михайлович, заведующий отделом океанологии (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)

Кутинов Юрий Григорьевич, директор центра космического мониторинга Арктики САФУ

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

14.30 – 14.42	Система мониторинга гидрометеорологического режима акватории арктических морей и арктического бассейна СЛО <i>Ашик Игорь Михайлович, Фильчук К.В., Блошкина Е.В. (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
14.42 – 14.54	Модернизация и развитие системы морских экспедиционных наблюдений в Арктике научными судами ФГБУ «Северное УГМС» <i>Балакина Ольга Николаевна (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
14.54 – 15.06	Программа НАБОС: опыт мониторинга структуры и динамики водных масс в российской Арктике <i>Иванов Владимир Владимирович, Ашик Игорь Михайлович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
15.06 – 15.18	Использование автономных измерительных комплексов в системе наблюдений за состоянием морской среды в Арктике <i>Фильчук Кирилл Валерьевич (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
15.18 – 15.30	Мониторинг изменений климата субарктики по данным спутникового зондирования растительного покрова <i>Цепелев Валерий Юрьевич (Росгидромет), Бобков А.А., Паниди Е.А. (Санкт-Петербургский государственный университет)</i>
15.30 – 15.42	Определение сплоченности и распространения морского ледяного покрова в по данным пассивного микроволнового зондирования <i>Репина Ирина Анатольевна (Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН), Тихонов В.В., Раев М.Д., Шарков Е.А., Боярский Д.А., Комарова Н.Ю. (Институт космических исследований РАН)</i>
15.42 – 15.54	Развитие атомного ледокольного флота - развитие Северного морского пути <i>Головинский Станислав Акимович (ФГУП "Атомфлот")</i>
15.54 – 16.06	Распределение гидрохимических показателей на разрезах Белого, Баренцева и Гренландского морей по итогам экспедиции «Плавучий университет» в июне 2014 года <i>Весман Анна Викторовна (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт), (Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»), Явловская Вера Владимировна (ФБУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет"), Почтовалова Александра Сергеевна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>

16.06 – 16.18	<p>Геоинформационная поддержка научных экспедиций «Арктический плавучий университет» 2012-2014 <i>Копосов Сергей Геннадьевич, Кутинов Юрий Григорьевич, Чирков Александр Владимирович, Ковалев Дмитрий Сергеевич, Стрельников Юрий Витальевич, Попова М.С., Шевцова Светлана Владимировна. (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i></p>
16.18 – 16.30	<p>Система комплексного информационно навигационного сопровождения экспедиций «Арктический плавучий университет» <i>Ковалев Дмитрий Сергеевич, Чирков Александр Владимирович, Копосов Сергей Геннадьевич, Шевцова Светлана Владимировна (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i></p>
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
17.00 – 17.12	<p>Автономные необитаемые аппараты для продолжительного морского мониторинга <i>Варюхин Антон Николаевич, Овдиенко М.А., Липатов И.И., Дикий С.В. (ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»); Ткаченко В.В., Колчев С.А. (Московский физико-технический институт)</i></p>
17.12 – 17.24	<p>Распределение гидрооптических характеристик в поверхностном слое Белого, Баренцева и Гренландского морей по данным экспедиций «Арктический плавучий университет» в 2013-2014 гг. <i>Говорина Ирина Александровна, Безгрешнов А.М., Иванов Борис Вячеславович, Весман Анна Викторовича, Соколов В.Т. (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i></p>
17.24 – 17.36	<p>Разработка атласа и информационных систем «Белое море и водосбор» <i>Филатов Николай Николаевич (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)</i></p>
17.36 – 17.48	<p>Использование спутниковых технологий для оценки ледовой обстановки в Белом море в целях обеспечения мореплавания <i>Трофимова Мария Александровна, Евдокимова Ирина Олеговна (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i></p>
17.48 – 18.00	<p>Анализ гидрометеорологических и ледовых условий, влияющих на проведение ледокольных работ по спуску льда в дельте р. Северная Двина при подготовке порта Архангельск к безопасному пропуску ледохода <i>Скрипник Елена Николаевна, Одоев Леонид Сергеевич (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i></p>

Секция 3. ауд. 1416

Оценка состояния экосистем и ландшафтов арктических морей

Ведущие:

Боголицын Константин Григорьевич, САФУ имени М.В. Ломоносова

Володкович Юрий Леонович, Институт глобального климата и экологии

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

14.30 – 14.42	Экосистемы арктического шельфа в условиях современных климатических изменений <i>Матишов Г.Г., Дженюк Сергей Львович, Жичкин А.П., Моисеев Д.В. (Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН)</i>
14.42 – 14.54	Арктические озера и климаты прошлого <i>Субетто Дмитрий Александрович (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН)</i>
14.54 – 15.06	Климатические тренды в изменчивости термохалинных характеристик водных масс в Гренландском море и проливе Фрама <i>Рубченя Андрей Валерьевич, Федорова А.Д. (Санкт-Петербургский государственный университет); Попов А.В. (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
15.06 – 15.18	Особенности распространения атлантической водной массы в северо-восточной части Баренцева моря <i>Махотин Михаил Сергеевич, Блошкина Екатерина Владимировна, Иванов Владимир Владимирович, Балакин А.А., Ашик Игорь Михайлович, Соколов В.Т. (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
15.18 – 15.30	Изменение радиационной обстановки в прибрежной зоне Белого моря и его водах в условиях изменения климата <i>Миронова Елена Александровна (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
15.30 – 15.42	Динамика распространения бактерий, дрожжей и вирусов из мест вытаивания мерзлотных слоев на реке Алдан (Восточная Якутия) <i>Гальченко Валерий Федорович, Куликов Е.Е., Летаров А.В. (Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского) РАН); Брушков А.В. (МГУ им. М.В.Ломоносова)</i>
15.42 – 15.54	Оценка последствий воздействия изменений климата на экосистемы о. Вайгач <i>Кокорин Алексей Олегович, Липка Оксана Николаевна Всемирный фонд природы (WWF России); Алейников А.А. (ИТЦ СКАНЭКС)</i>
15.54 – 16.06	Современные тенденции изменчивости состояния устьевой экосистемы реки Лена <i>Решетняк Ольга Сергеевна (ФГБУ «Гидрохимический институт»)</i>
16.06 – 16.18	Экология в хозяйственной деятельности в Арктике <i>Андрианов Владимир Алексеевич (Коми республиканская ассоциация независимых экспертов)</i>
16.18 – 16.30	Картирование флюидонасыщенных осадков верхней части разреза, связанных с ними форм рельефа дна и звукорассеивающих объектов водной толщи в Российском

	секторе Баренцева моря <i>Чамов Николай Петрович, Соколов С.Ю., Зарайская Ю.А., Мороз Е.А. (Геологический институт Российской академии наук)</i>
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
17.00 – 17.12	О реакции морских птиц Баренцева моря на современные климатические изменения <i>Краснов Юрий Владимирович, Ежов А.В. (Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН)</i>
17.12 – 17.24	Состояние экосистем и ландшафтов Соловецкого Архипелага в условиях меняющегося климата <i>Поликин Дмитрий Юрьевич, Поликина Любовь Николаевна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
17.24 – 17.36	Экологическое состояние почвенного покрова береговой линии Белого и Баренцева морей <i>Попова Людмила Федоровна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
17.36 – 17.48	Выпадения тяжелых металлов и алюминия на акваторию Кандалакшского залива Белого моря в летний период <i>Горбачёва Татьяна Алексеевна, Горбачева Т.Т., Мазухина С.И. (Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН)</i>

Секция 4. ауд. 4454 (наб. Северной Двины, 14)	
Исследование и освоение углеводородных ресурсов шельфа арктических морей	
Ведущие: <i>Губайдуллин Марсель Галиуллинович, заместитель директора по научной работе институт нефти и газа САФУ имени М.В.Ломоносова</i> <i>Цвецинский Александр Станиславович, заместитель директора государственного океанографического института им.Н.Н.Зубова</i>	
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
14.30 – 14.42	Арктический шельф - накануне вторжения <i>Новиков Юрий Николаевич, Галиева Екатерина Равильевна (ФГУП «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт»)</i>
14.42 – 14.54	Обеспечение гидрометеорологической безопасности проектов по освоению ресурсов арктического шельфа: состояние и перспективы <i>Данилов Александр Иванович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
14.54 – 15.06	К оценке исходной гидрометеорологической информации, необходимой для освоения нефтегазовых месторождений в морях Арктического шельфа России <i>Смирнов Константин Григорьевич (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
15.06 – 15.18	Формирование современного лабораторного комплекса для решения научно-практических задач при освоении нефтегазовых месторождений приарктических территорий <i>Губайдуллин Марсель Галиуллинович, Тарасова Галина Михайловна (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>

15.18 – 15.30	Методика оценки экологических рисков возможных аварийных разливов нефти на акватории арктических морей <i>Мосягина Кристина Александровна (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
15.30 – 15.42	Комплексная оценка воздействия на тундровые почвы и растительность с целью биогеографического районирования при освоении нефтегазовых месторождений юго-восточной части Большеземельской тундры <i>Калашников Антон Владимирович, Колосов Дмитрий Федорович (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
15.42 – 15.54	A review of ice-breaking tariff policy on the northern sea route (nsr) 1991 – 2014 <i>Gritsenko Daria (Center for Maritime Studies, Brahea Center, University of Turku); Mr. Tuomas Kiiski, (Operations & Supply Chain Management, Turku School of Economics at the University of Turku)</i>
15.54 – 16.06	Case study Environmental Risk Assessment Тематическое исследование оценки экологических рисков <i>Oestboell Helene (DNV GL)</i>
16.06 – 16.18	Oil spill modelling by use of OSCAR) - Моделирование разливов нефти с помощью программы OSCAR <i>Rønningen Petter (SINTEF Materials and Chemistry)</i>
16.18 – 16.30	Исследование и совершенствование методов разделения и утилизации нефтесодержащих отходов на территории нефтехранилищ северной части России <i>Петрова Анна Викторовна (САФУ имени М.В.Ломоносова, ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»)</i>
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
17.00 – 17.12	Некоторые результаты работ ГОИНа по гидрометеорологическому обеспечению освоения шельфа и прибрежных районов морей России 2012-2014 гг. <i>Сычев Юрий Фёдорович, Цвезинский Александр Станиславович (Государственный океанографический институт им.Н.Н.Зубова»)</i>
17.12 – 17.24	Развитие в ФГБУ «ГОИН» системы обеспечения гидрометеорологической информацией Арктических акваторий на основе современных технологий численного моделирования <i>Дианский Н.А., Кабатченко И.М., Фомин Владимир Васильевич (Государственный океанографический институт им.Н.Н.Зубова»)</i>
17.24 – 17.36	Генезис современных климатических изменений в Арктике – отклики в фотическом слое воды и льде на сейсμοдегазацию <i>Люшвин Петр Владимирович, Смородин Владимир Ефимович (ЗАО «ЭИС Групп / Передовая системная инженерия»)</i>
17.36 – 17.48	Рациональное использование попутного нефтяного газа на Европейском Севере <i>Воеводкин Дмитрий Александрович (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>

Круглый стол 1. ауд. 1127

Проблемы образования по вопросам глобального изменения климата

Модераторы:

Бызова Наталья Михайловна, заведующая кафедрой географии и геоэкологии
институт естественных наук и биомедицины САФУ имени М.В.Ломоносова

Аверкиев Александр Сергеевич, декан океанологического факультета,
Российский государственный гидрометеорологический университет

Выступления

14.30-14.45	Географические образы Арктики <i>Бызова Наталья Михайловна (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
14.45-15.00	Возвращение в Русскую Арктику <i>Кузнецов Виктор Сергеевич (Национальный парк «Русская Арктика»)</i>
15.00-15.15	Морская тема в деятельности национального парка «Русская Арктика» <i>Кузнецов Виктор Сергеевич (Национальный парк «Русская Арктика»)</i>
15.15-15.30	Арктический плавучий университет как инструмент решения проблемы подготовки научно-производственных кадров для арктического региона <i>Зайков Константин Сергеевич (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>

Круглый стол 2. ауд. 3106
Опыт энергоменеджмента северных стран в условиях изменения климата

Модератор:

Любова Ольга Александровна, Директор института энергетики и транспорта САФУ имени М.В.Ломоносова

12.00-12.30	Учебно-научный центр энергетических инноваций и его возможности в реализации энергоресурсосберегающих проектов <i>Любов Виктор Константинович, зав. кафедрой промышленной теплоэнергетики ИЭиТ САФУ</i>
12.30-13.00	Пропаганда энергосбережения и энергоэффективности. Опыт обучения энергоответственных бюджетных организаций <i>Потошина Лариса Евгеньевна, директор Комплексного центра обучения в сфере энергоэффективности</i>
13:00-13:30	Концепция создания отраслевой базы знаний на примере энергоресурсосбережения <i>Любова Ольга Александровна, директор ИЭиТ САФУ</i>
13.30-14.30	Обед
14:30-15:00	Биоэнергетика в Архангельской области <i>Молчанов Александр Сергеевич, Региональный центр энергосбережения</i>
15.00-15.30	Биоэнергетика и лесные дороги – ключевые факторы успешного развития лесного сектора – переход от лесной рубки к грамотному устойчивому лесному бизнесу <i>Timo Tahvanainen (Финский исследовательский институт леса)</i>
15.30 – 16.00	Традиционные и биокотельные Unicon <i>Сергей Крылов, компания Unicon</i>
16.00 - 16.30	Possibilities to utilize Finnish forest energy know how and technology in Russia – Возможности утилизации финских энергетических лесов и технологии в России <i>Timo Karjalainen (Финский исследовательский институт леса)</i>
16.30 – 17.00	Кофе-брейк
17.00 – 18.30	Экскурсия «Архангельск старый город»
18.30-22.00	Торжественный прием

Стендовая сессия (14:30-18:00)

(холл 2 этажа гл.кор.САФУ)

1	Перспективы развития полярных станций для совершенствования системы государственного экологического мониторинга и снижения антропогенных нагрузок в Российской Арктике <i>Перхурова Оксана Владимировна (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
2	Проект автономной платформы спутниковой связи для работы в условиях крайнего севера <i>Лагунов Алексей Юрьевич, Поздеев Виталий Анатольевич, Терехин В.Д., Федин Дмитрий Александрович (САФУ имени М.В. Ломоносова); Главатских В.И., Данилочкин П.Д. (ФГУП «Космическая связь»)</i>
3	Применение беспилотных летательных аппаратов для исследования льда в Арктике <i>Белугин А.В., Коробицын Д.А., Лагунов А.Ю., Поздеев В.А., Федин Д.А. (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
4	Особенности определения альбедо наклонных снежных поверхностей (на примере архипелага Шпицберген) <i>Гневашева Анна Валентиновна (Санкт-Петербургский государственный университет); Иванов Борис Вячеславович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
5	Селен в поверхностных водах Белого и Баренцева морей <i>Бахматова Юлия Алексеевна, Кузовлева Р.Д. Попова Людмила Федоровна, Евдокимова Валентина Петровна. (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
6	Особенности кумуляции, миграции и трансформации соединений фосфора в почвах Евроарктического региона <i>Трофимова Анна Николаевна, Попова Людмила Федоровна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
7	Оценка динамики растительного покрова острова Вайгач по данным дистанционного зондирования земли условиях изменения климата <i>Полякова Елена Викторовна, Гофаров Михаил Юрьевич (ИЭПС УрОРАН; ЦКМ «Арктика» САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
8	Гидролакколиты как индикаторы тренда температур воздуха в криолитозоне <i>Кобелева Нэлли Васильевна, Кулумбегова Фатима Георгиевна, Андреева Людмила Кириловна (Санкт-Петербургский государственный университет)</i>
9	Исследование бактериальных форм в образцах повторно-жильного льда ледового комплекса Мамонтовой горы (Центральная Якутия) методом рентгеновского микроанализа <i>Сорокин Владимир Вячеславович, Филиппова Светлана Николаевна, Сургучева Наталья Александровна, Брушков А.В., Гальченко Валерий Федорович (Институт микробиологии им.С.Н. Виноградского Российской академии наук); Брушков А.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>
10	Особенности гидрохимической структуры Карского моря по результатам экспедиции «Ямал-Арктика» 2012-2013 гг. <i>Шумская Наталья Константиновна (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
11	Микоплазмы экстремальных экосистем Арктики и Антарктики <i>Сургучева Наталья Александровна, Филиппова Светлана Николаевна, Брушков А.В., Гальченко Валерий Федорович (Институт микробиологии им.С.Н. Виноградского РАН); Брушков А.В. (МГУ им. М.В.Ломоносова)</i>
12	Геодинамические факторы, влияющие на состояние биоты Белого моря

	на пример Кандалакшского грабена <i>Чистова Зинаида Борисовна, Кутинов Ю.Г. (ИЭПС УрОРАН, САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
13	Оценка воздействия нефтей на геологическую среду с учетом их компонентного состава <i>Крайнева Олеся Владимировна, Губайдуллин М.Г. (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
14	Результаты исследований фильтрационно-емкостных свойств на образцах полноразмерного керна <i>Юрьев Александр Вячеславович, Белозеров Иван Павлович (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
15	Соотношение уровня лимфопролиферации и концентрации онкофетальных гликопротеинов у жителей Арктического региона <i>Патракеева Вероника Павловна, Ставинская Ольга Александровна, Добродеева Лилия Константиновна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН)</i>
16	Дофаминовая регуляция систем гипофиз-щитовидная железа и гипофиз-гонады у жителей высоких широт <i>Горенко И.Н., Типисова Е.В. (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН)</i>
17	Использование медицинских информационных систем для улучшения здравоохранения населения высоких широт <i>Плешков Андрей Евгеньевич (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
18	Влияние глобального потепления на природопользование в Арктической зоне России <i>Кондратов Николай Александрович, <u>Полуянова Мария Алексеевна</u> (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
19	Особенности иммунных реакций студентов северных вузов <i>Шашкова Елизавета Юрьевна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН)</i>
20	Клеточное соотношение в периферической крови у жителей приполярного региона и мегаполиса средней полосы <i>Филиппова Оксана Евгеньевна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН)</i>
21	Иммуно-гормональные реакции женщин репродуктивного возраста в условиях тундры <i>Туманова Маргарита Сергеевна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН)</i>
22	Иммунные реакции при гипертонии у жителей приполярья <i>Морозова Ольга Сергеевна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН), Поповская Е.В. (Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич)</i>
23	Динамика иммунных реакций у мужчин-гидрографов в период работы в северных морях <i>Некрасова Мария Владимировна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН)</i>

Круглый стол 3 **(ауд.1220 зл. кор. САФУ)**

Обеспечение экологической и радиационной безопасности Арктики с учетом последствий осуществления предыдущей хозяйственной деятельности и реализации оборонных программ в регионе (в рамках X Северного социально-экологического конгресса)

<p>Модераторы: Грачев Владимир Александрович - советник генерального директора Госкорпорации «Росатом», координатор по вопросам реализации экологической политики Госкорпорации «Росатом»; Григорьев Анатолий Владимирович - начальник отдела координации и реализации международных программ Управления разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия Госкорпорации «Росатом»</p>	
14.30-14.45	<p>История и основные результаты международного сотрудничества по повышению ядерной, радиационной и экологической безопасности в Арктическом регионе</p> <p><i>Григорьев Анатолий Владимирович, начальник отдела координации и реализации международных программ Управления разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия Госкорпорации «Росатом».</i></p>
14.45-15.00	<p>Международное сотрудничество по реабилитации объектов хранения ОЯТ</p> <p><i>Хандобин Владимир Алексеевич, руководитель проектного офиса «Ликвидация ядерного наследия Арктики» ФГУП «РосРАО».</i></p>
15.00-15.15	<p>Состояние проблемы радиоэкологической реабилитации морей арктического региона и концептуальные подходы к ее решению</p> <p><i>Осминов Валерий Александрович, к.т.н., старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН.</i></p>
15.15-15.30	<p>Экологические аспекты эксплуатации и утилизации объектов атомного флота</p> <p><i>Мантула Николай Владимирович, заместитель генерального директора по базированию и спецпроизводству ФГУП «Атомфлот», г.Мурманск.</i></p>
15.30-15.45	<p>Результаты международного сотрудничества по повышению уровня ядерной, радиационной и экологической безопасности на головной организации ОАО «ЦС «Звездочка»</p> <p><i>Никитин Владимир Семенович, д.т.н., генеральный директор ОАО "ЦС"Звездочка";</i> <i>Калистратов Николай Яковлевич, к.т.н., проректор САФУ имени М.В.Ломоносова;</i> <i>Корб Вячеслав Робертович, главный специалист по обращению с</i></p>

	<i>РАО, начальник производства по обращению с отходами ОАО"ЦС"Звездочка".</i>
15.45-16.00	<p>Реализация программы реабилитации Арктической акватории от выведенных из эксплуатации атомных подводных лодок</p> <p><i>Никитин Владимир Семенович, д.т.н., генеральный директор ОАО"ЦС"Звездочка";</i></p> <p><i>Калистратов Николай Яковлевич, к.т.н., проректор САФУ имени М.В.Ломоносова;</i></p> <p><i>Шептухин Максим Николаевич, заместитель начальника управления технического надзора и сервисного обслуживания ОАО"ЦС"Звездочка".</i></p>
16.00-16.15	<p>Радионуклиды в природной среде Кольского полуострова</p> <p><i>Телелекова Алиса Дмитриевна, научный сотрудник кафедры рационального природопользования географического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.</i></p> <p><i>Евсеев Александр Васильевич, д.г.н., профессор кафедры рационального природопользования географического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.</i></p>
16.15-16.30	<p>Итоги деятельности Кольской АЭС в области обеспечения экологической и радиационной безопасности в 2013 году и перспективы развития на 2014-2015 годы</p> <p><i>Крючков Олег Андреевич, инженер по эксплуатации группы внешнего радиационного контроля отдела радиационной безопасности, филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»;</i></p> <p><i>Дурягин Иван Аркадьевич, инженер по охране окружающей среды лаборатории охраны окружающей среды отдела радиационной безопасности, филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».</i></p>
16.30-17.00	Кофе-брейк
17.00-17.15	<p>Перевод хранилища твердых радиоактивных отходов «Миронова гора» в экологически безопасный объект</p> <p><i>Малинин Михаил Викторович, начальник отдела ядерной и радиационной безопасности, ОАО «ПО «Севмаш»;</i></p> <p><i>Филаткин Александр Михайлович, руководитель службы радиационной безопасности, ОАО «ПО «Севмаш».</i></p>
17.15-17.30	<p>О проблемах природоохранного законодательства для природопользователей</p> <p><i>Иванов Владимир Анатольевич, главный эколог, начальник отдела</i></p>

	<i>охраны окружающей природной среды ОАО"ЦС"Звездочка"</i>
17.30-17.45	Вопросы подготовки квалифицированных кадров в области обеспечения радиационной безопасности для арктического региона России <i>Мауричева Татьяна Станиславовна, зав.кафедрой инженерной защиты среды , САФУ имени М.В.Ломоносова</i>
17.45-18.30	Дискуссии и обсуждения

19 сентября 2014 г.

Секция 1. ауд. 1213

Современное состояние климата в арктических регионах и прогноз его изменения в XXI веке

Ведущие:

Катцов Владимир Михайлович, директор главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова

Алексеев Генрих Васильевич, заведующий отделом ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

09.00 – 09.12	Многолетняя динамика ионного состава снежного покрова в прибрежной зоне Баренцева и Карского морей в условиях изменения климата <i>Котова Екатерина Ильинична (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
09.12 – 09.24	Возможность подготовки количественного прогноза изменения природной компоненты variability климата сибирской Арктики на ближайшие десятилетия <i>Дарьин Андрей Викторович, Калугин Иван Александрович (Институт геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева)</i>
09.24 – 09.36	Биоклимат северных окраин Сибири в условиях температурных колебаний последних десятилетий <i>Башалханова Л.Б., Максютова Елена Владимировна (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН)</i>
09.36 – 09.48	Межгодовая изменчивость теплообмена океана и атмосферы в арктическом бассейне <i>Букатов Антон Алексеевич (Морской гидрофизический институт)</i>
09.48 – 10.00	Влияние Северной Атлантики на изменения климата Баренцевоморского региона <i>Глок Наталья Ивановна, Алексеев Генрих Васильевич, Вязилова Анастасия Евгеньевна, Смирнов Александр Викторович. (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
10.00 – 10.12	Метеорологические условия юго-восточного района Баренцева моря в тёплый период года <i>Барзут Оксана Степановна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
10.12 – 10.24	Климат морей Северо-Европейского бассейна в конце 20 - начале 21 столетия <i>Смирнов Александр Викторович, Вязилова Анастасия Евгеньевна. (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт); Кораблев А.А. (Геофизический Институт Бергена, Норвегия)</i>
10.30 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.12	Влияние Арктики на формирование термохалинных аномалий в северной Атлантике <i>Вязилова Анастасия Евгеньевна, Балакин А.А., Смирнов</i>

	<i>Александр Викторович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
11.12 – 11.24	Атлантические воды в фьордах архипелага Шпицберген в период первого и современного потепления в Арктике <i>Иванов Борис Вячеславович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i> <i>Тисленко Д.И. (Санкт-Петербургский государственный университет)</i>
12.15 – 13.15	Заккрытие конгресса, принятие резолюции (актовый зал гл. корпуса САФУ)
13.15 – 14.00	обед
14.15 – 17.00	Экскурсия в Малые Корелы

Секция 2. ауд. 1406

Системы наблюдений в морской Арктике

Ведущие:

Ашик Игорь Михайлович, заведующий отделом океанологии (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)

Кутинов Юрий Григорьевич, директор центра космического мониторинга Арктики САФУ

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

09.00 – 09.12	Гидрометеорологические характеристики Карского моря: 100 лет спустя по следам экспедиции Брусилова» (итоги экспедиции на яхте «Апостол Андрей») <i>Обоимов Александр Петрович (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
09.12 – 09.24	Особенности построения карт ледовой обстановки в векторном формате в многофункциональной среде «PlanetaMultiSat» <i>Максимов Артем Алексеевич (ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»)</i>
09.24 – 09.36	Оценка точности решения задач дальномерной навигации стохастическим моделированием <i>Кисин Юрий Константинович (г. Северодвинск)</i>
09.36 – 09.48	Мониторинг движения крупногабаритных судов на основе данных автоматической идентификационной системы (АИС) <i>Ковалева Мария Николаевна, Копосов Сергей Геннадьевич, Шевцова Светлана Владимировна Центр космического мониторинга Арктики (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
09.48 – 10.00	Многолетняя изменчивость термического режима вод, омывающих архипелаг Шпицберген <i>Весман Анна Викторовна (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»), Иванов Борис Вячеславович, (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>

10.00 – 10.12	Комплекс альтернативной энергетики для питания устройств связи в Арктике <i>Белугин Антон Владимирович, Коробицын Денис Антонович, Суровцев Анатолий Николаевич, Лагунов Алексей Юрьевич (САФУ имени М.В. Ломоносова); Главатских В.И., Данилочкин П.Д. (ФГУП «Космическая связь»)</i>
10.12 – 10.24	Увеличение случаев истощения ртути в зимние сезоны во время долговременного мониторинга элементарной ртути в российской Арктике <i>Панкратов Фидель Федорович, Попов В.Н. (Лаб. №5, ИПМ «НПО «Тайфун»); Махура А.Г. (Danish Meteorological Institute); Кац О.В. (B-Service Ltd)</i>
10.30 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.12	Зондирование высокоширотной ионосферы с ледоколов <i>Тертышников Александр Васильевич (ФГБУ ИПГ)</i>
11.12 – 11.24	Integrated Assessment modelling of global impacts of shrinking Arctic sea ice <i>Ковалевский Дмитрий Валерьевич, Hasselmann K (Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена (Фонд «Нансен-центр»)</i>
11.24 – 11.36	Оценка межгодовых изменений ледовой обстановки в проливе Невельского по данным спутникового мониторинга <i>Васильев А.А., Волгутов Роман Валериевич (ФГБУ "Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета")</i>
11.36 – 11.48	Технологии непрерывной обработки пространственных данных <i>Алешко Роман Александрович, Гурьев Александр Тимофеевич, Шошина Ксения Владимировна, Щенников Вадим Сергеевич (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
11.48 – 12.00	Система освещения обстановки в Арктике <i>Подольский Александр Ефимович, Гончаров Владимир Геннадьевич («Комплексные системы безопасности» ОАО «РТИ»)</i>
12.15 – 13.15	Закрытие конгресса, принятие резолюции (актовый зал гл. корпуса САФУ)
13.15 – 14.00	обед
14.15 – 17.00	Экскурсия в Малые Корелы

Секция 3. ауд. 1416

Оценка состояния экосистем и ландшафтов арктических морей

Ведущие:

Боголицын Константин Григорьевич, САФУ имени М.В. Ломоносова

Володкович Юрий Леонович, Институт глобального климата и экологии

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

09.00 – 09.12	Оценка состояния экосистем в районах проживания коренных народов Севера на основе материалов дистанционного зондирования <i>Королева Валентина Петровна, Позднякова Наталия Александровна (Санкт-Петербургский государственный университет)</i>
09.12 – 09.24	Современные изменения в планктонном фитоценозе баренцевоморского побережья <i>Широколобова Татьяна Ивановна, Водопьянова В.В., Павлова Марина Александровна (Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН)</i>
09.24 – 09.36	Микробные процессы циклов углерода и серы в морях Российской Арктики <i>Саввичев Александр Сергеевич (Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской Академии наук)</i>
09.36 – 09.48	Классификация редких и охраняемых видов сосудистых растений островной флоры в проливе Карские Ворота <i>Мосеев Дмитрий Сергеевич (Научно-исследовательский Центр «Викинг»)</i>
09.48 – 10.00	Бактериофаги в образцах древнего жильного льда Мамонтовой горы (Центральная Якутия) <i>Филиппова Светлана Николаевна, Сургучева Наталья Александровна, Летаров А.В., Куликов Е.Е. (Институт микробиологии им.С.Н. Виноградского РАН); Карнышева Э.А., Гальченко Валерий Федорович (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>
10.00 – 10.12	Комплексный подход к выявлению численности бактериальной компоненты в объектах криосферы <i>Мулюкин Андрей Львович, Гальченко В.Ф. (Институт микробиологии им.С.Н. Виноградского РАН); Брушков А.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>
10.12 – 10.24	Элементы трансформации экосистемы р. Северная Двина в условиях меняющегося климата <i>Новоселов Александр Павлович, Студенов И.И. (ФГУП «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича», Северный филиал)</i>
10.30 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.12	Динамика восстановления криогенных экосистем арктических территорий <i>Кобелева Нэлли Васильевна (Санкт-Петербургский государственный университет)</i>
11.12 – 11.24	Новый метод детекции клеток микроорганизмов и вирусных частиц в природных образцах по формированию наночастиц

	металлов in situ <i>Складнев Дмитрий Анатольевич (Институт микробиологии им.С.Н. Виноградского РАН)</i>
11.24 – 11.36	Использование маркированных дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i> для определения динамики распространения микроорганизмов из мест вытаявания мерзлотных слоев <i>Юзбашева Е.Ю. ФГУП ГосНИИгенетика; Складнев Дмитрий Анатольевич (Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН)</i>
11.36 – 11.48	Культура безопасности и утилизация ядерных отходов <i>Комлева Елена Владимировна (Технический университет Дортмунд, Германия)</i>
11.48 – 12.00	Ледяной покров полярных морей – ведущий фактор газообмена океана и атмосферы <i>Голубев Владимир Николаевич, Фролов Денис Максимович (МГУ им. М.В.Ломоносова)</i>
12.15 – 13.15	Заккрытие конгресса , принятие резолюции (актовый зал гл. корпуса САФУ)
13.15 – 14.00	обед
14.15 – 17.00	Экскурсия в Малые Корелы

Секция 5. ауд. 1415

Влияние климатических изменений на отрасли экономики в арктическом регионе

Ведущие:

Данилов Александр Иванович, заместитель директора ФГБУ «ААНИИ» Росгидромета

Иванов Владимир Владимирович, и.о. заведующий лабораторией ФГБУ «ААНИИ» Росгидромета

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

09.00 – 09.12	Развитие экономической северизации с учетом изменения климатических условий в Арктике <i>Потеряхин Владимир Викторович (РОР «Союз руководителей Заполярья»)</i>
09.12 – 09.24	Влияние климатических изменений на освоение природных ресурсов российской Арктики <i>Кондратов Николай Александрович (САФУ имени М.В.Ломоносова)</i>
09.24 – 09.36	Экономическое моделирование последствий изменения климата в Арктической зоне Российской Федерации <i>Федотовских Александр Валентинович (Российский союз промышленников и предпринимателей)</i>
09.36 – 09.48	Влияние климатических изменений на отрасли экономики арктического региона <i>Грищенко Ирина Васильевна, Осадчая Мария Владимировна (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
09.48 – 10.00	Изменение структуры ледовых покровов в западном секторе Арктики: возможности и риски каботажной логистики <i>Марков Сергей Валентинович (Центр тренировки спасательных компетенций ИКБ САФУ)</i>

10.00 – 10.12	Влияние климатических изменений на эффективность эксплуатации северного морского пути <i>Фролов С.В., Алексеева Татьяна Алексеевна (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт)</i>
10.12 – 10.24	Информационно-технологическое обеспечение безопасности мореплавания, экологической безопасности и специализированной подготовки персонала Арктического региона <i>Широков Анатолий Сергеевич (ЗАО «Транзас»)</i>
10.30 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.12	Роль гидрометеорологической информации в обслуживании экономики арктического региона <i>Рюмина Т.Н. (Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)</i>
11.12 – 11.24	Социальный капитал и устойчивое развитие северных территорий в трансдисциплинарном измерении <i>Мунин Павел Иванович Институт (Делового Администрирования МГПУ)</i>
11.24 – 11.36	Политические институты и практики использования Северного морского пути в контексте климатических изменений <i>Фомичев Андрей Анатольевич (Кафедра политической теории МГИМО(У) МИД России)</i>
12.15 – 13.15	Заккрытие конгресса, принятие резолюции (актовый зал гл. корпуса САФУ)
13.15 – 14.00	обед
14.15 – 17.00	Экскурсия в Малые Корелы

Секция 6. ауд. 1127

Адаптация жителей северных территорий к климатическим изменениям в Арктике

Ведущие:

Кузнецов Виктор Сергеевич, Советник директора НП «Русская Арктика»

Савельев Иван Вячеславович, заведующий кафедрой международного права и сравнительного правоведения юридического института САФУ

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

09.00 – 09.12	О необходимости проведения системного медико-экологического мониторинга в регионах с неблагоприятной экологической ситуацией <i>Черешнев Валерий Александрович (Комитет ГД РФ по науке и наукоёмким технологиям), Гамбурцев А.Г.</i>
09.12 – 09.24	Проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности коренных народов Севера в условиях изменения климата <i>Лисниченко Валерий Васильевич, Лисниченко Н.Б. (САФУ имени М.В.Ломоносова, НП «СЭО «Будущее Поморья»)</i>
09.24 – 09.36	Кетский этнос и его "кормящие ландшафты" в условиях климатических изменений: возможности адаптации <i>Медведков Александр Сергеевич (МГУ им. М.В.Ломоносова), географический факультет</i>
09.36 – 09.48	Соотношение свободных рецепторов и активности иммунной защиты у жителей Заполярья <i>Добродеева Лилия Константиновна, Самодова Анна Васильевна, Балашова Светлана Николаевна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения Российской академии наук)</i>
09.48 – 10.00	Состояние иммунного статуса лиц Приарктического региона <i>Щеголева Любовь Станиславовна Федеральное государственное бюджетное учреждение науки (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения Российской академии наук)</i>
10.00 – 10.12	Реактивность эндокринной системы жителей высоких широт на изменение климато-погодных факторов <i>Аленикова Александра Эдуардовна, Типисова Елена Васильевна (Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения Российской академии наук)</i>
10.12 – 10.24	Представления различных групп населения в Арктике о влиянии климатических изменений на состояние их здоровья <i>Кукаренко Наталья Николаевна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
10.24 – 10.36	Среда обитания в культуре и религиозных верованиях коренных малочисленных народов в Арктике <i>Соколова Флера Харисовна (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
10.36 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.12	Роль цитотоксических лимфоцитов в регуляции иммунного гомеостаза у кочевых и оседлых жителей в условиях заполярья <i>Сергеева Татьяна Борисовна (Институт физиологии природных адаптаций УрО РАН)</i>
11.12 – 11.24	Медико-экологические аспекты изменения климата в Арктике <i>Дегтева Галина Николаевна (НИИ Арктической медицины при СГМУ)</i>
11.24 – 11.36	Проблемы устойчивого развития ненцев в Ненецком

	Автономном Округе <i>Задорин Максим Юрьевич (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
11.36 – 11.48	Особенности реализации права на природные ресурсы коренными народами Российской Федерации и штата Аляска <i>Савельев Иван Вячеславович (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
11.48 – 12.00	Защита от холода в условиях арктики: использование опыта малых народов севера в полярных экспедициях конца XIX – первой половине XX вв. <i>Чуракова Ольга Владимировна, Шехин Иван Павлович (САФУ имени М.В. Ломоносова)</i>
12.15 – 13.15	Закрытие конгресса, принятие резолюции (актовый зал гл. корпуса САФУ)
13.15 – 14.00	обед
14.15 – 17.00	Экскурсия в Малые Корелы

20 сентября 2014 г.

08.00 – 19.00	Экскурсия на о. Соловки (по предварительному бронированию)
---------------	--