

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| Дата | Название мероприятия | ФИО спикера | Организация | Должность | Тема доклада |
|---------------------------------------|--|------------------|---|---|--|
| 17 января 2013г. Зал 3. 14.00 - 16.00 | Секция 1: "Снежный покров: его роль и место в формировании климатических характеристик и экологического состояния природной среды" | Котляков В.М. | Русское географическое общество, Институт географии РАН | Почетный президент, Президент, Директор | Значение снежного покрова в природе планеты и жизни человеческого общества |
| | | Земцов В.А. | Томский Государственный Университет | заведующий кафедрой гидрологи | Изменение ритмов зимнего сезона и снежный покров в условиях меняющегося климата |
| | | Малыгина Н.С. | Институт водных и экологических проблем СО РАН | Научный сотрудник | Споро-пыльцевые спектры снежно-фирновых толщ как индикаторы региональных климатических изменений с учетом макроциркуляционных условий (на примере Алтая) |
| | | Напрасников А.Т. | Институт Географии СО РАН | Ведущий научный сотрудник | Снежный покров Континентальной Азии: его роль в формировании климатических характеристик и экологического состояния природной среды |
| | | Саввинов Д.Д. | Институт прикладной экологии Севера | Директор | Роль снежного покрова в формировании экосистем криолитозоны |
| | | Сократов С.А. | МГУ им. М.В. Ломоносова, Географический факультет | Старший научный сотрудник | Исследование снега и снежного покрова: различия в подходах, определяемые различием в масштабах |
| | | Филандышева Л.Б. | Томский Государственный Университет | доцент кафедры краеведения и туризма | Изменение ритмов зимнего сезона и снежный покров в условиях меняющегося климата |
| | | Лучицкая И.О. | Сибирский научно-исследовательский гидрометеорологический институт | Заведующий лабораторией | Снег в Новосибирске: многолетний режим, тенденции, экстремальные проявления, прикладные аспекты |
| | | Яцков М.И. | Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов мэрии г.Новосибирска | Председатель | Влияние сибирских условий на состояние окружающей среды в г.Новосибирске |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|--|-----------------|---|------------------------------|--|
| 17 января 2013г. Зал 3. 16-15 - 18.00 | Секция 2: "Изменения параметров снежного покрова в условиях меняющегося климата" | Шмакин А.Б. | Институт Географии РАН, лаборатория климатология | Руководитель | Снежный покров России: разнообразные изменения на фоне меняющегося климата |
| | | Горбатенко В.П. | Томский Государственный Университет, кафедра метеорологии и климатологии | заведующая кафедрой | Характеристика снежного покрова на Юго-Востоке Западной Сибири |
| | | Гордов Е.П. | Сибирский центр климато- экологических исследований и образования | Директор | Веб-ГИС система для мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений «Климат» и анализ современных (зимних) процессов на территории Сибири |
| | | Гройсман П. | Национальный центр климатических данных, США | Научный сотрудник | Global, Arctic, and continental temperature changes |
| | | Гунаван Д. | Индонезийское агентство метеорологии, климатологии и геофизики, Индонезия | Руководитель | Tropical Ice Core Analysis of Papua Indonesia and Its Comparison with Other Tropical Ice Cores |
| | | Игловский С.А. | Институт экологических проблем Севера УрО РАН | Ведущий научный сотрудник | Изменения климата и их последствия для снежного покрова и многолетнемерзлых пород Европейского Севера России |
| | | Романов П. | Национальная информационная служба спутниковых данных об окружающей среде, США | Научный сотрудник | Satellite snow cover monitoring |
| | | Семенов С.М. | Рабочая группа II Межправительственной группы экспертов по изменению климата | Вице- председатель | Современные изменения климата и их причины: выводы Межправительственной группы экспертов по изменению климата |
| | | Хёслер Ф. | Университет Бёрна, Швейцария | Научный сотрудник | Тема уточняется |
| | | Херцберг Ю. | Центр Рейчел Карсон по изучению окружающей среды и общества в Мюнхене, Германия | научный сотрудник | Frozen Water. The Ice Palace in Saint Petersburg |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|--|---------------------------------|---|
| 18 января 2013г. Зал 3. 11-00 - 13-00 | Секция 3: Ледовый покров Северного Ледовитого океана и его связь с климатическими изменениями | Данилов А.И. - модератор | Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (АНИИ) | Заместитель директора | Климатические изменения в Арктике и морской ледяной покров |
| | | Голубева Е.Н | Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН | Старший научный сотрудник | Численное моделирование климатической изменчивости состояния вод и ледового покрова Северного Ледовитого океана |
| | | Клепиков А.В. | Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (АНИИ), лаборатория экспериментальных и радиационных исследований | Заведующий лабораторией | Современное изменение климата Арктики: обзор результатов нового оценочного доклада Арктического совета |
| | | Назаренко Л.С. | Колумбийский Университет НАСА Институт космических исследований, США | Научный сотрудник | Changes in Snow and Ice in the Twentieth and Twenty-First Centuries |
| | | Голубева Е.Н | Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН | Старший научный сотрудник | Численное моделирование климатической изменчивости состояния вод и ледового покрова Северного Ледовитого океана |
| | | Павлова Т.В. | Главная геофизическая лаборатория им.Воейкова | Старший научный сотрудник | Эволюция морского льда в Арктике в XX-XXI веках по оценкам современных климатических моделей |
| | | Платонов Н.Г. | Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова | Старший научный сотрудник | Снежный покров и морской лёд Арктики |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|---|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| 18 января 2013г. Зал 3. 14-00 - 16-00 | Секция 4: Проблемы деградации вечной мерзлоты и воздействие на инфраструктуру | Барышников Г.Я. | Алтайский Государственный Университет | Декан географического факультета | Влияние многовековой мерзлоты на гражданские и промышленные сооружения Горного Алтая |
| | | Кирпотин С.Н. | Томский Государственный Университет | Проректор по международным связям | Деградация вечной мерзлоты в субарктике Западной Сибири в связи с климатическими изменениями и воздействие этих процессов на инфраструктуру региона |
| | | Коркин С.Е. | Нижневартровский государственный гуманитарный университет, научная лаборатория геоэкологии | Заведующий лабораторией | Мерзлотные процессы в южной криолитозоне как показатель изменения климата |
| | | Краев Г.Н. | Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, лаборатория продуктивности и биосферных функций леса | Научный сотрудник | Деятельность Сообщества молодых мерзловедов России |
| | | Лупачев А.В. | Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения (ИФХиБПП РАН), лаборатория криологии почв | Научный сотрудник | Надмерзлотное накопление грубого органического вещества: география феномена и включение в биологический круговорот при протаивании многолетнемерзлых пород |
| | | Маслаков А.А. | МГУ им. М.В. Ломоносова, кафедра криолитологии и гляциологии | Магистрант | Опасные криогенные процессы на застроенных территориях Восточной Чукотки |
| | | Мэй И. | Международная Ассоциация по мерзловедению (IPA), Германия | Исполнительный директор | Permafrost on a warming planet – The International Permafrost Association |
| | | Птицын А.Б. | Институт природных ресурсов, экологии и криологии | Директор | Физико-химические особенности криолитозоны как фактор ее деградации |
| | | Самсонова В.В. | НИИ криогенных ресурсов ТюмГНГУ-ТюмНЦ СО РАН | Старший научный сотрудник | Тема уточняется |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|---------------------------|--|
| | | Фролов Д.М. | МГУ им. М.В. Ломоносова, НИЛ снежных лавин и селей | Научный сотрудник | Изменения климатических показателей и толщины снежного покрова на территории России в конце XX - начале XXI вв. и их влияние на глубину промерзания грунта |
| | | Шейнкман В.С. | Институт криосферы Земли СО РАН | Старший научный сотрудник | Геосистема “снег-ледники-криолитозона” в свете ее реакции в Сибири на колебания климата и прогноза изменений на ближайшие столетия |
| | | Шепелёв В.В. | Институт мерзлотоведения СО РАН | Заместитель директора | О роли снежнопокрова в инфильтрационном питании надмерзлотных вод |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|
| 18 января 2013г. Зал 5. 14-00 - 18-00 | Секция 5: Снег и транспорт | Бломквист Г. | Шведский Национальный Институт по исследованию дорог и транспорта | Научный сотрудник | Winter maintenance and the roadside environment |
| | | Генсиоровский Ю.В. | Сахалинский филиал ДВГИ ДВО РАН | Заместитель директора | Снегозаносимость транспортных магистралей |
| | | Гулый С.А. | Северо-Восточной научно-исследовательская мерзлотная станция Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН | Старший научный сотрудник | СНЕГОЗАНОСЫ И ГОЛОЛЕД НА ТРОТУАРАХ СЕВЕРНЫХ ГОРОДОВ НА ПРИМЕРЕ Г.МАГАДАНА |
| | | Ефименко В.Н. | Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет, кафедра «Автомобильные дороги» | Заведующий кафедрой | Предложения к районированию территории Кузбасса по условиям зимнего содержания автомобильных дорог |
| | | Исаков А.Л. - модератор | Сибирский Государственный Университет Путей Сообщения, кафедра «Изыскания, проектирование, постройка железных и автомобильных дорог» | Заведующий кафедрой | Критерии применимости противопучинных мероприятий на транспортных магистралах |
| | | Казаков Н.А. | Сахалинский филиал ДВГИ ДВО РАН | директор | Лавинная опасность транспортных магистралей: исследования, инженерные изыскания и защита от лавин |
| | | Кондратьев В.Г. | Забайкальский государственный университет | Старший научный сотрудник | Снегоочистка как эффективный способ предотвращения деградации вечной мерзлоты в основании дорог в криолитозоне |
| | | Сиротюк В.В. | Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия, кафедра «Проектирования дорог» | Заведующий кафедрой | Армированный лед - как основание автозимников |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|-----------------------------|--|
| | | Тетекин Д.В | Группа компаний «Горимпекс», направление Противолавинной защиты | Руководитель направления | Противолавинное обеспечение Олимпийских Игр Сочи 2014, применение современных средств активного воздействия на снежный покров. |
| | | Черноус П.А. | Центр лавинной безопасности, ОАО "Апатит" | Главный инженер | Лавины, индуцированные человеком, проблемы предотвращения лавинной опасности |
| | | Шевчук С.С. | Сибирский Государственный Университет Путей Сообщения, лаборатория Борьба с заносами, лавинами и размывами на железных дорогах | Руководитель лаборатории | Определение расчетных параметров при проектировании лавинозащитных сооружений |
| | | Якименко О.В. | Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия, кафедра «Проектирование дорог» | Доцент кафедры | Армированный лед - как основание автозимников |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|--|---|
| 19 января 2013г. Зал 3. 10-00 - 13-00 | Секция 6. Влияние загрязнения снежного покрова на состояние природной среды | Ермолов Ю.В. | Институт почвоведения и агрохимии СО РАН | Старший научный сотрудник | Широтная изменчивость фонового накопления зольных химических элементов в снеге на территории Западной Сибири |
| | | Ходжер Т.В. - модератор | Лимнологический институт СО РАН | Заместитель директора | Снежный покров вокруг промышленной зоны Приангарья |
| | | Таловская А.В. | Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Доцент кафедры геоэкологии и геохимии | ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕГОВОГО ПОКРОВА ПЫЛЕАЭРОЗОЛЯМИ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ |
| | | Рапута В.Ф. | Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН | Ведущий научный сотрудник | Экспериментальные исследования и численный анализ процессов загрязнения территорий Сибири |
| | | Иванов В.В. | Институт прикладной экологии Севера | Ведущий научный сотрудник | Геоэкологические последствия недропользования в условиях |
| | | Папина Т.С. | Институт водных и экологических проблем СО РАН | Начальник Химико-аналитического центра | Поступление загрязняющих веществ в русло реки с городской водосборной площади в период снеготаяния |
| | | Соколов С.В. | НИИ природопользования и экологии Севера | Директор | Загрязнение снежного покрова и его последствия на изменения экологического состояния природной среды северных городов |
| | | Макаров В.Н. | Институт мерзлотоведения СО РАН | Старший научный сотрудник | ЗАГРЯЗНЕНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ГОРОДАХ ЯКУТИИ |
| | | Коковкин В.В. | Институт неорганической химии СО РАН | Старший научный сотрудник | Оценка ингаляционных рисков здоровью по загрязнению снежного покрова города |
| | | Шлычков В.А. | Институт водных и экологических проблем СО РАН | Главный научный сотрудник | Математические модели для описания гидрологических процессов на водосборах, в русловых системах и в устьевых областях рек арктической зоны. |

Программа международного Конгресса «Экология северных территорий»

| | | | | | |
|--|---|-----------------|--|---|---|
| 19 января 2013г. Зал 3. 14-00 - 16-00 | Секция 7. Влияние изменений снежного покрова на состояние растительного и животного сообществ | Евенгард Б. | Отделение Клинической микробиологии и Инфекционных заболеваний, университет Умео, Швеция | Научный сотрудник | Climate change and health |
| | | Куприянов А.Н. | Кузбасский ботанический сад Института экологии человека СО РАН | Директор | Влияние снегового покрова на устойчивость отдельных элементов бореальных лесов |
| | | Лабба Н. | Саамский Языковой Центр | Руководитель | Snow and Ice – Traditional Ecological Knowledge and Nature science |
| | | Макеев В.М. | Полярная Академия, секция экологической безопасности Экспертного совета по Арктике и Антарктике при Председателе Совета Федерации РФ | Старший научный сотрудник, руководитель | Влияние изменений климата на состояние популяции дикого и домашнего северного оленя |
| | | Мордвинцев И.Н. | Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова | Старший научный сотрудник | Роль снежного покрова в жизни белого медведя |
| | | Прокош П. | Глобальная ресурсная база данных программы ООН по окружающей среде | Исполнительный директор | Тема уточняется |
| | | Седых В.Н. | Западно-Сибирского филиала Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН | Главный научный сотрудник | Созидательная роль разрушительных факторов сохранения устойчивости лесного покрова бореальных лесов |
| | | Сеньков А.О. | Северный НИИ лесного хозяйства | Научный сотрудник | Изменение климата и состояние лесов Архангельской области |
| | | Шишкин А.С. | Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН | Заместитель директора | СНЕГ И ЖИВОТНЫЕ |
| | | Хамидиан Али | Отделение восстановления засушливых и горных районов, Факультет изучения природных ресурсов, Тегеранский университет, Иран | Глава Студенческого Общества | Тема уточняется |
| Мехди Горбани | Университет Тегерана, Иран | Доцент | Тема уточняется | | |