

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОХРАНА ПРИРОДЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ»)

Дорогие коллеги,

Приглашаем вас принять участие в работе Международного симпозиума «Территориальная охрана природы Северной Евразии: от теории к практике» (Восьмая Международная научно-практическая конференция «Географические основы формирования экологических сетей в Северной Евразии»).

Цель симпозиума – обсуждение проблем и возможностей развития территориальной охраны природы в России и Северной Евразии в целом.

Одна из основных тем симпозиума – формирование экологических сетей для обеспечения экологических связей между природными территориями в целях поддержания способности биосферы Земли к саморегуляции.

Страны Европы и Кавказа успешно формируют Изумрудную сеть территорий особого природоохранного значения, включая Сеть Природа-2000 Европейского Союза. В 2010 году был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством окружающей среды Королевства Норвегия, Министерством окружающей среды Финляндской Республики и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации о сотрудничестве в области развития Зеленого пояса Фенноскандии. Симпозиум позволит оценить результаты формирования и развития экологических сетей и определить основные задачи на будущее.

Сроки проведения конференции: ориентировочно с 20 по 24 апреля 2020 г.

Место проведения: Кольский научный центр РАН, г. Апатиты, Мурманская область.

Организаторы:

- Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
- Институт проблем промышленной экологии Севера – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
- Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН
- Институт географии РАН
- Русское географическое общество
- Мурманское отделение Русского ботанического общества
- Проектный офис развития Арктики (ПОРА)

Предварительно планируется работа по следующим направлениям:

1. Территориальная охрана природы как неотъемлемая часть развития регионов. Закономерности формирования экологических сетей в разных географических условиях и регионах.
2. Проблемы обеспечения эффективности ООПТ.
3. Формирование и функционирование региональных сетей ООПТ.
4. Формирование Панъевропейской экологической сети и межрегиональных экологических сетей: Изумрудная сеть / Natura-2000, Зеленый пояс Фенноскандии.
5. Состояние крупнейших природных массивов и экологических коридоров Северной Евразии. Трансграничные природоохранные территории.

6. Территориальные проблемы охраны редких видов и ведение Красных книг.
7. Экосистемные услуги ООПТ и концепция «зелёной» экономики региона.
8. Территориальная охрана природы в городах и её место в региональном экологическом каркасе.
9. Экологическое образование и просвещение, экологический туризм на ООПТ.

Предполагается провести Круглые столы по следующим темам:

1. Как интегрировать ООПТ в экономику?
2. Территориальная охрана природы и добывающие отрасли экономики: как совместить несовместимое?
3. Экологические аспекты организации туризма на ООПТ

Тематика симпозиума и конференции не ограничивается указанными рамками: по инициативе участников могут быть организованы дополнительные секционные заседания и круглые столы, расширяющие основное содержание представленных направлений. Окончательная тематика секционных заседаний и круглых столов будет определена позднее на основе анализа поступивших заявок на участие в конференции.

Рабочие языки конференции – русский и английский. Участникам будет предоставлено 30 минут для доклада на пленарном заседании и 15 минут на секционном, для освещения стендовых сообщений будет выделено 5 минут.

Регистрация участников

Для участия в конференции необходимо до 31 января 2020 г. заполнить он-лайн форму по адресу <https://forms.gle/VwP4DDcGK7pbCF2y7>. Своевременная регистрация большого числа потенциальных участников повышает вероятность получения дополнительного финансирования для организации конференции и оптимизации размера организационного взноса.

Ключевые даты:

31 января 2020 г. – окончание предварительной регистрации.

20 февраля 2020 г. – окончание приема материалов.

15 марта 2020 г. – извещение о приеме материалов и предлагаемой форме доклада.

5 апреля 2020 г. – рассылка 2-го информационного письма и предварительной программы конференции.

Материалы для публикации

Материалы докладов, оформленные согласно прилагаемым требованиям, представляются в Оргкомитет до **20 февраля 2020 г.** по электронной почте bryo.kpabg@list.ru. Сборник материалов будет издан к началу симпозиума и размещен на сайте ИППЭС КНЦ РАН.

Оргкомитет Конференции известит участников о приеме материалов и форме доклада до 15 марта 2020 г. по электронной почте. **Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции, с обязательным уведомлением автора по электронной почте.**

По результатам конференции планируется подготовить специальный выпуск журнала «Труды Кольского научного центра РАН. Серия Прикладная экология Севера» (индексируется в РИНЦ) http://www.kolasc.net.ru/russian/news/trudy/trudy_ecology.html.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем текста не должен превышать **5000** знаков с пробелами: до 1000 знаков аннотация на английском языке и до 4000 знаков текст на русском языке. Авторам рекомендуется избегать

Проживание

1) В центре города Апатиты расположена гостиница «Аметист» (<http://hotel-ametist.ru/>), которая предоставляет стандартные одноместные (1400 рублей) двухместные эконом (1470 рублей), четырех местные эконом (1944 рублей) номера. <http://hotel-ametist.ru/rooms/odnomestnye-nomera/standart1>

2) Небольшая гостиница Кольского НЦ РАН располагает 1, 2 и 3-местными и «люкс» номерами, <http://www.ksc.ru/o-tsentre/struktura-fits-knts-ran/otdely/gostinitsa-fits-knts-ran/>. Минимальная стоимость проживания составляет 700 рублей, для бронирования необходимо обратиться в Оргкомитет.

Другие варианты размещения можно найти на сайтах <https://www.booking.com/>

Экскурсии

Во время конференции запланированы ознакомительные экскурсии по городу Кировск с посещением Краеведческого музея и Выставочного зала АО «Апатит», музея освоения Севера в г. Апатиты, Геологического музея Кольского научного центра РАН.

Информация о конференции размещается на сайте: <http://inep.ksc.ru/index.php/2018-04-13-10-28-34/2020>

Адрес рабочего оргкомитета: 184209, г. Апатиты, ул. Академгородок, 14а, ИППЭС КНЦ РАН Тел. 8 (81555) 79378; Факс: 8 (81555) 74964
bryo.kpabg@list.ru

*Будем рады видеть вас на конференции!
Оргкомитет будет благодарен за распространение
этого письма среди коллег и заинтересованных лиц.*

Программный комитет конференции

Кривовичев Сергей Владимирович, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты (со-председатель)

Константинова Надежда Алексеевна, д.б.н., проф., Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН, г. Кировск (со-председатель)

Тишков Аркадий Александрович, д.г.н., чл.-корр. РАН, Институт географии РАН, г. Москва (со-председатель)

Верхозина Алла Васильевна, к.б.н., Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, г. Иркутск

Гельтман Дмитрий Викторович, д.б.н, БИН им. В. Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург

Дегтева Светлана Владимировна, д.б.н., проф., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар

Заварзин Алексей Алексеевич, к.б.н., Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», г. Санкт-Петербург

Ильина Ольга Владимировна, Карельская региональная общественная организация «Северная природоохранная коалиция», г. Петрозаводск

Крышень Александр Михайлович, д.б.н., Институт леса ФИЦ КарНЦ РАН, г. Петрозаводск

Кузнецов Олег Леонидович, д.б.н, Институт биологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск

Лукина Наталья Васильевна, д.б.н., чл.-корр. РАН, Центр экологии и продуктивности лесов РАН, г. Москва

Макаров Дмитрий Викторович, д.т.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Маслобоев Владимир Алексеевич, д.т.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Петров Виктор Николаевич, Кольский центр охраны дикой природы, ГОКУ «Дирекция ООПТ Мурманской области», г. Апатиты

Соболев Николай Андреевич, к.г.н., Институт географии РАН, г. Москва

Чибилев Александр Александрович, д.г.н., академик РАН, Институт степи Уральского отделения РАН
Lindholm Tapio, Finnish Environment Institute, Finland

Saano Aimo, Metsähallitus, Finland

Организационный комитет конференции

Боровичев Евгений Александрович, к.б.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты (председатель)

Королева Наталья Евгеньевна, к.б.н., Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН, Кировск (заместитель председателя)

Давыдов Денис Александрович, к.б.н., Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН, Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Денисов Дмитрий Борисович, к.б.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Исаева Людмила Георгиевна, к.с./х.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Ключникова Елена Михайловна, к.э.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Копейна Екатерина Игоревна, Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН, Кировск

Мелехин Алексей Валерьевич, к.б.н., Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина КНЦ РАН, Апатиты

Петрова Ольга Викторовна, Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Терентьев Петр Михайлович, к.б.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты

Химич Юлия Ростиславовна, к.б.н., Институт проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты