

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**международной научно-практической конференции**  
**«МЕЖДУНАРОДНАЯ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СОПРЯЖЕННОСТЬ**  
**ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**  
**ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА»**  
(13–17 ноября 2017 г., г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11)

**Понедельник 13 ноября 2017 г. Фойе конференц-зала КарНЦ РАН**

14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> Регистрация участников

**Вторник 14 ноября 2017 г. Фойе конференц-зала КарНЦ РАН**

10<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> Регистрация участников

11<sup>00</sup>-11<sup>30</sup> Открытие конференции. Приветствия

**11<sup>30</sup>-17<sup>50</sup> ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**

11<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> **В.В. Рожнов.** Приглашенный доклад

12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> **А. Саано.** 40 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ – 40 ПРЕИМУЩЕСТВ ДЛЯ СОПРЯЖЕННОСТИ

12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> **И.В. Кипрухин.** ДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ООПТ В КАРЕЛИИ

**13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> Обед**

14<sup>00</sup>-14<sup>30</sup> **А.Н. Громцев,** О.Н. Бахмет. ЛАНДШАФТНАЯ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ И ТЕРРИОРИАЛЬНАЯ СОПРЯЖЕННОСТЬ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ООПТ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ

14<sup>30</sup>-15<sup>00</sup> **Ю. Миккола.** СОПРЯЖЕННОСТЬ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ (ВПЦ) ОТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ И МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕРЕЗ СЕВЕРНУЮ ФИНЛЯНДИЮ ДО ГУБЕРНИИ НУРБОТТЕН (ШВЕЦИЯ)

15<sup>00</sup>-15<sup>30</sup> **Т. Калске, Р. Колстрем,** Р. Терво, Н. Поликарпова. ТРЕХСТОРОННИЙ ПАРК ПАСВИК-ИНАРИ - ОБЪЕДИНЕНИЙ ОБЩЕЙ ПРИРОДОЙ И ИСТОРИЕЙ

15<sup>30</sup>-16<sup>00</sup> **О.К. Суткайтис.** РАБОТА ВСЕМИРНОГО ФОНДА ДИКОЙ ПРИРОДЫ ПО РАЗВИТИЮ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА ЕВРОАРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА

**16<sup>00</sup>-16<sup>20</sup> Перерыв на кофе**

16<sup>20</sup>-16<sup>50</sup> **Б. Штурранк.** СЕТЬ ООПТ БАРЕНЦЕВА РЕГИОНА (ВРАН)

16<sup>50</sup>-17<sup>20</sup> М. Ляхтиенмяки, Дж. Карху, О. Илмолови, **А. Осипов**. ЭКОТУРИЗМ И ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ

17<sup>20</sup>-18<sup>00</sup> ДИСКУССИЯ

**Среда**

**15 ноября 2017 г. Конференц-зал КарНЦ РАН**

10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> СЕКЦИЯ «Природные комплексы ООПТ Европейского Севера (характеристика и особенности охраны)»

Пленарные доклады

10<sup>00</sup>-10<sup>30</sup> **О.Л. Кузнецов**, С.А. Кутенков, М.А. Бойчук, Е.Л. Талбонен. РАЗНООБРАЗИЕ И ДИНАМИКА БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО ПАРКА «ПАСВИК-ИНАРИ»

10<sup>30</sup>-11<sup>00</sup> **К.Н. Кобяков**, С.В. Титова. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА КАК ЭЛЕМЕНТ СВЯЗНОСТИ СЕТИ ООПТ

Секционные доклады

11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup> С.И. Дровнина, **М.В. Горбатова**. ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КЕНОЗЕРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА С УЧАСТИЕМ РЕДКИХ И КРАСНОКНИЖНЫХ ВИДОВ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ

11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup> **Н.М. Алексеева**. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: УПРАВЛЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ

**11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup>**

**Перерыв на кофе**

12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup> **М.А. Бойчук**, В.Я. Горьковец, †М.Б. Раевская. ФЛОРА МХОВ РОССИЙСКО-ФИНЛЯНДСКОГО ЗАПОВЕДНИКА «ДРУЖБА»

12<sup>20</sup>-12<sup>40</sup> **Т.В. Черненькова**, М.Ю. Пузаченко. ЦЕНОТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛЕСОВ ЛАПЛАНДСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

12<sup>40</sup>-13<sup>00</sup> **А.Т. Загидуллина**, Н.Б. Глушковская, В.М. Коткова, Е.В. Кушневская, В.Н. Мамонтов, Д.М. Мирин, О. Маннинен. БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЦЕННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ МАЛОНАРУШЕННЫХ ЛЕСОВ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ ДВИНО-МЕЗЕНСКОЙ ЛАНДШАФТНОЙ ПРОВИНЦИИ

**13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>**

**Обед**

14<sup>00</sup>-17<sup>30</sup> ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИИ «Природные комплексы ООПТ Европейского Севера (характеристика и особенности охраны)»

14<sup>00</sup>-14<sup>20</sup> **Л.В. Ветчинникова**, А.Ф. Титов. БОТАНИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ В КАРЕЛИИ

14 <sup>20</sup> -14 <sup>40</sup>	<b>Н.А. Демидова.</b> ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ САД ИМ. В.Н. НИЛОВА ФБУ «СЕВНИИЛХ» ОДИН ИЗ ЦЕНТРОВ СОХРАНЕНИЯ И ИНТРОДУКЦИИ РАСТЕНИЙ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ РОССИИ
14 <sup>40</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>М.В. Медведева,</b> О.Н. Бахмет, Б.В. Раевский, Е.В. Мошкина, А.В. Мамай. ЭКОЛОГО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ПОЧВ ООПТ КАРЕЛИИ
15 <sup>00</sup> -15 <sup>20</sup>	<b>М.Г. Юркевич,</b> И.А. Дубровина. ПОЧВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОСТРОВАХ СОЛОВЕЦКОГО АРХИПЕЛАГА
15 <sup>20</sup> -15 <sup>40</sup>	<b>Н.В. Динклакер, А.Т. Загидуллина.</b> ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
<b>15<sup>40</sup>-16<sup>00</sup></b>	<b>Перерыв на кофе</b>
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	<b>Б.В. Раевский.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В АНАЛИЗЕ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ МАЛОНАРУШЕННЫХ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	<b>Д.В. Панченко,</b> К.Ф. Тирронен, П.И. Данилов, С.А. Кутенков. РОЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СОХРАНЕНИИ ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ ( <i>RANGIFER TARANDUS FENNICUS LONNB.</i> ) КАРЕЛИИ
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	<b>Н.В. Динклакер,</b> А.Т. Загидуллина, Д.Б. Кольцов. ОЦЕНКА И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ОЖИДАЕМОГО ВРЕДА РАСТИТЕЛЬНОМУ И ЖИВОТНОМУ МИРУ ПРИ ВЕДЕНИИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА МАЛОНАРУШЕННОЙ ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>С.А. Симонов,</b> М.В. Матанцева. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ОРНИТОФАУНЫ КАЛЕВАЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРИВЛЕЧЕНИЯ НА ГНЕЗДОВАНИЕ КРУПНЫХ ХИЩНИКОВ
17 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>	<b>Н.В. Ильмаст,</b> О.П. Стерлигова. СТРУКТУРА ИХТИОФАУНЫ ОЗЕРА КАМЕННОГО (КОСТОМУКШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК)
17 <sup>15</sup> -17 <sup>30</sup>	<b>Г.Д. Катаев.</b> ДИНАМИКА MICROMAMMALIA НА ГРАНИЦЕ РОССИИ И НОРВЕГИИ
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	<b>В.В. Дигалова,</b> Д.О. Садоков. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ЧИСЛЕННОСТИ БЕСХВОСТЫХ АМФИБИЙ ДАРВИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА В КОНТЕКСТЕ МНОГОЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА
17 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	<b>Круглый стол «Проблемы и перспективы развития Зеленого Пояса Фенноскандии»</b>

**Четверг**

**16 ноября 2017 г. Конференц-зал КарНЦ РАН**

**10<sup>00</sup>-15<sup>50</sup>**

**СЕКЦИЯ «Развитие сети ООПТ и создание на ее основе экологического каркаса Европейского Севера. Зеленый пояс Фенноскандии»**

Пленарные доклады

**10<sup>00</sup>-10<sup>30</sup>**

Е.А. Боровичев, **А.М. Крышень**, О.В. Петрова. О ПРИМЕНЕНИИ ЭКОСИСТЕМНЫХ ПРИНЦИПОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРАНИЦ ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**10<sup>30</sup>-11<sup>00</sup>**

**А.Н. Громцев.** ЗЕЛЕНЫЕ ПОЯСА НА ЗАПАДЕ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЫ: ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

**11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup>**

**А. Рекола.** РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ (на согласовании)

Секционные доклады

**11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup>**

**В.А. Коломыцев.** ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ И БАРЬЕРЫ

**11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup>**

**Перерыв на кофе**

**12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup>**

**В.Н. Мамонтов.** КОНЦЕПЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОРИДОРОВ»

**12<sup>20</sup>-12<sup>40</sup>**

**Н.В. Поликарпова**, М.А. Бойчук, А.А. Большаков, А.В. Кравченко, О.А. Макарова, М.А. Фадеева. «ВОРЬЕМА» – ПЕРСПЕКТИВНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ В САМОЙ СЕВЕРНОЙ ТОЧКЕ ЗЕЛЁНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ

**12<sup>40</sup>-13<sup>00</sup>**

**Е.А. Боровичев**, М.А. Бойчук, А.В. Кравченко, О.О. Предтеченская, Г.П. Урбанавичюс, М.А. Фадеева, Ю.Р. Химич. ФИТОБИОТА ЗАПОВЕДНИКА «ПАСВИК» – КЛЮЧЕВОГО ПУНКТА ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ НА СЕВЕРЕ ЕВРОПЫ

**13<sup>00</sup>-13<sup>20</sup>**

**Н.В. Петров.** ЛАНДШАФТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБРЕЖНЫХ ЛЕСОВ КАК КЛЮЧЕВОГО ЭЛЕМЕНТА БИОГЕОГРАФИЧЕСКИХ КОРИДОРОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ

**13<sup>20</sup>-14<sup>20</sup>**

**Обед**

**14<sup>20</sup>-14<sup>35</sup>**

**Ю.П. Курхинен**, О. Оваскайнен. ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ЭКОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕТИ СОТРУДНИЧЕСТВА ООПТ

**14<sup>35</sup>-14<sup>50</sup>**

**Р. Аспхольм.** ЖЕМЧУЖНИЦА *MARGARITIFERA MARGARITIFERA* НА ТЕРРИТОРИИ ЗПФ И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ВИДА В КАЧЕСТВЕ ОБЪЕКТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

$14^{50}-15^{05}$	<b>В.В. Белкин</b> , Ф.В. Фёдоров. ИЗУЧЕНИЕ ФАУНЫ ГЛАДКОНОСЫХ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ В ЗЕЛЁНОМ ПОЯСЕ ФЕННОСКАНДИИ И НА ООПТ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ
$15^{05}-15^{20}$	<b>М.С. Левина.</b> ООПТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ И ФИНЛЯНДИИ
$15^{20}-15^{35}$	<b>Б.В. Раевский.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В ОЦЕНКЕ ПРОСТАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ И СОПРЯЖЕННОСТИ СИСТЕМЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ООПТ КАРЕЛИИ
$15^{35}-15^{50}$	<b>Е.П. Иешко</b> , А.Е. Веселов, Д.А. Ефремов, М.А. Ручьев. ПОПУЛЯЦИИ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ И ПРЕСНОВОДНОЙ ЖЕМЧУЖИНЫ РЕК ЗЕЛЁНОГО ПОЯСА ФЕННСКАНДИИ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПУТИ СОХРАНЕНИЯ
<b><math>15^{50}-16^{10}</math></b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b><math>16^{10}-18^{10}</math></b>	<b>СЕКЦИЯ «История, культура и образование на Европейском Севере. Познавательный и экологический туризм на ООПТ региона»</b>
$16^{10}-16^{25}$	<b>Н.В. Лобанова.</b> АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ ЗАКАЗНИК «МУРОМСКИЙ» (ПУДОЖСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ): ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
$16^{25}-16^{40}$	<b>К.В. Шеков</b> , В.А. Шеков. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА БАЗЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
$16^{40}-16^{55}$	<b>Е.И. Шубницина.</b> РОЛЬ САКРАЛЬНЫХ ПАМЯТНИКОВ ОБЪЕКТА ЮНЕСКО "ДЕВСТВЕННЫЕ ЛЕСА КОМИ" В ФОРМИРОВАНИИ ОБРАЗА УРАЛА И ПРИУРАЛЬЯ
$17^{10}-17^{25}$	<b>А.В. Пигин.</b> СВЯТЫЕ И СВЯТЫНИ КЕНОЗЕРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА (НА МАТЕРИАЛЕ ПАМЯТНИКОВ ПИСЬМЕННОСТИ)
$17^{25}-17^{40}$	<b>Л.П. Михайлова.</b> ЛЕКСИКА ПРИРОДЫ БЕЛОМОРСКИХ ГОВОРОВ В КОНТЕКСТЕ ЭТНОЯЗЫКОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
$17^{40}-17^{55}$	<b>Н.Н. Кутенкова.</b> ЭКСКУРСИЯ В ПРИРОДУ: «НАСЕКОМЫЕ КАК КОМПОНЕНТ ЛЕСНОГО СООБЩЕСТВА»
$17^{55}-18^{10}$	<b>В.П. Кузнецова</b> , Е.В. Марковская. РЕСУРСЫ ИНСТИТУТА ЯЗЫКА, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОРИИ КарНЦ РАН ПО НЕМАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЕ НАРОДОВ РОССИЙСКОГО СЕВЕРО-ЗАПАДА
$18^{10}$	Подведение итогов и закрытие конференции.

**Пятница**

**17 ноября 2017 г.**

Отъезд участников конференции

## **СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ**

- 1. П. Аспхольм, А. Копац, Ю. Шрегель, Х. Эйкен, Ш. Хаген, С. Аарнес, Н. Поликарпова, О. Макарова, С. Огурцов, Т. Оллила.** ДОЛГОСРОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИЙ БУРОГО МЕДВЕДЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕИНВАЗИВНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ; РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ТЕРРИТОРИИ ТРЕХСТОРОННЕГО ПАРКА ПАСВИК-ИНАРИ КАК ОСНОВА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ
- 2. П. Аспхольм, Ш. Вилкан, Т.-А. Бьорн, А. Викан, Н. Поликарпова, И. Зацаринный, А. Большаков, Ю. Бычков.** ДОЛГОСРОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ НА ООПТ В РАЙОНЕ РЕКИ ПАСВИК В НОРВЕГИИ И РОССИИ КАК ИНДИКАТОРА ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ
- 3. Х. Вам, Э. Бергсен, П. Аспхольм.** ПРОБЛЕМА МНОГОЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГАХ
- 4. Т. Кальске, Р. Колльстрем, Р. Терво, Н. Поликарпова.** СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ТРЕХСТОРОННЕГО ПАРКА ПАСВИК-ИНАРИ