



# Научные исследования в заповедниках и национальных парках России

*Программа Всероссийской научно-практической конференции  
с международным участием,  
посвященной 25-летию юбилею биосферного резервата ЮНЕСКО  
Национальный парк «Водлозерский»*

*Петрозаводск, 29 августа – 2 сентября 2016 года*

## **ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Отделение биологических наук РАН

Комиссия РАН по сохранению биологического разнообразия

Российский фонд фундаментальных исследований

Федеральное государственное учреждение

«Национальный парк «Водлозерский»»

Карельский научный центр Российской академии наук

Институт биологии Карельского научного центра РАН

Институт леса Карельского научного центра РАН

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Институт экологических проблем севера

Архангельского научного центра УрО РАН

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

*Мамонтов Виктор Николаевич*, Национальный парк «Водлозерский» (председатель);

*Кулебякина Елена Викторовна*, Национальный парк «Водлозерский» (секретарь);

*Матвеева Елизавета Михайловна*, Институт биологии КарНЦ РАН;

*Предтеченская Ольга Олеговна*, Институт леса КарНЦ РАН

**29 августа 2016 г., понедельник**

**Заезд участников конференции.**

**14.00–17.00 – регистрация участников (ул. Пушкинская, 11, каб. 221)**

**30 августа 2016 г., вторник**

|             |  |
|-------------|--|
| 9.00–10.30  | Регистрация участников конференции<br>Конференц-зал КарНЦ РАН<br>ул. Пушкинская, 11  |
| 10.30       | Открытие конференции<br>Приветствия  |
| 11.00–13.00 | Пленарное заседание<br>Председатели: В.Н. Большаков, А.М. Крышень  |
| 11.00       | <b>Громцев А.Н., Данилов П.И., Курхин Ю.П., Мамонтов В.Н.</b> Роль Водлозерского национального парка в сохранении биологического разнообразия таежных лесов Евразии  |
| 11.20       | <b>Ильяшенко В.Ю., Хляп Л.А., Ильяшенко Е.И., Куваев А.В., Мищенко А.Л., Бобров В.В., Варшавский А.А.</b> Концепция значимых территорий и её значение для эколого-просветительской деятельности и сохранения биоразнообразия на ООПТ   |
| 11.40       | <b>Петросян В.Г., Голубков В.В., Завьялов Н.А., Горяйнова З.И., Омельченко А.В., Бессонов С.А., Дергунова Н.Н., Альбов С.А., Марченко Н.Ф., Хляп Л.А.</b> Особенности моделирования динамики численности плотоядных и травоядных млекопитающих с использованием данных многолетнего мониторинга на локальном, региональном и федеральном уровнях |
| 12.00       | <b>Стороженко В.Г.</b> Особенности и преимущества организации лесоводственно-микологических экспресс-исследований лесных биогеоценозов европейской России и их итоги   |
| 12.20       | <b>Мучник Е.Э.</b> Роль заповедников и национальных парков в сохранении разнообразия и охране лишенобиоты зональных выделов Центральной России   |
| 12.40       | <b>Кожевникова Ю.Н.</b> Освоение монастырями территории Водлозерского стана в XVI–XVII вв. (материалы к изучению монастырского типа природопользования)  |
| 13.00–14.30 | <i>Перерыв на обед</i>   |

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 14.30–<br>15.45  | <b>Секция<br/>ИССЛЕДОВАНИЕ<br/>БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b><br><br><b>Конференц-зал<br/>Председатель: А.В. Артемьев</b> | <b>Секция<br/>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ,<br/>ЭКОЛОГИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВ</b><br><br><b>Зал ИЯЛИ<br/>Председатель: В.А. Ананьев</b>   | <b>Секция<br/>ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ,<br/>МЕТОДЫ, МОНИТОРИНГ</b><br><br><b>Аудитория в библиотеке (5 этаж)<br/>Председатель: В.Г. Петросян</b>   |
| 14.30            | <b>Макарова О.А.</b> Изучение видов охотничьей фауны в Мурманской области и Республике Карелия                 | <b>Маслов Ф.А., Курченко Е.И., Ермакова И.М., Сугоркина Н.С., Петросян В.Г.</b> Динамика биологического разнообразия Залидовских лугов в национальном парке «Угра» (Калужская область) в различных условиях антропогенного воздействия | <b>Королькова Е.О., Шкурко А.В.</b> Мониторинг рекреационного использования ООПТ на примере ГПЗ «Полистовский»   |
| 14.45            | <b>Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В.</b> Изменения в составе орнитофауны Кижских шхер за последние 20 лет            | <b>Ананьев В.А., Мошников С.А, Тимофеева В.В., Медведева М.В., Руоколайнен А.В.</b> Комплексные исследования в коренных лесах НП «Водлозерский», пройденных пожарами   | <b>Преминина Я.К., Хвостова А.В.</b> Методика оценки рекреационного потенциала ООПТ  |
| 15.00            | <b>Симонов С.А., Матанцева М.В.</b> Оценка состояния орнитофауны ГПЗ «Костомукшский» в 2015 году               | <b>Полевой А.В., Хумала А.Э.</b> Стволовые вредители и сопутствующие насекомые на горях разного возраста в НП «Водлозерский»   | <b>Антипин В.К., Токарев П.Н., Шредерс М.А.</b> Цифровые карты пространственной структуры болот национального парка «Водлозерский»   |
| 15.15            | <b>Исаев А.П.</b> Роль ООПТ в восстановлении и сохранении тетеревиных птиц Якутии                              | <b>Рыбакова Н.А.</b> Мониторинг парцеллярной структуры лесных фитоценозов в процессе восстановления популяции ели в южнотаежных березняках   | <b>Енущенко И.В.</b> Реконструкция климатических изменений за последние 200 лет по данным изучения останков личинок хирономид (Insecta: Diptera: Chironomidae) из донных осадков оз. Орон (Государственный природный заповедник «Витимский») |
| 15.30            | <b>Артемьев А.В.</b> Перспективы сохранения редких видов птиц Республики Карелия                               | <b>Тарасова В.Н., Горшков В.В., Калачёва Л.А., Швецова В.О., Жулай И.А.</b> Формирование эпифитного лишайникового покрова после пожаров в зеленомошных сосновых лесах южной Карелии  | <b>Горяйнова З.И., Петросян В.Г., Завьялов Н.А.</b> Использование геоинформационных технологий и дистанционного зондирования для изучения средообразующей деятельности речного бобра на территории ООПТ                                      |
| 15.45 –<br>16.15 | <b>Кофе-пауза</b>  |  |  |

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| 16.15–<br>18.00 | <b>Секция<br/>ИССЛЕДОВАНИЕ<br/>БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b><br><br><b>Конференц-зал<br/>Председатель: А.П. Исаев</b>  | <b>Секция<br/>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ,<br/>ЭКОЛОГИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВ</b><br><br><b>Зал ИЯЛИ<br/>Председатель: О.Л. Кузнецов</b>  | <b>Секция<br/>ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ,<br/>МЕТОДЫ, МОНИТОРИНГ</b><br><br><b>Аудитория в библиотеке (5 этаж)<br/>Председатель: Т.Ф. Чап</b>                                  |
| 16.15           | <u>Альбов С.А.</u> Изменения населения копытных Приокско–Террасного заповедника за годы его существования  | <u>Адамович Б.В., Жукова Т. В.</u> Многолетняя динамика основных гидроэкологических показателей Нарочанских озер (Национальный парк «Нарочанский», Беларусь)             | <u>Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Розенберг Г.С., Хасаев Г.Р.</u> Эколого-экономическая оценка видов растений, внесенных в Красную книгу (на примере ООПТ Самарской области) |
| 16.30           | <u>Петрова К.А., Петров Р.С.</u> Видовое разнообразие разорителей гнезд птиц-дуплогнездников в Карелии   | <u>Антипин В.К., Бойчук М.А.</u> Аапа болота Водлозерского национального парка   | <u>Болондинский В.К., Яковлев В.В.</u> Применение витой пары при регистрации внешних факторов среды с использованием IT-технологий   |
| 16.45           | <u>Хумала А.Э., Полевой А.В.</u> Первые итоги исследования фауны перепончатокрылых и двукрылых насекомых в Лапландском биосферном заповеднике                                    | <u>Галанина О.В., Филиппов Д.А., Садоков Д.О., Денисенков В.П., Катютин П.Н.</u> Растительный покров болотного массива «Велболото» (ГПЗ «Пинежский», Архангельская обл.) | <u>Киселева Д.С., Чап Т.Ф.</u> Организация и проведение ботанических исследований в Жигулевском заповеднике  |
| 17.00           | <u>Емец В.М., Емец Н.С.</u> Редкие виды беспозвоночных на территории Воронежского биосферного резервата: некоторые итоги изучения (2011–2015)                                    | <u>Зеленская О.В., Корунчикова В.В., Швыдкая Н.В., Зеленский Г.Л.</u> Изучение и сохранение плавнево-лиманных ландшафтов Приазовья                                       | <u>Власова Н.В., Кавеленова Л.М., Корчиков Е.С., Чап Т.Ф.</u> К проблемам организации экологического туризма в природных заповедниках (из опыта мониторинга на г. Стрельной) |
| 17.15           | <u>Кутенкова Н.Н.</u> Итоги двадцатилетнего мониторинга разноусых чешуекрылых (Heterocera) в заповеднике «Кивач»   | <u>Кузнецов О.Л., Кутенков С.А., Талбонен Е.Л., Бойчук М.А.</u> Растительность болот заповедника «Пасвик»  | <u>Завьялов Н.А., Петросян В.Г., Горяйнова З.И., Мишин А.С.</u> Могут ли бобры помочь в борьбе с лесными пожарами в европейской части России?                                |
| 17.30           | <u>Панюкова Е.В.</u> Исследования кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на территории Печоро-Ильчского государственного природного биосферного заповедника (Республика Коми) | <u>Куликов В.С., Антипин В.К., Куликова В.В.</u> Современные болотные комплексы и геологическая мезоархейская зеленокаменная структура на Сенегозерской территории       | <u>Заводовский П.Г.</u> История исследования видового состава афиллофороидных (деревообразующих) грибов НП «Водлозерский»  |

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| 17.45        | <b>Белова Ю.Н., Кирьянова В.Н., Кузнецова Л.В.</b> Характеристика популяции мнемозины ( <i>Parnassius mnemosyne</i> L.) на территории национального парка «Русский Север» | <b>Смагин В. А.</b> Болота и болотная растительность Полистовского заповедника и национального парка «Себежский» (Псковская область) |  |
| <b>19.00</b> | <b>Фушет</b> <b>Кафе отеля «Маски»</b> (просп. Карла Маркса, 3а)  |  |  |

31 августа 2016 г., среда

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| 9.30–10.50  | Пленарное заседание<br>Конференц-зал<br>Председатели: А.Н. Громцев, Е.Э. Мучник   |   |  |
| 9.30        | <u>Курхин Ю.П., Оваскайнен О.</u> О международной сети научного сотрудничества по исследованию биоразнообразия в национальных парках и заповедниках таежной зоны    |   |  |
| 9.50        | <u>Глотов А.С.</u> Особенности организации научных исследований в Европейской Арктике, на примере работы заповедника «Ненецкий»                                     |   |  |
| 10.10       | <u>Куликов В.С., Кузнецова Е.В., Куликова В.В., Полин А.К.</u> Геологическое разнообразие заповедников, национальных парков и заказников юго-восточной Фенноскандии |   |  |
| 10.30       | <u>Урбанавичюс Г.П., Урбанавичене И.Н.</u> Инвентаризация лишайников в заповедниках России  |   |  |
| 10.50–11.30 | Кофе-пауза  |   |  |
| 11.30–13.00 | Секция<br>ИССЛЕДОВАНИЕ<br>БИОРАЗНООБРАЗИЯ<br><br>Конференц-зал<br>Председатель: Г.П. Урбанавичюс  | Секция<br>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ,<br>ЭКОЛОГИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВ<br><br>Зал ИЯЛИ<br>Председатель: А.Н. Громцев   | Секция<br>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ<br>И ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ<br><br>Аудитория в библиотеке (5 этаж)<br>Председатель: А.В. Пигин   |
| 11.30       | <u>Королева Н.Е., Боровичев Е.А., Петрова О.Н., Петров В.Н.</u> К вопросу о выделении редких растительных сообществ в Мурманской области                            | <u>Куликова В.В., Куликов В.С., Зудин А.И., Слюсарев В.Д.</u> Геологические загадки Кожозерья   | <u>Огурцов С.С., Желтухина Ю.С., Кучеров Г.В.</u> Отношение человека к бурому медведю ( <i>Ursus arctos</i> L.): опыт социологических исследований в Центрально-Лесном заповеднике |
| 11.45       | <u>Бойчук М.А., Боровичев Е.А.</u> Мохообразные заповедника «Пасвик» (Мурманская область)   | <u>Люхин А.М., Цельмович В.А., Бабушкин М.В., Садоков Д.О.</u> Индикация ландшафтных структур импактного происхождения северо-западного берега Рыбинского водохранилища | <u>Захарова Е.В.</u> Топонимия Водлозерья как памятник нематериального культурного наследия региона  |
| 12.00       | <u>Бухарова Е.В.</u> Редкие виды растений Чивыркуйского перешейка Забайкальского национального парка  | <u>Громцев А.Н.</u> Ландшафтные эталоны коренных лесов в пределах ООПТ на Северо-Западе таежной зоны России   | <u>Исаев А.П., Юмшанов М.А., Седалищева С.Н., Соломонов Н.Г., Григорьев Ю.М.</u> Опыт работы школьной экспедиции «Верхоянье-полюс холода»  |
| 12.15       | <u>Урбанавичюс Г. П., Фадеева М. А.</u> Лишайники заповедника «Пасвик», внесенные в Красную книгу Мурманской области  | <u>Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю.</u> Ландшафтные исследования в Карадагском заповеднике   | <u>Белая П.В., Белкина Н.А.</u> История деревни Канзанаволок   |

|                    |  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
| 12.30              | <u>Сидельникова М.В.</u> Микобиота древесных и кустарниковых растений пригородных парков Санкт-Петербурга  | <u>Петров Н.В., Карпин В.А., Туонен А.В.</u> Ландшафтные особенности формирования лесного покрова национального парка «Водлозерский»   | <u>Лызлова А.С.</u> Сказки водлозерской деревни Пёлгостров  |
| 12.45              | <u>Чуракова Е.Ю., Мамонтов В.Н.</u> Значение особо охраняемых природных территорий для сохранения разнообразия копрофильных мхов   | <u>Ананьев В.А., Грабовик С.И., Мошников С.А.</u> Исследование естественной динамики в коренных среднетаежных ельниках НП «Водлозерский»   | <u>Пигин А.В.</u> Просительные письма старообрядцев Русского Севера о милостыне   |
| <b>13.00–14.30</b> | <b>Перерыв на обед</b>   |  |   |
| <b>14.30–15.30</b> | <b>Секция<br/>ИССЛЕДОВАНИЕ<br/>БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b><br><br><b>Конференц-зал</b><br><b>Председатель: А.В. Кравченко</b>  | <b>Секция<br/>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ,<br/>ЭКОЛОГИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВ</b><br><br><b>Зал ИЯЛИ</b><br><b>Председатель: Е.А. Боровичев</b>   | <b>Секция<br/>ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ,<br/>МЕТОДЫ, МОНИТОРИНГ</b><br><br><b>Аудитория в библиотеке (5 этаж)</b><br><b>Председатель: А.М. Рыков</b> |
| 14.30              | <u>Максимов А.И.</u> Значение заповедника «Кивач» в сохранении видового разнообразия мхов ( <i>Bryophyta</i> ) северо-западной части бассейна Онежского озера                        | <u>Мошкина Е.В., Мамай А.В.</u> Диагностика процессов трансформации азота и углерода почв заповедника «Кивач»  | <u>Рыков А.М.</u> Итоги зоологических исследований в Пинежском заповеднике за 40-летний период  |
| 14.45              | <u>Сидорова О.В., Чуракова Е.Ю.</u> Роль карстовых логов в сохранении разнообразия флоры и растительности Соянского государственного биологического заказника регионального значения | <u>Молчанов А.Г.</u> Соотношения разных фракций баланса CO <sub>2</sub> в перестойных ельниках южной тайги   | <u>Мамонтов В.Н., Хохлов Р.В.</u> Состояние популяции дикого северного оленя ( <i>Rangifer tarandus L.</i> ) в национальном парке «Водлозерский»    |
| 15.00              | <u>Суслова Е.Г., Толпышева Т.Ю.</u> Виды рода <i>Bryoria</i> особо охраняемых природных территорий Московской области  | <u>Шорохова Е.В., Боровичев Е.А., Галибина Н.А., Казарцев И.А., Капица Е.А., Кушневская Е.В., Мамай А.В., Мошкина Е.В., Окунь М.В., Полевой А.В., Ромашкин И.В., Руоколайнен А.В.</u> Реализация системного подхода в комплексных исследованиях крупных древесных остатков (КДО) в лесах заповедника «Кивач» | <u>Ануфриев В.В., Глотов А.С., Золотой С.А.</u> Мониторинг атлантического моржа в Государственном природном заповеднике «Ненецкий»                  |



|                 |   |   |  |
|-----------------|---|---|--|
| 15.15           | <b>Кобзева А.А.</b> История изучения лишайников и лихенофильных грибов в Тебердинском и Кавказском заповедниках   | <b>Игнатенко Р.В., Тарасова В.Н.</b> Характеристика ценопопуляций охраняемого лишайника <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. в лесных сообществах с разной давностью нарушения в национальном парке «Водлозерский» | <b>Холодов Е.В.</b> Мониторинг популяции орлана-белохвоста в национальном парке «Водлозерский» |
| 15.30–<br>16.00 | <b>Кофе-пауза</b>   |   |  |
| 16.00–<br>16.40 | <b>Пленарное заседание<br/>Конференц-зал<br/>Председатель: В.Н. Мамонтов</b>  |   |  |
| 16.00–<br>16.20 | <b>Иешко Е.П.</b> Пресноводная жемчужница <i>Margaritifera margaritifera</i> L. в реках Северной Европы: экология и пути сохранения                                 |   |  |
| 16.20–<br>16.40 | <b>Громцев А.Н., Левина М.С., Преснухин Ю.В.</b> Особо охраняемые природные территории в таежной зоне Европы: современная ситуация и сравнительная оценка в странах |   |  |

## 16-40 – 17-30 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

1. **Балашов Н.В., Ольшевская Т.Ю.** История деревни Гумарнаволоок.
2. **Барышев И.А., Дядичко, В.Г., Савосин Е.С.** Водные макробеспозвоночные литорали, заболоченного берега и луж острова Кижы.
3. **Геникова Н.В., Крышень А.М.** Изучение структуры напочвенного покрова в лесных сообществах заповедника «Кивач».
4. **Ерина О.Н., Ефимова Л.Е., Ломова Д.В., Попрядухин А.А., Соколов Д.И., Терский П.Н.** Зимний гидрологический режим озер Валдайской возвышенности.
5. **Кирсанова О.Ф.** Мониторинг состояния популяции *Pulsatilla patens* (L.) Mill. в Печоро-Илычском заповеднике.
6. **Костина Е.Э., Ананьев В.А., Харитонов В.А.** Восстановление живого напочвенного покрова после пожара в условиях ельника.
7. **Лесонен М.А., Шустов Ю.А., Гусаров И.А., Сухов А.В.** Питание речного окуня (*Perca fluviatilis*) в реке Суна (Государственный заповедник «Кивач»).
8. **Литинский П.Ю.** Геоинформационная модель наземных экосистем юго-восточной Фенноскандии.
9. **Мионов В.Л., Кузнецов О.Л., Максимов А.И., Антипин В.К., Хейкиля Р., Линдхольм Т., Кутенков С.А.** Гидрологический (болотный) заказник «Юпяжсуо»: флора сосудистых растений и мхов.
10. **Олигер Т.И.** Позвоночные – пионеры экотона на месте спущенного бобрового пруда.
11. **Предтеченская О.О.** Агариковые грибы особо охраняемых территорий Карелии.
12. **Соломонов Н.Г., Гермогенов Н.И., Охлопков И.М., Исаев А.П.** Роль ООПТ в сохранении редких и исчезающих видов животных Якутии.
13. **Соломонов Н.Г., Гермогенов Н.И., Охлопков И.М., Максимов Т.Х., Исаев А.П., Десяткин Р.В.** Экологический мониторинг в ООПТ, научных станциях и полевых стационарах ИБПК СО РАН в Якутии.
14. **Ушаков М.В.** Современные изменения термического режима в районе государственного природного заповедника «Магаданский» .
15. **Шкляревич Г.А., Фокина Н.Н., Фомина О.В., Немова Н.Н.** О промысловом потенциале морской звезды *Asterias rubens* L., хищничающей в условиях марикультуры мидии *Mytilus edulis* L.

*1 сентября 2016 г., четверг*

## **ЭКСКУРСИИ (по предварительной записи)**

### **10.00–16.00 – экскурсия в заповедник «Кивач»**

Заповедник «Кивач» создан в 11 июня 1931 года, в 2016 году ему исполнилось 85 лет. Основное богатство таёжного заповедника – коренные леса с ценными старовозрастными участками. Четыре ландшафта, свойственных Карелии, смыкаются друг с другом на заповедной территории. Разнообразие флоры и фауны заповедника рекордно высоко. «Кивач» является ключевой орнитологической территорией международного значения.

Для гостей заповедника доступны экологические тропы, показывающие практически всё богатство растительного и животного мира Республики Карелия. На экскурсионных маршрутах есть возможность увидеть цветение редких северных орхидей, встретить красно-книжных представителей тайги, увидеть железистые источники, узнать об истории нашего края. Круглый год гости заповедника могут получать интересную информацию в Музее природы, в дендрарии знакомиться с редкими для Карелии растениями, и, конечно, увидеть мировые бренды – водопад Кивач и карельскую берёзу.

В честь юбилея заповедника «Кивач» в 2016 году открыта обновленная экологическая тропа «Таёжный мир», на которой все желающие могут насладиться не только удивительным карельским миром, но и арт-объектами мастеров Николо-Ленивецкого промысла.

### **10.00–16.15 – экскурсия на о. Кижы (за счет участников)**

*Стоимость экскурсии – 3350 рублей/взрослый, 1675 рублей/дети до 12 лет. Дети до 5 лет – бесплатно.*

Билеты можно будет приобрести 30.08.2016 г. во время регистрации с 9.00 до 10.30.

В стоимость входит: проезд – г. Петрозаводск – о. Кижы – г. Петрозаводск, входной билет, обзорная экскурсия на о. Кижы. В пути примерно 1,5 часа в одну сторону. На острове – 3 часа.

Отправление от водного вокзала в 10.15 (посадка начинается за 15 минут).

Кижы – остров в Онежском озере, в 68 км от столицы Карелии – Петрозаводска. Он расположен в границах Федерального государственного природного биологического заказника «Кижский», находящегося под охраной и управлением ФГБУ «Национальный парк “Водлозерский”». Заказник имеет площадь 50 тыс. га, из них острова занимают 23 тыс.га.

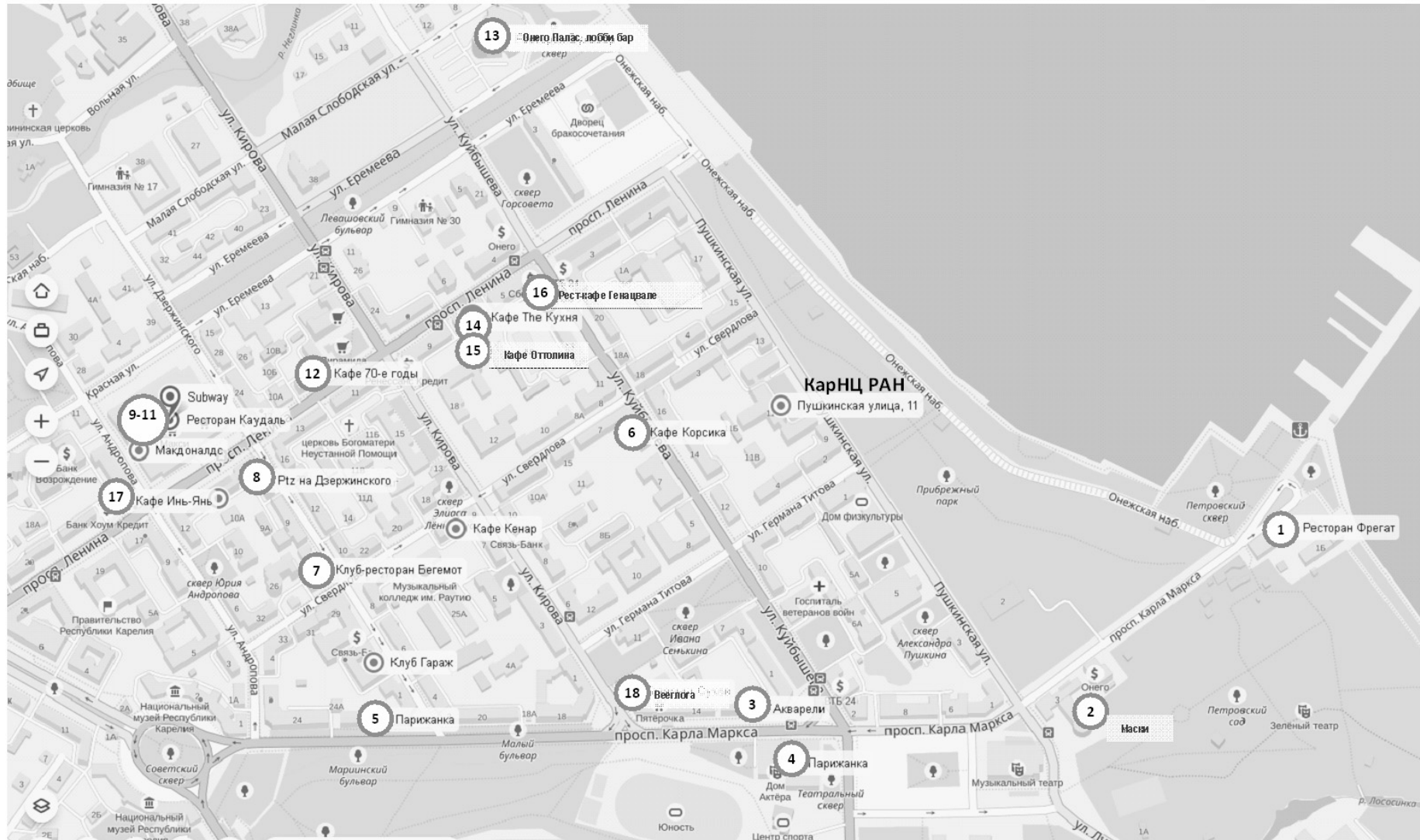
На острове Кижы расположен музей традиционной крестьянской культуры Русского Севера, один из крупнейших и известнейших в России музеев-заповедников под открытым небом. В нём собраны памятники архитектуры, иконописи и предметы быта, которые создавались в карельских, вепских и русских деревнях на протяжении столетий. Основа музейного собрания – ансамбль Кижского погоста – входит в Список всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО.

2 сентября 2016 г., пятница

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| 9.30–10.50  | <b>Пленарное заседание</b><br><b>Конференц-зал</b><br><b>Председатель: В.С. Куликов</b>   |   |  |
| 9.30        | <b>Кравченко А.В.</b> Флористические исследования в заповедниках и национальных парках Республики Карелия   |   |  |
| 9.50        | <b>Кузнецова И.А., Мухина Н.С., Скурыхина Е.С.</b> Особо охраняемые природные территории Свердловской области: мониторинг состояния природной среды |   |  |
| 10.10       | <b>Чухонцева С.В.</b> Алтайский биосферный заповедник. Экологический мониторинг на современном этапе  |   |  |
| 10.30       | <b>Рузанов В.Т.</b> Гидрологические и гидрогеологические исследования в ООПТ Чукотки  |   |  |
| 10.50–11.30 | <i>Кофе-пауза</i>   |   |  |
| 11.30–13.00 | <b>Секция</b><br><b>ИССЛЕДОВАНИЕ</b><br><b>БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b><br><br><b>Конференц-зал</b><br><b>Председатель: В.Н. Мамонтов</b>                    | <b>Секция</b><br><b>ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br><b>ЭКОСИСТЕМ,</b><br><b>ЭКОЛОГИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВ</b><br><br><b>Зал ИЯЛИ</b><br><b>Председатель: Н.Н. Немова</b>   | <b>Секция</b><br><b>ОРГАНИЗАЦИЯ</b><br><b>ИССЛЕДОВАНИЙ,</b><br><b>МЕТОДЫ, МОНИТОРИНГ</b><br><br><b>Аудитория в библиотеке (5 этаж)</b><br><b>Председатель: Н.В. Лапшин</b> |
| 11.30       | <b>Рудковская О.А.</b> Флористическое разнообразие водоохранных лесов планируемого ландшафтного заказника «Заонежский»                              | <b>Фокина Н.Н., Шкляревич Г.А., Руоколайнен Т.Р., Немова Н.Н.</b> Эколого-биохимический мониторинг состояния некоторых поселений литоральных мидий <i>Mytilus edulis</i> L. в Кандалакшском заповеднике | <b>Яковлева М.В.</b> Мониторинг численности водоплавающих птиц в заповеднике «Кивач»   |
| 11.45       | <b>Бочкин В.Д.</b> Материалы к флоре ООПТ «Кузьминки-Люблино» г. Москва   | <b>Никитина И.А.</b> Оценка влияния катастрофических явлений на водные комплексы заповедника «Болоньский»   | <b>Хохлова Т.Ю., Лунина Т.Л.</b> Использование индивидуального мечения для мониторинга популяции перевозчика <i>Actitis hipoleucos</i> в Олонецком федеральном заказнике   |
| 12.00       | <b>Райская Ю.Г., Скороходов С.Н.</b> Эндемики во флоре заповедника «Тунгусский»   | <b>Жукова А.А.</b> Вклад различных автотрофных сообществ в формирование уровня первичной продукции оз. Мястро (НП «Нарочанский»)  | <b>Лапшин Н.В., Матанцева М.В., Симонов С.А.</b> Исследование экологии и систематики воробьинообразных птиц с использованием молекулярно-генетических методов              |
| 12.15       | <b>Рубцов В.В., Уткина И.А., Кузнецов А.В.</b> Развитие фенологических форм дуба черешчатого в южной лесостепи                                      | <b>Васильева О.Б., Назарова М.А., Немова Н.Н.</b> Возрастные особенности некоторых биохимических показателей тканей рыб из озера Каменного (Костомукшский заповедник)                                   | <b>Белкин В.В.</b> Созревание и урожайность нажировочных кормов бурого медведя в подзонах европейской тайги  |

|                    |  |   |   |
|--------------------|--|---|---|
| 12.30              | <b>Барышев И.А.</b> Макрозообентос рек национального парка «Паанаярви» и близлежащих территорий  | <b>Зеленецкий Н.М., Зеленецкая Т.А., Дмитриева Д.А.</b> Влияние глобального изменения климата на фенологию, численность и рост рыб Рыбинского водохранилища | <b>Огурцов С.С., Желтухин А.С., Пузаченко Ю.Г., Сандлерский Р.Б.</b> Применение данных дистанционного зондирования и ГИС для построения карт пригодности местообитаний бурого медведя ( <i>Ursus arctos</i> L.) в Центрально-Лесном заповеднике |
| 12.45              | <b>Сабурова Л.Я., Торопова Е.В.</b> Мелкие млекопитающие и хищные птицы охраняемых и нарушенных территорий Беломорско-Кулойского плато | <b>Шкляревич Г.А., Акимова Е.В.</b> Брюхоногий моллюск <i>Littorina littorea</i> L. – компонент видовой разнообразия мелководий Белого моря                 |   |
| <b>13.00–14.30</b> | <b>Перерыв на обед</b>   |   |   |
| <b>14.30–15.30</b> | <b>Секция ИССЛЕДОВАНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b><br><br>Конференц-зал<br>Председатель: О.О. Предтеченская                                    | <b>Секция ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ, ЭКОЛОГИИ ВИДОВ И СООБЩЕСТВ</b><br><br>Зал ИЯЛИ<br>Председатель: Б.В. Раевский   |   |
| 14.30              | <b>Медведева М.В., Раевский Б.В.</b> Биоразнообразие микробных сообществ почв нарушенных лесных экосистем Карелии                      | <b>Раевский Б.В.</b> Структурные особенности лесного массива заповедника «Костомукшский»  |   |
| 14.45              | <b>Суцук А.А., Матвеева Е.М., Калинкина Д.С.</b> Почвенные нематоды особо охраняемых природных территорий Республики Карелия           | <b>Николаева Н.Н., Воробьев В.В.</b> Итоги инвентаризации генетического резервата карельской березы в НП «Себежский»  |   |
| <b>15.30–16.00</b> | <b>Подведение итогов работы конференции</b><br>Конференц-зал<br>Председатели: А.М. Крышень, В.Н. Мамонтов                              |   |   |

## Схема расположения кафе и ресторанов



1. **Ресторан «Фрегат»** (бизнес-ланч 350 руб.)  
Петрозаводск, просп. Карла Маркса, 1а (ежедневно, 7.00–2.00)
2. **Кафе гостиницы «Маски»** (бизнес-ланч 200 руб.)  
Петрозаводск, просп. Карла Маркса, 3а
3. **Кафе «Акварели»** (бизнес-ланч 180-220 руб.)  
Петрозаводск, просп. Карла Маркса, 12 (пн-пт 8.30–22.00; сб-с 8.30–23.00)
4. **Кафе «Парижанка»** («обед с пирогом» - 140 руб.)  
Петрозаводск, просп. К. Маркса, 19 (пн- вс 12.00–19.00)
5. **Кафе «Парижанка»** (бизнес-ланч 120-180 руб.)  
Петрозаводск, просп. К. Маркса, 22 (пн-чт 9.00–22.00; пт,сб 9.00–23.00; вс 9.00–22.00)
6. **Кафе «Корсика»** (бизнес-ланч 149-300 руб.)  
Петрозаводск, ул. Куйбышева, 9 (пн-чт 8.00–23.00; пт 8.00–3.00; сб 10.00–3.00; вс 12.00–23.00)
7. **Клуб-ресторан «Бегемот»** (бизнес-ланч от 199 руб.)  
Петрозаводск, ул. Дзержинского, 7 (пн 9.00–23.00; вт-чт 9.00–0.00; пт 9.00–6.00; сб 12.00–6.00; вс 12.00–22.00)
8. **Кафе «Ptz на Дзержинского»** (бизнес-ланч 170 руб.)  
Петрозаводск, ул. Дзержинского, 11 (пн-чт 12.00–23.00; пт 12.00–0.00; сб 16.00–0.00; вс 16.00–23.00)
9. **Ресторан «Каудаль»** (бизнес-ланч 350 руб. – шведский стол)  
Петрозаводск, просп. Ленина, 14, ТРЦ «Макси», 3 этаж (ежедневно, 10.00–0.00)
10. **«Макдоналдс»**  
Петрозаводск, просп. Ленина, 14, ТРЦ «Макси», 1 этаж (ежедневно, 7.00–23.30)
11. **Кафе «Subway»**  
Петрозаводск, просп. Ленина, 14, ТРЦ «Макси», 3 этаж (ежедневно, 10.00–21.00)
12. **Кафе «70-е годы»** (бизнес-ланч 170 руб.)  
Петрозаводск, просп. Ленина, 10 (пн-пт 9.00–0.00; сб 10.00–0.00; вс 10.00–23.00)
13. **Онего Палас, лобби-бар** (бизнес-ланч 290 руб.)  
Петрозаводск, ул. Куйбышева, 26, Онего Palace, эт. 1 (ежедневно)
14. **Кафе «The Кухня»**  
Петрозаводск, просп. Ленина, 7 (ежедневно, 8.00–1.00)
15. **Кафе «Отголина»**  
Петрозаводск, просп. Ленина, 7 (ежедневно, 8.00–1.00)
16. **Рест-кафе «Генацвале»**  
Петрозаводск, ул. Куйбышева, 17 (ежедневно, 11.00–23.00)
17. **Кафе «Инь-Янь»**  
Петрозаводск, просп. Ленина, 16 (ежедневно, 8.00–3.00)
18. **Кафе-бар «Вееглога»**  
Петрозаводск, ул. Кирова, 2 (пн-чт 11.00–0.00; пт,сб 12.00–2.00; вс 12.00–0.00)

Сдано в печать 26.08.2016 г. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Гарнитура Times New Roman. Печать офсетная.  
Уч.-изд. л. 0,6. Усл. печ. л. 1,86.  
Тираж 150. Заказ № 377.

Карельский научный центр РАН  
Редакционно-издательский отдел  
185003, Петрозаводск, пр. А. Невского, 50