

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ / CONFERENCE PROGRAM

24 АВГУСТА, СУББОТА / AUGUST 24, SATURDAY

9:00–10:00	Регистрация участников конференции / Registration of conference participants
10:00–10:15	Открытие конференции / Opening of the conference

**Пленарное заседание (Дом ученых «Тьетта») /
Plenary session (House of Scientists "Tietta")**

Председатели: Надежда Алексеевна Константинова, Евгений Александрович Боровичёв
Chairmen: Nadezhda Alexeevna Konstantinova, Eugene Alexandrovich Borovichev

10:15	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СИСТЕМАТИКЕ ПЕЧЕНОЧНИКОВ В ПРИТИХООКЕАНСКОЙ АЗИИ С ОСОБЫМ ВНИМАНИЕМ К СЕМЕЙСТВУ LEPIDOZIACEAE Бакалин Вадим Андреевич , Климова К. Г. <i>Ботанический сад-институт ДВО РАН</i>
	CURRENT CHALLENGES IN LIVERWORT TAXONOMY (WITH PARTICULAR ATTENTION TO THE FAMILY LEPIDOZIACEAE IN PACIFIC ASIA) Bakalin Vadim Andreevich , Klimova K. G. <i>Botanical Garden-Institute of the FEB RAS</i>
10:45	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ В СИСТЕМАТИКЕ ПЕЧЕНОЧНИКОВ НА ПРИМЕРЕ НЕКОТОРЫХ СЕВЕРО-ГОЛАРКТИЧЕСКИХ РОДОВ Константинова Надежда Алексеевна <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина Кольского научного центра РАН</i>
	THE CURRENT STATE AND MAIN TRENDS IN LIVERWORT SYSTEMATIC BASED ON STUDY OF SELECTED NORTH-HOLARCTIC GENERA. Konstantinova Nadezhda Alexeevna <i>Polar-Alpine Botanical Garden-Institute of the Kola SC RAS</i>
11:15	О РЕЗУЛЬТАТАХ ИЗУЧЕНИЯ ФИЛОГЕНИИ И ТАКСОНОМИИ ДИКРАНИД Федосов Владимир Эрнстович <i>МГУ им. М. В. Ломоносова</i>
	SOME RESULTS OF STUDIES OF PHYLOGENY AND TAXONOMY OF DICRANIDAE Fedosov Vladimir Ernstovich <i>Moscow State University</i>
11:45	РОД SCAPANIA В РОССИИ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ Потемкин Алексей Дмитриевич <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН</i>
	THE GENUS SCAPANIA IN RUSSIA: DISTRIBUTION, ECOLOGY,

	IDENTIFICATION Potemkin Alexey Dmitrievich <i>Komarov Botanical Institute of the RAS</i>
--	---

Кофе-брейк/ Coffee break 12:15-12:30

12:30 on-line	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БРИОСИНТАКСОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ Баишева Эльвира Закирьяновна <i>Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН</i>
	CURRENT STATE OF THE SYNTAXONOMY OF BRYOPHYTE COMMUNITIES IN RUSSIA Baisheva Elvira Zakiryanovna <i>Biological Institute of the Ufa Federal Research Centre of the RAS</i>
13:00	БИОКЛИМАТИЧЕСКИЙ РУБЕЖ: ОТОБРАЖЕНИЕ В БРИОФЛОРЕ Писаренко Ольга Юрьевна <i>Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН</i>
	THE BIOCLIMATIC BOUNDARY: REFLECTED IN THE MOSSES Pisarenko Olga Yuryevna <i>Central Siberian Botanical Garden of SB RAS</i>
13:30	ОЦЕНКА СУБСТРАТНОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ ДЛЯ МОХООБРАЗНЫХ НА РЕДКИХ СУБСТРАТАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Кушневская Елена Владимировна <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>
	ASSESSMENT OF THE MOSSES' SUBSTRATE SPECIFICITY ON THE RARE UNCOMMON SUBSTRATES OF THE LENINGRAD REGION Kushnevskaya Elena Vladimirovna <i>St. Petersburg State University</i>

ОБЕД/LUNCH 14:00-15:00

Секционное заседание (Дом ученых «Тьетта»)
«Филогения и систематика мхов и печеночников»/
Section session (House of Scientists "Tietta")
«Phylogeny and systematics of mosses and liverworts»

Председатели: Вадим Андреевич Бакалин, Ирина Витальевна Чернядьева

Chairmen: Vadim Andreevich Bakalin, Irina Vitalevna Chernyadjeva

15:00 on-line	НОВЫЕ ДАННЫЕ О МХАХ РОДА SCHISTIDIUM ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА Рыжова Екатерина Максимовна , Игнатов М. С., Игнатова Е. А., Кузнецова О. И. <i>ИАТЭ НИЯУ МИФИ</i>
	NEW DATA ON THE GENUS SCHISTIDIUM BASED ON THE RESULTS OF MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR-GENETIC ANALYSIS Ryzhova Ekaterina Maksimovna , Ignatov M. S., Ignatova E. A.,

	Kuznetsova O. I. Obninsk institute for nuclear power engineering “MEPhI”
15:20	<i>SPHAGNUM FIMBRIATUM</i> КОМПЛЕКС В РОССИИ Шкурко Анна Валентиновна , Кузнецова О. И., Федосов В. Э. <i>Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН</i>
	<i>SPHAGNUM FIMBRIATUM</i> COMPLEX IN RUSSIA Shkurko Anna Valentinovna , Kuznetsova O. I., Fedosov V. E. <i>Main Botanical Garden of the RAS</i>
15:40	ВКЛАД В ПОЗНАНИЕ ФИЛОГЕНИИ <i>BAZZANIA</i> ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗ ПРИТИХООКЕАНСКОЙ АЗИИ Мальцева Юлия Дмитриевна , Бакалин В. А. <i>Ботанический сад-институт ДВО РАН</i>
	CONTRIBUTION TO THE PHYLOGENY OF <i>BAZZANIA</i> BASED ON MATERIALS FROM PACIFIC ASIA Maltseva Yuliya Dmitrievna , Bakalin V. A. <i>Botanical Garden-Institute of the FEB RAS</i>
16:00	TAXONOMY OF THE GENUS <i>PORELLA</i> (PORELLACEAE, MARCHANTIOPHYTA) IN KOREAN PENINSULA Bum Hyun Min , Park S. J., Bakalin V. A., Sun B. Yu., Choi S. S. <i>Jeonbuk National University</i>
16:20	ЗАЧЕМ СЕКВЕНИРОВАТЬ ХЛОРОПЛАСТНЫЕ И МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ ГЕНОМЫ ПЕЧЕНОЧНИКОВ? Вильнет Анна Александровна <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина Кольского научного центра РАН</i>
	WHY SEQUENCE CHLOROPLAST AND MITOCHONDRIAL GENOMES OF LIVERWORTS? Vilnet Anna Alexandrovna <i>Polar-Alpine Botanical Garden-Institute of the Kola SC RAS</i>

Кофе-брейк / Coffee break 16:40-17:00

17:00	ОБ ИЗУЧЕНИИ РОДОВ <i>NYHOLMIELLA</i> И <i>ZYGODON</i> (ORTHOTRICACEAE, BRYOPHYTA) В КОЛЛЕКЦИЯХ IRK, LE Отнюкова Татьяна Николаевна <i>Свободный исследователь</i>
	ON THE STUDY OF THE GENERA <i>NYHOLMIELLA</i> AND <i>ZYGODON</i> (ORTHOTRICACEAE, BRYOPHYTA) IN COLLECTIONS IRK AND LE Otnyukova Tatiana Nikolaevna <i>Freelance researcher</i>
17:20	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ <i>SPHAGNUM FALLAX</i> (H. KLINGGR.) H. KLINGGR. Новиков Борис Андреевич , Шкурко А. В., Федосов В. Э. <i>Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова</i>
	ECOLOGICAL DRIVERS OF MORPHOLOGICAL VARIABILITY IN <i>SPHAGNUM FALLAX</i> (H. KLINGGR.) H. KLINGGR. Novikov Boris Andreevich , Shkurko A. V., Fedosov V. E. <i>Moscow State University</i>

17:40	<p>НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИСКОПАЕМЫХ МХАХ РОССИИ Спирина Ульяна Николаевна, Игнатов М. С., Воронкова Т. В. <i>Тверской госуниверситет, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН</i></p>
	<p>NEW DATA ON MOSS FOSSILS OF RUSSIA Spirina Ulyana Nikolaevna, Ignatov M. S., Voronkova T. V. <i>Tver State University, Main Botanical Garden of the RAS</i></p>
18:00	<p>ТАЙНЫЙ САД – КОМПЛЕКСНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПО СОХРАНЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ БРИОФЛОРЫ, КАК ВКЛАД В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ЗАДАЧ ГЛОБАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ СОХРАНЕНИЯ РАСТЕНИЙ (GSPC) ДО 2030 Г. Наумцев Юрий Викторович <i>НОЦ «Ботанический сад Тверского государственного университета»</i></p> <p>THE SECRET GARDEN IS A COMPREHENSIVE SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL PROJECT FOR THE CONSERVATION OF REGIONAL BRYOFLORE AS A CONTRIBUTION TO THE ACHIEVEMENT OF THE TARGETS OF THE GLOBAL STRATEGY FOR PLANT CONSERVATION (GSPC) UNTIL 2030. Naumtsev Yuriy Viktorovich <i>Botanical Garden of Tver State University</i></p>
18:20 on-line	<p>ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ МХОВ: ГДЕ ЖДАТЬ НЕОЖИДАННОЕ? Игнатов Михаил Станиславович, Игнатова Е.А. <i>Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН</i></p> <p>INTERESTING MOSS FINDINGS: WHERE TO EXPECT THE UNEXPECTED? Ignatov Michael Stanislavovich, Ignatova E.A. <i>Main Botanical Garden of the RAS</i></p>

ФУРШЕТ/ WELCOME PARTY 19:00-20:30

20:30 Вечер воспоминаний о выдающихся бриологах/ An evening of memories of famous bryologists

25 АВГУСТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ/ AUGUST 25, SUNDAY

Секционное заседание (Дом ученых «Тиегта»)/

Section session (House of Scientists "Tietta")

«Экология и фитоценология»/ "Ecology and phytocenology"

Председатель: Татьяна Георгиевна Ивченко, Ольга Александровна Белкина

Chairmen: Tatiana Georgievna Ivchenko, Olga Alexandrovna Belkina

10:00	АНАЛИЗ БРИОФЛОРЫ БОЛОТ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА (ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ) Ивченко Татьяна Георгиевна <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН</i>
	MOSS FLORA ANALYSIS OF THE SOUTHERN URAL MIRES (CHELYABINSK REGION) Ivchenko Tatiana Georgievna <i>Komarov Botanical Institute of the RAS</i>
10:20 on-line	МОХООБРАЗНЫЕ БОЛОТ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ Волкова Елена Михайловна <i>Тульский государственный университет</i>
	THE BRYOPHYTES OF MIRES OF MIDDLE-RUSSIAN UPLAND Volkova Elena Mikhailovna <i>Tula State University</i>
10:40	МХИ И ПЕЧЕНОЧНИКИ БОЛОТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ Гончарова Надежда Николаевна, Дулин М. В. <i>Институт биологии КомиНЦ УрО РАН</i>
	MOSESSES AND LIVERWORTS OF MIRES OF THE KOMI REPUBLIC Goncharova Nadezhda Nikolaevna, Dulin M. V. <i>Biological Institute of the Komi SC of the Ural Branch of the RAS</i>
11:00	ПРОДУКЦИОННО-РОСТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ СФАГНОВЫХ МХОВ ЛЕСОБОЛОТНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Штанг Анастасия Константиновна, Шмакова Н. Ю. <i>ФИЦ комплексного изучения Арктики имени академика Н. П. Лаверова УрО РАН</i>
	GROWTH AND PRODUCTION CHARACTERISTICS OF SPHAGNUM MOSESSES OF FOREST-MIRE HABITATS OF THE ARKHANGELSK REGION Shtang Anastasia Konstantinovna, Shmakova N. Yu. <i>Laverov Federal Center of Integrated Arctic Research of the Ural Branch of the RAS</i>
11:20	ПИОНЕРНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППИРОВКИ НА РАННИХ СТАДИЯХ ЗАРАСТАНИЯ ОТВАЛОВ ГЛИН В ЮНТОЛОВСКОМ ЗАКАЗНИКЕ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) Хайретдинова Валерия Олеговна, Кушневская Е. В. <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>
	PIONEER PLANT GROUPS IN THE EARLY STAGES OF OVERGROWTH OF CLAY DUMPS IN THE YUNTOLOVSKY RESERVE (ST. PETERSBURG)

	Khairetdinova Valeria Olegovna , Kushnevskaya E. V. <i>St. Petersburg State University</i>
11:40	СТРУКТУРА ЭПИФИТНЫХ СООБЩЕСТВ С ДОМИНИРОВАНИЕМ МХОВ НА <i>POPULUS TREMULA</i> В СРЕДНЕТАЁЖНОМ ЕЛЬНИКЕ ЧЕРНИЧНОМ Обабко Роман Павлович , Крышень А. М. <i>Институт леса – обособленное подразделение ФИЦ Карельский научный центр РАН</i>
	THE STRUCTURE OF EPIPHYTIC COMMUNITIES WITH DOMINANCE OF MOSSES ON <i>POPULUS TREMULA</i> IN A BLUEBERRY SPRUCE FOREST IN THE BOREAL REGION Obabko Roman Pavlovich , Kryshen A. M. <i>Forest Research Institute of the Karelian RC RAS</i>
Кофе-брейк / Coffee break 12:00-12:20	
12:20	МХИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ЛЕСОВ ХРЕБТА ТУКУРИНГРА (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ) Рябенко Ольга Ивановна <i>Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова</i>
	BRYOPHITES OF LARCH FORESTS OF THE TUKURINGRA RIDGE (AMUR REGION) Ryabenko Olga Ivanovna <i>Moscow State University</i>
12:40	ЭПИКСИЛЬНЫЕ БРИОСИНУЗИИ НА ВАЛЕЖЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БОРЕАЛЬНЫХ И НЕМОРАЛЬНЫХ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ Фрейдin Григорий Леонидович , Кушневская Е. В. <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>
	EPIXYLIC BRYOCOMMUNITIES ON DEAD HARDWOOD IN BOREAL AND NEMORAL FORESTS Freydin Grigory Leonidovich , Kushnevskaya E. V. <i>St. Petersburg State University</i>
13:00	ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕСТАВРАЦИИ НА ЭПИКСИЛЬНЫЕ ГРУППИРОВКИ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭКСПЕРИМЕНТА «EVO») Шорохова Мария Алексеевна , Кушневская Е. В. <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>
	EFFECTS OF ECOLOGICAL RESTORATION ON THE EPIXYLIC COMMUNITIES – RESULTS FROM THE EVO EXPERIMENT Shorohova Mariya Alexeevna , Kushnevskaya E. V. <i>St. Petersburg State University</i>
13:20	БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, ЗЕЛЕНЕЕ – ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ МХОВ НА ОСАДОЧНЫХ ПОРОДАХ Смирнова Евгения Владимировна , Кушневская Е. В. <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>
	FASTER, HIGHER, GREENER – THE EXPERIENCE OF GROWING MOSSES ON SEDIMENTARY ROCKS Smirnova Eugenia Vladimirovna , Kushnevskaya E. V. <i>St. Petersburg State University</i>
13:40	АДАПТАЦИИ ЛЕУКОБРИОИДНЫХ ЭПИФИТНЫХ МХОВ ЮГО-

	<p>ВОСТОЧНОЙ АЗИИ И ИХ ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ И СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ Карташева Анна Сергеевна, Федосов В. Э., Леонов В. Д., Прилепский Н. Г., Еськов А. К. <i>Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова</i></p>
	<p>ADAPTATIONS OF LEUCOBRYOID EPIPHYTIC MOSSES OF SOUTHEAST ASIA: INSIGHT FROM FUNCTIONAL TRAITS AND CONTENT OF STABLE ISOTOPES Kartasheva Anna Sergeevna, Fedosov V. E., Leonov V. D., Prilepskiy N. G., Eskov A. K. <i>Moscow State University</i></p>
нет подтверждения/ unsupported	<p>ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ПУТЕЙ РАССЕЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВИДОВ НА ЛЕСНЫХ ВАЛУНАХ В ВИЛЕЙСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Астрелин Алексей Александрович, Масловский О.М. <i>Белорусский государственный университет</i></p>
	<p>STUDY OF DISTRIBUTION AND DISPERSION ROUTES OF MOUNTAIN SPECIES ON FOREST BOULDERS IN THE VILEISKIY DISTRICT OF THE REPUBLIC OF BELARUS Astrelin Alexey Alexandrovich, Maslovsky O.M. <i>Belarus State University</i></p>

ОБЕД/LUNCH 14:00-15:00

«Флоры и биогеография» / “Flora and biogeography”

Председатели: Ольга Юрьевна Писаренко, Владимир Эрнстович Федосов

Chairmen: Olga Yuryevna Pisarenko, Vladimir Ernstovich Fedosov

15:00	<p>ПЕЧЕНОЧНИКИ МУРМАНСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ Боровичёв Евгений Александрович <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина Кольского научного центра РАН</i></p>
	<p>LIVERWORTS OF THE MURMANSK PART OF THE FENNOSCANDIAN GREEN BELT Vorovichev Eugene Alexandrovich <i>Polar-Alpine Botanical Garden-Institute of the Kola SC RAS</i></p>
15:30	<p>СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ФЛОРЫ МХОВ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ Чернядьева Ирина Витальевна <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН</i></p>
	<p>STATE OF KNOWLEDGE OF THE MOSS FLORA OF THE NOVAYA ZEMLYA ARCHIPELAGO Czernyadjeva Irina Vitalievna <i>Botanical Institute of the RAS</i></p>
15:50	<p>ПЕЧЕНОЧНИКИ МАКАРОВСКОГО ХРЕБТА (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ): ПО-ВИДИМОМУ, САМАЯ «ЮЖНАЯ» ЛОКАЛЬНАЯ ГЕПАТИКОФЛОРА РОССИИ Климова Ксения Геннадьевна, Бакалин В. А.</p>

	<i>Ботанический сад-институт ДВО РАН</i>
	LIVERWORTS OF THE MAKAROVSKY RANGE (PRIMORYE TERRITORY): APPARENTLY THE MOST «SOUTHERN» LOCAL LIVERWORT FLORA IN RUSSIA Klimova Ksenia Gennadiyevna , Bakalin V. A. <i>Botanical Garden-Institute of the FEB RAS</i>
16:10	BRYOPHYTE FLORA OF THE BAEKDUDAEGAN MOUNTAIN RANGE, THE BACKBONE OF KOREA Choi Seung Se , Park S. J., Bum H. M., Bakalin V. A., Sun B. Yu. <i>National Institute of Ecology</i>
16:30	MOSSES OF MOUNT LABO AND VICINITY, LUZON ISLAND, THE PHILIPPINES Logatoc Eugene Lorence R. , Linis V. C., Gruèzo W. S. <i>Institute of Biological Sciences, University of the Philippines Los Baños</i>
16:50	МХИ ОСТРОВА БОЛЬШОЙ СОЛОВЕЦКИЙ Скрябина Александра Олеговна <i>ФИЦ КИА УрО РАН</i>
	MOSSES OF BOLSHOY SOLOVETSKY ISLAND Skryabina Alexandra Olegovna <i>Laverov Federal Center of Integrated Arctic Research of the Ural Branch of the RAS</i>
17:10	МХИ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МЕТСОЛА» (РОССИЯ) Бойчук Маргарита Арсеньевна <i>Институт биологии – обособленное подразделение ФИЦ «Карельский научный центр РАН»</i>
	MOSSES OF THE “METSOLA” BIOSPHERE RESERVE (RUSSIA) Boychuk Margarita Arsenyevna <i>Biological Institute of the Karelia SC RAS</i>

Кофе-брейк / Coffee break 17:30-17:50

17:50	КРАСНЫЕ КНИГИ: ПОДХОДЫ ПОДГОТОВКИ РОССИЙСКИХ И ЕВРОПЕЙСКИХ КРАСНЫХ СПИСКОВ Константинова Надежда Алексеевна <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина КНЦ РАН</i>
	RED DATA BOOKS: APPROACHES TO PREPARING RUSSIAN AND EUROPEAN RED DATA LISTS Konstantinova Nadezhda Alexeevna <i>Polar-Alpine Botanical Garden-Institute of the Kola SC RAS</i>
18:10	РЕДКИЕ ВИДЫ МХОВ ЯКУТИИ Иванова Елена Ильинична <i>Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН</i>
	RARE SPECIES OF MOSSES OF REPUBLIC OF SAKHA (YAKUTIA) Ivanova Elena Pyinichna <i>Institute for Biological Problems of Cryolithozone of the Siberian Branch of RAS</i>
18:30	РЕДКИЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ ВИДЫ СФАГНОВ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ Алексеева Диана Константиновна , Шестакова А. А. <i>ННГУ им. Н.И. Лобачевского</i>

	RARE AND INTERESTING SPHAGNUM SPECIES IN THE TERRITORY OF NIZHNY NOVGOROD REGION Alekseeva Diana Konstantinovna , Shestakova A. A. <i>State University of Nizhni Novgorod</i>
18:50	ТИПОВОЙ ГЕРБАРИЙ МХОВ БИН РАН: ЦИФРЫ И ФАКТЫ Фрейдin Григорий Леонидович , Курбатова Л. Е. <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>
	HERBARIUM OF MOSSES' TYPES OF BIN RAS: FIGURES AND FACTS Freydin Grigory Leonidovich , Kurbatova L. E. <i>St. Petersburg State University</i>
on-line	ФЛОРА МОХООБРАЗНЫХ ПРИРОДНОГО ПАРКА "НУМТО" Веревкина Елена Леонидовна <i>БУ ХМАО-Югры "Природный парк "Нумто"</i>
	FLORA OF BRYOPHYTES OF THE NATURE PARK "NUMTO" Verevkina Elena Leonidovna <i>Nature Park "Numto"</i>
	РЕЗУЛЬТАТЫ МАРШРУТНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ И СБОРА МОХООБРАЗНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО ОХОТХОЗЯЙСТВА НА П-ОВЕ КРИЛЬОН (САХАЛИН) Яценко Ольга Владимировна , Яценко И. О., Ищенко Ю. С., Мамонтов Ю. С. <i>Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН</i>
	RESULTS OF ROUTE SURVEYS AND COLLECTION OF BRYOPHYTES IN THE TERRITORY OF A FORMER HUNTING FARM ON THE KRILION PENINSULA (SAKHALIN) Yatsenko Olga Vladimirovna , Yatsenko I.O., Ischenko Yu.S., Mamontov Yu.S. <i>Main Botanical Garden of the RAS</i>
on-line	К БИОФЛОРЕ ЗАКАЗНИКА ПАПАЯ-КАЯ Корженевская Юлия Владиславовна , Абраменков А.А., <i>Никитский ботанический сад – национальный научный центр</i>
	CONTRIBUTION TO THE BRYOFLORE OF JUNIPER WOODWOODS IN THE PAPAYA-KAYA RESERVE (SOUTH-EASTERN CRIMEA) Korzhenevskaya Yuliya Vladislavovna , Abramnikov A. A. <i>Nikitsky Botanical Garden</i>

УЖИН / DINNER 19:00-20:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ/ WORKSHOP

«Подводные камни современной интегративной систематики: несоответствие морфологии и молекул »/ «Pitfalls of modern integrative taxonomy: discrepancy between morphology and molecules, «Классификация сообществ мохообразных: методические подходы, современное состояние и проблемы»/ «Classification of bryophyte communities: methodological approaches, current state and problems»

26 АВГУСТА, ПОНЕДЕЛЬНИК/ AUGUST 26, MONDAY

10:00 – 16:00 Полевая экскурсия на проектируемый памятник природы «Южное Сквозное ущелье» (Хибины) / Field trip to the projected natural monument «Southern Through Gorge» (Khibiny).

17:00 – 19:00 Разбор и определение собранных коллекций (Дом ученых «Тьетта») / Study of the collected specimens, a master class on the identification of some bryophytes genera (House of Scientists "Tietta")

УЖИН 19:00-20:00/ DINNER

20:00 Разбор и определение собранных коллекций. Мастер-классы

27 АВГУСТА, ВТОРНИК/ AUGUST 27, TUESDAY

10:00 Полевая экскурсия в Молибденитовый цирк / Field trip to the Molybdenum Circus, study of the collected specimens.

15:00 Ознакомительная экскурсия по территории Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина / Excursion to the Polar Alpine Botanical Garden

17:00 Разбор и определение собранных коллекций / Study of the collected specimens

УЖИН 19:00-20:00/ DINNER

20:00 Вечер воспоминаний о выдающихся бриологах/ An evening of memories of famous bryologists

Разбор и определение собранных коллекций/ Study of the collected specimens

28 АВГУСТА, СРЕДА/ AUGUST 28, WEDNESDAY

10:00 – 15:00 Экскурсия на болотный аапа- комплекс в предгорьях Хибин/ Field trip to the aapa-complex in valley of Imandra Lake

15:00 – 19:00 Разбор и определение собранных коллекций/ Study of the collected specimens

УЖИН 19:00-20:00/DINNER

20:00 – 21:00 Представление стендовых докладов/ Poster presentation

Разбор и определение собранных коллекций/ Study of the collected specimens

29 АВГУСТА, ЧЕТВЕРГ/ AUGUST 29, THURSDAY

10:00 – 14:00 Экскурсия на вершину горы Айкуайвенчорр, тундровый пояс и пояс гольцовых пустынь/ Field trip to the tundra and goltsy zones.

15:00 – 18:00 Разбор собранных коллекций, мастер-классы по отдельным группам
мохообразных / Study of the collected specimens

18:00 – 19:00 Подведение итогов конференции / Conference closing

БАНКЕТ 19:00-22:00/ BANQUET

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ/ POSTER SESSION
28 АВГУСТА, СРЕДА/ AUGUST 28, WEDNESDAY

20:00–21:00

	<p>НОВЫЕ НАХОДКИ ПЕЧЕНОЧНИКОВ НА ПОЛУОСТРОВАХ СРЕДНИЙ И РЫБАЧИЙ Афонин Данил Андреевич, Константинова Н. А. <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н. А. Аврорина Кольского научного центра РАН</i></p>
	<p>NEW FINDS OF LIVERWORTS ON THE SREDNIY AND RYBACHIIY PENINSULAS Afonin Danil Andreevich <i>Polar-Alpine Botanical Garden-Institute of the Kola SC RAS</i></p>
	<p>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ БРИОФЛОРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ Богданова Яна Андреевна <i>Самарский государственный университет</i></p>
	<p>ECOLOGICAL GROUPS OF BRYOPHYTES IN THE SAMARA REGION Bogdanova Yana Andreevna <i>Samara State University</i></p>
	<p>МХИ С ОБНАЖЕНИЙ ДЕВОНСКИХ ПЕСЧАНИКОВ НА РЕКЕ ОРЕДЕЖ (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) Гинзбург Эльмира Гамировна, Дорошина Г. Я. <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН</i></p>
	<p>THE MOSSES ON OUTCROPS OF DEVONIAN SANDSTONES IN THE OREDEZH RIVER BASIN (EUROPEAN RUSSIA, LENINGRAD REGION) Ginzburg Elmira Gamirovna, Doroshina G. Ya. <i>Komarov Botanical Institute of the RAS</i></p>
	<p>ОПЫТ ОПИСАНИЯ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ КЛЮЧЕВОГО БОЛОТА НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ ИЖОРСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) Гольдштейн Марк Станиславович, Кушневская Е. В. <i>Санкт-Петербургский Государственный университет</i></p>
	<p>THE EXPERIENCE OF COMPOSITION AND STRUCTURE DESCRIPTION OF A SPRING FEN ON THE WESTERN SLOPE OF THE IZHORA UPLAND (LENINGRAD REGION) Goldshtein M. S., Kushnevskaya E. V. <i>St. Petersburg State University</i></p>
	<p><i>SAMPYLOPUS INTROFLEXUS</i> (HEDW.) BRID. В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ НАРУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ Гольцверт Герман Сергеевич, Напреенко М. Г. <i>Балтийский федеральный университет имени И. Канта</i></p>
	<p><i>SAMPYLOPUS INTROFLEXUS</i> (HEDW.) BRID. IN PLANT COMMUNITIES OF DISTURBED PEATLANDS IN THE KALININGRAD REGION Goltsvort German Sergeevich, Napreenko M.G. <i>Immanuel Kant Baltic Federal University</i></p>

	<p>ПЕЧЕНОЧНИКИ КОМПЛЕКСНОГО ЗАКАЗНИКА ОЧЕНЬРД (ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ, РЕСПУБЛИКА КОМИ) Дулин Михаил Владимирович <i>Институт биологии КомиНЦ УрО РАН</i></p>
	<p>LIVERWORTS OF THE STATE NATURE COMPLEX RESERVE «ОСЧЕНЬРД» (POLAR URAL, KOMI REPUBLIC) Dulin Michael Vladimirovich <i>Biological Institute of the Komi SC of the Ural Branch of the RAS</i></p>
	<p>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА <i>NYHOLMIELLA OBTUSIFOLIA</i> К ВОЗДЕЙСТВИЮ ДИОКСИДА АЗОТА Колонтаева Анна Аделиновна, Спирина У. Н. <i>Тверской государственный университет</i></p>
	<p>ASSESSMENT OF THE RESISTANCE OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF <i>NYHOLMIELLA OBTUSIFOLIA</i> (BRID.) HOLMEN & E. WARNCKE TO THE INFLUENCE OF NITROGEN DIOXIDE Kolontaeva Anna Adelinovna, Spirina U. N. <i>Tver State University</i></p>
	<p>БРИОФЛОРА Д. ПИСЕЕВО И ЕЁ ОКРЕСТНОСТЕЙ АЛНАШСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Михайлова Полина Алексеевна <i>Удмуртский государственный университет</i></p>
	<p>BRYOFLORA OF PISEEVO VILLAGE OF ALNASHSKY DISTRICT OF THE UDMURTIAN REPUBLIC AND ITS SURROUNDINGS Mikhailova Polina Alexeevna <i>Udmurt State University</i></p>