

ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ
ИЗУЧЕНИЯ, СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»
МИНСК - ДОМЖЕРИЦЫ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Национальная академия наук Беларуси

Никифоров М.Е. – академик-секретарь Отделения биологических наук

Анисова Ж.М. – ученый секретарь Отделения биологических наук

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

Корбут А.Н. – заместитель Министра

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси»

Пугачевский А.В. – директор (председатель Оргкомитета)

Дмитриева С.А. – главный научный сотрудник (заместитель председателя Оргкомитета)

Бабич Е.М. – заведующий отделом научно-технической информации, патентной работы и маркетинга

Бурко Н.В. – главный бухгалтер

Давидчик Т.О. – научный сотрудник

Дубовик Д.В. – ведущий научный сотрудник

Ермохин М.В. – заведующий лабораторией

Кориняк С.И. – старший научный сотрудник

Кудин М.В. – старший научный сотрудник

Лебедько В.Н. – научный сотрудник

Масловский О.М. – заведующий сектором

Пальченко С.А. – научный сотрудник

Петров В.Н. – младший научный сотрудник

Пучило А.В. – заведующий лабораторией

Савчук С.С. – старший научный сотрудник

Саулов А.О. – младший научный сотрудник

Судник А.В. – заведующий сектором

Шабашова Т.Г. – заведующий лабораторией

Государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник»

Ивкович В.С. – заместитель директора

Белорусский государственный университет

Тихомиров В.Н. – заведующий кафедрой ботаники

Витебский государственный университет имени П.М. Машерова

Мержвинский Л.М. – заведующий кафедрой ботаники

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины

Дайнеко Н.М. – заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Парфенов В.И.** – заведующий лабораторией флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор, академик (Беларусь)
- Пугачевский А.В.** – директор Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук (Беларусь)
- Степанович И.М.** – ведущий научный сотрудник сектора мониторинга растительного мира Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор (Беларусь)
- Григорьевская А.Я.** – профессор Воронежского государственного университета, доктор географических наук (Россия)
- Дайнеко Н.М.** – заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины, доцент (Беларусь)
- Еловичева Я.К.** – профессор Белорусского государственного университета, доктор географических наук (Беларусь)
- Mammadov Ramazan Mustafa og** – Professor of Universitet Pamukkale, Kınıklı / Denizli, Doctor of biological sciences (Турция)
- Рыковский Г.Ф.** – главный научный сотрудник Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, доктор биологических наук (Беларусь)
- Дидух Я.П.** – заведующий отделом геоботаники и экологии, профессор, доктор биологических наук, академик (Украина)
- Логинов В.Ф.** – главный научный сотрудник института природопользования НАН Беларуси, доктор географических наук, профессор, академик (Беларусь)

ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ, СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»

23.09.2019 г., понедельник

Регистрация с 14:00 (Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси)

24.09.2019 г., вторник

8:00 – 11:00 – Регистрация (Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси)

11:00 – 11:20 – Открытие конференции

11:20 – 13:00 – Пленарные доклады

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 16:00 – Пленарные доклады

16:00 – 16:20 – Кофе-брейк

16:20 – 18:00 – Пленарные доклады

25. 09. 2019 г., среда

9:00 – 11:00 – Работа по секциям

11:00 – 11:20 – Кофе-брейк

11:20 – 13:00 – Работа по секциям

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 16:00 – Работа по секциям

16:00 – 16:20 – Кофе-брейк

16:20 – 18:00 – Работа по секциям

26. 09. 2019 г., четверг

8:00- Выезд участников конференции в Березинский биосферный заповедник (от Института экспериментальной ботаники)

11:00 – 11:30 – Кофе-брейк

11:30 – 13:00 – Работа по секциям (продолжение)

13:00 – 15:00 – Экскурсионная программа

15:00 – 18:00 – Товарищеский ужин

18:00 – 20:00 – Выезд в г. Минск

27. 09. 2019 г., пятница

Продолжение конференции в Институте экспериментальной ботаники.

9:00 – 12:00 – Отчет руководителей секций и обзор стендовых докладов;

дискуссия, обсуждение проекта и принятие резолюции, закрытие конференции.

Подведение итогов конференции, принятие резолюции.

12:00 – 13:00 – Обед

13:00 – Отъезд участников

I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

24 сентября, вторник (11:00 – 13:00)

Председатель заседания: *Александр Викторович ПУГАЧЕВСКИЙ*,
директор Института экспериментальной
ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси,
кандидат биологических наук

Секретарь: *Сергей Сергеевич САВЧУК*, старший научный
сотрудник Института экспериментальной
ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси,
кандидат биологических наук

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Вступительное слово: *Александр Викторович ПУГАЧЕВСКИЙ*,
директор Института экспериментальной
ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси,
кандидат биологических наук

**ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ ОТ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ, МИНИСТЕРСТВ,
ВЕДОМСТВ, УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

І.М. Сцепановіч

**ФІТАЦЭНАТЫЧНАЯ СТРУКТУРА І САЗАЛАГІЧНАЯ
КАШТОЎНАСЦЬ РАСЛІННАСЦІ БЕЛАРУСІ**

Інстытут эксперыментальнай батанікі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь

В.В. Титок, И.К. Володько, Л.В. Гончарова

**СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА МИРОВОЙ ФЛОРЫ И НЕКОТОРЫЕ
АСПЕКТЫ ЕЕ ИННОВАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь

В.Ф. Логинов

**ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА:
ПРИЧИНЫ, СЦЕНАРИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ**

Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь

II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

24 сентября, вторник (14:00 – 16:00)

Председатель заседания: *Владимир Владимирович ТИТОК*, директор
Центрального ботанического сада НАН
Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси,
доктор биологических наук, доцент

Секретарь: *Дмитрий Васильевич ДУБОВИК*, ведущий
научный сотрудник Института
экспериментальной ботаники
им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат
биологических наук

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

А.Я. Григорьевская, Д.Р. Владимиров, А.С. Субботин, А.А. Мирошникова
**ГЕРБАРИЙ VORG – РЕГИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ**
Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия

Я.К. Еловичева
**ИСКОПАЕМЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ МИКРОФОССИЛИИ КАК
СРЕДСТВО ПОЗНАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗНООБРАЗИЯ В НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ
ПРОШЛОГО – НАСТОЯЩЕГО – БУДУЩЕГО**
Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

А.В. Пугачевский, Н.А. Короткевич
**ВЛИЯНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
ДИНАМИКУ БИОРАЗНООБРАЗИЯ**
Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

III ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

24 сентября, вторник (16:20 – 18:00)

Председатель заседания: *Иосиф Михайлович СТЕПАНОВИЧ*, главный научный Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, доктор биологических наук

Секретарь: *Людмила Владимировна ЗАВЬЯЛОВА*, младший научный сотрудник Института ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, кандидат биологических наук

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Г.Ф. Рыковский

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕНЕЗИСА МОХООБРАЗНЫХ

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

О.М. Масловский

МЕТОДОЛОГИЯ СИСТЕМНОГО ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Д.Б. Беломесяцева

ИНВАЗИИ ДЕНДРОПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ НА ТЕРРИТОРИЮ БЕЛАРУСИ

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь

**СЕКЦИЯ 1 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФЛОРИСТИЧЕСКОГО И
ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ, НОВЫЕ МЕТОДЫ ЕГО
ИЗУЧЕНИЯ**

25 сентября, среда (9:00 – 18:00)

Председатель заседания: *Софья Александровна ДМИТРИЕВА*, главный научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, доктор биологических наук

Секретарь: *Дмитрий Ильич КАГАН*, заведующий лабораторией лесных генетических ресурсов Института леса НАН Беларуси, кандидат биологических наук

<p>Т.Л. Барсукова, М.В. Ермохин, Н.А. Короткевич, А.М. Курпатов ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ДУБА КРАСНОГО НА МОДЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>М.А. Борисова, О.А. Маракаев, Н.К. Казанова РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО» (ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, Ярославль, Россия</p>
<p>И.П. Вознячук СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ПРИДОРОЖНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ В УСЛОВИЯХ <i>IN SITU</i> Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>А.С. Горбунов, А.Я. Григорьевская, В.Н. Бевз, О.П. Быковская, ТИПОЛОГИЯ СТЕПНЫХ ЛАНДШАФТОВ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ: ВАРИАНТЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия</p>
<p>Я.П. Дидух БИОТОПИЧЕСКИЙ ПОДХОД И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ В СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина</p>
<p>С.А. Дмитриева КАРИОЛОГИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ КАК СРЕДСТВО ПОЗНАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ИХ ГЕНОФОНДА Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Д.В. Дубовик СЕМЕЙСТВО ГВОЗДИКОВЫЕ (CARYOPHYLLACEAE JUSS.) ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>

<p>Д.В. Дубовик¹, А.Н. Скуратович¹, Д.К. Гарбарук², Ю.В. Скочеляс³</p> <p>НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ POLYSTICHUM ACULEATUM (L.) ROTH EX MERT ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ</p> <p>1 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь 2 Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Беларусь 3 ООО «Алютех Инкорпорейтед», г. Минск, Беларусь</p>
<p>Л.В. Завьялова</p> <p>АДВЕНТИВНАЯ ФРАКЦИЯ ФЛОРЫ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ: АРХЕОФИТЫ</p> <p>Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина</p>
<p>С.И. Ивановская¹, Д.И. Каган¹, В.Е. Падутов¹, В.С. Ивкович², В.А. Зимницкий²</p> <p>ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА</p> <p>1 Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь 2 Березинский биосферный заповедник, Домжерицы, Беларусь</p>
<p>Д.И. Каган, С.И. Ивановская, В.Е. Падутов</p> <p>ГАПЛОТИПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СОСНОВЫХ И ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь</p>
<p>С.И. Кориняк</p> <p>ГИФОМИЦЕТЫ В ЗАКАЗНИКЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЗАМКОВЫЙ ЛЕС»</p> <p>Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>В.Н. Лебедько</p> <p>КРИТИЧЕСКИЕ ТАКСОНЫ СЕКЦИИ THALICTRUM РОДА THALICTRUM L. ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ</p> <p>Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Н.Б. Леонова, И.Н. Горяинова</p> <p>ПОСТОЯНСТВО И ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКАЯ АМПЛИТУДА ВИДОВ РАСТЕНИЙ СРЕДНЕТАЕЖНОГО РАЙОНА В МЕЖДУРЕЧЬИ УСТЬИ И КОКШЕНЬГИ</p> <p>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
<p>О.Yu. Marushchak¹, М.О. Savchenko², А.V. Varukha³, О.V. Vasyliuk⁴</p> <p>PERSPECTIVES FOR THE DEVELOPMENT OF THE EMERALD NETWORK IN THE PRIPYAT RIVER BASIN</p> <p>1 I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of the NAS Ukraine, Kyiv, Ukraine; Ukrainian Nature Conservation Group; vse_okei@bigmir.net 2 I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of the NAS Ukraine, Kyiv, Ukraine; Ukrainian Nature Conservation Group; meer.and.maria@gmail.com 3 Institute of Geography of the NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine; avarukha@gmail.com 4 I. I. Schmalhausen Institute of Zoology of the NAS Ukraine, Kyiv, Ukraine; Ukrainian Nature Conservation Group; vasyliuk@gmail.com</p>
<p>Л.М. Мержвинский¹, И.И. Шимко²</p> <p>БОТАНИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ И БАЗЫ ДАННЫХ КАК РЕЗУЛЬТАТ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ</p> <p>1 Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Витебск, Беларусь, leonardm@tut.by 2 Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Витебск, Беларусь, shimkotl@mail.ru</p>

С.С. Савчук, В.И. Парфенов

**ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АБОРИГЕННОЙ ФРАКЦИИ ФЛОРЫ
БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ**

Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь, ovata@yandex.ru

М.Ю. Старовойтова

**СИНТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВОДОЕМОВ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ УКРАИНЫ (КЛАСС
RHRAGMITO-MAGNOCARICETEA КЛИКА IN КЛИКА ET NOVAK**

Хорошковская общеобразовательная школа, Хорошки, Украина

В. Н. Тихомиров

**СЕМЕЙСТВО *CARYOPHYLLACEAE* JUSS. ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ – ПРОБЛЕМЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ**

Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

Т.Г. Шабашова, Д.Б. Беломесяцева, Е.О. Юрченко

**БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»**

1 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск

2 Полесский государственный университет, Пинск

Н.А. Юзык, О.М. Оптасюк, С.В. Оптасюк, И.Д. Григорчук

**АНАЛИЗ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПЫЛЬЦЫ НЕКОТОРЫХ АДВЕНТИВНЫХ
ВИДОВ ФЛОРЫ УКРАИНЫ**

Каменец-Подольский национальный университет им. Ивана Огиенко, Каменец-
Подольский,

СЕКЦИЯ 2. АНТРОПОГЕННЫЕ И ПРИРОДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ИНВАЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

25 сентября, среда (9:00 – 18:00)

Председатель заседания: *Николай Михайлович ДАЙНЕКО*, заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений Гомельского государственного университета, кандидат биологических наук

Секретарь: *Наталья Алексеевна ЗЕЛЕНКЕВИЧ*, научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

<p>Н.М. Дайнеко, С.Ф. Тимофеев ПРИРОДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛУГОВЫХ СООБЩЕСТВ ПОЙМЫ Р. БЕСЕДЬ ВЕТКОВСКОГО РАЙОНА Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель, Беларусь</p>
<p>Р.И. Дмитрах СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ТРАВЯНИСТЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ВЫСОКОГОРЬЕ УКРАИНСКИХ КАРПАТ Институт экологии Карпат НАН Украины, Львов, Украина</p>
<p>Д.В. Дубовик ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>М.В. Ермохин ОСОБЕННОСТИ КЛИМАТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ ДИНАМИКИ СТРУКТУРЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Н.А. Зеленкевич ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ БОЛОТ РЕГИОНА ПРИПЯТСКОЕ ПОЛЕСЬЕ С КОНЦА XIX ДО СЕРЕДИНЫ XX вв. Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Н.А. Зеленкевич ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ БОЛОТ РЕГИОНА ПРИПЯТСКОЕ ПОЛЕСЬЕ С СЕРЕДИНЫ XX ДО НАЧАЛА XXI вв. Институт экспериментальной ботаники имени НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>С.И. Кориняк, В.Н. Лебедеко АНАМОРФНЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА RANUNCULACEAE ADANS. Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>

<p>Н.В. Кныш, М.В. Ермохин ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ РЕГИОНЫ БЕЛАРУСИ ДЛЯ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Г.В. Михайлова, С.Б. Селянина, Е.Ю. Чуракова, Т.И. Пономарева ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ГИДРОФИТОВ И ВОДНОЙ СРЕДЫ ВБЛИЗИ РАЙОНА ДОБЫЧИ АЛМАЗОВ (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова РАН, Архангельск, Россия</p>
<p>А.Н. Мяслик ИЗМЕНЕНИЯ АДВЕТИВНОГО КОМПОНЕНТА ФЛОРЫ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>А.Р. Понтус БЕРЕЗИНСКИЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК – КАК ЭТАЛОН ПОДСПУТНИКОВОГО ПОЛИГОНА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>А.А. Сазонов ПОЧЕМУ МЫ ДО СИХ ПОР НЕ ОСТАНОВИЛИ МАССОВОЕ УСЫХАНИЕ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ? Белорусский государственный технологический университет, Минск Лесоустроительное РУП «Белгослес», Минск,</p>
<p>С.А. Сенатор ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДЕКСА НАТУРАЛИЗАЦИИ СЕМЕЙСТВА КАК ПОКАЗАТЕЛЯ УСПЕХА ИНВАЗИОННЫХ ВИДОВ Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти, Россия</p>
<p>А.С. Скачкова, В.М. Яцухно АНАЛИЗ АНТРОПОГЕННОЙ ФРАГМЕНТАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>А.В. Судник, И.П. Вознячук СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ВДОЛЬ ВТОРОЙ КОЛЬЦЕВОЙ АВТОДОРОГИ ВОКРУГ Г.МИНСКА Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>И.И. Чорней¹, В.В. Буджак¹, А.И. Токарюк¹, Я.П. Дидух², В.В. Протопопова^{3,2}, М.В. Шевера^{2,3}, О.А. Кучер², Л.В. Завьялова² ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ ПРУТ-ДНЕСТРОВЬЯ (УКРАИНА) В БИОТОПАХ NATURA 2000 1 Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича, Черновцы, Украина 2 Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина 3 Закарпатский венгерский институт имени Ференца Ракоци II, Украина</p>

**Секция 3. УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО
РЕСУРСОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА**

25 сентября, среда (9:00 – 18:00)

Председатель заседания: *Валерий Николаевич ПРОХОРОВ*, главный научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, доктор биологических наук

Секретарь: *Тамара Амвросиевна БУДКЕВИЧ*, ведущий научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук

М.И. Асинова, В.В. Карпук СОДЕРЖАНИЕ СЛИЗЕЙ, ФЛАВОНОИДОВ И ТАННИНОВ В ТРАВЕ <i>SEDUM ACRE L.</i> И <i>S. SEXANGULARE L.</i> Белорусский государственный университет, Минск,
Т.А. Будкевич ¹ , Ж.М. Анисова ¹ , Л.Г. Таршис ² , М.М. Коротков ³ ДИКОРАСТУЩИЕ ВИДЫ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ КОРНЕВИЩНОГО МОРФОТИПА КАК ПРИРОДНЫЙ РЕСУРС УСТОЙЧИВОГО И ПРОДУКТИВНОГО ЛУГОВОДСТВА 1 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь 2 Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия 3 Полесский институт растениеводства ННЦ по земледелию НАН Беларуси, пос. Криничный Мозырского района Гомельской области, Беларусь
А.П. Вольнец ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КУЛЬТУРНОГО БИОРАЗНООБРАЗИЯ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь
А.В. Канterова, Г.И. Новик БАЗИДИОМИЦЕТЫ – ПРОДУЦЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ФОНДА БЕЛОРУССКОЙ КОЛЛЕКЦИИ НЕПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ Институт микробиологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь
А.В. Кручонок, В.В. Титок ЭКСПОНИРОВАНИЕ ОХРАНЯЕМЫХ РАСТЕНИЙ – ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ МИССИИ ООПТ И EX SITU СОХРАНЕНИЯ Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Murat Turan, Ramazan Mammadov LARVICIDAL, ANTHELMINTIC ACTIVITY AND PHENOLIC COMPOUNDS OF <i>CALICOTOME VILLOSA</i> Department of Biology, Faculty of Arts & Science, Pamukkale University, Denizli, Turkey

<p>Özge Kiliñarslan Aksoy¹, Musa Azmaz², Yusuf Katilmiş¹, Ramazan Mammadov¹ INVESTIGATION ON THE TOTAL TANNIN AMOUNTS OF FIVE CYNIPID GALLS (CYNIPIDAE) ¹ Department of Biology, Faculty of Arts & Science, Pamukkale University, Denizli, Turkey. ² Department of Veterinary, Laborant & Veterinary Health Program, Açıpayam Vocational High School, Pamukkale University, Denizli, Turkey</p>
<p>Н.Е. Манжелесова, А.П. Вольнец ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДОГЕННЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ПРИРОДНОГО БИОРАЗНООБРАЗИЯ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>И.М. Микляева, О.В. Вахнина ДИНАМИКА ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ, ФИТОМАССЫ И NDVI ДОЛИННЫХ ЛУГОВ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ПРОТВЫ, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
<p>В.Д. Поликсенова, В.В. Карпук, О.В. Дзюбан, А.В. Неверовская МОРФОЛОГО-ФИТОХИМИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАПЧАТКИ БЕЛОЙ ROTENTILLA ALBA L. ИЗ РАЗНЫХ БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ БЕЛАРУСИ Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>В.Н. Прохоров, Н.А. Ламан НЕДОТРОГА МЕЛКОЦВЕТКОВАЯ (IMPATIENS PARVIFLORA DC.) ВИД С ВЫСОКОЙ АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ , Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>М.Л. Романова, Г.В. Ермоленкова ЛУГОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ПРИПЯТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Я.А. Шапорова РАЗВИТИЕ ГРИБНОГО ТУРИЗМА НА ООПТ БЕЛАРУСИ Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь</p>

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

<p>А.О. Антонович ГАСТЕРОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ БЕЛАРУСИ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>А. Н. Воронецкая СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ SERHALANTHERA RUBRA (L.) RICHT. НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь</p>
<p>Т.А. Будкевич¹, Ж.М. Анисова¹, Л.Г. Таршиц², М.М. Коротков³ ДИКОРАСТУЩИЕ ВИДЫ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ КОРНЕВИЩНОГО МОРФОТИПА КАК ПРИРОДНЫЙ РЕСУРС УСТОЙЧИВОГО И ПРОДУКТИВНОГО ЛУГОВОДСТВА 1 Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси, Минск, Беларусь 2 Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия 3 Полесский институт растениеводства ННЦ по земледелию НАН Беларуси, пос. Криничный Мозырского района Гомельской области, Беларусь</p>
<p>Е.Г. Бусько, М.С. Алиев ЗНАЧИМОСТЬ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ ДЛЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ И ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИК Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь</p>
<p>Н.В. Гордей, Е.А. Тегленков ДИНАМИКА СПЛОШНЫХ САНИТАРНЫХ РУБОК В УСОХШИХ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь</p>
<p>А.Ю. Докшина ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЕМЕЙСТВА БОБОВЫХ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ. Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Ю.В. Зеленская СОСТОЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЙМЕННЫХ ДУБРАВ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь</p>
<p>Я.К. Игнатъев, М.В. Ермохин РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗАБОЛОЧЕННЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>С.А. Комар ЭКАЛАГІЧНЫ АНАЛІЗ ЖЫВОГА НАГЛЕБАВАГА ПОКРЫВА САСНЯКОЎ ВЕРАСОВЫХ НА ТЭРЫТОРЫІ БЯРЭЗІНСКАГА БІЯСФЕРНАГА ЗАПОВЕДНІКА Інстытут эксперыментальнай батанікі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь</p>
<p>Н.А. Лемеза, А.И. Ефимова ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОПОГОСТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МИОРСКОГО РАЙОНА Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>Е.Л. Мороз¹, Ю.К. Новожилов² ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О МИКСОМИЦЕТАХ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА 1 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь 2 Ботанический институт им. В. Ф. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия</p>

<p>Г.В. Петров, Д.И. Каган ЛЕСОВОДСТВЕННО-ТАКСАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАСАЖДЕНИЙ ЛИПЫ МЕЛКОЛИСТВЕННОЙ В БЕЛАРУСИ ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Гомель, Беларусь</p>
<p>В.Д. Поликсенова, В.В. Карпук, О.В. Дзюбан, А.В. Неверовская МОРФОЛОГО-ФИТОХИМИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАПЧАТКИ БЕЛОЙ POTENTILLA ALBA L. ИЗ РАЗНЫХ БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ БЕЛАРУСИ Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>А.А. Сакович¹, Г.Ф. Рыковский² МОХООБРАЗНЫЕ: ЦЕНОФОБЫ И ЦЕНОФИЛЫ 1 Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно, Беларусь 2 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Л. М. Турчин НАХОДКИ АБОРИГЕННЫХ И АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь</p>
<p>А.В. Углянец, Д.К. Гарбарук РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ НА ПРОГАЛИНАХ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь</p>
<p>В.В. Черник СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮПИНА МНОГОЛИСТНОГО Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>М.С. Шабета¹, Г.Ф. Рыковский ЗНАЧИМОСТЬ РОДА SPHAGNUM L. В ВОПРОСАХ БИОТЕХНОЛОГИИ 1 НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск 2 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>