

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

<p>Д.В. Дубовик<sup>1</sup>, А.Н. Скуратович<sup>1</sup>, Д.К. Гарбарук<sup>2</sup>, Ю.В. Скочеляс<sup>3</sup></p> <p><b>НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ POLYSTICHUM ACULEATUM (L.) ROTH EX MERT ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ</b></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><b>АДВЕНТИВНАЯ ФРАКЦИЯ ФЛОРЫ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ: АРХЕОФИТЫ</b></p> <p>Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины, Киев, Украина</p>
<p>С.И. Ивановская<sup>1</sup>, Д.И. Каган<sup>1</sup>, В.Е. Падутов<sup>1</sup>, В.С. Ивкович<sup>2</sup>, В.А. Зимницкий<sup>2</sup></p> <p><b>ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА</b></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><b>ГАПЛОТИПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СОСНОВЫХ И ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ</b></p> <p>Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь</p>
<p>С.И. Кориняк</p> <p><b>ГИФОМИЦЕТЫ В ЗАКАЗНИКЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЗАМКОВЫЙ ЛЕС»</b></p> <p>Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>В.Н. Лебецько</p> <p><b>КРИТИЧЕСКИЕ ТАКСОНЫ СЕКЦИИ THALICTRUM РОДА THALICTRUM L. ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ</b></p> <p>Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Н.Б. Леонова, И.Н. Горяинова</p> <p><b>ПОСТОЯНСТВО И ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКАЯ АМПЛИТУДА ВИДОВ РАСТЕНИЙ СРЕДНЕТАЕЖНОГО РАЙОНА В МЕЖДУРЕЧЬИ УСТЬИ И КОКШЕНЬГИ</b></p> <p>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия</p>
<p>О.Yu. Marushchak<sup>1</sup>, М.О. Savchenko<sup>2</sup>, А.V. Varukha<sup>3</sup>, О.V. Vasyliuk<sup>4</sup></p> <p><b>PERSPECTIVES FOR THE DEVELOPMENT OF THE EMERALD NETWORK IN THE PRIPYAT RIVER BASIN</b></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. Мержвинский<sup>1</sup>, И.И. Шимко<sup>2</sup></p> <p><b>БОТАНИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ И БАЗЫ ДАННЫХ КАК РЕЗУЛЬТАТ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ</b></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  
*PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA* КЛИКА IN КЛИКА ET НОВАК**

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

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

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

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

## СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

<p>А.О. Антонович <b>ГАСТЕРОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ БЕЛАРУСИ</b> Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>А. Н. Воронецкая <b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ SERHALANTHERA RUBRA (L.) RICHT. НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА</b> Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь</p>
<p>Т.А. Будкевич<sup>1</sup>, Ж.М. Анисова<sup>1</sup>, Л.Г. Таршиш<sup>2</sup>, М.М. Коротков<sup>3</sup> <b>ДИКОРАСТУЩИЕ ВИДЫ БОБОВЫХ РАСТЕНИЙ КОРНЕВИЩНОГО МОРФОТИПА КАК ПРИРОДНЫЙ РЕСУРС УСТОЙЧИВОГО И ПРОДУКТИВНОГО ЛУГОВОДСТВА</b> 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 <b>ЗНАЧИМОСТЬ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ ДЛЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ И ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИК</b> Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь</p>
<p>Н.В. Гордей, Е.А. Тегленков <b>ДИНАМИКА СПЛОШНЫХ САНИТАРНЫХ РУБОК В УСОХШИХ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ</b> Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь</p>
<p>А.Ю. Докшина <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЕМЕЙСТВА БОБОВЫХ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ.</b> Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Ю.В. Зеленская <b>СОСТОЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЙМЕННЫХ ДУБРАВ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ</b> Институт леса НАН Беларуси, Гомель, Беларусь</p>
<p>Я.К. Игнатъев, М.В. Ермохин <b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗАБОЛОЧЕННЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ</b> Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>С.А. Комар <b>ЭКАЛАГІЧНЫ АНАЛІЗ ЖЫВОГА НАГЛЕБАВАГА ПОКРЫВА САСНЯКОЎ ВЕРАСОВЫХ НА ТЭРЫТОРЫІ БЯРЭЗІНСКАГА БІЯСФЕРНАГА ЗАПАВЕДНІКА</b> Інстытут эксперыментальнай батанікі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь</p>
<p>Н.А. Лемеза, А.И. Ефимова <b>ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОПОГОСТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МИОРСКОГО РАЙОНА</b> Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>Е.Л. Мороз<sup>1</sup>, Ю.К. Новожилов<sup>2</sup> <b>ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О МИКСОМИЦЕТАХ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА</b> 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  <b>ЛЕСОВОДСТВЕННО-ТАКСАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАСАЖДЕНИЙ ЛИПЫ  МЕЛКОЛИСТВЕННОЙ В БЕЛАРУСИ</b>  ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Гомель, Беларусь</p>
<p>В.Д. Поликсенова, В.В. Карпук, О.В. Дзюбан, А.В. Неверовская  <b>МОРФОЛОГО-ФИТОХИМИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ  ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАПЧАТКИ БЕЛОЙ POTENTILLA ALBA L. ИЗ РАЗНЫХ  БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ БЕЛАРУСИ</b>  Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>А.А. Сакович<sup>1</sup>, Г.Ф. Рыковский<sup>2</sup>  <b>МОХООБРАЗНЫЕ: ЦЕНОФОБЫ И ЦЕНОФИЛЫ</b>  1 Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно, Беларусь  2 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>
<p>Л. М. Турчин  <b>НАХОДКИ АБОРИГЕННЫХ И АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В  ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ  ЗАПОВЕДНИКЕ.</b>  Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь</p>
<p>А.В. Углянец, Д.К. Гарбарук  <b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВИДОВ  ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ НА ПРОГАЛИНАХ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ  ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b>  Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Хойники, Беларусь</p>
<p>В.В. Черник  <b>СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮПИНА МНОГОЛИСТНОГО</b>  Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</p>
<p>М.С. Шабета<sup>1</sup>, Г.Ф. Рыковский  <b>ЗНАЧИМОСТЬ РОДА SPHAGNUM L. В ВОПРОСАХ БИОТЕХНОЛОГИИ</b>  1 НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Минск  2 Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Минск, Беларусь</p>