



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Национальная академия наук Беларуси

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

Управление делами президента Республики Беларусь

Козлов В.И. – начальник отдела природных комплексов и промышленного производства

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Кулик А.А. – заместитель Министра

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

Корбут А.Н. – заместитель Министра

Белорусский государственный университет

Поликсенова В.Д. – заведующая кафедрой ботаники

Лесоустроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»

Таркан А. В. – заместитель генерального директора

Государственное природоохранное учреждение

«Национальный парк «Беловежская пушча»

Арнольбик В.М. – заместитель генерального директора по науке и экологического просвещения

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

Пугачевский А.В. – директор (председатель Оргкомитета)

Судник А.В. – заведующий сектором мониторинга растительного мира (заместитель председателя Оргкомитета)

Вознячук И.П. – ведущий научный сотрудник (ответственный секретарь Оргкомитета)

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

Ермохин М.В. – ведущий научный сотрудник

Владимирова И.Н. – научный сотрудник

Вознячук Н.Л. – научный сотрудник

Голушко Р.М. – научный сотрудник

Гейц С.А. – младший научный сотрудник

Кныш Н.В. – младший научный сотрудник

Комар А.Ю. – младший научный сотрудник

Мычко В.Е. – младший научный сотрудник

Савицкая К.Л. – младший научный сотрудник

Пальченко С.А. – научный сотрудник

Сигида А.К. – студентка 4 курса Белорусского государственного технологического университета



НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

-
- Власов Б.П.** – заведующий лабораторией озераведения Белорусского государственного университета, доктор географических наук (Беларусь)
- Губаз Э.Ш.** – директор Института ботаники АН Абхазии, кандидат биологических наук (Абхазия)
- Zoran Govedar** – доктор наук по лесному хозяйству, адъюнкт-профессор факультета лесного хозяйства, Университет в Баня-Лука (Республика Сербская)
- Кавеленова Л.М.** – заведующая кафедрой экологии, ботаники и охраны природы Самарского национального исследовательского университет имени С.П. Королева, доктор биологических наук, профессор (Россия)
- Парфенов В.И.** – заведующий отделом флоры и гербария Института экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор, академик НАН Беларуси (Беларусь)
- Пугачевский А.В.** – директор, заведующий отделом устойчивости и мониторинга растительных сообществ Института экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук (Беларусь)
- Rafał Paluch** – доктор наук Политехнического Университета Белостока, Факультет Лесного хозяйства в Хайнувке (Польша)
- Сапанов М.К.** – ведущий научный сотрудник Института лесоведения РАН, доктор биологических наук (Россия)
- Степанович И.М.** – ведущий научный сотрудник сектора мониторинга растительного мира Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор (Беларусь)
- Уланова Н.Г.** – профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, доктор биологических наук (Россия)



ПРОГРАММА

V Международной научной конференции «МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА»

08.10. 2018 г., понедельник

– для участников, отправляющихся из Минска

8:00 – 10:00 – Регистрация (Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси)
10:00 – Отъезд участников в Национальный парк «Беловежская пушча» с экскурсионной программой: посещение замкового комплекса «Мир» XVI века, памятника неоготической архитектуры XIX века в Коссово, дворцового комплекса XVII века в Ружанах (уникальные памятники национальной культуры Беларуси, Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО) *Обед по пути следования

– для участников, отправляющихся из Бреста

11:00 – Отъезд участников в Национальный парк «Беловежская пушча» с экскурсионной программой: обзорная экскурсия по городу Брест, Каменецкая башня (исторический и архитектурный памятник XII века) *Обед по пути следования
18:30 – Ужин в НП «Беловежская пушча»

09. 10. 2018 г., вторник

9:00 – 11:00 – Регистрация (НП «Беловежская пушча», Гостиничный комплекс «Каменюки»)
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
18:30 – 22:00 – Товарищеский ужин

10. 10. 2018 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
18:00 – Ужин

11. 10. 2018 г., четверг

9:00 – 16:00 – Экскурсии по национальному парку «Беловежская пушча»: знакомство с культурно-историческим наследием национального парка, посещение пунктов наблюдений мониторинга лесной, луговой, водной растительности, объектов мониторинга охраняемых и инвазионных видов растений, участки леса с редкими и типичными биотопами, объектов ревитализации малых рек
16:00 – 20:00 – Встреча у костра

12. 10. 2018 г., пятница

9:00 – 12:00 – Отчет руководителей секций и обзор стендовых докладов; дискуссия, обсуждение проекта и принятие резолюции, закрытие конференции
12:00 – 13:00 – Обед
13:00 – Отъезд участников



PROGRAM OVERVIEW for V International Scientific Conference «VEGETATION MONITORING AND ASSESMENT»

08.10. 2018, Monday

– for participants traveling from Minsk

- 8:00 – 10:00 – Registration (Institute of Experimental Botany, National Academy of Sciences of Belarus)
- 10:00 – 18:00 – Departure to the National Park Belovezhskaya Pushcha, visits to the unique monuments of Belarus national culture, UNESCO World Heritage Sites: the castle complex in Mir of the 16th century, the monument of neo-gothic architecture of the 19th century in Kossovo, the palace complex of the 17th century in Ruzhanu

– for participants traveling from Brest

- 11:00 – 16:00 – Departure to the National Park Belovezhskaya Pushcha with a sightseeing tour in Brest, Kamenets Tower (the 12th century historical and architectural monument)
- 18:30 – Dinner

09. 10. 2018, Tuesday

- 9:00 – 11:00 – Registration (the National Park Belovezhskaya Pushcha, Hotel Resort Kamenyuki)
- 11:00 – 11:20 – Conference Opening
- 11:20 – 13:00 – Plenary Lectures
- 13:00 – 14:00 – Lunch
- 14:00 – 16:00 – Plenary Lectures
- 16:00 – 16:20 – Coffee Break
- 16:20 – 18:00 – Plenary Lectures
- 18:30 – 22:00 – Friendly Dinner

10. 10. 2018, Wednesday

- 9:00 – 11:00 – Presentations in Sections
- 11:00 – 11:20 – Coffee Break
- 11:20 – 13:00 – Presentations in Sections
- 13:00 – 14:00 – Lunch
- 14:00 – 16:00 – Presentations in Sections
- 16:00 – 16:20 – Coffee Break
- 16:20 – 18:00 – Presentations in Sections

11. 10. 2018, Thursday

- 9:00 – 16:00 – Excursions to the National Park Belovezhskaya Pushcha: acquaintance with cultural and historical heritage of the national park, visits to the observation points for monitoring of forest, meadow, aquatic vegetation, the monitoring objects of protected and invasive plant species, forest areas with rare and typical biotopes, the objects of revitalization of small rivers
- 16:00 – 20:00 – Bonfire Meeting

12. 10. 2018, Friday

- 9:00 – 12:00 – Conclusion by Chairmen and review on poster presentations; discussion, consideration of the draft and acceptance of the resolution, closing of the Conference
- 12:00 – 13:00 – Lunch
- 13:00 – Departure of Participants



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9 октября, вторник (11:20 – 13.00)

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

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

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

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

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Судник А.В.
МОНИТОРИНГ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В СОСТАВЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь
2. Сапанов М.К.
РЕЗУЛЬТАТЫ 65-ЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ
ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия
3. Пугачевский А.В.
КОНЦЕПЦИЯ МОНИТОРИНГА ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь
4. Rafał Paluch
.....
Политехнический Университет Белостока, Польша
5. Сцепановіч Я.М.
СУЧАСНЫ СТАН І ТЭНДЭНЦЫІ РАЗВІЦЦА ЛУГАВОЙ І ЛУГАВА-БАЛОТНАЙ РАСЛІННАСЦІ БЕЛАРУСІ
ДзНУ «Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В. Ф. Купрэвіча НАН Беларусі», Беларусь



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9 октября, вторник (14:00 – 16.00)

Сопредседатель заседания – заведующий отделом флоры и гербария Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси, доктор биологических наук, профессор, академик НАН Беларуси
Виктор Иванович ПАРФЕНОВ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

6. Уланова Н.Г.
ДИНАМИКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПОСЛЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ «КАТАСТРОФ» В ЕЛЬНИКАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Россия
7. Govedar Zoran
**SILVICULTURE SYSTEMS IN BEECH MIGHT FORESTS
IN THE REPUBLIC OF SRPSKA**
Университет в Баня-Лука, Республика Сербская
8. Власов Б.П.
МОНИТОРИНГ ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
Белорусский государственный университет, Беларусь
9. Губаз Э.Ш.
БОГАТСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО РАЗНООБРАЗИЯ АБХАЗИИ
Институт ботаники Академии наук Абхазии, Абхазия
10. Ермохин М.В.
ДИНАМИКА ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЛЕСОВ БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь
11. Борсукевич Л.М.
ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА СТРУКТУРУ СООБЩЕСТВ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ
Ботанический сад Львовского национального университета имени И. Франко, Украина



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

III ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9 октября, вторник (16:20 – 18.00)

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

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

12. Масловский О.М.
**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь
13. Кавеленова Л.М.
**ОБ АКТУАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО
МИРА В ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННО-ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ**
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени С.П. Королева», Россия
14. Чурило Е.В.
ПРОБЛЕМА МАССОВОГО УСУХАНИЯ ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ В БЕЛАРУСИ
ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь
15. Цай С.С.
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ СВЕРХВЫСОКОГО
РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**
РУП «Белгослес», Беларусь
16. Арнольбик В.М., Бернадский Д.И.
**БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА КАК УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС И
ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА**
НП «Беловежская пушча», Беларусь



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

СЕКЦИЯ 1

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

10 октября, среда (9:00 – 18.00)

Сопредседатели:

директор, заведующий отделом растительности и ресурсов растительного мира Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук **Александр Викторович ПУГАЧЕВСКИЙ**

профессор Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, доктор биологических наук, доцент **Нина Георгиевна УЛАНОВА**

Секретарь:

ведущий научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук **Максим Валерьевич ЕРМОХИН**

1	Барсуков Л.Е. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РУБОК УХОДА В МОЛОДНЯКАХ <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия</i>
2	Волкова Е. С., Мельник М. А. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ГИС ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИНВАЗИИ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА В ПИХТОВЫЕ ЛЕСА СИБИРИ <i>ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН», Россия</i>
3	Галиуллин И.Р. ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i>
4	Голубев Ю.А. ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ЗУБРА (<i>Bison bonasus</i>) НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия</i>
5	Горнов А.В., Горнова М.В., Тихонова Е.В., Шевченко Н.Е., Кузнецова А.И., Тебенькова Д.Н., Лукина Н.В. ПОПУЛЯЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СУКЦЕССИОННОГО СТАТУСА ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Россия</i>
6	Домнина Е.А. ¹ , Тимонов А.С. ^{1,2} , Кантор Г.Я. ^{1,2} ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ ¹ <i>ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Россия</i> ² <i>ФГБУН «Институт биологии Коми НЦ УрО РАН», Россия</i>

7	<p>Ермохин М.В., Мычко В.Е., Кныш Н.В., Барсукова Т.Л., Лукин В.В. ОСОБЕННОСТИ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА ДЕРЕВЬЕВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ОСУШИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i></p>
8	<p>Жибуль А.А. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ <i>РУП «Белгослес», Беларусь</i></p>
9	<p>Зорин В.П. МОДЕЛЬНЫЕ ЛЕСА БЕЛАРУСИ КАК ОСНОВА МОНИТОРИНГА И ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ <i>УО «Белорусский государственный технологический университет», Беларусь</i></p>
10	<p>Каган Д.И. ГЕНОФОНД СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В НАСАЖДЕНИЯХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БЕЛАРУСИ <i>ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь</i></p>
11	<p>Каплевский А.А., Уланова Н.Г. ЧЕТЫРЁХЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ПОДРОСТА И ПОДЛЕСКА ЕЛЬНИКА ПОСЛЕ ГИБЕЛИ ДРЕВОСТОЯ В ОЧАГЕ РАЗМНОЖЕНИЯ КОРОЕДА-ТИПОГРАФА <i>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Россия</i></p>
12	<p>Князева С.В., Эйдлина С.П., Королева Н.В. ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КАК ЭЛЕМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НАРУШЕННЫХ ЛЕСОВ <i>ФГБУН «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН», Россия</i></p>
13	<p>Коцан В.В. ИЗУЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ДРЕВОСТОЕВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИСТЕХНОЛОГИЙ <i>Белорусский государственный технологический университет, Беларусь</i></p>
14	<p>Кузнецова А.И.¹, Лукина Н.В.¹, Гераськина А.П.¹, Тихонова Е.В.¹, Горнов А.В.¹, Шевченко Н.Е.¹, Горнова М.В.¹, Тебенькова Д. Н.¹, Смирнов В.Э.^{1,2} ДИНАМИКА ЗАПАСОВ ПОЧВЕННОГО УГЛЕРОДА ГОРНЫХ И РАВНИННЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ В ХОДЕ ИХ СУКЦЕССИОННОГО РАЗВИТИЯ ¹ ФГБУН «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН», Россия ² «Институт математических проблем биологии РАН» – филиал ФГУ «ФИЦ Института прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН», Россия</p>
15	<p>Курпатов А.М., Ермохин М.В. ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕСИСТОСТИ РЕГИОНА БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ ЗА ПЕРИОД 1930–2010-Х ГОДОВ <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i></p>
16	<p>Лесина С.А. СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ БОРЕАЛЬНЫХ ЛЕСОВ В УСЛОВИЯХ ПИРОГЕННОЙ СУКЦЕССИИ <i>ФГБПН «Ильменский государственный заповедник», Россия</i></p>
17	<p>Луферов А.О. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ УСЫХАЮЩИХ ХВОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ МАССОВОГО ПРОВЕДЕНИЯ СПЛОШНЫХ САНИТАРНЫХ РУБОК. ВЗГЛЯД ЛЕСОУСТРОИТЕЛЯ <i>РДЛУП «Гомельлеспроект», Беларусь</i></p>
18	<p>Мальшева Н.В.¹, Моисеев Б.Н.², Филиппчук А.Н.¹, Золина Т.А.¹ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА СТОКА И ЭМИССИЙ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ЛЕСАХ РОССИИ. МЕТОДОЛОГИЯ, МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ¹ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства», Россия</p>
19	<p>Мельник Л.П. МОНИТОРИНГ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЛИСТВЕННОЙ СВЕЖЕЙ СУБОРИ НИКОЛЬСКОЙ ЛЕСНОЙ ДАЧИ <i>ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия</i></p>
20	<p>Мельник П.Г.^{1,2}, Вронская А.М.^{2,3} МОНИТОРИНГ СУКЦЕССИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛЕСНОГО ФОНДА НИКОЛЬСКОЙ ЛЕС-</p>

	<p>НОЙ ДАЧИ ¹ФГБОУ ВПО «Мытищинский филиал МГТУ имени Н.Э. Баумана», Россия ²ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия</p>
21	<p>Миронов Р.Ю. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИНЯТИЯ ЛЕСОВОДСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТАКСАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МОНИТОРИНГА В ЩЁЛКОВСКОМ УЧЕБНО-ОПЫТНОМ ЛЕСХОЗЕ <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия</i></p>
22	<p>Постников А.А. ИНТЕГРАЦИЯ ПЕРЕДОВЫХ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В ПРАКТИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ <i>ООО «Центр лесоустройства, инвентаризации и информационных технологий Костромской области», Россия</i></p>
23	<p>Придача В.Б., Сазонова Т.А., Тихова Г.П., Новичонок Е.В. ВЛИЯНИЕ ГЕТЕРОГЕННОЙ СРЕДЫ НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ БОРЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ <i>«Институт леса», обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ «Карельский научный центр РАН», Россия</i></p>
24	<p>Пушкин А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ ДЛЯ ДЕШИФРИРОВАНИЯ УСЫХАЮЩИХ ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ <i>УО «Белорусский государственный технологический университет», Беларусь</i></p>
25	<p>Сабиров А.Т. ФОРМИРОВАНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ПОЧВ В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i></p>
26	<p>Серенкова В.А. ОСОБЕННОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СОСНОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Института леса НАН Беларуси, Беларусь</i></p>
27	<p>Татарников Д.В. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА НИЖНИХ ЯРУСОВ, ВЫЗВАННАЯ ОБРАЗОВАНИЕМ СОМКНУТОГО ПОЛОГА ЕЛОВОГО ПОДРОСТА В ЮЖНОТАЕЖНЫХ БЕРЕЗНЯКАХ <i>ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия</i></p>
28	<p>Тишков А.С. МОНИТОРИНГ РОСТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КУЛЬТУР ЕЛИ, СОЗДАННЫХ РАЗНОЙ ГУСТОТОЙ ПОСАДКИ <i>ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия</i></p>
29	<p>Ульданова Р.А. ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ПОЧВЫ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ РЕКИ ВОЛГИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i></p>
30	<p>Шайхразиев Ш.Ш. ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ПРЕДКАМЬЯ <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i></p>
31	<p>Шакиров И.Н. ПОЙМЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ПРЕДВОЛЖЬЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i></p>
32	<p>Шакиров И.Н. ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ ПРЕДКАМЬЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i></p>
33	<p>Bilić Srđan ELEMENTS OF THE STRUCTURE OF THE OLD-GROWTH FOREST EUROPEAN BEECH IN THE AREA OF DUBIČKA GORA – REPUBLIC OF SRPSKA <i>University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Republic of Srpska</i></p>
34	<p>Josipovic Srđan SPATIAL DYNAMICS OF NATURAL REGENERATION OF THE EUROPEAN BEECH IN THE AREA OF DUBIČKA GORA – REPUBLIC OF SRPSKA <i>University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Republic of Srpska</i></p>

35	<p>Knežević Aleksandar INITIAL CORES AS A ELEMENT OF NATURAL REGENERATION OF HIGH COMMON BEECH FORESTS TO SHELTERWOOD SYSTEM <i>University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Republic of Srpska</i></p>
36	<p>Oljača R. DIAMETER INCREMENT OF POPLAR CLONE I-214 UNDER THE SAVA RIVER FORESHORE CONDITIONS <i>University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Republic of Srpska</i></p>
37	<p>Škorić Srđan NATURAL REGENERATION OF HIGH BEECH FORESTS IN THE NORTHWESTERN PART OF THE REPUBLIC OF SRPSKA <i>University of Banja Luka, Faculty of Forestry, Republic of Srpska</i></p>
38	<p>Veselinović Duško CHARACTERISTICS OF “THE FAIRIES’ BEECH” FORESTS IN THE REGION OF ČAJNIČE – REPUBLIC OF SRPSKA <i>Fakulty of Forestry, Banja Luka, Republic of Srpska</i></p>



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

СЕКЦИЯ 2

МОНИТОРИНГ ЛУГОВОЙ, БОЛОТНОЙ И ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, РЕСУРСООБРАЗУЮЩИХ И ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ

10 октября, среда (9:00 – 18.00)

Сопредседатели: ведущий научный сотрудник сектора мониторинга растительного мира, доктор биологических наук *Иосиф Михайлович СТЕПАНОВИЧ*

заведующий лаборатории озероведения Белорусского государственного университета, доктор географических наук *Борис Павлович ВЛАСОВ*

Секретарь: старший научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси, кандидат биологических наук *Елена Ярославовна КУЛИКОВА*

1	Ахмадуллин А.В. АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ ПОЧВЫ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ПРЕДВОЛЖЬЯ <i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i>
2	Беломесяцева Д.Б. ¹ , Звягинцев В.Б. ² , Шабашова Т.Г. ¹ , Волченкова Г.А. ² ИНВАЗИВНЫЕ ВИДЫ ГРИБОВ В КОНСОЦИИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ <i>¹ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i> <i>²УО «Белорусский государственный технологический университет», Беларусь</i>
3	Бордок И.В., Моисеева Т.Р., Маховик И.В., Волкова Н.В., Пасмурцева В.В. МОНИТОРИНГ ДИКОРАСТУЩИХ ЯГОД И СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ КАК ИНДИКАТОР ИХ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА <i>ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», Беларусь</i>
4	Власов Б.П., Грищенко Н.Д. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ РЕК И ОЗЕР БЕЛАРУСИ <i>УО «Белорусский государственный университет», Беларусь</i>
5	Волкова Е.С. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ХРЕБТА СУТАЙ (МОНГОЛЬСКИЙ АЛТАЙ) <i>ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН», Россия</i>
6	Высоцкий Ю.И., Мержвинский Л.М., Морозов И.М., Новикова Ю.И., Торбенко А.Б. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНВАЗИИ БОРЩЕВИКА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ <i>УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Беларусь</i>
7	Галиуллина Э.В. ПОЧВЫ СКЛОНОВЫХ ЛАНДШАФТОВ ВОСТОЧНОГО ЗАКАМЬЯ

	<i>Казанский государственный аграрный университет, Россия</i>
8	Комаров А.А., Хомяков Ю.В. МОНИТОРИНГ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЫ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ) <i>ФГБНУ Агрофизический институт, Россия</i>
9	Куликова Е.Я., Ермоленкова Г.В., Вознячук Н.Л., Пучило А.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ» <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
10	Кутенков С.А., Грабовик С.И. ПОСТМЕЛИОРАТИВНАЯ ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА МЕЗОТРОФНОМ ТРАВЯНО-СФАГНОВОМ БОЛОТЕ В КАРЕЛИИ <i>ФГБУН ФИЦ «Карельский НЦ РАН», Россия</i>
11	Романова М.Л., Ермоленкова Г.В. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЛУГОВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
12	Старовойтова М.Ю. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БАССЕЙНА РЕКИ СУЛА (УКРАИНА) <i>Хорошковская общеобразовательная школа Лубенского районного совета Полтавской обл. МОНМС Украины, Украина</i>
13	Сцепановіч Я.М. СІНТАКСАНАМІЧНАЯ СТРУКТУРА І ДЫНАМІКА РАСЛІННАСЦІ БАЛОТА ДЗІКАЕ <i>ДзНУ «Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі», Беларусь</i>
14	Сысой И.П. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ МОНИТОРИНГА ВИДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
15	Читанава С.М., Губаз Э.Ш. СОСТОЯНИЕ САМШИТА КОЛХИДСКОГО ПОСЛЕ ИНВАЗИИ ОГНЕВКИ <i>¹Государственный комитет РА по экологии и охране природы, Республика Абхазия</i> <i>²Институт ботаники АН Абхазии, Республика Абхазия</i>



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

СЕКЦИЯ 3

МОНИТОРИНГ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЗЕМЛЯХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В УСЛОВИЯХ РЕКРЕАЦИОННОЙ И ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ

10 октября, среда (9:00 – 18.00)

Сопредседатели: заведующий лаборатории Центрального ботанического сада
НАН Беларуси, кандидат биологических наук *Александр Пав-
лович ЯКОВЛЕВ*

директор Брянского государственного инженерно-
технологического университета, кандидат сельскохозяй-
ственных наук *Дмитрий Иванович НАРТОВ*

Секретарь: заведующий сектором мониторинга растительного мира Ин-
ститута экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича
НАН Беларуси, кандидат биологических наук *Александр Вла-
димирович СУДНИК*

1	Азовская Н.О. СТЕПЕНЬ РАДИАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ СУХИХ ГРИБОВ И ЕЁ ВКЛАД В ДОЗОВУЮ НАГРУЗКУ НАСЕЛЕНИЯ <i>Белорусский государственный технологический университет, Беларусь</i>
2	Балакир М.В. ВОЗДЕЙСТВИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ НА ЛЕСНЫЕ СИСТЕМЫ. ПРИМЕНЕНИЕ БИ- ОДЕГРАДИРУЕМЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ <i>Белорусский государственный технологический университет, Беларусь</i>
3	Березина О.А. ¹ , Максимович Н.Г. ² , Шихов А.Н. ¹ ДЕГРАДАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ПОЧВЕННОГО ПОКРОВОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИКВИ- ДИРОВАННОГО КИЗЕЛОВСКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА ¹ <i>ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», Россия</i> ² <i>«Естественнонаучный институт» ФГБОУ ВО «Пермского государственного национального исследовательского университета, Россия</i>
4	Болондинский В.К., Придача В.Б., Сазонова Т.А. УСТЫЧНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ГАЗООБМЕНА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ <i>«Институт леса», обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ «Карельский научный центр РАН», Россия</i>
5	Иавуз М. ¹ , Чобаноглу Г. ² БИОМОНИТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ XANTHORIA PARIETINA (L.) TH.FR В ПРОВИНЦИИ ИСПАРТА (ТУРЦИЯ) ¹ <i>Стамбул Медениет Университет, Департамент Истории Науки, Турция</i> ² <i>Мармара Университет, Департамент Биологии, Турция</i>
6	Кулакова Н.Ю. ¹ , Колесников А.В. ¹ , Шуйская Е.В. ²

	<p>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (<i>Quercus robur</i> L.) В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ</p> <p>¹ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия ²ФГБУН «Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева РАН», Россия</p>
7	<p>Нартов Д.И., Нартова Е.В., Прудников М.Н. СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ ГОРОДА БРЯНСКА ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», Россия</p>
8	<p>Пастухова И.С. СОСТОЯНИЕ И ПРИЧИНЫ УВЯДАНИЯ, ОПАДЕНИЯ ЛИСТЬЕВ, ЧЕРЕШКОВ, ПОБЕГОВ ПЛАТАНА В ГОРОДСКИХ И ПАРКОВЫХ УСЛОВИЯХ СОЧИ ФГБУ «Сочинский национальный парк», Россия</p>
9	<p>Потокин А.Ф., Веселова Н.В. ОПЫТ ОЦЕНКИ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАРУШЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА ПАРК «МОНРЕПО» ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический Университет имени С.М. Кирова», Россия</p>
10	<p>Судник А.В., Вознячук И.П., Владимирова И.Н., Ефимова О.Е. ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ВДОЛЬ МИНСКОЙ КОЛЬЦЕВОЙ АВТОДОРОГИ В 2004–2017 ГГ. ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</p>
11	<p>Судник А.В. ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ДРЕВОСТОЕВ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НОВОПОЛОЦКОГО НПК ПО ДАННЫМ ЛОКАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ЗА 25-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</p>
12	<p>Судник А.В., Савельев В.В., Владимирова И.Н., Голушко Р.М. ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</p>
13	<p>Табаленкова Г.Н.¹, Шелякин М.А.¹, Захожий И.Г.¹, Мальшев Р.В.¹, Атоян М.С.² БИОДИАГНОСТИКА СРЕДЫ В ЗОНЕ ДОБЫЧИ БОКСИТОВОГО СЫРЬЯ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЛИШАЙНИКОВ ¹ФГБУН «Институт биологии Коми НЦ УрО РАН», Россия ²ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», Россия</p>
14	<p>Углянец А.В., Гарбарук Д.К., Вороненко С.А. НАКОПЛЕНИЕ 90SR ФОНОВЫМИ ВИДАМИ РАСТЕНИЙ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА БЕРЕЗНЯКОВ В ЗОНЕ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», Беларусь</p>
15	<p>Хабибуллин И.М. СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЛАНДШАФТАХ ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ ПРЕДКАМЬЯ Казанский государственный аграрный университет, Россия</p>
16	<p>Чурило Е.В. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СЫРЬЕВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ ИЗ СЕЛЕКЦИОННО ОТОБРАННЫХ ДЕРЕВЬЕВ Института леса НАН Беларуси, Беларусь</p>
17	<p>Швецов А.Н. МОНИТОРИНГ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ВЫСОКО УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФГБУН «Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН», Россия</p>
18	<p>Яковлев А.П., Белый П.Н., Николайчук А.М., Булавко Г.И., Антохина С.П., Вашкевич М.Н. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СОСТОЯНИЕ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», Беларусь</p>



V Міжнародная
навуковая канферэнцыя
"МАНІТОРЫНГ
І АЦЭНКА СТАНУ
РАСЛІННАГА СВЕТУ"
8 - 12 кастрычніка, 2018
Мінск - Белавежская пушча,
Беларусь

СЕКЦИЯ 4

МОНИТОРИНГ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ

10 октября, среда (9:00 – 18.00)

Сопредседатели:

заведующая лабораторией аридного лесоразведения Института лесоведения РАН, доктор биологических наук *Марина Львовна СИЗЕМСКАЯ*

заведующая кафедрой экологии, ботаники и охраны природы, доктор биологических наук Самарского национального исследовательского университета им. С.П.Королева, профессор *Людмила Михайловна КАВЕЛЕНОВА*

Секретарь:

старший научный сотрудник лаборатории флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси Аркадий Николаевич *СКУРАТОВИЧ*

1	Антонович А.О. ГАСТЕРОМИЦЕТЫ БЕЛАРУСИ: КРАТКИЙ ОБЗОР <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
2	Арестова И.Ю., Опекунова М.Г., Елсукова Е.Ю., Кукушкин С.Ю. МОНИТОРИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ КОСТМУКШСКОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Россия</i>
3	Вознячук И.П. МОНИТОРИНГ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ – ОСНОВА ПРАКТИКИ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ УНИЧТОЖЕНИЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИЗРАСТАНИЯ (IN SITU) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
4	Гапиенко О.С., Беломесяцева Д.Б., Шабашова Т.Г. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАКРОМИЦЕТОВ ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
5	Гапонова Т.Н. ОЦЕНКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ОБЪЕКТАХ ЛЕСО- ВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА В НИКОЛЬСКОЙ ЛЕСНОЙ ДАЧЕ <i>Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия</i>
6	Губаз Э.Ш. РОЛЬ СУХУМСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИНСТИТУТА БОТАНИКИ АНА В СОХРАНЕ- НИИ РАСТИТЕЛЬНОГО БИОРАЗНООБРАЗИЯ АБХАЗИИ

	<i>Институт ботаники Академии наук Абхазии, Республика Абхазия</i>
7	Гудина А.Н. О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДАХ РАСТЕНИЙ БАССЕЙНА СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ ХОПРА <i>ФГБУ «Государственный природный заповедник «Воронинский», Россия</i>
8	Данчук О.Т., Часковский О.Г. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ УКРАИНСКОГО РОСТОЧЬЯ <i>Национальный лесотехнический университет Украины, Украина</i>
9	Дмитриева С.А., Савчук С.С., Лебедько В.Н., Давидчик Т.О. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ДИКИХ РОДИЧЕЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ СОХРАНЕНИЯ ИХ ГЕНОФОНДА <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
10	Ежов О.Н. РАЗНООБРАЗИЕ ФЛОРЫ ОСТРОВОВ АРХИПЕЛАГА ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА <i>ФГБУН «ФИЦ комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова РАН», ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика», Россия</i>
11	Жданович С.А. ¹ , Лукин В.В. ² НОВЫЕ РЕГИСТРАЦИИ ОХРАНЯЕМЫХ ДЕРЕВООБИТАЮЩИХ ГРИБОВ БЕЛАРУСИ ¹ <i>УО «Белорусский государственный технологический университет», Беларусь</i> ² <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
12	Ивкович В.С. БИОРАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>ГПУ «Березинский биосферный заповедник», Беларусь</i>
13	Кавеленова Л.М. ¹ , Корчиков Е.С. ¹ , Чап Т.Ф. ² К РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА УНИКАЛЬНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МАРШРУТА НА Г. СТРЕЛЬНОЙ ЖИГУЛЕВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМЕНИ И.И. СПРЫГИНА ¹ <i>ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени С.П. Королева», Россия</i> ² <i>ФГБУ «Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина», Россия</i>
14	Кантерова А.В., Новик Г.И. ВИДОВОЙ СОСТАВ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ФОНДА БЕЛОРУССКОЙ КОЛЛЕКЦИИ НЕПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ <i>ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь</i>
15	Кирсанова О.Ф. <i>EPRACTIS ATRORUBENS</i> (HOFFM. EX BERNH.) BESSER В ВЕРХНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ ПЕЧОРА (ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКИЙ ЗАПОВЕДНИК) <i>ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник», Россия</i>
16	Киселева В.В. ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ – ИНТРОДУЦЕНТЫ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ» <i>ФГБОУ ВПО «Мытищинский филиал МГТУ имени Н.Э. Баумана», Россия</i>
17	Козорез А.И. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОДРОСТА И ПОДЛЕСКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОХОТООУСТРОЙСТВА <i>УО «Белорусский государственный технологический университет», Беларусь</i>
18	Кориняк С.И. ГРИБЫ РОДА <i>ALTERNARIA</i> В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА <i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Россия</i>
19	Кручонок А.В. ¹ , Козлова О.Н. ¹ , Ивкович Е.Н. ² , Автушко С.А. ² , Ивкович В.С. ² ОЦЕНКА МОРФО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК <i>OPHRYS INSECTIFERA</i> L. ДВУХ УДАЛЕННЫХ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ¹ <i>ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», Беларусь</i> ² <i>ГПУ «Березинский биосферный заповедник», Беларусь</i>
20	Кручонок А.В. ¹ , Кравчук В.В. ² , Аношенко Б.Ю. ¹ , Титок В.В. ¹ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ФИТОИНДИКАЦИОННОГО МЕТОДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ВАЛЕНТНОСТИ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ <i>ASTRANTIA MAJOR</i> L. ¹ <i>ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», Беларусь</i> ² <i>ГПУ «Национальный парк «Беловежская Пуща», Беларусь</i>
21	Левкович А.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ И МОНИТОРИНГА ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ

	<i>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси», Беларусь</i>
22	<p>Никитина А.Д.¹, Князева С.В.², Гаврилюк Е.А.², Королева Н.В.², Эйдлина С.П.²</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ ВЫСОКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КУРШСКАЯ КОСА»</p> <p>¹ ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Россия</p> <p>² ФГБУН «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН», Россия</p>
23	<p>Петров Г.В.</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЦЕННОГО ГЕНОФОНДА И ФОРМОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ БЕРЕЗЫ КАРЕЛЬСКОЙ</p> <p><i>УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», Беларусь</i></p>
24	<p>Пересторонина О. Н.¹, Савиных Н. П.¹, Гальвас А. Г.²</p> <p>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «МЕДВЕДСКИЙ БОР» (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</p> <p>¹ ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Россия</p> <p>² ООО «Нолинская лесопромышленная компания», Россия</p>
25	<p>Сиземская М.Л., Сапанов М.К.</p> <p>СОСТОЯНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ДЕНДРАРИЯ ДЖАНЫБЕКСКОГО СТАЦИОНАРА В БОГАРНЫХ УСЛОВИЯХ ПОЛУПУСТЫНИ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ: ИТОГИ 65-ЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА</p> <p><i>ФГБУН «Институт лесоведения РАН», Россия</i></p>
26	<p>Черкас Н.Д.</p> <p>РЕЗУЛЬТАТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "АХОВА ПТУШАК БАЦЬКАЎШЧЫНЫ" И ГПУ «НП «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»</p> <p><i>ГПУ «НП Беловежская пуца», Беларусь</i></p>