



Национальная академия наук Беларуси

Управление делами Президента Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь



Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси

Белорусское ботаническое общество

Лесоустроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»

Национальный парк «Припятский»

ПРОГРАММА

VI Международной научной конференции **МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА**

09–13 октября 2023 г.
Минск – Лясковичи, Беларусь





*VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Национальная академия наук Беларуси

Баранов О.Ю. – академик-секретарь Отделения биологических наук

Управление делами Президента Республики Беларусь

Сурта А.А. – начальник отдела природных комплексов и промышленного производства

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Ильючик М.А. – заместитель генерального директора по информационным технологиям унитарного предприятия «Белгослес»

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Бартошевич Л.В. – заместитель начальника главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия

Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита»

Жданович С.А. – директор

Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский»

Беспалый А.А. – начальник научного отдела

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича Национальной академии наук Беларуси»

Пугачевский А.В. – заведующий отделом растительности и ресурсов растительного мира (председатель Оргкомитета)

Судник А.В. – заведующий лабораторией оптимизации и мониторинга экосистем (заместитель председателя Оргкомитета)

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

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

Грищенко Н.Д. – ведущий научный сотрудник

Лукин В.В. – ведущий научный сотрудник

Владимирова И.Н. – научный сотрудник

Вознячук Н.Л. – научный сотрудник

Голушко Р.М. – научный сотрудник

Комар А.Ю. – научный сотрудник

Савицкая К.Л. – научный сотрудник

Нестюк А.М. – младший научный сотрудник

Полячок Т.С. – младший научный сотрудник

Тимашкова А.В. – младший научный сотрудник

Шавалда Е.С. – младший научный сотрудник



*VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь*

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ГЕЛЬТМАН
Дмитрий Викторович

доктор биологических наук, старший научный сотрудник,
директор Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН
(Российская Федерация)

ГОВЕДАР Зоран

доктор наук по лесному хозяйству, адъюнкт-профессор
факультета лесного хозяйства, Университет в Баня-Лука
(Республика Сербская)

ГРУММО
Дмитрий Геннадьевич

кандидат биологических наук, доцент, директор Института
экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН
Беларуси (Республика Беларусь)

МАСЛОВ
Александр Анатольевич

доктор биологических наук, главный научный сотрудник,
заведующий лабораторией лесной геоботаники и лесного
почвоведения Института лесоведения РАН (Российская
Федерация)

ПАРФЕНОВ
Виктор Иванович

доктор биологических наук, профессор, академик НАН Беларуси,
заведующий отделом флоры и гербария Института
экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН
Беларуси (Республика Беларусь)

ПАДУТОВ
Владимир Евгеньевич

доктор биологических наук, доцент, член-корреспондент НАН
Беларуси, заведующий отделом генетики и биотехнологии
Института леса НАН Беларуси (Республика Беларусь)

ПУГАЧЕВСКИЙ
Александр Викторович

кандидат биологических наук, заведующий отделом
растительности и ресурсов растительного мира Института
экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН
Беларуси (Республика Беларусь)

САПАНОВ
Мамай Казиевич

доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник
Института лесоведения РАН (Российская Федерация)

СОЗИНОВ
Олег Викторович

доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой
ботаники Гродненского государственного университета имени
Янки Купалы (Республика Беларусь)

ЯВУЗ Мустафа

Assoc.Prof.Dr., Istanbul Medeniyet University, History of Science
Department (Турецкая Республика)



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10 октября, вторник

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (11:00 – 11:20)

Вступительное слово заведующий отделом растительности и ресурсов растительного мира Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, кандидат биологических наук
Александр Викторович ПУГАЧЕВСКИЙ

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

I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (11:20 – 13:00)

Председатель заседания заведующий отделом растительности и ресурсов растительного мира Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, кандидат биологических наук
Александр Викторович ПУГАЧЕВСКИЙ

- 1 Пугачевский А.В., Судник А.В., Вознячук И.П., Грищенко Н.Д.
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г.Минск, Республика Беларусь, ieb_dir@biobel.by
- 2 Маслов А.А.
ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ УГЛЕРОДА ПРИ МОНИТОРИНГЕ ЛЕСОТОРФЯНЫХ ПОЖАРОВ: МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ О РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ИХ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ
ФГБУН «Институт лесоведения Российской академии наук», п/о Успенское, Российская Федерация, amaslov@ilan.ras.ru
- 3 Груммо Д.Г.
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ЭКОСИСТЕМ ООПТ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г.Минск, Республика Беларусь, dm.grumo@botany.by
- 4 Ашихмина Т.Я.^{1,2}, Домнина Е.А.^{1,2}, Тимонов А.С.^{1,2}, Адамович Т. А.¹
О МОНИТОРИНГЕ ЗАРАСТАНИЯ ЗАБРОШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ СВЕРХВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
¹ *ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», г. Киров, Российская Федерация, edomnina68@gmail.com*
² *ФГБУН «Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук», г.Сыктывкар, Российская Федерация, astimonov@mail.ru*



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (14:00 – 16:00)

- 5 Ильючик М.А., Жибуль А.А.
МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСОВ
РУП «Белгослес», г. Минск, Республика Беларусь, monitles@tut.by
- 6 Жданович С.А.
ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И МЕРЫ ПО ЕГО СТАБИЛИЗАЦИИ
Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита», аг. Ждановичи, Республика Беларусь, bellesozaschita@mail.belpak.by
- 7 Демидко Д.А.¹, Бисирова Э.М.²
ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ВСПЫШЕК МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ РЫЖЕГО СОСНОВОГО ПИЛИЛЬЩИКА
¹ ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», г. Красноярск, Российская Федерация, sawer_beetle@mail.ru
² ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук», г. Томск, Российская Федерация, bissirovaem@mail.ru
- 8 Звягинцев В.Б.¹, Беломесяцева Д.Б.², Волошина Е.Р.³, Пинчук А.Г.¹, Телеш А.Д.¹
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НЕОАРЕАЛОВ ФИТОПАТОГЕНОВ КАК СОВРЕМЕННАЯ ОСНОВА ПРОГНОЗА И СДЕРЖИВАНИЯ ИНВАЗИЙ
¹ УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь, mycolog@tut.by;
² ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, dasha_belom@yahoo.com;
³ ГПУ «Национальный парк «Браславские озера», г. Браслав, Республика Беларусь, voloshinaer@tut.by
- 9 Судник А.В., Вознячук И.П.
ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ОСЛАБЛЕНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ г.МИНСКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, asudnik@tut.by
- 10 Сиземская М.Л., Сапанов М.К.
МОНИТОРИНГ СОХРАННОСТИ И СПОНТАННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ИНТРОДУЦЕНТОВ В ПОЛУПУСТЫНЕ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ
ФГБУН «Институт лесоведения Российской академии наук», п/о Успенское, Российская Федерация, sizem@mail.ru



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

III ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (16:20 – 18:00)

- 11 Кузнецов О.Л.
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ БОТАНИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ТОРФОВ
В РЕКОНСТРУКЦИИ ДИНАМИКИ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ**
*Институт биологии – обособленное подразделение ФГБУН Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр Российской академии наук», г. Петрозаводск, Российская Федерация,
kuznetsov@krc.karelia.ru*
- 12 Мейсурова А.Ф., Нотов А.А.
**СОПРЯЖЕННЫЙ АНАЛИЗ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И
ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА КАК СПОСОБ ОЦЕНКИ ИНДИКАТОРНОЙ СПОСОБНОСТИ
ЛИШАЙНИКОВ**
*ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь, Российская Федерация,
Meysurova.AF@tversu.ru*
- 13 Трофимова Н.В., Сазыкина М.Ю., Мамлеева Э.Р.
РАЗВИТИЕ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО-КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
*ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан» ГБНУ «Академия наук
Республики Башкортостан», г. Уфа, Российская Федерация, trofimovanv@isi-rb.ru, sazykinamyu@isi-rb.ru,
mamleevaer@isi-rb.ru*
- 14 Явуз Мустафа
ANCIENT AND MEDIEVAL ROOTS OF PLANT SCIENCE(S)
*Стамбульский университет Медениет (Istanbul Medeniyet University, History of Science Department),
Стамбул, Турецкая Республика, mustafay007@gmail.com*
- 15 Апанович Ю.А., Беспалый А.А.
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ПРИПЯТСКИЙ» КАК УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС И
ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА**
ГПУ «Национальный парк «Припятский», аг. Лясковичи, Республика Беларусь
- 16 Гельтман Д.В.
**МОНИТОРИНГ ПАМЯТИ: МОИ ВОСПОМИНАНИЯ О ПРИПЯТСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (1973–
1980 ГГ.)**
*ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук», г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, geltman@binran.ru*



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 1

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ (Конференц-зал Музея Природы)

11 октября, среда (09:00 – 18:00)

**Руководители
секции**

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

заведующий лабораторией лесной геоботаники и лесного
почвоведения Института лесоведения Российской академии наук,
доктор биологических наук, главный научный сотрудник
Александр Анатольевич МАСЛОВ

1. Ермохин М.В., Комар С.А., Вяршыцкая І.М., Кныш Н.В., Лукін В.В., Барсукова Т.Л., Пугачэўскі А.В.
КЛАСІФІКАЦЫЯ І КРЫТЭРЫІ ВЫДЗЯЛЕННЯ ПЕРШАБЫТНЫХ ЛЯСОЎ БЕЛАРУСІ
ДНУ «Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»,
г. Мінск, Рэспубліка Беларусь, maxim.yermokhin@gmail.com
2. Комар А.Ю., Ермохин М.В., Суднік А.У.
**АНАЛІЗ ДЫНАМІКІ ТЫПАЎ ЛЕСУ НА ВЕРХАВЫХ БАЛОТАХ ПАСЛЯ АСУШЭННЯ НА
АСНОВЕ ДЫНАМІКІ ПРЫРОСТА ДРЭЎ ХВОІ ПА ДЫЯМЕТРЫ**
ДНУ «Інстытут эксперыментальнай батанікі імя В.Ф. Купрэвіча Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»,
г. Мінск, Рэспубліка Беларусь, artur.komar@tut.by
3. Алексеенок Ю.В.¹, Шавалда Е.С.², Комар А.Ю.², Mihaylova V.³
**БИОМОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
НА ТЕРРИТОРИИ НАЛИБОКСКОЙ ПУЩИ**
¹Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований,
г.Дубна, Российская Федерация, beataa@gmail.com
²ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, e.shavalda@gmail.com
³Софийски университет «Св. Климент Охридски», Республика Болгария, V.Mihaylova@chem.uni-sofia.bg
4. Бисирова Э.М.
**ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ КЕДРА СИБИРСКОГО, ПОВРЕЖДЕННЫХ
СОЮЗНЫМ КОРОЕДОМ**
ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения
Российской академии наук», г. Томск, Российская Федерация, ФГБУ «Всероссийский центр карантина
растений» (Томский филиал), г. Томск, Российская Федерация, bissirovaem@mail.ru



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 1

5. Войтехов М.Я.
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЧЕРНОЙ ОЛЬХИ (*ALNUS GLUTINOSA*) В РАЗНЫХ БИОТОПАХ ПОСЛЕ ПОВТОРНОГО ОБВОДНЕНИЯ РАНЕЕ ОСУШЕННОГО УЧАСТКА ДУБНЕНСКОГО ЛЕСОБОЛОТНОГО МАССИВА (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
ГУ «Талдомская администрация особо охраняемых природных территорий», г. Талдом, Российская Федерация, mihail-voytchov@yandex.ru
6. Гаврилюк Е.А., Князева С.В., Ершов Д.В.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТИ НАЗЕМНЫХ ПРОБНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ ПОЛИГОНОВ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА КЛИМАТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
ФГБУН «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук», г. Москва, Российская Федерация, egor@ifi.rssi.ru
7. Дерунков А.В., Салук С.В.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САПРОКСИЛЬНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННОГО И ТРОПИЧЕСКОГО КЛИМАТА (НА ПРИМЕРЕ БЕЛАРУСИ И ВЬЕТНАМА)
ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Республика Беларусь, alex_derunkov@tut.by; ssaluk@yandex.by
8. Ивановская С.И., Каган Д.И., Падутов В.Е.
ВЛИЯНИЕ ПОСТЕПЕННЫХ РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА УРОВЕНЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И СТРУКТУРУ ДРЕВОСТОЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ПОДЗОНЕ ШИРОКОЛИСТВЕННО-СОСНОВЫХ ЛЕСОВ
ГНУ «Институт леса Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь, isozyme@mail.ru
9. Ивкович В.С., Зимницкий В.А.
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ВЫСОКОВОЗРАСТНОГО ДРЕВОСТОЯ ЕЛЬНИКА ДОЛГОМОШНОГО В УСЛОВИЯХ ЗАПОВЕДНОГО РЕЖИМА
ГПУ «Березинский биосферный заповедник», д. Домжерицы, Республика Беларусь, valery.ivkovich@tut.by
10. Исаченко Г.А., Резников А.И.
МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ ТАЙГИ СЕВЕРО-ЗАПАДА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГА
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, greg.isachenko@gmail.com, ar1725.2@gmail.com
11. Каган Д.И., Ивановская С.И.
МЕТОДЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ ООПТ (НА ПРИМЕРЕ НП «ПРИПЯТСКИЙ»)
ГНУ «Институт леса Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь, quercus-belarus@mail.ru
12. Керчев И.А.
МОНИТОРИНГ ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЙ КЕДРА СИБИРСКОГО В ОЧАГАХ СОЮЗНОГО КОРОЕДА С ПРИМЕНЕНИЕМ БПЛА
ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук», г. Томск, Российская Федерация, ivankerchev@gmail.com



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 1

13. Киреева Ю.А.
**ЛЕСОВОДСТВЕННО-ТАКСАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ЛИПЫ
МЕЛКОЛИСТНОЙ ПОЛЕССКО-ПРИДНЕПРОВСКОГО ГЕОБОТАНИЧЕСКОГО ОКРУГА
ПОДЗОНЫ ШИРОКОЛИСТВЕННО-СОСНОВЫХ ЛЕСОВ**
*ГНУ «Институт леса Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь,
o-sapfira@mail.ru*
14. Кривец С.А.¹, Бисирова Э.М.^{1,2}, Керчев И.А.¹, Пац Е.Н.¹, Чернова Н.А.¹
**НОВЕЙШИЕ СУКЦЕССИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТАЕЖНЫХ ЛЕСАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПОД
ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ НАСЕКОМЫХ**
¹ *ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения
Российской академии наук», г. Томск, Российская Федерация, krivec_sa@mail.ru*
² *ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (Томский филиал), г. Томск, Российская Федерация,
bissirovaem@mail.ru*
15. Лавриненко О.В., Лавриненко И.А.
**ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ОСТРОВНЫХ ЕЛЬНИКОВ В
ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОМ СЕКТОРЕ АРКТИКИ**
*ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук», г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, lavrino@mail.ru*
16. Понтус А.Р.¹, Пучило А.В.¹, Романова М.Л.¹, Давидович Ю.С.²
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ОСНАЩЕННЫХ
ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНЫМИ И МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫМИ КАМЕРАМИ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ
ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ И МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА**
¹ *ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, par2004@yandex.by*
² *УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь, seg98001@gmail.com*
17. Придача В.Б., Сазонова Т.А., Тарелкина Т.В., Семин Д.Е., Туманик Н.В.
**УГЛЕРОДНЫЙ И ВОДНЫЙ ОБМЕН ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ
АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СРЕДНЕТАЕЖНОГО СОСНЯКА ЧЕРНИЧНОГО**
*Институт леса – обособленное подразделение ФГБУН Федерального исследовательского центра
«Карельский научный центр Российской академии наук», г. Петрозаводск, Российская Федерация,
pridacha@krc.karelia.ru*
18. Пугачевский А.В.
**ПРОБЛЕМНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ,
ПРИВОДЯЩИХ К УНИЧТОЖЕНИЮ И/ЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО
ПОКРОВА**
*ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, ieb_dir@biobel.by*
19. Сапанов М.К.¹, Елекешева М.М.²
**ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯСЕНЯ ПЕНСИЛЬВАНСКОГО В ПОЙМЕННЫХ
ЭКОСИСТЕМАХ РЕКИ УРАЛ**
¹ *ФГБУН «Институт лесоведения Российской академии наук», п/о Успенское, Российская Федерация,
sapanovm@mail.ru*
² *Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир Хана, г. Уральск, Республика
Казахстан*



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 1

20. Судник А.В., Вознячук И.П., Шавалда Е.С., Владимирова И.Н., Голушко Р.М.
**ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ВДОЛЬ МИНСКОЙ КОЛЬЦЕВОЙ
АВТОДОРОГИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 20-ЛЕТНИХ МОНИТОРИНГОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ**
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, asudnik@tut.by
21. Цвирко Р.В., Русецкий С.Г., Жилинский Д.Ю.
**ВЛИЯНИЕ ВИЛЕЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА ЛЕСНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ**
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, r.tsvirko@tut.by



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 2

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (Конференц-зал гостиницы «Над Припятью», 3-й этаж)

11 октября, среда (09:00 – 18:00)

**Руководители
секции** Ведущий научный сотрудник лаборатории геоботаники и картографирования растительности Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, кандидат биологических наук, доцент
Елена Ярославовна КУЛИКОВА

Ведущий научный сотрудник лаборатории оптимизации и мониторинга экосистем Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, кандидат географических наук, доцент
Наталья Дмитриевна ГРИЩЕНКОВА

- 1 Адамович Б.В., Жукова А.А.
БУФЕРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЛУПОГРУЖЕННЫХ МАКРОФИТОВ В ОЗЕРНОЙ ЭКОСИСТЕМЕ
УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь, belaqualab@gmail.com
- 2 Высоцкий Ю.И., Мерзвинский Л.М., Морозов И.М., Торбенко А.Б.
РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО В ГЛУБОКСКОМ РАЙОНЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ
УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь, yura-v@tut.by
- 3 Галанина О.В.¹, Черненко П.А.²
ДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЗОНЕ ВРЕМЕННОГО ЗАТОПЛЕНИЯ (ДАРВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК)
¹ ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
² ФГБУН «Институт лесоведения Российской академии наук», п/о Успенское, Российская Федерация, ch.polina@mail.ru
- 4 Гашкова Л.П.
МОНИТОРИНГ ПОСТПИРОГЕННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЕРХОВОГО БОЛОТА
Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, г. Томск, Российская Федерация, gashkova-lp@rambler.ru
- 5 Грищенко Н.Д.
МОНИТОРИНГ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, nhrysh@gmail.com



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 2

- 6 Заров Е.А., Дмитриченко А.А., Каверин А.А., Лапшина Е.Д.
ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ДОЛГОСРОЧНОГО МОНИТОРИНГА ДИНАМИКИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА НАУЧНО-ПОЛЕВОЙ СТАНЦИИ МУХРИНО (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ, РОССИЯ)
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Российская Федерация, zarov.evgen@yandex.ru
- 7 Куликова Е.Я., Русецкий С.Г., Ермоленкова Г.В., Добыш К.В., Попко О.В.
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛУГОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ МАТЕРИАЛОВ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, kulikova22@mail.ru
- 8 Лавриненко И.А., Лавриненко О.В.
ПОДХОДЫ К МОНИТОРИНГУ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И МЕСТООБИТАНИЙ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКИХ ТУНДР
ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, lavrinenkoi@mail.ru
- 9 Новаковский А.Б., Панюков А.Н.
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТУНДРОВОГО ФИТОЦЕНОЗА ПОСЛЕ АГРОИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ФГБУН «Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук», г. Сыктывкар, Российская Федерация, novakovsky@i.komisc.ru, panjukov@ib.komisc.ru
- 10 Нотов А.А., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В.
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛЕМОХОРОВ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ КАК КОМПОНЕНТ МОНИТОРИНГА ИНВАЗИОННОЙ ФРАКЦИИ ФЛОРЫ
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь, Российская Федерация, anotov@mail.ru
- 11 Романова М.Л.¹, Понтус А.Р.¹, Ермоленкова Г.В.¹, Червань А.Н.²
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ГЕОСИСТЕМ ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ
¹ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, Ajuga2018@list.ru.
² УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь, Chervanalex@mail.ru
- 12 Ручинская Е.В.
СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ОСТЕПНЕННЫХ ЛУГОВ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «МЕЛОВИЦКИЕ СКЛОНЫ» (БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
ФГБУН «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук», г. Москва, Российская Федерация, hellenka92@mail.ru
- 13 Савина Н.В., Кубрак С.В., Милько Л.В., Кильчевский А.В.
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ МАРКИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ БЕЛОРУССКОЙ ФЛОРЫ
ГНУ «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, N.Savina@igc.by



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 2

- 14 Савицкая К.Л.
**ПРИРОДООХРАННАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ
СЕТОЧНОГО КАРТИРОВАНИЯ ВОДНОЙ ФЛОРЫ (НА ПРИМЕРЕ ПУХОВИЧСКОЙ РАВНИНЫ)**
*ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, karina_savv@mail.ru*
- 15 Сысой И.П.
**ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДИКОРАСТУЩИХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ**
*ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, mastibrotskaya@gmail.com*
- 16 Чумаков Л.С., Масловский О.М., Сысой И.П., Лазарь М.А., Христюк-Макарова Я.А., Шиманович Р.В.,
Рыбко Н.Г.
ФОРМИРОВАНИЕ СЕТИ МОНИТОРИНГА ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В БЕЛАРУСИ
*ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, dianthus2013@gmail.com*
- 17 Шавалда Е.С.
**ФОРМИРОВАНИЕ ПРИДОРОЖНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В УСЛОВИЯХ
ВОЗДЕЙСТВИЯ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ Г. МИНСКА И МИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПРИМЕРЕ
ЭКСПОЗИЦИИ «ВЫЕМКА»**
*ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, e.shavalda@gmail.com*
- 18 Яковлев А.П., Булавко Г.И., Белый П.Н.
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ ЩЕЛОЧНОЙ ПРИРОДЫ В БЕЛАРУСИ: ИСТОЧНИКИ,
НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ, СПОСОБЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ**
*ГНУ «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика
Беларусь, A.Yakovlev@cbg.org.by*



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 3

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ (Конференц-зал Административного корпуса НП «Припятский», 2-й этаж)

11 октября, среда (09:00 – 18:00)

**Руководители
секции**

**Заведующий сектором кадастра растительного мира Института
экспериментальной ботаники НАН Беларуси, кандидат
биологических наук *Олег Мечиславович МАСЛОВСКИЙ***

**Ведущий научный сотрудник лаборатории оптимизации и
мониторинга экосистем Института экспериментальной ботаники
НАН Беларуси, кандидат биологических наук, доцент
*Ирина Петровна ВОЗНЯЧУК***

1. Абсалямов Р.Р., Кочнева А.А.
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет», г. Ижевск, Российская Федерация,
lesovod27@yandex.ru
2. Арестова И.Ю., Опекунова М.Г., Сомов В.В., Опекунов А.Ю., Кукушкин С.Ю., Лисенков С.А.
**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В КАЛЬДЕРЕ ВУЛКАНА ГОЛОВНИНА
(ЗАПОВЕДНИК «КУРИЛЬСКИЙ»)**
*ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Российская
Федерация, i.arestova@spbu.ru*
3. Гомолко А.А., Мощный В.В.
**О НОВОЙ ТОЧКЕ ПРОИЗРАСТАНИЯ ПАЛЬЧАТОКОРЕННИКА МАЙСКОГО (*DACTYLORHIZA
MAJALIS*) В БЕЛАРУСИ**
*ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук
Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, kuplinka20@gmail.com, vitalmotsny@gmail.com*
4. Добронравина В.Н.¹, Волкова Е.А.¹, Храмов В.Н.¹, Кушневская Е.В.^{1,2}
**ДИНАМИКА ВИДОВОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ НИЖНИХ ЯРУСОВ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ
ЗАКАЗНИКА «ОЗЕРО ЩУЧЬЕ» (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) В 2011-2022 ГГ.**
¹ *ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук», г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, dobronravina.v@yandex.ru, evolkova305@gmail.com, teberda1350@gmail.com*
² *ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Российская
Федерация, elly.kushn@gmail.com*
5. Ежов О.Н.
**АФИЛЛОФРОИДНЫЕ ГРИБЫ НА ОСТРОВНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ:
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ, ВСТРЕЧАЕМОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И НОВЫЕ
ДАННЫЕ**
*ФГБУН «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П.
Лаверова Уральского отделения Российской академии наук», г. Архангельск, Российская Федерация,
olegezhik@gmail.com*



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 3

6. Исаченко Т.Е., Исаченко Г.А.
МОНИТОРИНГ РЕКРЕАЦИОННЫХ НАГРУЗОК НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, tatiana.isachenko@gmail.com, greg.isachenko@gmail.com
7. Кантерова А.В., Кантор К.В., Сидоренко А.В.
ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ ГРИБЫ – ПРЕДСТАВИТЕЛИ МИКОБИОТЫ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ИЗ ФОНДА БЕЛОРУССКОЙ КОЛЛЕКЦИИ НЕПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ
ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, collection@mbio.bas-net.by
8. Королькова Е.О.
МОНИТОРИНГ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ЛУГОВ ПОЛИСТОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)
ФГБУ «Государственный природный заповедник «Полистовский», п. Бежаницы, Российская Федерация, korol-k@mail.ru
9. Масловский О.М., Левкович А.В., Сысой И.П., Христюк-Макарова Я.А., Чумаков Л.С., Лазарь М.А., Шиманович Р.В.
МОНИТОРИНГ И МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, oleg.maslovsky@tut.by
10. Петров В.Н.¹, Свирид А.А.²
ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ВОДОРΟΣЛЕЙ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
*¹ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, petrov.vl@tut.by
² УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», г. Минск, Республика Беларусь, sviridanna.61@mail.ru*
11. Полячок Т.С.^{1,2}, Нестюк А.М.¹, Вознячук Н.Л.¹
СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО КОМПЛЕКСА УСАДЬБЫ ХРЕПТОВИЧЕЙ В АГРОГОРОДКЕ ЩОРСЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА
*¹ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь
² УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь, tpolyachok@mail.ru*
12. Вознячук И.П., Нестюк А.М.
ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ, УХОДА, СОДЕРЖАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ САДОВО-ПАРКОВОГО НАСЛЕДИЯ БЕЛАРУСИ НА ПРИМЕРЕ СТАРИННОГО ПАРКА УСАДЬБЫ ХРЕПТОВИЧЕЙ В АГРОГОРОДКЕ ЩОРСЫ
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, ipv@tut.by



**VI Международная
научная конференция
"МОНИТОРИНГ
И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА"
9–13 октября, 2023
Минск – Лясковичи, Беларусь**

СЕКЦИЯ 3

13. Цуриков А.Г.^{1,2}, Голубков В.В.³, Белый П.Н.⁴, Болсун И.М.¹
ЛИШАЙНИКИ РОДА *BRUZIA* НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»
¹ УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь, tsurykau@gmail.com, irisha.bolsun@gmail.com
² ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г. Самара, Российская Федерация
³ г. Гродно, Беларусь, vgolubkov@tut.by
⁴ ГНУ «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, belyj@cbg.org.by
14. Yavuz M.
MONITORING OF AIR POLLUTION ON *XANTHORIA PARIETINA* (L.) TH.FR IN ISTANBUL
Стамбульский университет Медениет (Istanbul Medeniyet University, History of Science Department), Стамбул, Турецкая Республика, mustafay007@gmail.com
15. Шабашова Т.Г.¹, Беломесяцева Д.Б.¹, Яцына А.П.^{1,2}, Алейников С.А.¹, Сельчук Ф.³
МОНИТОРИНГ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ГРИБОВ В БЕЛАРУСИ
¹ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, tiniti@inbox.ru
² УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь
³ Университет Ахи-Эвран (Ahi Evran University), Киришахир, Турецкая Республика
16. Ярмош В.Г.¹, Звягинцев В.Б.²
МОНИТОРИНГ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕНДРОФЛОРЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ПАРКОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ
¹ УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь, bloh.v@polessu.by
² УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь, mycolog@tut.by
17. Вознячук И.П.
ПРОГНОЗ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ИХ ПОПУЛЯЦИЙ И ЭКОЛОГО-ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЙ ПРИУРОЧЕННОСТИ В ГРАНИЦАХ БЕЛОРУССКОГО АРЕАЛА
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь, ipv@tut.by

