



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

## **ПРОГРАММА СЕМИНАРА AGENDA**

**XIII** Международный научно-практический и обучающий семинар для ученых, студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей и работников специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело») на тему **«Динамика, состояние и мониторинг лесных экосистем на особо охраняемых природных территориях»**

XIII International Scientific-Practical and Educational Seminar for Students, Undergraduates, Graduate Students, Teachers and Workers of the Specialty «Forestry» **«Dynamics, Status and Monitoring of Forest Ecosystems in Protected Areas»**



21–24 мая 2024 года  
Национальный парк «Припятский», Беларусь  
May 21–24, 2024 National Park «Pripyatsky», Belarus



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

**Цель проведения** – укрепление научных связей, развитие и расширение отношений между молодежью, учеными и практиками ведущих ВУЗов и научных учреждений академий наук сопредельных с Беларусью стран для обмена научным опытом, содействия экологическому образованию по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»).

Семинар является важным звеном в консолидации усилий, опыта и знаний, содействует практической реализации научных разработок по приоритетным направлениям лесного хозяйства, вносит вклад в развитие профессионального лесного образования, повышает престиж работы специалистов леса.

**Место проведения:** Национальный парк «Припятский» (агродорожок Лясковичи, Петриковский район, Гомельская область, Республика Беларусь). Координаты GPS месторасположения: 52°06'59"с.ш., 28°09'35"в.д.

**Место проживания:** Туристический комплекс «Дорошевичи». Координаты GPS места проживания: 52°07'00"с.ш., 28°12'36"в.д.

**Дата проведения:** 21–24 мая 2024 года.

**Организован и проводится:**

– в соответствии с перечнем научных, научно-практических мероприятий, планируемых к проведению организациями Национальной академии наук Беларуси в 2024 году (постановления Бюро Президиума НАН Беларуси от 26.12.2023 № 546 и от 22.01.2024 №17);

– в соответствии с договорами о творческом сотрудничестве:

1. Между государственным научным учреждением «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт лесоведения Российской академии наук» (Россия) от 24.09.2015;

2. Между государственным научным учреждением «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Мытищинским филиалом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (Россия) от 12.10.2018;

3. Между государственным научным учреждением «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (Россия) от 15.12.2021;

4. Между государственным научным учреждением «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (Россия) от 10.10.2023.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

**ПРОГРАММНЫЙ И НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ**

*Председатель* – **Судник А.В.**, канд. биол. наук, доцент, заведующий лабораторией ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», заместитель председателя ОО «Ботаническое общество»;

*Сопредседатель* – **Мельник П.Г.**, канд. сельхоз. наук, доцент Мытищинского филиала ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», старший научный сотрудник ФГБУН «Институт лесоведения Российской академии наук»

*Члены программного комитета:*

**Абсалямов Р.Р.**, канд. сельхоз. наук, доцент, заведующий кафедрой лесоустройства и экологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»;

**Говедар Зоран**, член-корреспондент Академии наук и искусств Республики Сербской (АНИРС), доктор наук по лесному хозяйству, профессор лесоводства факультета лесного хозяйства Университета Бани-Луки (Республика Сербская);

**Завалишин С.И.**, канд. сельхоз. наук, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»;

**Каган Д.И.**, канд. биол. наук, заведующий сектором лесных генетических ресурсов ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»;

**Нартов Д.И.**, канд. сельхоз. наук, директор института лесного комплекса, ландшафтной архитектуры транспорта и экологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»;

**Потапенко А.М.**, канд. сельхоз. наук, доцент, заведующий лабораторией проблем почвоведения и реабилитации антропогенно нарушенных лесных земель ГНУ «Институт леса НАН Беларуси»;

**Пушкин А.А.**, канд. сельхоз. наук, доцент, заведующий кафедрой лесоустройства УО «Белорусский государственный технологический университет»



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

*Председатель* – **Судник А.В.**, канд. биол. наук, доцент, заведующий лабораторией ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», заместитель председателя ОО «Ботаническое общество»;

*Сопредседатель* – **Вознячук И.П.**, канд. биол. наук, доцент, ведущий научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»

*Члены организационного комитета:*

**Беспалый А.А.** – заместитель генерального директора по науке ГПУ «Национальный парк «Припятский».

**Вознячук Н.Л.** – научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Голушко Р.М.** – научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Грищенкова Н.Д.** – канд. геогр. наук, доцент, ведущий научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Комар А.Ю.** – научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Лукин В.В.** – канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Нестюк А.М.** – младший научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Полячок Т.С.** – младший научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».

**Шавалда Е.С.** – младший научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси».



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

## **ПРОГРАММА СЕМИНАРА**

### **21.05.2024, вторник**

- 08:00 – 09:30 – Регистрация (Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси)
- 09:30 – 11:00 – Знакомство с кафедрами лесохозяйственного факультета Белорусского государственного технологического университета, фондами гербария Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси
- 11:00 – 12:00 – Обед
- 12:00 – 18:00 – Переезд участников в НП «Припятский»
- 18.30 – 19:30 – Ужин
- 19.30 – Встреча у костра

### **22.05.2024, среда**

- 08:00 – 09:00 – Завтрак
- 09:00 – 10:00 – Регистрация (НП «Припятский», Музей Природы)
- 10:00 – 10:20 – Открытие семинара. Приветственные слова участников семинара
- 10:20 – 13:00 – Доклады ученых и преподавателей продолжительностью до 15 минут.
- 13:00 – 14:00 – Общая фотография. Обед
- 14:00 – 16:00 – Доклады студентов, магистрантов и аспирантов до 10 минут.
- 16:00 – 16:20 – Кофе-брейк
- 16:20 – 18:00 – Доклады студентов, магистрантов и аспирантов до 10 минут.
- 18:30 – Товарищеский ужин

### **23.05.2024, четверг**

- 08:00 – 09:00 – Завтрак
- 09:00 – 13:00 – Научно-практическое занятие на тему: «Мониторинг экосистем на особо охраняемых природных территориях Республики Беларусь» (пункты наблюдений мониторинга лесной растительности, участков леса с редкими и типичными биотопами на территории НП «Припятский»)
- 13:00 – 14:00 – Обед по ходу движения
- 14:00 – 18:00 – Научно-практическое занятие на тему: «Мониторинг экосистем на особо охраняемых природных территориях Республики Беларусь» (выезд по реке Припять на теплоходе: посещение пунктов наблюдений мониторинга водной растительности, пойменных дубрав), знакомство с культурно-историческим наследием Национального парка, Музей под открытым небом
- 18.00 – 19:00 – Ужин
- 19:00 – Встреча у костра

### **24.05.2024, пятница**

- 09:00 – 10:00 – Завтрак
- 10:00 – 12:00 – Круглый стол: подведение итогов, вручение сертификатов, обсуждение совместных проектов
- 12:00 – 13:00 – Обед
- 13:00 – 18:00 – Переезд участников в Минск

**\* в программе будут уточнения**





**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

**Ученые, преподаватели, специалисты:**

**1. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ПРИПЯТСКИЙ» КАК УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС И ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА** (заместитель генерального директора по научной работе **Андрей Александрович БЕСПАЛЫЙ**, Национального парка «Припятский», Беларусь);

**2. КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ ЭКОСИСТЕМ НА ООПТ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ В БЕЛАРУСИ** (заведующий лабораторией, канд. биол. наук, доцент **Александр Владимирович СУДНИК**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);

**3. ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКО-МОСКОВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ** (доцент кафедры лесоводства, экологии и защиты леса Мытищинского филиала Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, старший научный сотрудник Института лесоведения РАН, канд. сельхоз. наук **Пётр Григорьевич МЕЛЬНИК**, Россия);

**4. ВЛИЯНИЕ ЗАГРАДИТЕЛЬНОГО СООРУЖЕНИЯ НА ПРИРОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО ОБЪЕКТА ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО "БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА"** (заместитель директора по научной работе, канд. биол. наук **Руслан Владимирович ЦВИРКО**, директор, канд. биол. наук, доцент **Дмитрий Геннадьевич ГРУММО**, младший научный сотрудник **Никита Михайлович РОГОВСКИЙ**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);

**5. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «НЕЧКИНСКИЙ»** (доцент кафедры лесоустройства и экологии, канд. сельхоз. наук **Мария Павловна МАСЛОВА**, Удмуртский государственный аграрный университет, Россия);

**6. ОЦЕНКА УГРОЗ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА** (ведущий научный сотрудник, канд. биол. наук, доцент **Ирина Петровна ВОЗНЯЧУК**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);

**7. МЕРЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАК ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕРА ЗАЩИТЫ В УСЛОВИЯХ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА** (доктор наук по лесному хозяйству, адъюнкт-профессор факультета лесного хозяйства **ГОВЕДАР Зоран**, дипломированный инженер лесного хозяйства **ДАРКО Врачар**, дипломированный инженер лесного хозяйства **ЧУТУРА Даниэль**, дипломированный инженер лесного хозяйства **ЧЕКИЧ Душан**, Университет в Баня-Лука, Республика Сербская);

**8. РАЗВИТИЕ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ СЕРБСКОЙ В РАМКАХ ЈПШ «ЛЕСА РЕСПУБЛИКИ СЕРБСКОЙ»** (дипломированный инженер лесного хозяйства **ОПАЧИЧ Славиша**, дипломированный инженер лесного хозяйства **ТОПИЧ Душан**, выпускник юридического факультета **МИЛИЧИЧ Драган**, выпускник юридического факультета **СТАНИВУКОВИЧ Милан**, Университет в Баня-Лука, Республика Сербская);



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

**9. СОСТОЯНИЕ НАСАЖДЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «РОЩА СОЛОВЬИ»** (директор Института лесного комплекса, ландшафтной архитектуры транспорта и экологии, канд. сельхоз. наук **Дмитрий Иванович НАРТОВ**, Брянский государственный инженерно-технологический университет, Россия);

**10. ПРОБЛЕМЫ АНТРОПОГЕННОЙ ДЕГРАДАЦИИ ОЗЕР НА ООПТ** (ведущий научный сотрудник, канд. геогр. наук, доцент **Наталья Дмитриевна ГРИЩЕНКОВА**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);

**11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ, ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ХВОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ** (заведующий кафедрой лесоустройства, канд. сельхоз. наук **Андрей Александрович ПУШКИН**, доцент кафедры лесоустройства, канд. сельхоз. наук **Владимир Васильевич КОЦАН**, старший преподаватель кафедры лесоустройства, канд. сельхоз. наук **Павел Владимирович СЕВРУК**, Белорусский государственный технологический университет, Беларусь);

**12. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ С ЦЕЛЬЮ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТРАТЕГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА И СОХРАНЕНИЯ ЛЕСОВ** (заведующий лабораторией, канд. биол. наук, доцент **Дмитрий Ильич КАГАН**, Институт леса НАН Беларуси, Беларусь);

**13. ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУСТРОЙСТВА ЛЕСОВ В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННОЙ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ** (заведующий лабораторией, канд. сельхоз. наук, доцент **Антон Михайлович ПОТАПЕНКО**, заместитель директора по научной работе, канд. сельхоз. наук, доцент **Максим Владимирович КУДИН**, Институт леса НАН Беларуси, Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Беларусь);

**14. СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ НАСЕКОМЫХ-ЭНТОМОФАГОВ В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА** (заведующий сектором, канд. биол. наук **Александр Викторович ДЕРУНКОВ**, научный сотрудник **Сергей Владимирович САЛУК**, Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам, Беларусь).

**15. ОСОБЕННОСТИ КСИЛОФИЛЬНОГО ЭНТОМОКОМПЛЕКСА В МАЛОНАРУШЕННЫХ ЛЕСАХ БЕЛАРУСИ** (ведущий научный сотрудник, канд. биол. наук **Виталий Васильевич ЛУКИН**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

**Молодые ученые:**

**1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «КОКМАНСКИЙ»** (студент лесохозяйственного факультета **Максим Викторович ДЮПИН**, Удмуртский государственный аграрный университет Россия);

**2. ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – СТАРЦЕВА ГОРА** (студентка лесохозяйственного факультета **Марина Владимировна ЗЯПАЕВА**, Удмуртский государственный аграрный университет, Россия);

**3. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОРОДНОГО СОСТАВА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ПОДМОСКОВЬЯ** (аспирант **Юрий Андреевич ГОЛУБЕВ**, Институт лесоведения РАН, Россия);

**4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ «БРЯНСКИЙ ЛЕС»** (аспирант **Дмитрий Иванович ЕФРЕМЕНКО**, Брянский государственный инженерно-технологический университет, Россия);

**5. ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ *TILIA CORDATA* MILL. БЕЛАРУСИ** (научный сотрудник **Юлия Александровна КИРеева**, Институт леса НАН Беларуси, Беларусь);

**6. ОСОБЕННОСТИ ДИССЕМИНАЦИИ И СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЦЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПОДМОСКОВЬЯ** (студентка факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Анастасия Павловна КОРОЛЕВА**, студентка факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Марина Станиславовна ТЕРЕХИНА**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);

**7. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЦЫ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ С ЛИПОЙ НАСАЖДЕНИЯХ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КУЛЬТУРАХ БРОННИЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА** (студентка факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Дарья Дмитриевна МАМОЧКИНА**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);

**8. СЕЗОННЫЙ РОСТ ЛИСТВЕННИЦЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ В УСЛОВИЯХ АРЕАЛА ИНТРОДУКЦИИ** (магистрант факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Анастасия Алексеевна МАРТЫНЕНКО**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);

**9. РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ С ЕЛЬЮ НАСАЖДЕНИЯХ В УСЛОВИЯХ МОСКВОРЕЦКО-ОКСКОЙ РАВНИНЫ** (студент факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Денис Алексеевич ТАГИЛЬЦЕВ**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);





**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР  
«ДИНАМИКА, СОСТОЯНИЕ И МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ  
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»**

**10. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭКОТИПОВ СОСНЫ В ФАЗЕ СПЕЛОСТИ В УСЛОВИЯХ БРЯНСКОГО ЛЕСНОГО МАССИВА** (студентка факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Ксения Владимировна НАРТОВА**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);

**11. ДИНАМИКА РОСТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКОТИПОВ ЕЛИ В ФАЗЕ ПРИСПЕВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КЛИНСКО-ДМИТРОВСКОЙ ГРЯДЫ** (младший научный сотрудник **Артём Сергеевич ТИШКОВ**, Институт лесоведения РАН, Россия);

**12. ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ** (младший научный сотрудник **Андрей Александрович ГОМОЛКО**, младший научный сотрудник **Виталий Викторович МОЦНЫЙ**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);

**13. ОСОБЕННОСТИ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ И АДАПТАЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *TILIA*** (младший научный сотрудник **Глеб Валерьевич ПЕТРОВ**, Институт леса НАН Беларуси, Беларусь).

**14. ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ДРЕВОСТОЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (*BETULA PENDULA* ROTH.) В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»** (младший научный сотрудник **Лилия Ивановна СТАРИКОВА**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);

**15. ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА НАСАЖДЕНИЙ БЫСТРОРАСТУЩИХ ЭКОТИПОВ ЛИСТВЕННИЦЫ В СМЕШЕНИИ С ХВОЙНЫМИ ПОРОДАМИ** (магистрант факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Дансурун Евгеньевич ЧУРЮМОВ**, магистрант факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Иван Дмитриевич НАРТОВ**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);

**16. ЛЕСОВОДСТВЕННО-ТАКСАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИСТВЕННИЧНИКОВ В ПОРЕЦКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ ИМЕНИ К.Ф. ТЮРМЕРА** (студентка факультета лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства **Валерия Денисовна УСМАНОВА**, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Россия);

**17. УСАДЕБНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК ЧАСТЬ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ** (аспирант **Александр Николаевич МОРОЗОВ**, Брянский государственный инженерно-технологический университет, Россия);

**18. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ** (младший научный сотрудник **Татьяна Сергеевна ПОЛЯЧОК**, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Беларусь);







## **ГИМН**

**Международной конференции «ЛЕСА ЕВРАЗИИ» и  
Международного научно-практического и обучающего семинара для  
студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей специальности  
«ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО» / «ЛЕСНОЕ ДЕЛО»**

### ***БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА***

*Музыка А.Н. Пахмутовой, слова Н.Н. Добронравова*

*Заповедный напев, заповедная даль,  
Свет хрустальной зари, свет над миром встающий...  
Мне понятна твоя вековая печаль,  
Беловежская пуца, Беловежская пуца.*

*Здесь забытый давно наш родительский кров...  
И, услышав порой голос предков зовущий,  
Серой птицей лесной из далеких веков  
Я к тебе прилетаю, Беловежская пуца.*

*Неприметной тропой пробираясь к ручью;  
Где трава высока, там, где заросли гуще,  
Как олени, с колен, пью святую твою  
Родниковую правду, Беловежская пуца.*

*Многолетних дубов величавая стать.  
Отрок-ландыш в тени, чей-то клад стерегущий:  
Дети зубров твоих не хотят вымирать,  
Беловежская пуца, Беловежская пуца.*

*У высоких берёз свое сердце согрев,  
Унесу я с собой в утешенье живущим  
Твой заветный напев, чудотворный напев,  
Беловежская пуца, Беловежская пуца.*