



# ПРОГРАММА СЕМИНАРА AGENDA

**XI** 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»**

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



17-21 мая 2021 года

Минск-Национальный парк «Нарочанский», Беларусь  
May 17-21, 2021 Minsk-Naroch, 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 академий наук сопредельных с Беларусью стран для обмена научного опыта, 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:** НП «Нарочанский» (курортный поселок Нарочь, Минский район, Республика Беларусь). Координаты GPS месторасположения: 54°54'29,9"с.ш., 26°42'27,1"в.д.

**Место проживания:** НП «Нарочанский» (автокемпинг). Координаты GPS места проживания: 54°49'51,7"с.ш., 26°43'23,7"в.д.

**Дата проведения:** 17-21 мая 2021 года.

**Организован и проводится:**

– в соответствии с перечнем научных, научно-технических и научно-практических мероприятий, планируемых к проведению организациями Национальной академии наук Беларуси в 2021 г. (постановление Бюро Президиума НАН Беларуси от 18.12.2020 № 572);

– в соответствии с договорами о творческом сотрудничестве:

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

2. Между ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (Россия) от 12.05.2015 г.;

3. Между ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (Россия) от 25.04.2017 г.

4. Между ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» (Беларусь) и Мытищинским филиалом ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (Россия) от 12.10.2018 г.;



**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, заведующий сектором ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»

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

*Члены программного комитета:*

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

**Говедар Зоран**, доктор наук по лесному хозяйству, адъюнкт-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»;

**Ермохин М.В.**, канд. биол. наук, заведующий лабораторией продуктивности и устойчивости растительных сообществ ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси»;

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

**Лукьянчук Н.Г.**, канд. сельхоз. наук, доцент Национального лесотехнического университета Украины;

**Нартов Д.И.**, канд. сельхоз. наук, директор института ЛКТиЭ ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»;

**Пушкин А.А.**, канд. сельхоз. наук, доцент 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, заведующий сектором мониторинга растительного мира ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»

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

*Члены организационного комитета:*

**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»

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

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

**Сигида А.К.** – магистрант, младший научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»

**Климченко М.С.** – переводчик



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

## **ПРОГРАММА СЕМИНАРА**

### **17 мая 2021 г. (понедельник) Заезд участников семинара**

15.00 – отъезд из Минска в Национальный парк «Нарочанский».

18.00 – Ужин.

19.00 – Встреча у костра.

### **18 мая 2021 г. (вторник) Доклады участников семинара с международным участием по телемосту**

9.00 – 10.00 – Завтрак.

10.00 – 10.30 – Открытие семинара. Приветственное слово.

10.30 – 13.00 – Доклады ученых и преподавателей продолжительностью до 15 минут.

13.00 – 14.00 – Обед.

14.00 – 17.00 – Доклады студентов, магистрантов и аспирантов до 10 минут.

17.00 – 18.00 – Круглый стол: обсуждение совместных проектов.

18.30 – 23.00 – Дегустация блюд белорусской кухни.

### **19 мая 2021 г. (среда) Научно-практическое занятие на тему: «Мониторинг экосистем на особо охраняемых природных территориях Республики Беларусь (на примере уникального природного комплекса по маршруту «Голубые озера»).**

***Участники выбирают сами и следуют 2-мя маршрутами:***

#### ***1- продолжительность маршрута 17 км.***

8.00 – 8.30 – Завтрак.

8.30 – 13.00 – Маршрут следования: озеро Малый Болтик, Большой Болтийский родник, водопад на реке Мельница, Польское кладбище, озовая гряда, озера Глухое, Окунек и Болдук.

13.00 – 14.00 – Обед по маршруту следования на озере Болдук.

14.00 – 18.00 – Продолжение маршрута: родник, р.Страча, озеро Глубелька, пункты наблюдений за охраняемыми видами, смотровая площадка, озера Глубля и Мертвое.

19.00 – Ужин.

#### ***2 - продолжительность маршрута 4 км.***

8.00 – 8.30 – Завтрак.

8.30 – 13.00 – Маршрут следования: Экологическая тропа «Голубые озера».

13.00 – 14.00 – Обед по маршруту следования на Грумбиненском пляже озера Глубля.

15.00 – 17.00 – Посещение дендросада

19.00 – Ужин.



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

**20 мая 2021 г. (четверг)** Научно-практическое занятие на тему: «Мониторинг экосистем на особо охраняемых природных территориях Республики Беларусь.

9.00 – 10.00 – Завтрак.

10.00 – 13.00 – Практическое занятие на пунктах наблюдений лесного мониторинга с элементами лесного ориентирования.

13.00 – 14.00 – Обед.

14.00 – 18.00 – Этнокультурный комплекс «Наносы» (программа по ознакомлению с бытом деревни 19 века в Беларуси).

18.00 – 19.00 – Ужин

19.00 – ..... – Встреча заката на берегу оз.Нарочь (вечер проходит под руководством делегации из России).

**21 мая 2020 г. (пятница)** Отъезд участников.

8.30 – 9.30 – Завтрак

10.00 – Отъезд участников семинара в Минск.

*\* в программе могут быть уточнения*



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

**ДОКЛАДЫ**

**Ученые, преподаватели**

1. **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОВОДСТВА, РАССМОТРЕННЫЕ НА СЕМИНАРЕ ЗА ПЕРИОД ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ** (доцент кафедры лесоводства, экологии и защиты леса МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, старший научный сотрудник ИЛАН РАН, канд. сельхоз. наук **Пётр Григорьевич МЕЛЬНИК, Россия**);

2. **ПРИМЕНЕНИЕ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ** (заместитель генерального директора НП «Нарочанский» **Валерий Семенович ЛЮШТЫК, Беларусь**);

3. **СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ** (зав. сектора мониторинга растительного мира ИЭБ НАН Беларуси, канд. биол. наук, **Александр Владимирович СУДНИК, Беларусь**);

4. **БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕНЕЗА** (проректор по учебной работе ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, доцент кафедры почвоведения и агрохимии, кандидат сельскохозяйственных наук **Сергей Иванович ЗАВАЛИШИН, Россия**);

5. **РАЗРАБОТКА ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ НА ОСНОВЕ ГЕНОГЕОГРАФИЧЕСКОГО КАРТИРОВАНИЯ** (заведующий лабораторией лесных генетических ресурсов Института леса НАН Беларуси, канд. биол. наук **Дмитрий Ильич КАГАН, Беларусь**);

6. **СОСТОЯНИЕ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ В РАЙОНЕ ОЗЕРА «МУТНОЕ» И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ УЛУЧШЕНИЮ** (директор института ЛКТuЭ ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет», канд. сельхоз. наук, **Дмитрий Иванович НАРТОВ, Россия**);

7. **О САНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ БЕРЕЗОВЫХ ЛЕСОВ В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ** (заведующий лабораторией Институт леса НАН Беларуси, канд. сельхоз. наук **Антон Михайлович ПОТАПЕНКО, Беларусь**);

8. **ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** (заведующий кафедрой лесоустройства и экологии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, канд. сельхоз. наук **Рафаэль Рамзиевич АБСАЛЯМОВ, Россия**);

9. **ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА «ТУРОВСКИЙ ЛУГ»** (младший научный сотрудник лаборатории геоботаники и картографии растений ИЭБ НАН Беларуси, **Константин Викторович ДОБЫШ, ведущий научный со-**



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

трудник лаборатории геоботаники и картографии растений ИЭБ НАН Беларуси, канд. биол. наук **Елена Яковлева КУЛИКОВА**, Беларусь);

**10. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ НА КРУПНОПЛОЩАДНЫХ ГАРЯХ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ** (ассистент кафедры лесного хозяйства ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ **Михаил Андреевич САВИН**, Россия);

**11. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ИЗУЧЕНИИ ЗАРАСТАНИЯ ВОДОЕМОВ НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»** (ведущий научный сотрудник сектора мониторинга растительного ИЭБ НАН Беларуси, канд. геогр. наук **Наталья Дмитриевна ГРИЩЕНКОВА**, Беларусь);

**12. ВОПЫТ НЕСУЦЭЛЬНЫХ ВЫСЕЧАК ГАЛОЎНАГА КАРЫСТАННЯ Ў ЕЛЬНІКАХ БЕЛАРУСІ** (научный сотрудник Института леса НАН Беларуси **Владимир Васильевич БУТЬКОВЕЦ**, Беларусь);

**13. ОСОБЕННОСТИ СТАДИИ РАЗЛОЖЕНИЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ** (старший научный сотрудник лаборатории продуктивности и устойчивости растительных сообществ ИЭБ НАН Беларуси, канд. биол. наук **Виталий Васильевич ЛУКИН**, Беларусь);

**14. ИДЕНТИФИКАЦИЯ УГРОЗ ЭКОСИСТЕМАМ И БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ НА ООПТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ДЗЗ И ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ** (заместитель директора по научной работе ИЭБ НАН Беларуси, канд. биол. наук **Димитрий Геннадьевич ГРУММО**, Беларусь)

### **Молодые ученые**

**1. АСАБЛІВАСЦІ ЎЗРОСТАВАЙ СТРУКТУРЫ НАТУРАЛЬНЫХ БАЛОТНЫХ ЧОРНА-АЛЕШНІКАЎ У АСОБНЫХ ТЫПАХ ЛЕСУ** (аспирант, младший научный сотрудник лаборатории продуктивности и устойчивости растительных сообществ ИЭБ НАН Беларуси, **Софья Александровна КОМАР**, Беларусь);

**2. ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЭКОТИПОВ И ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ЕЛИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СМОЛЕНСКО-МОСКОВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ** (аспиранты ИЛАН РАН **Артём Сергеевич ТИШКОВ** и **Юрий Андреевич ГОЛУБЕВ**, Россия);

**3. САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ В ЛЕНТОЧНЫХ БОРАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ** (студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело» ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ **Ирина Владимировна ГУСАКОВА**, Россия);

**4. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПОПУЛЯЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНОГО ЯРУСА ЛИПНЯКОВ И КЛЕНОВНИКОВ БЕЛАРУСИ** (аспирант, младший научный сотрудник лаборатории лесных генетических ресурсов Института леса НАН Беларуси, **Юлия Александровна КИРЕЕВА**, Беларусь);





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

**5. ОСОБЕННОСТИ ДИССЕМИНАЦИИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЛИСТВЕННИЦЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ В ЦЕНТРЕ РУССКОЙ РАВНИНЫ** (*аспирант, младший научный сотрудник ИЛАН РАН Любовь Петровна МЕЛЬНИК, Россия*);

**6. ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПОГЛОЩЕНИЯ СО<sub>2</sub> И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕКУЩЕГО ПРИРОСТА ДРЕВЕСИНЫ ПО ДАННЫМ ПЕРВОГО ЦИКЛА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ** (*аспирант Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ) Роман Юрьевич МИРОНОВ, Россия*);

**7. ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ СОСНЯКОВ В КУЛУНДИНСКОМ ЛЕНТОЧНОМ БОРУ** (*студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело» ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ Елена Федоровна БЕКЕТОВА, Россия*);

**8. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ МЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ИСПОЛЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ** (*студентка 4-го курса института ЛКТиЭ ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» Дарья Сергеевна ПЛОТНИКОВА, Россия*);

**9. ФЛОРА И ФАУНА ПРИРОДНОГО ПАРКА "УСТЬ-БЕЛЬСК" УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ** (*студент 3-го курса Ижевской государственной сельскохозяйственной академии Кирилл Григорьевич МЕРКУШЕВ, Россия*);

**10. ФОРМОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СЕЛЕКЦИОННО ОТОБРАННЫХ ДЕРЕВЬЕВ ЛИПЫ МЕЛКОЛИСТНОЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ** (*аспирант, младший научный сотрудник лаборатории лесных генетических ресурсов Института леса НАН Беларуси, Глеб Валерьевич ПЕТРОВ, Беларусь*);

**11. ДИНАМИКА РОСТА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЦЫ КЕМПФЕРА В УСЛОВИЯХ ПОДМОСКОВЬЯ** (*студент 1 курса магистратуры ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана Илья Андреевич ЗАХАРИКОВ, Россия*);

**12. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОМСКОГО ЭКОТИПА ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ С ЕЛЬЮ ЕВРОПЕЙСКОЙ НАСАЖДЕНИЯХ** (*студент 2 курса ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана Иван Дмитриевич НАРТОВ, Россия*);

**13. РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЦЫ АМЕРИКАНСКОЙ В СМЕШЕНИИ С ЛИПОЙ МЕЛКОЛИСТНОЙ** (*студенты 2 курса ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана Дансурн Евгеньевич ЧУРЮМОВ; Илья Владимирович ГОЛУБЁНКОВ; Александр Сергеевич ПРУСАКОВ, Россия*);

**14. ОСОБЕННОСТИ ДИССЕМИНАЦИИ КЛЁНА ОСТРОЛИСТНОГО В УСЛОВИЯХ НИКОЛЬСКОЙ ЛЕСНОЙ ДАЧИ** (*студенты 1 курса Ксения Владимировна ОБЕЛЬЦЕВА и Дарья Дмитриевна МАМОЧКИНА; студенты 2 курса ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана Дансурн Евгеньевич ЧУРЮМОВ и Наталья Владимировна ГОЛУБЁНКОВА, Россия*);

**15. РОСТ МОЛОДНЯКА ЛИСТВЕННИЦЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИС-**



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

**ХОЖДЕНИЯ В НИКОЛЬСКОЙ ЛЕСНОЙ ДАЧЕ** (студенты 2 курса ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана **Наталья Владимировна ГОЛУБЁНKOVA** и **Илья Владимирович ГОЛУБЁНКОV**; студент 1 курса ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана **Денис Алексеевич ТАГИЛЬЦЕV**, Россия).

**16. КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПОДРОСТА ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ В УСЛОВИЯХ НИКОЛЬСКОЙ ЛЕСНОЙ ДАЧИ** (студент 2 курса ФЛТ МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана **Глеб Александрович АНДРЕЕV**, Россия);

**17. ДЫНАМІКА ПРАДУКЦЫЙНАСЦІ ЛЯСОЎ ЗАКАЗНІКА "НАЛІБОЦКІ" У ПОСТМЕЛЯРАЦЫЙНЫ ПЕРЫЯД** (аспирант, младший научный сотрудник сектора мониторинга растительного мира ИЭБ НАН Беларуси, **Артур Юрьевич КОМАР**, Беларусь).

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ «ЖИВЫЕ ПАМЯТНИКИ: РЕДКИЕ И УНИКАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЬЯ И НАСАЖДЕНИЯ БЕЛАРУСИ»** (ведущий научный сотрудник сектора мониторинга растительного мира ИЭБ НАН Беларуси, канд. биол. наук **Ирина Петровна ВОЗНЯЧУК**, Беларусь);

## **ОБСУЖДЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ**

**Лучшие доклады будут рекомендованы к публикации в сборниках научных трудов: «Ботаника (исследования)», «Сборник научных трудов Института леса НАН Беларуси» и журнале «Лесной вестник. Forestry bulletin»**  
**Рецензенты будут назначены на семинаре**

правила оформления –  
[nan.botany@yandex.by](mailto:nan.botany@yandex.by),  
<http://www.forinst.basnet.by/node/45>,  
<https://les-vest.msfu.ru/rules.shtml>









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

**ГИМН**

**Международной конференции «ЛЕСА ЕВРАЗИИ» и  
Международного научно-практического и обучающего семинара  
для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей специ-  
альности «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.*