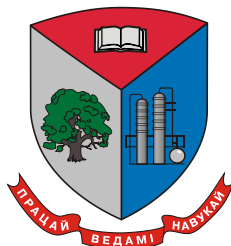


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
Международное общество ученых технического образования

*Посвящается Дню белорусской науки*



## **ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА**

**87-й научно-технической конференции  
с международным участием**

**31 января – 17 февраля 2023 года**

Минск 2023

## УВАЖАЕМЫЙ КОЛЛЕГА!

---

Ректорат Белорусского государственного технологического университета приглашает Вас принять участие в работе 87-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов университета!

### Пленарные заседания

Лесохозяйственная секция 31 января, 14.00, ауд. 460, корп. 4

Секция лесной инженерии,  
материаловедения и дизайна 2 февраля, 14.00, ауд. 103, корп. 4

Секция технологии органических  
веществ 31 января, 14.00, ауд. 201, корп. 3

Секция принттехнологий  
и медиакоммуникаций 7 февраля, 14.00, ауд. 301, корп. 4

Секция Цифровизация: экономика  
и управление производством 2 февраля, 10.00, ауд. 301, корп. 4

Секция информационных технологий  
физики и математики 1 февраля, 9:00 ауд. 413, корп. 1

Работа подсекций – с 1 по 17 февраля.

Адрес университета: 220006, Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Свердлова, 13а,  
тел/факс +375 17 377 84 50

© УО «Белорусский государственный  
технологический университет», 2023

## **1. ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ СЕКЦИЯ**

Председатель – декан лесохозяйственного факультета,  
доцент Юшкевич Н.Т.

Секретарь – старший преподаватель кафедры лесоустройства  
Севрук П.В.

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Вторник, 31 января, 14.00, ауд. 460, корп. 4**

- 1 Основные итоги научно-технической и инновационной деятельности БГТУ в 2022 году.  
Ректор, проф. Войтов И.В.;  
проректор по научной работе, доц. Шетько С.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 2 Функционирование лесного биогеоценоза в условиях высокой плотности популяций травоядной мегафауны.  
Начальник отдела, доц. Козорез А.И.  
(Министерство лесного хозяйства  
Республики Беларусь, г. Минск)
- 3 Результаты научно-исследовательской работы коллектива лесохозяйственного факультета в 2022 году.  
Декан лесохозяйственного факультета, доц. Юшкевич Н.Т.,  
зам. декана, доц. Ковалевский С.В., зам. декана, доц. Тупик П.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 4 Технология выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой: современное состояние и перспективы развития.  
Доцент кафедры лесных культур и почвоведения,  
доц. Носников В.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

**1.1 ПОДСЕКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ,  
ЛЕСОУСТРОЙСТВА И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Председатель – зав. кафедрой Толкач И.В.  
Секретарь – ст. преподаватель Ожич О.С.

**ЗАСЕДАНИЕ 1-е  
Четверг, 2 февраля, 10.00, ауд. 326, корп. 1**

- 1 Распределение облака точек лидарной съемки в пологе и под пологом древостоев.  
Зав. кафедрой Толкач И.В., маг. Шульга Е.А.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 2 Определение густоты чистых сосновых древостоев по материалам аэро-и космической съемки сверхвысокого разрешения.  
Зав. кафедрой Толкач И.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
ген. директор Таркан А.В.  
(РУП «Белгослес», г. Минск)
- 3 Прагноз дынамікі плошчаў занятых лесам земляў, запасаў саснякоў і памеру карыстання драўнінай у спелых дрэвастоях сасновых лясоў  
Рэспублікі Беларусь на перыяд да 2030 г. і далей.  
Заг. Каф. Тоўкач І.У., дац. Дзямід М.П., дац. Кавалеўскі С.У.  
(Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт, г. Мінск);  
ген. дырэктар Таркан А.В.  
(РУП «Белдзяржлес», г. Мінск)
- 4 Влияние внутривидовой и межвидовой конкуренции на таксационные показатели древесных пород в сложном древостое.  
Доц. Севко О.А., доц. Коцан В.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
инженер-таксатор Мусский А.А.  
(РУП «Белгослес», г. Минск)

- 5 К вопросу создания карты лесной растительности Беларуси.  
Зам. директора Цвирко Р.В., науч. сотр. Русецкий С.Г.,  
науч. сотр. Жилинский Д.Ю.  
(ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Курпевича  
НАН Беларуси», г. Минск)
- 6 Технологии хозяйственного учета заготовленной лесопродукции:  
опыт разных стран и основные тенденции.  
Доц. Минкевич С.И., ст. преп. Севрук П.В., доц. Демид Н.П.,  
ст. преп. Балакир М.В., студ. Русакович М.Д.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 7 Развитие нормативной базы рубок ухода для целей устойчивого  
лесопользования.  
Доц. Коцан В.В., маг. Сенько Е.И., доц. Севко О.А.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 8 Создание и использование базы данных характеристик лесных  
пожаров.  
Доц. Пушкин А.А., доц. Коцан В.В., доц. Машковский В.П.,  
ст. преп. Сидельник Н.Я., ст. преп. Севрук П.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 9 Прогноз развития лесных пожаров.  
Доц. Пушкин А.А., доц. Коцан В.В., доц. Машковский В.П.,  
ст. преп. Сидельник Н.Я., ст. преп. Севрук П.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 10 Таксация круглых лесоматериалов: используемые стандарты и  
сложившаяся практика.  
Доц. Минкевич С.И., ст. преп. Севрук П.В., доц. Демид Н.П.,  
ст. преп. Балакир М.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 11 Оценка состояния полезащитных древесных насаждений по материалам аэрокосмической съемки.  
Доц. Пушкин А.А., доц. Коцан В.В., доц. Машковский В.П.,  
ст. преп. Сидельник Н.Я., ст. преп. Севрук П.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 12 Дрэвастоі вярбы дравяністай ў Беларусі: прадукцыйнасць, спеласці, узрост высечкі.  
Дац. Дзямід М.П., дац. Машкоўскі У.П.,  
ст. выкл. Сідзельнік М.Я. (Беларускі дзяржаўны  
тэхналагічны ўніверсітэт, г. Мінск);  
нач. аддзела Барадзіна К.В. (РУП «Белдзяржлес», г. Мінск)
- 13 Акацыя белая: распаўсюджанне ў лясным фондзе, дынаміка таксацыйных элементаў, асновы арганізацыі гаспадаркі.  
Дац. Дзямід М.П., дац. Машкоўскі У.П., дац. Мінкевіч С.І,  
дац. Коцан У.В., ст. выкл. Сяўрук П.У.  
(Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт, г. Мінск)
- 14 Бярэзнікі беларускіх лясоў, іх спеласці і ўзросты высечкі.  
Дац. Дзямід М.П., дац. Машкоўскі У.П., дац. Клімчык Г.Я,  
асіст. Бельчына А.Р.  
(Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт, г. Мінск)
- 15 Порядок использования БПЛА в воздушном пространстве РБ.  
Преп. Романенко К.О.  
(Белорусский государственный университет, г. Минск);  
нач. каф. Шарак Д.С.  
(Военная академия Республики Беларусь, г. Минск)
- 16 Разработка многофункционального беспилотного комплекса гиперспектрального мониторинга для выявления усыхания лесной растительности.  
Ст. преп. Ожич О.С.<sup>1, 2</sup>  
<sup>1</sup>(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск);  
<sup>2</sup>(РУП «НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов»  
НАН Беларуси, г. Минск)

17 Распределение деревьев красноярского экотипа лиственницы сибирской по ступеням толщины в чистых и смешанных с елью и сосной насаждениях.

Доц.<sup>1</sup>, ст. науч. сотр.<sup>2</sup> Мельник П.Г., студ. Тагильцев Д.А.<sup>1</sup>,  
студ. Мамочкина Д.Д.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>(Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана,  
г. Мытищи, Российская Федерация)

<sup>2</sup>(Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Российская Федерация)

18 Производительность прибалтийских экотипов ели в фазе приспевания в условиях Клинско-дмитровской гряды.

Мл. науч. сотр. Тишков А.С.<sup>1</sup>, асп. Голубев Ю.А.<sup>1</sup>,  
доц.<sup>2</sup>, ст. науч. сотр.<sup>1</sup> Мельник П.Г.

<sup>1</sup>(Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Российская Федерация)

<sup>2</sup>(Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана,  
г. Мытищи, Российская Федерация)

19 Природные и антропогенные изменения ландшафтов Припятского Полесья по данным ДДЗ.

Вед. науч. сотр. Романова М.Л., вед. науч. сотр. Понтус А.Р.  
(ГНУ «Институт экспериментальной ботаники  
им. В.Ф. Курпевича НАН Беларуси», г. Минск);  
зав. каф. Червань А.Н.

(Белорусский государственный университет, г. Минск)

20 Дистанционные методы контроля лесопатологического состояния лесов – проблемы и перспективы.

Вед. науч. сотр. Понтус А.Р.  
(ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Курпевича  
НАН Беларуси», г. Минск)

*Дискуссия. Подведение итогов работы подсекции.*

## 1.2 ПОДСЕКЦИЯ ЛЕСНОЙ ЭКОЛОГИИ И ЛЕСОВОДСТВА

Председатель – зав. кафедрой Клыш А.С.

Секретарь – доцент Ерошкина И.Ф.

### ЗАСЕДАНИЕ 1-е

Среда, 1 февраля, 10.00, ауд. 205, корп. 1

- 1 Сравнительная продуктивность естественных и искусственных еловых насаждений различной возрастной и типологической структуры в лесорастительных условиях Беларуси.

Зам. директора Усеня В.В.<sup>1</sup>, директор Шатравко В.Г.<sup>2</sup>,  
науч. сотр. Тегленков Е.А.<sup>1</sup>, науч. сотр. Клименков Е.П.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель);

<sup>2</sup>(ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», г. Минск)

- 2 Особенности естественного возобновления после сплошнолесосечных рубок главного пользования в зависимости от направлений лесовосстановления.

Зав. каф. Клыш А.С., доц. Юшкевич М.В., доц. Шиман Д.В.

(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 3 Формирование коренных древостоев при проведении осветлений и прочисток в березовых молодняках Крупского лесхоза.

Доц. Климчик Г.Я., ассист. Бельчина О.Г.

(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 4 Исследование влияния промышленных выбросов и отходов ОАО «Беларуськалий» на экологическое состояние и биоразнообразие лесных экосистем Старобинского лесхоза.

Проф. Москальчук Л.Н.

(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 5 Особенности естественного возобновления леса на опытно-производственных объектах Вилейского опытного лесхоза при проведении в сосновых насаждениях полосно-постепенных рубок главного пользования.

Доц. Лабоха К.В., ассист. Прищепов А.А.,  
студ. Филистович М.С.

(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)



- 6 О повышении естественного происхождения и доли сосновой формации.

Проф. Рожков Л.Н., доц. Ерошкина И.Ф.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 7 Инвентаризация пойменных радиоактивно загрязненных земель, выбывших из сельскохозяйственного пользования, Брагинского района Гомельской области.

Ст. науч. сотр. Толкачева Н.В, зав. лаб. Потапенко А.М.,  
ст. науч. сотр. Машков И.А., мл. науч. сотр. Серенкова В.А.,  
науч. сотр. Москаленко Н.В.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)

- 8 Определение биологической устойчивости лесных насаждений при подтоплении и экономическая целесообразность их реабилитации.

Науч. сотр. Москаленко Н.В.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)

- 9 Динаміка фітацэнозаў хвої звычайнай ва ўмовах асушэння і наступнай дэградацыі асушальных сістэм.

Нав. супр. Комар А.Ю.  
(ДНУ «Інстытут эксперыментальнай батанікі  
ім. В.Ф. Купрэвіча НАН Беларусі», г. Мінск)

- 10 Особенности формирования живого напочвенного покрова в ельниках, произрастающих в условиях недостаточного почвенного увлажнения.

Доц. Филон Д.И. (Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 11 Оценка влияния подлесочного яруса на естественное возобновление леса после проведения первого приема рубки обновления.

Ассист. Прищепов А.А. (Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 12 Оценка естественного возобновления после проведения постепенных рубок в сосновых насаждениях Неманского геоботанического района.

Маг. Мамуль В.О., ст. преп. Ларина Ю.А.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

13 Опыт проведения прореживаний и проходных рубок в рекреационной зоне ГПУ «НП «Нарочанский».

Маг. Воронько К.С., ст. преп. Ларина Ю.А. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

14 Естественное возобновление в насаждениях липы мелколистной Березинско-предполесского геоботанического округа подзоны Грабово-дубово-темнохвойных лесов.

Мл. науч. сотр. Киреева Ю.А.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)

### **Стендовые доклады**

1 Динамика подлеска и живого напочвенного покрова на вырубках после сплошнолесосечных рубок главного пользования.

Доц. Шиман Д.В., доц. Юшкевич М.В., зав. каф. Клыш А.С.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

2 Естественное возобновление после сплошных и несплошных рубок главного пользования в сосняках Могилевского лесхоза.

Доц. Юшкевич М.В., доц. Шиман Д.В., зав. каф. Клыш А.С.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

3 Видовое разнообразие нижних ярусов растительности после проходных рубок в сосняках Неманского геоботанического района.

Доц. Шиман Д.В., доц. Юшкевич М.В., зав. каф. Клыш А.С.,  
доц. Ерошкина И.Ф. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
пом. лесничего Дрык С.Е. (Лидский лесхоз, г. Лида)

4 О создании опытно-производственных объектов в лесном фонде Ушачского и Слонимского лесхозов.

Доц. Шиман Д.В., зав. каф. Клыш А.С., доц. Юшкевич М.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

5 Формирование естественного возобновления после проведения первого приема полосно-постепенных рубок в сосновых насаждениях Чериковского лесхоза.

Ст. преп. Ларина Ю.А., студ. Данилкина А.С. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

- 6 Динамика лесных пожаров в ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз».  
Доц. Климчик Г.Я., студ. Щерба Е.Г. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 7 Особенности миграции радиоактивных загрязнений на территории Новгородской области и Валдайского национального парка.  
Доц. Гладких С.Н.  
(Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого, г. Великий Новгород, Российская Федерация);  
проф. Семчук Н.Н.  
(Новгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, д. Борки, Российская Федерация)
- 8 Влияние различных типов леса на продуктивность гриба шиитаке *Lentinula edodes* (Berk.) Pegler в Приморском крае.  
Соискатель Комин П.А., ректор Комин А.Э.  
(Приморская государственная сельскохозяйственная академия, г. Уссурийск, Российская Федерация)
- 9 Лесоводственная эффективность лесохозяйственных мероприятий по реконструкции малоценных насаждений на юге Приморского края.  
Доц. Усов В.Н.  
(Приморская государственная сельскохозяйственная академия, г. Уссурийск, Российская Федерация)
- 10 Некоторые проблемы сохранения редких видов растений в условиях интенсивного лесопользования.  
Доц. Смирнов И.А.  
(Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого, г. Великий Новгород, Российская Федерация)
- 11 Пуэрария волосистая (*Pueraria hirsuta*) в Ташкентском ботаническом саду им. акад. Ф.Н. Русанова при Институте ботаники АНРУз.  
Бакалавр Миралиева Х.М., ассист. Лаптева Р.А.  
(Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан)

*Дискуссия. Подведение итогов работы подсекции.*

### **1.3 ПОДСЕКЦИЯ ЛЕСОЗАЩИТЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ**

Председатель – доцент Блинцов А.И.  
Секретарь – доцент Козел А.В.

#### **ЗАСЕДАНИЕ 1-е Среда, 1 февраля, 10.00, ауд. 301, корп. 4**

- 1 Состояние насаждений юго-востока Беларуси в 2022 г. по данным экспедиционного лесопатологического обследования.  
Нач. партии Сазонов А.А. (РУП «Белгослес», г. Минск)
- 2 Повреждение древостоев ветром в лесах Могилевской области в 2022 году и порядок ликвидации его последствий.  
Нач. партии Сазонов А.А. (РУП «Белгослес», г. Минск)
- 3 Повышение устойчивости дубрав выборочными санитарными рубками: проблемы и способы их преодоления.  
Нач. партии Сазонов А.А., инженер-таксатор Бабуль Д.А.,  
инженер-таксатор Пацукевич П.В.  
(РУП «Белгослес», г. Минск)
- 4 Оценка биологической эффективности препарата для предпосевной обработки семян «Ранчо, КС» в защите посевного и посадочного материала хвойных пород от инфекционных болезней.  
Зав. лаб. Севницкая Н.Л., науч. сотр. Помаз Г.М.,  
науч. сотр. Усанова Е.Н., мл. науч. сотр. Пименова Ж.Ю.,  
мл. науч. сотр. Киб. Е.К.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)
- 5 Фитопатологическая оценка зеленых насаждений урбонизированной среды.  
Директор Глинушкин А.П.<sup>1</sup>, науч. сотр. Подковыров И.Ю.<sup>1</sup>,  
науч. сотр. Хамитова С.М.<sup>1</sup>, мл. науч. сотр. Пестовский А.С.<sup>1</sup>,  
мл. науч. сотр. Федченко Е.И.<sup>1</sup>, лаборант Хамитов Д.Р.<sup>1, 2</sup>  
<sup>1</sup>(Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии,  
р. п. Большие Вяземы, Российская Федерация);  
<sup>2</sup>(Центр образования № 23 «Созвучие»,  
г. Вологда, Российская Федерация)

- 6 Получение чистой культуры микоризообразующего гриба *Paxillus involutus* (Batsch) Fr.  
Науч. сотр. Константинов А.В., вед. науч. сотр. Пантелеев С.В.,  
асп. Хархасова И.А., ст. науч. сотр. Острикова М.Я.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)
- 7 Видовой состав и распространенность вредителей и болезней шишек и семян хвойных пород на лесосеменных плантациях по результатам обследования 2022 года.  
Зам. нач. отдела Марцута С.С.  
(Учреждение «Беллесозащита», аг. Ждановичи)
- 8 Результаты испытаний феромонов и ловушек еловой шишковой листовертки и шишковой огневки на лесосеменных плантациях ели европейской.  
Гл. инж. Жданович С.А., инж. Шпиганович А.В.,  
зам. нач. отдела Марцута С.С., нач. отдела Месникович Ю.А.  
(Учреждение «Беллесозащита», аг. Ждановичи)
- 9 Поврежденность тополей минирующей молью *Phyllonorycter populifoliella* в Минске.  
Асп. Синчук Н.В., зав. каф. Буга С.В.  
(Белорусский государственный университет, г. Минск)
- 10 Возрастная структура популяции западного майского хруща (*Melolontha melolontha* L.) в Негорельском учебно-опытном лесхозе.  
Студ. Федорович П.А., доц. Козел А.В., доц. Блинцов А.И.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 11 Молекулярно-генетическая идентификация офиостомовых грибов, ассоциированных с процессами усыхания дуба черешчатого в Беларуси.  
Мл. науч. сотр. Иващенко Л.О., студ. Рулева А.С.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
академик-секретарь Баранов О.Ю.  
(Национальная академия наук Беларуси, г. Минск)

- 12 Патогенные свойства офиостомовых грибов, ассоциированных с шестизубчатым короедом.  
Ст. науч. сотр. Романенко М.О., мл. науч. сотр. Иващенко Л.О.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 13 Беспилотные технологии в лесных питомниках: биологическая эффективность и гигиенические риски.  
Доц. Звягинцев В.Б., стажер мл. науч. сотр. Пинчук А.Г.,  
мл. науч. сотр. Иващенко Л.О. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
гл. инженер Жданович С.А.  
(Учреждение «Беллесозащита», аг. Ждановичи);  
зав. лаб. Ильюкова И.И., ст. науч. сотр. Камлюк С.Н.  
(РУП «НПЦ гигиены», г. Минск)
- 14 О фунгицидной эффективности стволовых инъекций.  
Асп. Блох В.Г., доц. Звягинцев В.Б. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 15 О видовом составе микоризообразующих грибов на посадочном материале и в лесных культурах сосны обыкновенной Негорельского учебно-опытного лесхоза.  
Доц. Ярмолевич В.А.<sup>1</sup>, вед. науч. сотр. Пантелеев С.В.<sup>2</sup>,  
асп. Хархасова И.А.<sup>2</sup>, академик-секретарь Баранов О.Ю.<sup>3</sup>,  
мл. науч. сотр. Иващенко Л.О.<sup>1</sup>, маг. Зенюк К.В.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
<sup>2</sup>(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель);  
<sup>3</sup>(Национальная академия наук Беларуси, г. Минск)
- 16 Результаты опыта по искусственной микоризации посадочного материала сосны обыкновенной и ели европейской.  
Доц. Ярмолевич В.А., маг. Зенюк К.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
гл. спец. Овсей А.А.  
(Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, г. Минск);  
нач. научно-исследовательского отдела Мишина В.Э.  
(Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр, район д. Волковичи)

- 17 Санитарное состояние коллекционных культур ясеня обыкновенного и их устойчивость к холаровому некрозу.  
Асп. Чалей А.В., студ. Носников Д.В., доц. Звягинцев В.Б.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 18 Инвазивные виды фитопатогенов в экосистемах Брестского Полесья.  
Вед. науч. сотр. Беломесяцева Д.Б., зав. лаб. Шабашова Т.Г.  
(ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Курпевича  
НАН Беларуси», г. Минск);  
доц. Звягинцев В.Б. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 19 Динамика численности рыжего соснового пилильщика по результатам феромонного мониторинга в поствспышечный период.  
Маг. Пинчук А.Г., доц. Козел А.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 20 Наиболее распространенные пороки заготовленных круглых лесоматериалов.  
Доц. Хвасько А.В.,  
маг. Капустина С.А. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 21 Возможность установления возраста пней ясеня после проведения санитарной рубки.  
Доц. Козел А.В., доц. Блинцов А.И. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 22 Санитарное состояние лесных насаждений НП «Браславские озера» как плацдарма для северного вектора проникновения инвазивных фитопатогенов.  
Маг. Волошина Е.Р., доц. Звягинцев В.Б.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 23 Зараженность паразитоидами белоакациевой листовой галлицы в рекреационных лесах и зеленых насаждениях.  
Асп. Рогинская Ю.С., доц. Рогинский А.С.; зав. каф. Буга С.В.  
(Белорусский государственный университет, г. Минск)

- 24 Сезонные различия уровня поврежденности минерами листовой поверхности конского каштана обыкновенного в национальном парке «Нарочанский».

Асп. Яковчик Я.Г., доц. Рогинский А.С.,  
зав. кафедрой Буга С.В.  
(Белорусский государственный университет, г. Минск)

- 25 Анатомия хвои «ведьминой метлы» мутационного типа у сосны веймутовой (*Pinus strobus* L.).

Директор Ямбуров М.С. (Сибирский ботанический сад  
Томского государственного университета,  
г. Томск, Российская Федерация);  
маг. Лю С. (Томский государственный университет,  
г. Томск, Российская Федерация);  
ст. науч. сотр. Кондратов Е.В., зав. лаб. Торчик В.И.  
(ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», г. Минск)

*Дискуссия. Подведение итогов работы подсекции.*

#### **1.4 ПОДСЕКЦИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ, ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ И ПОЧВОВЕДЕНИЯ**

Председатель – зав. кафедрой Ребко С.В.  
Секретарь – доцент Юренин А.В.

##### **ЗАСЕДАНИЕ 1-е**

**Среда, 1 февраля, 9.30, ауд. 328, корп. 1**

- 1 Сохранность древесных растений в опытных посадках на иловом пруду УП «Минскводоканал».

Доц. Якимов Н.И., доц. Юренин А.В., ст. преп. Юренин Е.Г.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 2 Радиальный прирост ели европейской в географических лесных культурах.

Зав. каф. Ребко С.В., доц. Поплавская Л.Ф.,  
доц. Тупик П.В., студ. Гаврилик С.А.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)



- 3 Оработка приемов проведения прививки березы повислой в условиях закрытого грунта.  
доц. Тупик П.В., зав. каф. Ребко С.В., доц. Поплавская Л.Ф.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 4 Динамика основных параметров субстрата различных партий, поставляемых для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой.  
Доц. Носников В.В., доц. Юрeня А.В., ст. преп. Селищева О.А., ассист. Граник А.М., инж. Босовец М.М. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 5 Установление коэффициентов пересчета объемов субстрата в зависимости от применяемого оборудования и параметров кассет при выращивании лесного посадочного материала с ЗКС.  
Доц. Носников В.В., доц. Юрeня А.В., ст. преп. Селищева О.А., ассист. Граник А.М., маг. Севрук Т.Д.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 6 Интенсификация выращивания посадочного материала лесных пород с использованием органоминеральных удобрений.  
Зав. сектором Копытков В.В.<sup>1</sup>, министр Кулик А.А.<sup>2</sup>, мл. науч. сотр. Савченко В.В.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель);  
<sup>2</sup>(Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, г. Минск)
- 7 Получение и применение органических удобрений для выращивания сеянцев сосны обыкновенной.  
Зав. сектором Копытков В.В.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель);  
студ. Нисифорова А.Н., студ. Шидловская Ю.А., студ. Кийко А.А.  
(Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина, г. Мозырь)
- 8 Анализ влияния экологических факторов на приживаемость и сохранность созданных саженцами лесных культур ели европейской на юго-востоке Беларуси.  
Зам. директора Усеня В.В., науч. сотр. Помаз Г.М., науч. сотр. Тегленков Е.А.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)

- 9 Влияние проведения уходов на качество лесных культур.  
Зам. директора Чурило Е.В., мл. науч. сотр. Киб Е.К.,  
мл. науч. сотр. Пименова Ж.Ю., мл. науч. сотр. Жуков И.А.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)
- 10 Анализ полиморфизма ДНК-локусов *MYB4* и *TUA Pinus sylvestris* L., ассоциированных с анатомическими признаками древесины.  
Ст. науч. сотр. Можаровская Л.В.,  
науч. сотр. Падутов А.В., мл. науч. сотр. Кирьянов П.С.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)
- 11 Особенности лесоразведения и лесовосстановления на радиоактивно загрязненных землях лесного фонда Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.  
Зав. лаб. Потапенко А.М., ст. науч. сотр. Толкачева Н.В.,  
ст. науч. сотр. Машков И.А., мл. науч. сотр. Серенкова В.А.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель);  
зам. директора Кудин М.В.  
(ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», г. Хойники)
- 12 Актуальные проблемы искусственного лесовосстановления в фазе смыкания лесных культур.  
Доц. Гвоздев В.К., доц. Волкович А.П. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 13 Особенности формирования частичных лесных культур на стадии перевода насаждений в покрытые лесом земли.  
Доц. Гвоздев В.К., доц. Волкович А.П.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 14 Динамика лесовосстановления и лесоразведения в Республике Беларусь за 2016-2021 годы.  
Зам. директора Печень В.С., директор Кубрак А.В. (Бобруйский государственный лесотехнический колледж, г. Бобруйск)
- 15 Особенности агротехники выращивания саженцев в уплотненной школе.  
Доц. Крук Н.К., доц. Носников В.В., доц. Якимов Н.И.,  
доц. Юрениа А.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

- 16 Влияние интенсивности светодиодного освещения на фазы развития сосны обыкновенной и ели европейской.  
Доц. Носников В.В., ст. преп. Селищева О.А., инж. Босовец М.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 17 Динамика показателя ЕС в зависимости от степени разложения и зольности торфа.  
Доц. Носников В.В.,  
маг. Севрук Т.Д. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 18 Анализ состояния лесных культур ели европейской, созданных саженцами.  
Доц. Носников В.В., доц. Гвоздев В.К., доц. Юренин А.В.,  
ст. преп. Селищева О.А., ассист. Граник А.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

#### **Стендовые доклады**

- 1 Анализ биометрических показателей сеянцев основных лиственных пород с закрытой корневой системой в зависимости от дозы внесения известковых удобрений.  
Ст. преп. Селищева О.А., ассист. Граник А.М.,  
доц. Юренин А.В., студ. Носников Д.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 2 Изменчивость радиального прироста сосны обыкновенной в географических лесных культурах.  
Зав. каф. Ребко С.В., доц. Поплавская Л.Ф., доц. Тупик П.В.,  
студ. Гаврилик С.А., студ. Шаруха К.Ю.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 3 Оценка применения удобрительных составов в субстратах при выращивании посадочного материала с закрытой корневой системой.  
Доц. Носников В.В., доц. Юренин А.В., зав. каф. Гаврилюк А.Н.,  
ассист. Граник А.М., ст. преп. Селищева О.А.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

- 4 Динамика роста испытательных культур сосны обыкновенной сорта «Негорельская» в Бугско-Полесском лесорастительном районе.  
Зав. каф. Ребко С.В., доц. Поплавская Л.Ф., доц. Тупик П.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
лесничий Велько Д.Н.  
(Гоцкое лесничество Старобинского лесхоза, аг. Гоцк)
- 5 Изменение климатических показателей в районе произрастания географических лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской.  
Зав. каф. Ребко С.В., доц. Поплавская Л.Ф., доц. Тупик П.В.,  
студ. Гаврилик С.А., студ. Шаруха К.Ю., студ. Велько Д.Н.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
директор Нартов Д.И. (Институт лесного комплекса, ландшафтной архитектуры, природопользования и экологии БГИТУ, г. Брянск, Российская Федерация);  
доц. Мельник П.Г. (Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана, г. Мытищи, Российская Федерация)
- 6 Основные принципы и подходы начального этапа интенсификации процесса лесовыращивания сортовых культур сосны обыкновенной сорта «Негорельская».  
Зав. каф. Ребко С.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
проф. Новиков А.И.  
(Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, г. Воронеж, Российская Федерация)
- 7 Уходы за посадками деревьев и кустарников в условиях илового пруда-накопителя УП «Минскводоканал».  
Доц. Якимов Н.И., доц. Юренин А.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 8 Причины плохой приживаемости и сохранности лесных культур ели европейской.  
Доц. Якимов Н.И., доц. Носников В.В., доц. Крук Н.К.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

- 9 Изменение состава лесных культур в процессе роста.  
Доц. Якимов Н.И., студ. Новицкая Т.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 10 Динамика отпада в лесных культурах ели европейской разной густоты посадки.  
Доц. Гвоздев В.К., доц. Волкович А.П.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 11 Подготовка к посеву семян ели европейской после длительного хранения.  
Доц. Крук Н.К., студ. Барлюгова Ю.С.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 12 Особенности биометрических показателей сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой в зависимости от интенсивности светодиодного освещения.  
Доц. Носников В.В., инж. Босовец М.М., студ. Климова Д.С.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 13 Особенности формирования сеянцев дуба черешчатого с закрытой корневой системой в зависимости от агротехнических приемов.  
Доц. Носников В.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
гл. спец. Овсей А.А.  
(Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, г. Минск);  
нач. научно-исследовательского отдела Мишина В.Э.,  
науч. сотр. Потапова А.В.  
(Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр,  
район д. Волковичи)
- 14 Experience in creating forest plantations of *Pinus pinea* in Lebanon using hydrogels.  
Асп. Мишель Алам, доц. Носников В.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

- 15 Почвы произрастания ясеня обыкновенного на Белорусском Полесье, их строение, состав и свойства.  
Доц. Соколовский И.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
нач. научного отдела Беспалый А.А.  
(НП «Припятский», аг. Лясковичи)
- 16 Культуры дуба черешчатого в центральной части поймы р. Припять НП «Припятский».  
Нач. научного отдела Беспалый А.А.  
(НП «Припятский», аг. Лясковичи);  
доц. Соколовский И.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 17 Способы реализации схем посадки при машинной технологии лесовосстановления вырубок.  
Доц. Асмоловский М.К., доц. Якимов Н.И.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 18 Динамика ЕС и рН в почвенных условиях илового пруда-накопителя УП «Минскводоканал».  
Доц. Юренин А.В., ст. преп. Юренин Е.Г. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
нач. лесного питомника Романчук А.В.  
(Воложинский лесхоз, г. Воложин)
- 19 Методы подготовки семян березы повислой к посеву.  
Асп. Татун Е.В., доц. Носников В.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 20 Лесовосстановление на землях государственного лесного фонда Приморского края.  
Доц. Приходько О.Ю. (Приморская государственная сельскохозяйственная академия,  
г. Уссурийск, Российская Федерация)
- 21 Фенологические фазы интродуцированных и местных сортов яблони в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского.  
Доц. Моксина Н.В., студ. Коломыцев М.В.  
(Сибирский государственный университет им. М.Ф. Решетнева,  
г. Красноярск, Российская Федерация)

- 22 Всхожесть и биометрические показатели семян разных видов клена в условиях Сибири.  
Проф. Буторова О.Ф., асп. Купрякова П.И.  
(Сибирский государственный университет им. М.Ф. Решетнева,  
г. Красноярск, Российская Федерация)
- 23 Фенологические фазы разных видов клёна в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского.  
Проф. Буторова О.Ф., асп. Купрякова П.И.  
(Сибирский государственный университет им. М.Ф. Решетнева,  
г. Красноярск, Российская Федерация)
- 24 Изменчивость урожайности сортов абрикоса обыкновенного в условиях юга Красноярского края.  
Проф. Матвеева Р.Н., асп. Савинич Е.А.  
(Сибирский государственный университет имени М.Ф. Решетнева,  
г. Красноярск, Российская Федерация)
- 25 Выращивание, рост и развитие сорта облепихи Дар Катунь (*Hippophae*) с применением норм орошения.  
Ст. преп. Хакимова М.З., стажер преп. Шукурова Г.Б.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)
- 26 Биоэкология саксаула (*Haloxylon*) и использование его для создания зелёных насаждений на осушенном дне Аральского моря.  
Ген. директор Ураков С.М.  
(ООО «AGRO– PARVOZ», г. Ташкент, Республика Узбекистан)
- 27 The effect of light and substrate composition on the growth of indoor plants.  
Ассист. Эгамбердиев Ш.Б.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)
- 28 Вегетативное размножение сортов лоха восточного Ташкент-16 и Самарканд-7 в условиях Каракалпакстана.  
Доц. Турдиев С.А.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан);  
докторант Қунназаров А.Ж.  
(Институт сельского хозяйства и агротехнологий  
Республики Каракалпакстан, г. Нукус, Республика Каракалпакстан)

29 Structure and growth of climatic types of Norway spruce in the conditions of Belarus and Pine ordinary in the conditions of the Kyiv forest of Ukraine.

Head of the Department Rabko S.U., Assist. Prof. Paplauskaya L.F.,  
Assist. Prof. Tupik P.V.

(Belarusian State Technological University, Minsk, Republic of Belarus);

Assist. Kimeichuk I.V.

(Bila Tserkva National Agrarian University, Bila Tserkva, Ukraine)

30 Биоэкология и прорастание семян семейства дубовых.

Ассист. Абдуллаев О.Н., магистр Таджибаева Г.

(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

31 Показатели роста сеянцев клена.

Ассист. Абдуллаев О.Н.

(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

*Дискуссия. Подведение итогов работы подсекции.*



## **1.5 ПОДСЕКЦИЯ ЛАНДШАФТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

Председатель – зав. кафедрой Волченкова Г.А.

Секретарь – ст. преподаватель Серко Н.В.

### **ЗАСЕДАНИЕ 1-е**

**Среда, 1 февраля, 12.00, ауд. 114, корп. 4**

- 1 Перспективные приемы ландшафтной организации территорий нестационарных учреждений социального обслуживания населения.  
Зав. каф. Волченкова Г.А., студ. Маленко Я.Д.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 2 Новые сарты вострасмакавых культур у декоративным садоўніцтве.  
Дац. Сачыўка Т.У., праф. Босак В.М. (Беларуская дзяржаўная сельскагаспадарчая акадэмія, г. Горкі)
- 3 Исторические сложившиеся подходы к ландшафтной организации коллекций и экспозиций аптекарских садов.  
Доц. Макознак Н.А., доц. Бурганская Т.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 4 Декоративные качества лекарственных растений как основа формирования экспозиции «Аптекарский огород» Центрального ботанического сада НАН Беларуси.  
Доц. Бурганская Т.М., доц. Макознак Н.А., инж. Королькова Ю.А.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 5 Инновационные средства ландшафтной организации городских общественных и рекреационных пространств.  
Доц. Берёзко О.М., маг. Козловская М.Д.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)

- 6 Принципы и стратегии эколого-ориентированного формирования городских озелененных пространств.  
Маг. Луцаева А.В., доц. Бурганская Т.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 7 Элементы благоустройства экологических троп в прибрежных зонах (на примере г. Минска).  
Маг. Луцаева А.В., доц. Бурганская Т.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 8 Современные приемы ландшафтной организации территории полигонов твердых коммунальных отходов за рубежом.  
Маг. Линник Е.М., доц. Берёзко О.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 9 Особенности формирования городских и частных ландшафтных объектов на сложном рельефе.  
Студ. Лемчук А.Д., ст. преп. Серко Н.В.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 10 Перспективы восстановления старинного усадебного парка «Плянта» в Ивацевичском районе Беларуси.  
Маг. Кулинка Е.М., доц. Макознак Н.А.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 11 Перспективные материалы для мощения парковых дорожек.  
Ассист. Зельвович И.К., студ. Зелинская В.С.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 12 Использование мостовых конструкций в ландшафтном дизайне.  
Чэнь Цзинкэ  
(Китайская Народная Республика)

## Стендовые доклады

- 1 Современные приемы ландшафтно-планировочной организации ботанических экспозиций лекарственных растений на примере аптекарского огорода ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси».

Доц. Бурганская Т.М., зав. каф. Волченкова Г.А.,  
доц. Макознак Н.А., инж. Шевцова А.В., инж. Королькова Ю.А.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

- 2 Размножение калины обыкновенной (*Viburnum opulus* L.) одревесневшими черенками в условиях Ташкентского Ботанического сада.

Ассист. Хомидов М.Х.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

- 3 Размножение фикуса Бенджамина в комнатных условиях.

Ассист. Эгамбердиев Ш.Б.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

- 4 Определение ареалов представителей рода Боярышник (*Crataegus*) и их таксономическая характеристика.

Базовый докторант Райимов Б.Н.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

- 5 Биоэкология и химический состав дерева Сумаха (*Rhus* L.).

Ассист. Очилов Т.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

- 6 Значение бересклета (*Euonymus*) в ландшафтном дизайне.

Зав. каф. Холмуротов М.З., стажер преп. Шукурова Г.Б.  
(Ташкентский государственный аграрный университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан)

- 7 Роль магистрального озеленения в экологической оптимизации среды г. Красноярск.

Доц. Шестак К.В., студ. Мезенина Я.В.  
(Сибирский государственный университет им. М.Ф. Решетнева,  
г. Красноярск, Российская Федерация)

*Дискуссия. Подведение итогов работы подсекции.*

## 1.6 ПОДСЕКЦИЯ ТУРИЗМА И ЛЕСОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Председатель – профессор Каплич В.М.  
Секретарь – ст. преподаватель Гордей Д.В.

### ЗАСЕДАНИЕ 1-е Четверг, 2 февраля, 10.00, ауд. 119, общ. № 2

- 1 Паразитоценозы благородного оленя в вольерах южной лесорастительной подзоны Беларуси.  
Проф. Каплич В.М., доц. Бахур О.В., доц. Моложавский А.А.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 2 Паразитоценозы лани европейской в вольерах южной лесорастительной подзоны Беларуси.  
Проф. Каплич В.М., доц. Бахур О.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск);  
доц. Мясцова Т.Я. (РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск)
- 3 Биотехнические и противопаразитарные мероприятия при вольерном содержании диких парнокопытных животных в южной лесорастительной подзоне Беларуси.  
Доц. Бахур О.В., проф. Каплич В.М., ассист. Митренков А.М.  
(Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 4 Современные антигельминтики для профилактики гельминтозов диких парнокопытных животных в вольерах южной лесорастительной подзоны Беларуси.  
Доц. Мясцова Т.Я. (РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск);  
проф. Каплич В.М., доц. Бахур О.В. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 5 Формирование морфологической структуры чаги трутовика скошенного *Inonotus obliquus* (Ach. ex Pers.) Pilát в березовых насаждениях подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов Беларуси.  
Науч. сотр. Маховик И.В., ученый секретарь Бордок И.В.,  
мл. науч. сотр. Волкова Н.В., мл. науч. сотр. Родионов С.Ф.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)

- 6 *Grifola frondosa* в коллекции штаммов грибов Института леса НАН Беларуси. Зав. сектором Коваленко С.А.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)
- 7 Плодоношение *Auricularia Polytricha* (Mont.) Sacc. на компактной древесине в условиях открытого грунта. Мл. науч. сотр. Родионов С.Ф.  
(ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель)
- 8 Особенности и перспективы развития образовательного туризма в условиях городской среды. Доц. Андреева В.Л. (Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, г. Минск)
- 9 О возможности использования потенциала территории озер Ушачской группы (пограничье Полоцкого и Ушачского районов). Доц. Бессараб Д.А. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 10 Магчымасці інтэрпрэтацыі аб'екта спадчыны ў экскурсійнай дзейнасці: гістарычныя эпохі і лёсы людзей праз прызму архітэктурнага збудавання. Ст. выкл. Здановіч Н.І.  
(Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт, г. Мінск)
- 11 Влияние животных семейства Оленьих (*Cervidae*) на лесные насаждения Неманского комплекса лесных массивов. Ассист. Митренков А.М. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 12 Особенности формирования сукцессии агариикоидных грибов в хвойных лесах филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Негорельский учебно-опытный лесхоз». Зав. каф. Шапорова Я.А. (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск)
- 13 Функционирование лесного биогеоценоза в условиях высокой плотности популяций травоядной мегафауны. Нач. отдела Козорез А.И. (Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, г. Минск)
- 14 Основные виды членистоногих фитофагов – вредителей древесных растений в условиях парков и скверов г. Минска (по результатам полевых сезонов 2021–2022 гг. Студ. Миронович Е.В., студ. Музычко А.К., доц. Сауткин Ф.В.  
(Белорусский государственный университет, г. Минск)

- 15 Микроклиматические особенности экотона лесных насаждений.  
Доц. Подошвелев Д.А. (Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)
- 16 Показатели ягодной продуктивности межвидовых гибридов  
голубики в комбинации скрещивания (*Vaccinium corymbosum* L.  
(Spartan, Duke) ♀ × *Vaccinium angustifolium* Ait. ♂),  
культивируемых на верховом торфянике Белорусского Поозерья.  
Ст. преп. Гордей Д.В. (Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск);  
проф. Морозов О.В. (Белостокский технический университет,  
г. Белосток, Республика Польша)
- 17 Защита посадок голубики высокорослой (*Vaccinium  
corymbosum* L.) от птиц и зверей.  
Ст. преп. Гордей Д.В. (Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск)

#### Стендовые доклады

- 1 Производство ягодной продукции голубики узколистной  
на выработанных верховых торфяных месторождениях Беларуси.  
Ст. преп. Гордей Д.В., ст. науч. сотр. Терешкина Н.В.  
(Белорусский государственный  
технологический университет, г. Минск);  
проф. Морозов О.В. (Белостокский технический университет,  
г. Белосток, Республика Польша)
- 2 Данные о населении птиц бассейна р. Большая Уссурка  
(Национальный парк «Удэгейская легенда») по результатам учетов  
2021 г.  
Доц. Беляев Д.А., студ. Коваленко Д.Б.  
(Приморская государственная сельскохозяйственная академия,  
г. Уссурийск, Российская Федерация)
- 3 Агротуризм и развитие сервиса сельских территорий.  
Ст. науч. сотр. Семчук Н.Н.<sup>1</sup>, доц. Гладких С.Н.<sup>2</sup>,  
ст. науч. сотр. Балун О.В.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>(Новгородский научно-исследовательский институт сельского  
хозяйства, д. Борки, Российская Федерация);  
<sup>2</sup>(Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого,  
г. Великий Новгород, Российская Федерация)

*Дискуссия. Подведение итогов работы подсекции.*