

| Наименование публикации | Ф.И.О. авторов | Издательство (название, город, год, а для материалов и тезисов с указанием названия мероприятия и сроков проведения) | Вид публикации | Объем (к-во страниц) | В рамках какой темы |
|---|--|---|-----------------------|----------------------|---|
| How actinometric processes impact geographical trial plantations? | Rabko S.U., Papluskaya L.F., Tupik P.V., N. Bilir, Novikova T.P., Novikov A.I. | Acta fytotechnica et zootechnica, 2025, no. 4. – P. 125–132. | Статья Scopus | 8 | ГБ 21–193 |
| Ранний рост культур (<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>Negorelskaya</i>), полученных из семян с известными спектрометрическими и морфометрическими параметрами | Новикова Т.П., Ребко С.В., Петрищев Е.П., Новиков А.И. | Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2025. Вып. 255.. | Статья Web of Science | 29 | Грант Российского научного фонда № 23260028 |
| Изменение климатических факторов и их влияние на радиальный прирост сосны обыкновенной различных провениенций | Поплавская Л.Ф., Ребко С.В., Тупик П.В. | Труды БГТУ. Сер. 1, Лесное хоз-во, природопользование и перераб. возобновляемых ресурсов. | Статья ВАК | 24 | ГБ 21–193 |
| Sustainable forest management in radioactively contaminated areas | Rabko S.U., Domnenkova A.V., Yermak I.T. | БГТУ, г. Минск, 2025 | Статья ВАК | 8 | БП 5–25 |
| Оценка влияния солнечной радиации на радиальный прирост сосны обыкновенной различных провениенций, произрастающих в географических лесных культурах Негорельского учебно-опытного лесхоза | Поплавская Л.Ф., Ребко С.В., Тупик П.В. | Проблемы лесоведения и лесоводства: сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси. – Вып. 85. – Гомель: ИЛ НАН Беларуси, 2025. | Статья ВАК | 20 | ГБ 21–193 |
| Опыт предварительного выращивания посадочного материала хвойных пород с закрытой корневой системой в полностью контролируемых условиях | Носников В. В., Селищева О. А., Севрук Т. Д., Синявская С. И. | Минск: БГТУ, 2025. | Статья ВАК | 8 | ГБ 21-203 |
| Влияние параметров светодиодного освещения на рост и развитие сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой при выращивании в контролируемых условиях | Носников В. В., Селищева О.А., Севрук Т.Д. | Проблемы лесоведения и лесоводства: Сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси., Гомель 2025 | Статья ВАК | 14. | ГБ 21-203 |
| Особенности прорастания и формирования проростков сосны обыкновенной и ели европейской в зависимости от спектрального состава светодиодного освещения | Носников В. В., Селищева О.А., Севрук Т.Д. | Проблемы лесоведения и лесоводства: Сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси., Гомель 2025 | Статья ВАК | 10 | ГБ 21-203 |
| Применение пролонгированных удобрений при выращивании сеянцев березы повислой с закрытой корневой системой | Татун Е. В., Носников В. В. | Труды БГТУ. Сер. 1, Лесное хоз-во, природопользование и перераб. возобновляемых ресурсов. 2025. № 2 (294). | Статья ВАК | 8 | БС 5-21 |
| Влияние сортировки органическими растворителями, замачивания в воде и стимуляторах роста на прорастание семян березы повислой | Татун Е. В., | Труды БГТУ. Сер. 1, Лесное хоз-во, природопользование и перераб. возобновляемых ресурсов. 2025. № 2 (294). | Статья ВАК | 5 | БС 5-21 |
| Влияние предпосевной обработки семян березы повислой (<i>Betula pendula</i>) на всхожесть и биометрические показатели посадочного материала | Татун Е. В., Носников В. В. | Труды БГТУ. Сер. 1, Лесное хоз-во, природопользование и перераб. возобновляемых ресурсов. 2025. № 1 (288). С. 37–47. | Статья ВАК | 10 | БС 5-21 |
| Динамика роста и сохранности древесных видов в условиях пруда-накопителя осадков сточных вод | Якимов Н. И., Юрени А. В., Юрени Е. Г. | Проблемы лесоведения и лесоводства, Сб. научн. трудов ИЛ НАН Беларуси, вып. 99, Гомель, 2024. | Статья ВАК | 8 | ХД 19-012 |
| Влияние стимуляторов роста на высоту сеянцев лиственных пород | О. А. Селищева, А. М. Граник, А. В. Юрени, Д. В. Носников | БГТУ, г. Минск, 2025. | Статья ВАК | 8 | ВИФ 21-459 |
| Лесоводственная оценка этапов формирования 75-летних опытных культур сосны обыкновенной разной густоты посадки | В. К. Гвоздев, Н. И. Якимов, Г. Я. Климчик, А. В. Юрени | БГТУ, г. Минск, 2025 | Статья ВАК | 7 | БП 5-25 |
| Лесоводственная оценка этапов формирования 75-летних опытных культур сосны обыкновенной разной густоты посадки | Гвоздев В.К., Якимов Н.И., Климчик Г.Я., Юрени А.В. | Минск: БГТУ, 2025 | Статья ВАК | 7 | – |
| Динамика роста и сохранности древесных видов в условиях пруда-накопителя осадков сточных вод | Якимов Н.И. Юрени А.В. Юрени Е.Г. | Проблемы лесоведения и лесоводства, Сб. научн. трудов ИЛ НАН Беларуси, вып. 84, Гомель, 2024 | Статья ВАК | 7 | ХД 19-012 |

| Наименование публикации | Ф.И.О. авторов | Издательство (название, город, год, а для материалов и тезисов с указанием названия мероприятия и сроков проведения) | Вид публикации | Объем (к-во страниц) | В рамках какой темы |
|--|---|---|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Лесоводственная оценка этапов формирования 75-летних опытных культур сосны обыкновенной разной густоты посадки | Гвоздев В.К. Якимов Н.И. Климчик Г.Я. Юрениа А.В. | Минск: БГТУ, 2025. | Статья ВАК | 7 | БП 5-24 |
| Особенности применения сильноосновных катионных полиэлектролитов при получении клееных видов бумаги и картона | С.А. Дашкевич, С.А. Гордейко | Минск: БГТУ, 2025. | Статья ВАК | 10 | – |
| Влияние композиционного состава бумажных масс по волокну и условий их проклейки на качество образцов бумаги | С.А. Дашкевич, С.А. Гордейко Н.А. Герман | Минск: БГТУ, 2025. | Статья ВАК | 9 | – |
| Влияние пикировки и стимуляторов роста на биометрические показатели сеянцев березы повислой с закрытой корневой системой | Татун Е. В., Носников В. В. | Лесохозяйственная информация, г. Пушкино, Россия, 2025. | Другие статьи | 11 | БС 5-21 |
| Проект создания генеративной лесосеменной плантации ольхи черной в Наровлянском спецлесхозе | Шаруха К.Ю., Ребко С.В. | Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2024»; редкол. А.Г. Баханович (пред.) [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2025 | Материалы конференции | 1 | БП 5–25 |
| Лесовосстановление завтрашнего дня | Носников В. В. | Лесное и охотничье хозяйство, №1, 2025 | Другие статьи | 10 стр | БС 21-412 |
| Химия в помощь | Носников В. В. | Лесное и охотничье хозяйство, №10, 2025 | Другие статьи | 10 стр | ХД 23-367 |
| Опыт применения гумата калия в питомнике при выращивании сеянцев в открытом грунте | А. В. Юрениа; Е. Г. Юрениа О. С. Якименко | «Актуальные проблемы и перспективы развития современного земледелия» Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Б. А. Смирнова. 3 апреля 2025 г. ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ». | Другие статьи | 6 | ХД 24-366 |
| Climatype breeding features of <i>Pinus sylvestris</i> L. cv. Negorelskaya | Rabko S.U., Paplauskaya L.F., Novikova T.P., Novikov A.I., Chesnokov Yu.V. | XII International Congress of Geneticists and Breeders of the Republic of Moldova, September 17–18, 2025, Chisinau, Republic of Moldova / scientific committee: Duca Maria (chair) [et al.]. – Chisinau: Editura USM, 2025. –P. 329–333. | Материалы конгресса | 5 | ГБ 21–193 |
| Генетико-селекционная основа воспроизводства лесов в Республике Беларусь на современном этапе | Ребко С.В., Поплавская Л.Ф., Юшкевич Н.Т., Невмержицкая Л.В. | XXIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы развития лесного комплекса», г. Вологда, 3–4 декабря 2025 г., г. Вологда: Волгоградский государственный университет, 2025 | Материалы конференции | 3 | БП 5–25 |
| Prospects assessment of origins of Scots pine in a changing climate | Rabko S.U., Paplauskaya L.F., Tupik P.V., Yushkevich N.T., Lebiadzko M.A., Sivets V.A., Yucevich V.S., Novikov A.I. | Международная научно-практическая конференция «Функционирование лесных экосистем в современных условиях: продуктивность, состояние и экологические риски», посвященная 95-летию Института леса НАН Беларуси, 12–14 ноября 2025 г., г. Гомель, Республика Беларусь. | Материалы конференции | 3 | ГБ 21–193 |

| Наименование публикации | Ф.И.О. авторов | Издательство (название, город, год, а для материалов и тезисов с указанием названия мероприятия и сроков проведения) | Вид публикации | Объем (к-во страниц) | В рамках какой темы |
|--|---|--|-----------------------|----------------------|---|
| Селекционная инвентаризация насаждений сосны обыкновенной Клецкого лесхоза | Лебедько М.А., Ребко С.В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 4 | ГБ 21–193 |
| Солнечная радиация и её влияние на радиальный прирост сосны обыкновенной различного географического происхождения | Боровик П.В., Ребко С.В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 4 | ГБ 21–193 |
| Фенетический анализ ели европейской различного географического происхождения по типу строения семенных чешуй шишек | Найденов Б.А., Ребко С.В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 4 | ГБ 21–193 |
| Лесовосстановительные мероприятия в Брашевичском лесничестве Дрогичинского лесхоза | Васюк З.В., Крук Н.К. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 4 | – |
| Мероприятия по лесовосстановлению в Кормяном лесничестве Чечерского спецлесхоза | Хрущева К.В., Крук Н.К. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 4 | – |
| Свойства проклеивающих комплексов в зависимости от вида канифольных эмульсий и содержания электролита в бумажных массах | Д.Р. Швед М.А. Прилепцв, С.А. Дашкевич, Рук. Н.В. Черная | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 3 с. | ■ |
| Селекционная инвентаризация насаждений березы повислой в Лепельском лесхозе | Радионович А.А., Поплавская Л.Ф. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Материалы конференции | 3 | БП 5-25 |
| Влияние солнечной радиации на радиальный прирост сосны обыкновенной в географических культурах | Поплавская Л.Ф., Ребко С.В., Тупик П.В., Боровик П.В., Найденов Б.А. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 5 | ГБ 21–193 |
| Влияние суммы эффективных температур выше 10°C и осадков на формирование ширины годичного слоя и поздней древесины у географических экотипов сосны обыкновенной | Поплавская Л.Ф., Ребко С.В., Тупик П.В., Боровик П.В., Найденов Б.А. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 5 | ГБ 21–193 |
| Динамика изменения радиального прироста климатических экотипов сосны обыкновенной | Поплавская Л.Ф., Ребко С.В., Тупик П.В., Боровик П.В., Найденов Б.А. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | ГБ 21–193 |
| Итоги выполнения НИР «Исследование спектрометрических показателей семян как основа интенсификации процесса лесовыращивания культур сосны обыкновенной сорта «Негорельская» | Новиков А.И., Новикова Т.П., Петрищев Е.П., Ребко С.В. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | Грант Российского научного фонда № 23260028 |
| Структура эксплуатационных условий многооперационных лесозаготовительных машин в Республике Беларусь | Голякевич С.А., Гороновский А.Р., Ребко С.В., Буднев К.В. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 2 | БП 5–25 |
| Влияние вида модифицированных канифольных продуктов и электролита на качество бумаги | Н.В. Черная Т.В. Чернышева, С.А. Гордейко, С.А. Дашкевич, М.Г. Кривоблоцкая | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 7 с. | – |

| Наименование публикации | Ф.И.О. авторов | Издательство (название, город, год, а для материалов и тезисов с указанием названия мероприятия и сроков проведения) | Вид публикации | Объем (к-во страниц) | В рамках какой темы |
|---|--|--|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Возрастная изменчивость показателей успешности роста лесных культур сосны обыкновенной разной первоначальной густоты | Гвоздев В.К., Якимов Н.И., Климчик Г.Я. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | БП 5-25 |
| Динамика агрохимических свойств почв при выращивании семян сосны, ели и дуба с применением гумата калия | А.В. Юрения; А.М. Граник; О.А. Селищева; Е.Г. Юрения | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 5 | ХД 24-366 |
| Динамика основных свойств торфяного субстрата на примере Глубокского опытного лесхоза | В.В. Носников; А.В. Юрения; Т.Д. Севрук; Е.Г. Юрения | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | ХД 24–082 |
| Изменение водно-физических свойств почв при внесении гумата калия | А.В. Юрения; А.М. Граник; Е.Г. Юрения | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 2 | ХД 24-366 |
| Изменение реакции среды и электропроводности при добавлении в торфяной субстрат золы и гумата калия | А.В. Юрения; А.М. Граник; Е.Г. Юрения | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | ХД 24-366 |
| Качество бумаги и картона при использовании разработанных модифицированных канифольных продуктов и импортных аналогов | Н.В. Черная Т.В. Чернышева, С.А. Гордейко, С.А. Дашкевич, М.Г. Кривоболоцкая О.А. Мисюров | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 7 | – |
| Методика испытаний малогабаритного лесохозяйственного трактора с электросиловым приводом | Беляков А.А., Арико С.Е., Асмоловский М.К. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | – |
| Опыт выращивания семян сосны и ели в контролируемой среде лаборатории с разными составами субстрата | В.В. Носников; О.А. Селищева; А.В. Юрения; А.М. Граник Т.Д. Севрук | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | ХД 24-366 |
| Опыт применения гумата калия в составе торфяного субстрата при выращивании семян сосны и ели с закрытой корневой системой | В.В. Носников; О.А. Селищева; А.В. Юрения; А.М. Граник, Т.Д. Севрук | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 6 | ХД 24-366 |
| Опыт применения древесной золы в составе торфяного субстрата при выращивании семян сосны и ели с закрытой корневой системой | В.В. Носников; О.А. Селищева; А.В. Юрения; А.М. Граник Т.Д. Севрук | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 5 | ХД 24-366 |
| Особенности лесовосстановления сосны обыкновенной после сплошных санитарных рубок 2017-2019 года | Мащицкий А.В., Носников В.В., | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | материалы конференции | 2 стр. | БС 5-21 |
| Особенности приживаемости культур сосны обыкновенной, созданных с применением гидрогеля | Мащицкий А.В., Носников В.В., | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | материалы конференции | 3 стр. | БС 5-21 |

| Наименование публикации | Ф.И.О. авторов | Издательство (название, город, год, а для материалов и тезисов с указанием названия мероприятия и сроков проведения) | Вид публикации | Объем (к-во страниц) | В рамках какой темы |
|---|--|--|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Особенности роста и развития посадочного материала хвойных пород с закрытой корневой системой в зависимости от интенсивности освещения. | Носников В.В., Селищева О.А., Севрук Т.Д., Босовец М.М. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | материалы конференции | 3 стр | ГБ 21-203 |
| Оценка условий выращивания посадочного материала в лесном питомнике Логойского лесхоза | А.В. Юрени; О.А. Селищева; А.М. Граник | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 3 | ХД 24-089 |
| Показатели некоторых прочностных свойств древесины ели европейской в лесных культурах разной густоты посадки | Козел А.В., Гвоздев В.К. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | – |
| Применение трактора Беларусь ТЛ-120 с навесными орудиями лесохозяйственного назначения | А. А. Гордейчик, С. Е. Арико, М. К. Асмоловский | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | – |
| Применение удобрений пролонгированного действия для получения посадочного материала березы повислой | Татун Е.В. Носников В.В. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | материалы конференции | 4 стр. | БС 21-412 |
| Продуктивность и современное состояние 75-летних культур сосны обыкновенной разной густоты посадки | Якимов Н.И. Гвоздев В.К. Климчик Г.Я. | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | БП 5-24 |
| Рост и развитие посадочного материала хвойных пород, выращенного в контролируемых условиях, в зависимости от типа кассет | В.В. Носников, О.А. Селищева, Т.Д. Севрук, С.И. Синявская | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 3 | – |
| Стратегический план развития лесохозяйственной отрасли на период с 2015 по 2030 годы: вопросы лесовосстановления | Крук Н.К | 89-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск: БГТУ, 3–18 февраля 2025 г. | Материалы конференции | 4 | – |
| Николай Ильич Федоров (воспоминания). Дорога длиною в жизнь. | Гвоздев В.К. | Проблемы лесной фитопатологии и микологии материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 13–17 октября 2025 г. | Материалы конференции | 2 | – |
| Ресурсосберегающий способ получения бумаги из макулатурного сырья с использованием новых видов проклеивающих и упрочняющих веществ | С.А. Дашкевич, С.А. Гордейко, Т.В. Чернышева, Н.А. Герман, Н.В. Черная | Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов: материалы VIII Междунар. науч.-техн. конф. имени профессора В.И. Комарова Архангельск, 11–13 сентября 2025 г. | Материалы конференции | 6 | – |
| Перспективы развития технологии закрытой корневой системы в лесном хозяйстве Беларуси. | Носников В. В. | Функционирование лесных экосистем в современных условиях: продуктивность, состояние и экологические риски: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Института леса НАН Беларуси, Гомель, 12–14 ноября 2025 г. | материалы конференции | 2 стр | ГБ 21-203 |

| Наименование публикации | Ф.И.О. авторов | Издательство (название, город, год, а для материалов и тезисов с указанием названия мероприятия и сроков проведения) | Вид публикации | Объем (к-во страниц) | В рамках какой темы |
|--|--|--|-----------------|----------------------|---------------------|
| Лесовосстановление хвойных в Неманском лесничестве Гродненского лесхоза | Кучинский Р.И., Крук Н.К. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 2 | – |
| Ресурсосберегающая технология канифольной проклейки бумажных масс | С.А. Дашкевич, С.А. Гордейко | Наука – шаг в будущее , Минск, 9–12 декабря 2025 г. | Тезисы докладов | 1 | – |
| Выделение ценного генофонда дуба черешчатого в Наровлянском спецлесхозе | Чижевская М.В. Поплавская Л.Ф. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Динамика роста географических культур сосны обыкновенной | Сивец В.А. Поплавская Л.Ф. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | ГБ 21-193 |
| Особенности создания лесных культур в Краснослободском лесничестве Быховского лесхоза | Д.А. Кудров, А.М. Граник | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Радиальный прирост сосны обыкновенной в географических культурах | Юцевич В.С. Поплавская Л.Ф. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | ГБ 21-193 |
| Опыт искусственного лесовосстановления в Ганцевичском лесничестве | Енжиевский Д. В., Носников В.В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Создание лесных культур в Новодворском лесничестве Лидского лесхоза | Ивановский А. О., Носников В.В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Искусственное лесовосстановление в Дятловичском лесничестве Лунинецкого лесхоза | Носкович В. С., Носников В.В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Оценка создания лесных культур саженцами ели европейской в Борисовском опытном лесхозе | Петрович О. Д., Носников В. В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Оценка уровня механизации Лесовосстановительных работ в Кобринском опытном лесхозе | Свидунович Д. А., Носников В. В. | 76-ая научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов 14–30 апреля 2025 г. Минск 2025 | Тезисы докладов | 1 | БП 5-25 |
| Исследование свойств картона при использовании отечественных химических веществ вместо импортных | Д.Р. Швед М.А. Прилепов, С.А. Дашкевич Рук.: Н.В. Черная С.А. Гордейко И.В. Николайчик | Наука – шаг в будущее : Минск, 9–12 декабря 2025 г | Тезисы докладов | 1 | – |
| Изучение гидрофобности и прочности офсетной бумаги при замене импортного крахмала на отечественный | М.А. Прилепов Д.Р. Швед С.А. Дашкевич Рук.: С.А. Гордейко Н.В. Черная И.В. Николайчик | Наука – шаг в будущее Минск, 9–12 декабря 2025 г. | Тезисы докладов | 1 | – |