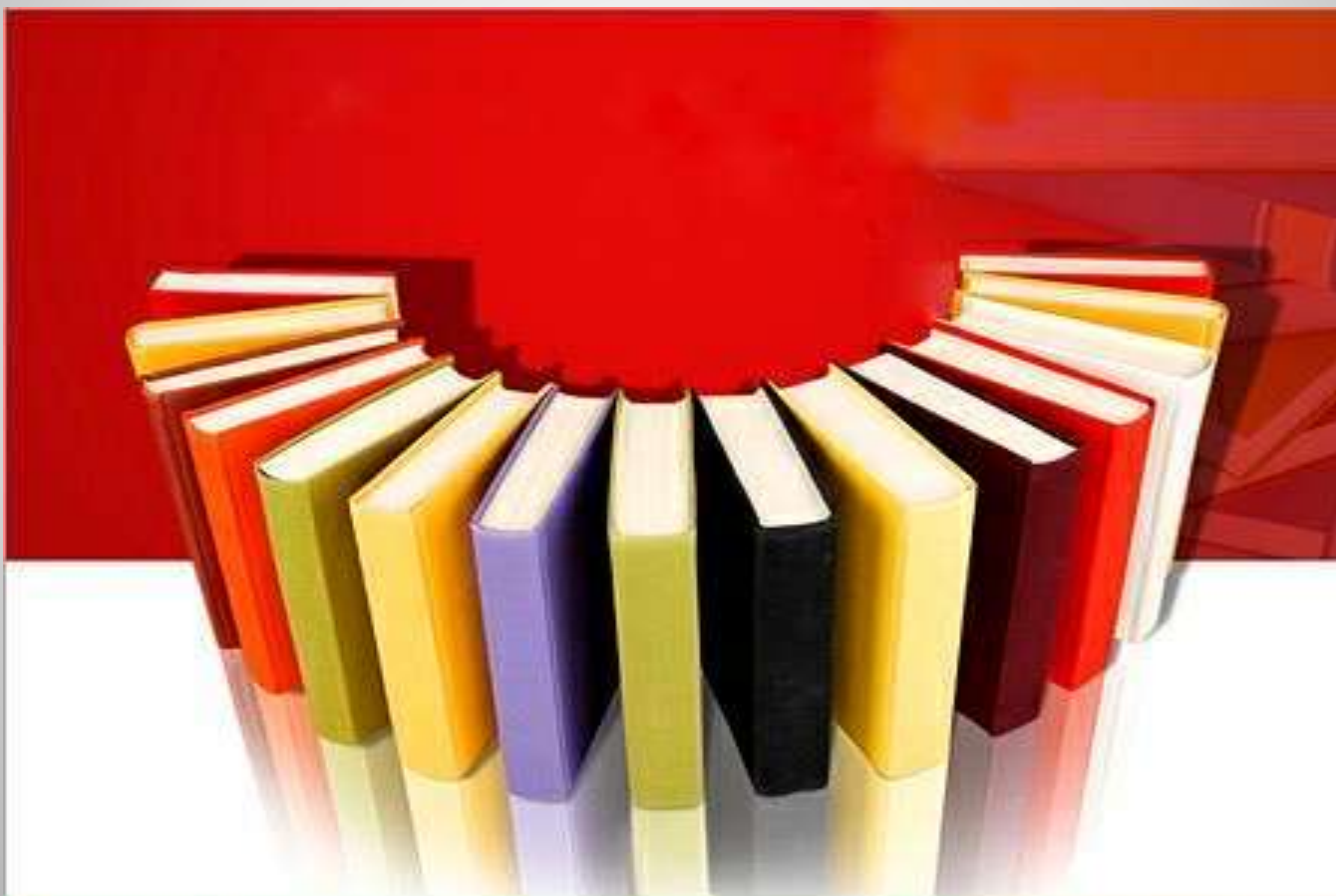


НОВІ КНИГИ В БІБЛІОТЕЦІ! (ІІІ квартал 2025 р.)



Інноваційні технології виробництва свинини : навч. посіб. / В. Ф. Фесенко, П. М. Каркач, Ю. О. Машкін, П. І. Кузьменко. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 227 с.



У навчальному посібнику висвітлено теоретично-методологічні та практичні аспекти інноваційного розвитку галузі свинарства. Обґрунтовані напрямки розвитку конкурентоспроможних свинарських господарств з врахуванням технологічного розвитку виробництва та зміни коливання ринкової частки підприємств.

Неонатальний і педіатричний догляд за кошенятами та цуценятами : практичний посібник для ветеринарних лікарів / Т. Бонте, С. Шастан, Н. Декаро та ін. ; Пер.з англ. Ганна Кондратьєва, Юлія Любезнікова. – Київ : ТОВ "Видавничий Будинок Аванпост-Прим", 2025. – 359 с.



Цуценята та кошенята - це популяція, яка більше за інших отримує користь від своєчасної допомоги та профілактичного догляду, що дає їм можливість прожити довше і здоровіше життя. Мета цього посібника - допомогти ветеринарним спеціалістам почуватися впевнено під час організації або проведення неонатальних і педіатричних консультацій для власників здорових і хворих цуценят і кошенят.

**Парамонов, Андрій.
Муравський шлях / А. Парамонов. – Харків: Вид-ць
Андрій Парамонов, 2025. – 160 с.**



Книга Андрія Парамонова присвячена давній стратегічній дорозі, що поєднувала країни, території, народи й етноси з античних часів. Муравський шлях слугував арміям для нападів на сусідні держави, торговцям - для доставки товарів і вантажів, народам - для переселення на нові місця. Поруч з ним своєрідними маяками були кургани, на яких скіфи, турки, половці встановлювали кам'яні стели, статуї жінок і воїнів.

**Чернецький, Євген. Предки Івана Козловського.
Генеалогічні дані про вісім родів / Є. Чернецький. –
Біла Церква : Вид-ць Пшонківський О.В., 2025. – 52
с.**



Видання містить дані про вісім шляхетських родів - предків геніального тенора Івана Козловського. Йдеться про роди усіх прадідів і прабабусь видатного митця, які впродовж XVIII-XIX ст. мешкали на теренах Речі Посполитої та підросійської Правобережної України.

Різник, Сергій.

**Біла Церква. Археологічний атлас / С. Різник. –
Біла Церква : ТОВ "Білоцерківдрук", 2025. – 151 с.**



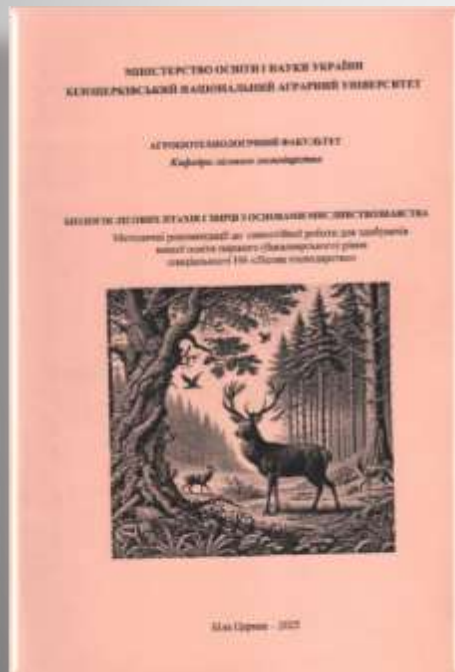
Видання "Біла Церква. Археологічний атлас створено з метою збереження та популяризації інформації про археологічні дослідження в Україні. В книзі надруковані витяги зі звітів археологічних досліджень Білої Церкви у різні роки. Атлас містить 197 фото та 15 малюнків і схем.

Мелешевич, Андрій. Збірка обраних праць / А. Мелешевич. – Київ : "ДУХ І ЛІТЕРА", 2025. – 632 с.



Збірка обраних наукових праць Андрія Мелешевича відображає його вагомий внесок у галузі права та політичної науки від конституціоналізму до розвитку політичних партій та розробки антикорупційної політики. Окрім наукових публікацій, у виданні зібрані пам'ятні дописи колег, друзів та рідних, які розкривають глибину особистості Андрія Мелешевича та демонструють його відданість своїй справі.

Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства : методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спец. Н4 "Лісове господарство" / уклад. С.М. Левандовська. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 31 с.



Методичні рекомендації розроблено з метою забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти з обов'язкової навчальної дисципліни "Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства". Методична розробка містить основні вимоги до виконання самостійної роботи, поради щодо організації часу та роботи з джерелами інформації, завдання для самостійної роботи та критерії оцінювання результатів самостійної роботи.

Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства : методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобуття вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спец. Н4 "Лісове господарство" / уклад. С.М. Левандовська, В.М. Хрик, О.С. Ситник. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 89 с.



Методичні рекомендації підготовлено для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 "Лісове господарство". Рекомендації включають покрокові інструкції щодо виконання завдань, використання необхідної нормативно-довідкової інформації, аналізу та оформлення результатів.

Лісова сертифікація : конспект лекцій для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності Н4 "Лісове господарство" / укл. С.М. Левандовська. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 77 с.



Запропоноване навчальне видання охоплює ключові аспекти лісової сертифікації, зокрема принципи, процедури, вимоги та роль учасників цього процесу. У конспекті лекцій з дисципліни "Лісова сертифікація" розглянуто основні типи сертифікаційних систем, проаналізовано механізми вирішення конфліктів, які можуть виникати під час сертифікації. Видання підкреслює важливість залучення зацікавлених сторін, а також забезпечення прозорості та відкритості на всіх етапах сертифікаційного процесу.

**Діагностика хвороб та інтегрований захист лісу :
навч. посіб. для здобувачів другого (магістерського)
рівня вищої освіти спец. Н4 Лісове господарство / В.
М. Хрик, О. С. Ситник, С. М. Левандовська, І. В.
Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 288 с.**



Пропонований навчальний посібник складається з двох частин. У першій частині "Діагностика хвороб лісу" розглянуто теоретичні основи діагностики хвороб лісу, методи виявлення й ідентифікації основних хвороб деревних видів; сформульовано практичні рекомендації щодо польової діагностики та ведення обліку уражених ділянок. Друга частина "Інтегрований захист лісу" присвячена сучасним підходам до запобігання й ліквідації осередків шкідників та хвороб лісу, зокрема профілактичним біологічним, хімічним і лісогосподарським методам боротьби, а також принципам екологічно безпечного застосування засобів захисту.

Сталий розвиток лісового господарства : навч. посіб. для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / В. М. Хрик, В. Г. Мазепа, І. В. Кімейчук та ін. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 288 с.



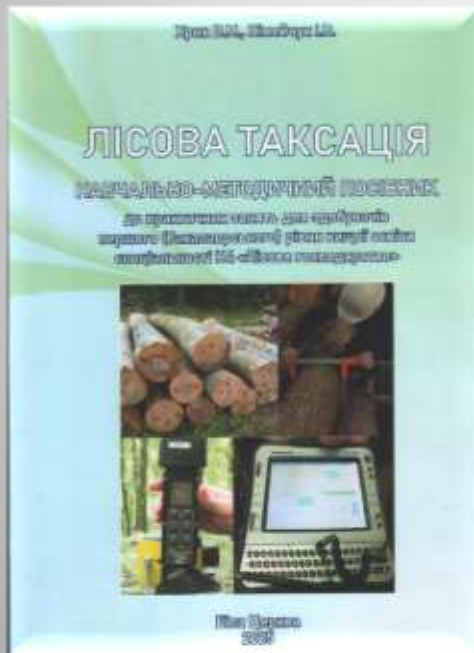
У навчальному посібнику розглянуті екологічні аспекти, включаючи вплив вирубки лісу на екосистему, заходи з охорони на відновлення лісових масивів; економічна ефективність, що означає оптимальне використання лісових ресурсів з максимізацією прибутковості та забезпеченням рентабельності; соціальний аспект, включаючи вплив лісового господарства на місцеві спільноти та забезпечення сталого розвитку та соціального добробуту.

Хрик, Василь Михайлович. Педагогічна система підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності : монографія / В. М. Хрик. – Біла Церква : ТОВ "Білоцерківдрук", 2025. – 216 с.



У монографії обгрунтовано педагогічні системи підготовки майбутніх фахівців лісового господарства яка містить важливі складники: інтегрований підхід до проектування змісту дисциплін у процесі підготовки майбутніх фахівців лісового господарства; узгоджене використання активних методів та організаційних форм підготовки майбутніх фахівців лісового господарства в аудиторній і позааудиторній діяльності; реалізацію інноваційних технологій підготовки майбутніх фахівців лісового господарства.

Лісова таксація : навчально-методичний посібник до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / В.М. Хрик, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 148 с.



У посібнику розглянуто таксацію лісових насаджень, їх приросту і лісоматеріалів відповідно до програми навчальної дисципліни, а також розглянуто раціональне використання лісових ресурсів, забезпечуючи кількісний і якісний облік лісів для оцінки їхнього стану, продуктивності та екологічного значення.

Лісівництво : методичні рекомендації до виконання курсового проєкту для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 "Лісове господарство" / укл. В.М. Хрик, С.М. Левандовська, І.В. Кімейчук, Б.В. Зелінський. – Біла Церква, 2023. – 90 с.



Методичні рекомендації розроблено з метою формування знань і практичних навичок, необхідних для виконання розрахункових завдань з лісівництва. Викладено методичні поради щодо обґрунтування різних способів головних рубок, які доцільно застосовувати в умовах конкретного лісівництва, а також даються вказівки з перспективного та поточного планування рубок догляду в масштабі майстерської ділянки. Рекомендовано сучасні технології догляду та викладено методику розрахунку технологічної собівартості рубок догляду.

**Рекреаційні та захисні насадження територіальних громад
: методичні вказівки для виконання практичних робіт для
здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня
спеціальності 205 "Лісове господарство" / уклад. В.П.
Масальський, В.М. Хрик, І.В. Кімейчук. – Біла Церква :
БНАУ, 2024. – 66 с.**



Надзвичайно важливим для здобувачів вищої освіти спеціальності Н4 "Лісове господарство" знати і розуміти як правильно використовувати лісові ресурси рекреаційних та захисних насаджень територіальних громад без шкоди для лісових біоценозів і прагнути до підвищення їх екологічної і соціальної продуктивності. Методичні вказівки розроблено з метою формування знань і практичних навичок, необхідних для виконання практичних завдань по створенню і догляду за рекреаційними та захисними насадженнями територіальних громад.

Регулювання продуктивності лісів : методичні вказівки для виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 205 "Лісове господарство" / уклад. В.П. Масальський, В.М. Хрик, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 84 с.



Методичні вказівки розроблено з метою формування знань і практичних навичок, необхідних для виконання практичних завдань: прийняття необхідних інженерних рішень і проведення розрахунків під час виконання практичних робіт, а також методичні поради стосовно опрацювання і оформлення окремих завдань розрахункової роботи.

Лісова сертифікація : методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 205 "Лісове господарство" / укл. С.М. Левандовська. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 34 с.



Методичні рекомендації з навчальної дисципліни "Лісова сертифікація" мають на меті забезпечити якісну організацію самостійної освітньої діяльності студентів. Вони містять перелік завдань для самостійного опрацювання, структуровані відповідно до змістових модулів дисципліни, рекомендації щодо використання джерел інформації та критерії оцінювання результатів навчальної діяльності.

Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві. Модуль 1. Інформаційні технології в лісовому господарстві : методичні вказівки для практичних занять і самостійного вивчення дисципліни студентами другого (магістерського) рівня вищої освіти / уклад. О.С. Бондар, В.В. Новікова, М.І. Трофимчук, О.В. Ткаченко. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 59 с.



Дисципліна "Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві" надає студентам знання та практичні навички застосування цифрових технологій і математичних методів для аналізу, планування та управління лісовими ресурсами. Особлива увага приділяється вивченню математичних моделей, які можуть описувати та прогнозувати складні природні процеси в лісових екосистемах, такі як зростання дерев, вплив зміни клімату, процеси деградації лісових насаджень тощо.

Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві. Модуль 2. Основи математичного моделювання у лісовому господарстві : методичні вказівки для практичних занять і самостійного вивчення дисципліни студентами другого (магістерського) рівня вищої освіти / уклад. О.С. Бондар, В.В. Новікова, М.І. Трофимчук, О.В. Ткаченко. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 45 с.



Модуль "Основи математичного моделювання у лісовому господарстві" знайомить студентів із базовими принципами та методами математичного опису процесів, що відбуваються в лісових екосистемах. В межах модуля розглядаються ключові аспекти: основа побудови математичних моделей для опису; методи аналізу впливу кліматичних і антропогенних факторів на стан лісів; оптимізація господарських рішень у лісовому господарстві за допомогою математичних моделей; використання програмного забезпечення для реалізації моделей і аналізу даних.

Діагностика хвороб лісу : метод. реком. щодо організації самост. роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спец. 205 Лісове господарство / уклад. О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 40 с.



Методичні рекомендації з дисципліни "Діагностика хвороб лісу" розроблені з метою формування у здобувачів системних знань і практичних навичок у сфері виявлення, ідентифікації та аналізу хвороб лісових насаджень. Рекомендації охоплюють теоретичні основи патології деревних рослин, особливості діагностики неінфекційних і інфекційних захворювань, методи застосування сучасних мікроскопічних, макроскопічних та лабораторних технологій, а також підходи до оцінки антропогенних і екологічних факторів на поширення збудників хвороб і процеси біодеструкції деревини.

Діагностика хвороб лісу : метод. реком. до виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спец. 205 Лісове господарство / уклад. О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 62 с.



Методичні рекомендації розроблено з метою формування знань і практичних навичок з дисципліни "Діагностика хвороб лісу" в процесі оволодіння методиками лісопатологічного нагляду та практичних аспектів лісозахисту. Представлені теоретичні відомості, хід практичних робіт, глосарій та список використаних джерел.

Інтегрований захист лісу : метод. рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами вищої освіти другого (магістерського) рівня спец. 205 "Лісове господарство" / уклад. О.С. Ситник, І.В. Кімейчук, Т.П. Лозінська, С.В. Горновська, В.П. Масальський. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 60 с.



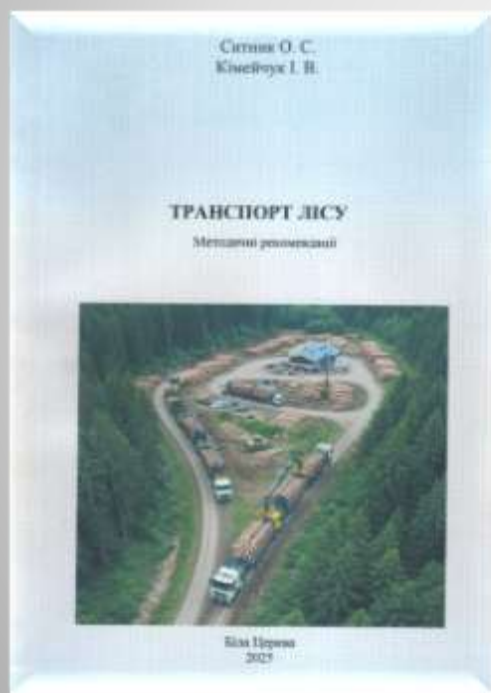
Методичні вказівки спрямовані на закріплення теоретичного матеріалу та набуття практичних навичок у сфері захисту лісових насаджень від шкідників і хвороб. Вони передбачають опанування сучасних методів діагностики та контролю за станом лісу, вивчення біологічних особливостей шкідників та патогенів, оцінку ефективності різних заходів захисту (профілактичних, біологічних, хімічних та інтегрованих), а також формування умінь прийняття обґрунтованих рішень щодо забезпечення санітарного стану та екологічної стійкості лісових екосистем.

Інтегрований захист лісу : метод. реком. щодо організації самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спец. 205 Лісове господарство / уклад. В.М. Хрик, О.С. Ситник, І.В. Кімейчук, С.М. Левандовська. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 38 с.



Методичні рекомендації містять теоретичні основи інтегрованих заходів, технології масового розведення і розселення ентомофагів, методики моніторингу карантинних видів, іонізуюче випромінювання для стерилізації шкідників, а також ліквідацію великих осередків ураження авіаційним методом. Практична частина передбачає індивідуальні та групові завдання, контрольні питання та тестові завдання для самоконтролю, що забезпечує комплексне освоєння матеріалу і формування компетентностей у лісозахисній діяльності.

Транспорт лісу : методичні реком. щодо організації самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 38 с.



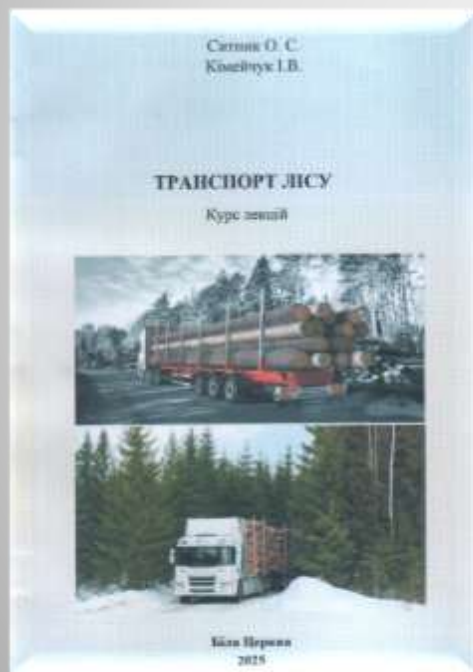
Методичні рекомендації розроблено з метою поглиблення знань і практичних навичок з організації лісового транспорту. Рекомендації охоплюють аспекти оцінки потреб у транспортних ресурсах для лісозаготівельних підприємств, включаючи аналіз різних видів лісового транспорту та їх ефективність у різних умовах експлуатації.

Транспорт лісу : методичні реком. до викон. практичних робіт для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спец. Н4 "Лісове господарство" / О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 55 с.



Методичні вказівки спрямовані на закріплення теоретичного матеріалу лекцій та опанування здобувачами навичок організації та оптимізації лісотransпортних процесів, набуття досвіду розрахунків основних параметрів перевезення деревини та прийняття обгрунтованих рішень щодо вибору транспортних засобів і маршрутів для ефективного ведення лісового господарства.

Транспорт лісу : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква БНАУ, 2025. – 95 с.



У лекційному курсі викладено наукові основи транспортування деревини, методику визнання оптимального рейсового навантаження лісовозного автопоїзда та аналізу відповідності отриманих значень допустимим нормам. Розглядаються особливості вибору виду сухопутного транспорту для перевезення лісоматеріалів, організація руху лісовозного транспорту та умови примикання лісових доріг до транспортних магістралей.

Основи лісоексплуатації : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 104 с.



У курсі лекцій описано основні етапи та технологічні процеси лісозаготівель, які включають механічне оброблення деревини, звалювання дерев, очищення від гілок, трелювання сировини, а також сортування та штабелювання лісоматеріалів. Рекомендації охоплюють як традиційні методи лісозаготівель, так і новітні технології, що включають застосування різноманітних механізмів і машин для підвищення ефективності та зниження трудовитрат.

Економіка природокористування : метод. реком. для виконання практ. робіт здобувачами вищої освіти другого (магістерського) рівня спец. 205 "Лісове господарство" / В. С. Хахула, В. М. Хрик, О. С. Ситник та ін. – Біла Церква : БНАУ, 2024. – 64 с.



Методичні рекомендації спрямовані на опанування здобувачами теоретичного матеріалу з питань збалансованого природокористування, а також оволодіння практичними навичками щодо дотримання суб'єктами діяльності норм використання природних ресурсів, оцінювання їх еколого-економічного стану, обчислювання розміру шкоди, завданої насамперед забрудненням навколишнього природного середовища та іншими порушеннями засад екологічної політики щодо екобезпеки й охорони природи.

Економіка природокористування : курс лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / І.В. Кімейчук, О.С. Ситник. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 101 с.



У лекційному курсі викладено наукові основи раціонального природокористування в умовах науково-технічного прогресу, методику визначення економічної ефективності природоохоронних заходів та організації управління, розгортаються економічні проблеми використання та охорони лісових ресурсів, оцінки збитків, що шкодять лісовому господарству.

Стандартизація лісової продукції : метод. реком. для виконання практ. занять здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 47 с.



Методичні рекомендації розроблено з метою формування знань і практичних навичок з дисципліни "Стандартизація лісової продукції" в процесі оволодіння методами управління якістю та стандартизації лісоматеріалів. У матеріалах представлені теоретичні основи, порядок виконання практичних завдань, а також глосарій основних термінів та список рекомендованих джерел.

Маркетинг : навч. посіб. / О. М. Варченко, І. В. Артімонова, І. О. Герасименко та ін. ; за наук. ред. О.М. Варченко. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Біла Церква : ТОВ

"Білоцерківдрук", 2025. – 832 с.



У навчальному посібнику розглядаються сутність маркетингу в динамічному становленні сучасної його концепції, основний інструментарій маркетингового комплексу, принципи організаційно-управлінського забезпечення, а також новітні тренди в розвитку теорії маркетингу й практичного використання у діяльності провідних вітчизняних і зарубіжних компаній.

Цехмістренко С. І.

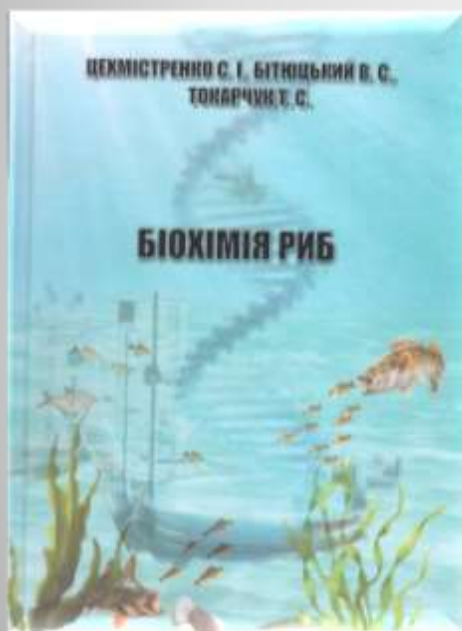
Хімія меду та продуктів бджільництва : навч. посіб. / С. І. Цехмістренко, О. С. Цехмістренко, В. М. Недашківський. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 198 с.



Посібник "Хімія меду та продуктів бджільництва" представляє сучасний комплексний огляд ключових хімічних характеристик меду, пилку, воску, перги, прополісу, маточного молочка та бджолої отрути. Розглянуто сучасні підходи експертизи, включаючи інноваційні технології, такі як нанотехнології та передові методи аналізу, спрямовані на оптимізацію якості продукції та підвищення її харчової цінності. Показана роль хімії у сучасних підходах у бджільництві.

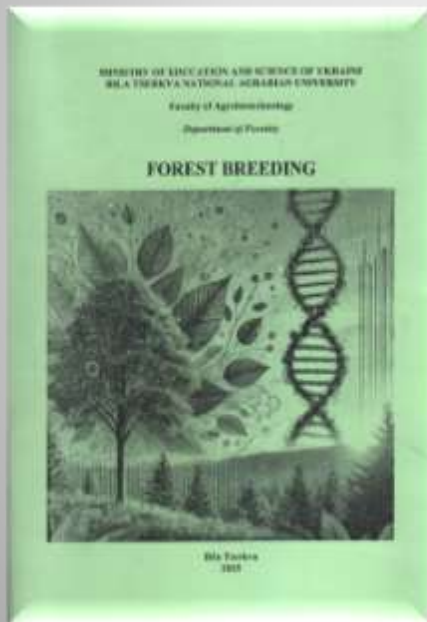
Цехмістренко С. І.

Біохімія риб : підручник / С. І. Цехмістренко, В. С. Бітюцький, Т. С. Токарчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 232 с.



Підручник являє сучасний комплексний огляд ключових біохімічних характеристик та процесів, що відбуваються в організмі риб. Особливий акцент зроблено на хімічному складі, метаболізмі, регуляторних механізмах обміну речовин, а також на біохімічних адаптаціях до зовнішніх чинників середовища. Розглянуто сучасні підходи до збереження та обробки рибної продукції, включаючи інноваційні технології та передові методи аналізу, спрямовані на оптимізацію якості продукції та підвищення її харчової цінності.

Forest Breeding = Лісова селекція : methodical instructions for practical and self-study for applicants of firas (bachelor's) level of higher education speciality 205 "Forestry" / T. P. Lozinska, S. M. Levandovska, V. S. Khakhula et al. – Bila Tserkva : BNAU, 2025. – 104 p.



The guidelines are written to develop the knowledge and practical skills necessary to perform practical tasks in forest breeding. = Методичні вказівки написані з метою формування знань і практичних навичок, необхідних для виконання практичних завдань з лісової селекції.

Кліматоорієнтоване лісівництво : методичні рекомендації для викон. практичних робіт та самост. роботи здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спец. Н4 "Лісове господарство" / уклад. І.В. Кімейчук. – Біла Церква : БНАУ, 2025. – 53 с.



Практичні роботи з кліматоорієнтованого лісівництва охоплюють різні аспекти взаємодії клімату та лісових екосистем. Перші роботи присвячені вивченню основ кліматології, лісової кліматології, особливостей погоди та екстремальних явищ, таких як бурі та урагани, вплив забруднення атмосфери, а також кліматоутворюючі процеси, мікроклімат і їхній вплив на розвиток лісу.

**ШАНОВНІ КОРИСТУВАЧІ!
ЩОБ ДІЗНАТИСЬ БІЛЬШЕ ЗВЕРТАЙТЕСЬ ДО НАУКОВОЇ
БІБЛІОТЕКИ.**

