

Обмінний фонд наукової бібліотеки БНАУ

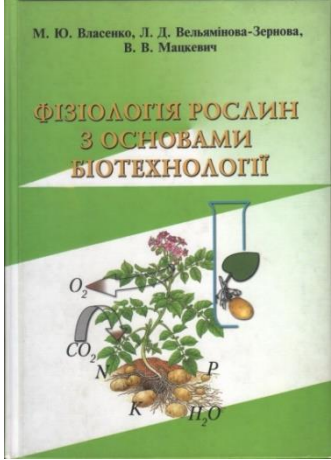
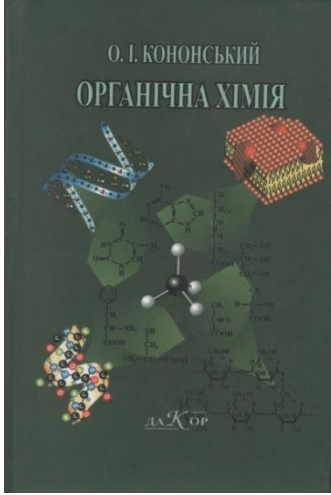

Економічні науки


	Назва	В наявності
	<p>Інституціоналізація публічного управління та адміністрування у контексті інноваційного розвитку сільських територій : теорія і практика : монографія / А.С. Даниленко, П.І. Юхименко, Т.В. Сокольська та ін. ; за ред. А.С. Даниленко. – Київ : Центр учбової літ-ри, 2018. – 320 с.</p> <p>Монографія присвячена розробці теоретичних і практичних засад формування інституціонального середовища публічного управління та адміністрування у контексті інноваційного розвитку сільських територій. Для вчених-економістів, керівників різних управлінських структур, аспірантів, студентів аграрних вищих навчальних закладів.</p>	30
	<p>Панченко П. П. Аграрна історія України : навч. посіб. / П. П. Панченко, Ю. Ф. Мельник, В. А. Вергунов. – Київ : Просвіта, 2007. – 532 с.</p> <p>У підручнику на основі аналізу широкого кола документальних джерел розкриваються аграрні відносини на українських землях з давнини до початку ХХІ ст. Особлива увага приділяється питанням трансформації сільського господарства, аналізу заходів, до яких вдавалися різні уряди, що перебували при владі на цих землях. Для студентів, викладачів, економістів, істориків.</p>	88
	<p>Сільський сектор Київської області в умовах суспільних трансформацій : колективна монографія / А. С. Даниленко, О. М. Варченко, Д. Ф. Крисанов та ін. – Біла Церква : БНАУ, 2020. – 306 с.</p> <p>На основі структуризації та обґрунтування концепції сільського сектора проаналізовано розвиток його аграрної і соціальної підсистем у пристольному регіоні, висвітлено тенденції поглиблення їхньої розбалансованості й асиметричності. Розкрито позитивну роль децентралізації в подоланні негативних трендів у сільському секторі та зміцненні потенціалу об'єднаних територіальних громад.</p>	10

Математика

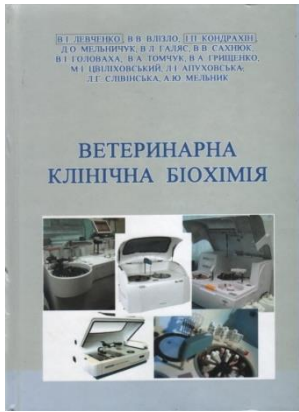
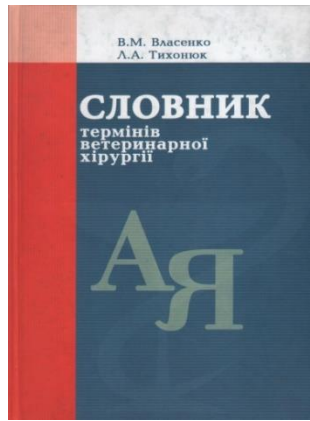
	Назва	В наявності
	<p>Шевченко Р. Л. Вища математика : навчально-методичний посібник щодо сам. вивчення дисципл. за кредитно-модульною технологією для студентів екон. спец. ОКР - бакалавр / Р. Л. Шевченко, О. П. Мельниченко, В. А. Непочатенко. – Біла Церква, 2015. – 302 с.</p> <p>Подано основні питання лінійної алгебри, векторного числення, аналітичної геометрії, теорії границь, диференціального та інтегрального числень, диференціальних рівнянь та рядів відповідно до рекомендованої Міністерством освіти України типової навчальної програми для економічних спеціальностей стаціонарної та заочної форм навчання.</p>	6
	<p>Шевченко Р. Л. Елементи теорії ймовірностей та математичної статистики : навчальний посібник для студентів економічних спеціальностей / Р. Л. Шевченко, У. С. Ревицька, В. В. Івасюк. – Біла Церква : БДАУ, 2008. – 216 с.</p> <p>Посібник містить виклад основних положень комбінаторики, аксіоматики та основних теорем теорії ймовірностей. Розглядаються числові характеристики та закони розподілу випадкових величин, основні методи статистичної обробки дослідних даних, оцінки та перевірки статистичних гіпотез, основні поняття кореляційного аналізу. Крім того, пропонується набір задач з кожної теми для самостійного опрацювання та наведено приклади їх розв'язання.</p>	150


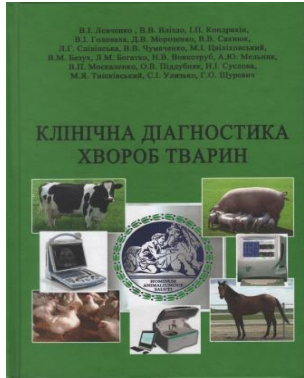

Природничі науки

	Назва	В наявності
	<p>Власенко М. Ю. Фізіологія рослин з основами біотехнології : підручник / М. Ю. Власенко, Л. Д. Вельямінова-Зернова, В. В. Мацкевич. – Біла Церква : БДАУ, 2006. – 504 с.</p> <p>У підручнику висвітлено фізіолого-біохімічні процеси, що відбуваються у рослинному організмі протягом життєвого циклу (водообмін, мінеральне живлення, фотосинтез, дихання) і забезпечують його ріст, розвиток, формування продуктивності рослин і стійкості до несприятливих факторів навколишнього середовища. Висвітлено основні положення фізіологічних основ сільськогосподарської біотехнології. Для студентів вищих аграрних навчальних закладів.</p>	74
	<p>Кононський О. І. Органічна хімія : підруч. / О. І. Кононський. – К. : Дакор, 2003. – 568 с.</p> <p>У підручнику викладені теоретичні основи сучасної органічної хімії. Дана коротка характеристика сполукам головних класів органічних речовин. При цьому здійснюється перехід на міжнародну термінологію. Також у підручник включені матеріали по низькомолекулярним біологічно активним речовинам (пестицидам, регуляторам росту рослин, простагландінам, антибіотикам), захисту оточуючого довкілля від забруднення шкідливими органічними речовинами. Для студентів аграрних вузів за спеціальністю: "Агрономія", "Зооінженерія", "Ветеринарна медицина".</p>	28
	<p>Квітникарство : навч. посібник / Л.П. Ішук. В.М. Черняк, Л.А. Козак; за ред. Л.П. Ішук. – Біла Церква, 2014. – 292 с.</p> <p>У посібнику розкриваються зміст і завдання навчальної дисципліни "Квітникарство", основною метою якої є розробка питань агротехніки вирощування та розмноження квіткових культур захищеного і незахищеного ґрунту. Розглянуто класифікацію квітниково-декоративних рослин, основи насінництва квітникових культур.</p>	25


 <p>ХРАБРА С.З., ЧЕРНЯК В.М.</p> <p>ДИКОРОСЛІ ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ</p> <p>(ЕКОЛОГО-ЦЕНТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ, РЕСУРСИ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ)</p>	<p>Храбра С. З. Дикорослі лікарські рослини Тернопільської області / С. З. Храбра, В. М. Черняк. – Біла Церква : БНАУ, 2014. – 292 с.</p> <p>У монографії висвітлена історія та сучасний стан вивчення лікарських рослин Тернопільської області, показано фізико-географічні умови регіону досліджень, представлено матеріали досліджень видового та систематичного складу лікарських рослин Тернопільщини та їх фітоценотичну характеристику, висвітлено диференціацію ресурсів сировинних 37 видів лікарських рослин.</p>	<p>19</p>
---	--	-----------

Ветеринарні науки


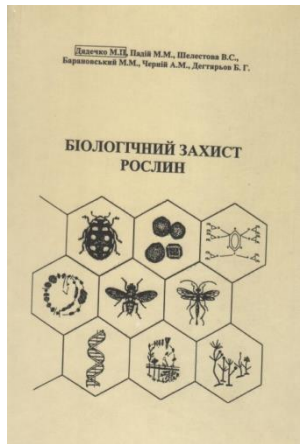
	Назва	В наявності
 <p>В.І. ЛЕВЧЕНКО, В.В. ВЛІЗЛО, І.П. КОНДРАХІН, Д.О. МЕЛЬНИРУК, В.П. ГАДЯК, В.В. САХНОК, В.П. ГОЛОВАКА, Я.А. ПОМАЧУК, В.А. ТРИЩЕЛКО, М.І. ШВІДКОВСЬКИЙ, П.І. ЛУХОВСЬКА, Л.Г. СЛІВІНСКА, А.Ю. МЕЛЬНИК</p> <p>ВЕТЕРИНАРНА КЛІНІЧНА БІОХІМІЯ</p>	<p>Ветеринарна клінічна біохімія : підручник / В. І. Левченко, В. В. Влізла, І. П. Кондрахін та ін. ; за ред. В.І. Левченка, В.В. Влізла. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Біла Церква, 2019. – 416 с.</p> <p>У підручнику висвітлені питання загальної клінічної біохімії та клінічної біохімії при патології окремих органів і систем. Для студентів факультетів ветеринарної медицини ОКР "Магістр", здобувачів освітньо-наукового ступеня доктора філософії аграрних закладів вищої освіти, практичних фахівців ветеринарної медицини, докторантів.</p>	<p>50</p>
 <p>В.М. Власенко Л.А. Тихонюк</p> <p>СЛОВНИК термінів ветеринарної хірургії</p> <p>АЯ</p>	<p>Власенко В. М. Словник термінів ветеринарної хірургії : навчальний посібник / В. М. Власенко, Л. А. Тихонюк. – Біла Церква, 2008. – 360 с.</p> <p>У словнику зібрані найчастіше вживані терміни з ветеринарної оперативної, загальної та спеціальної хірургії, офтальмології та ортопедії, а також необхідний мінімум термінів із суміжних наук. У новому виданні термінологічний фонд словника значно збільшений, доповнений сучасними термінами.</p>	<p>31</p>

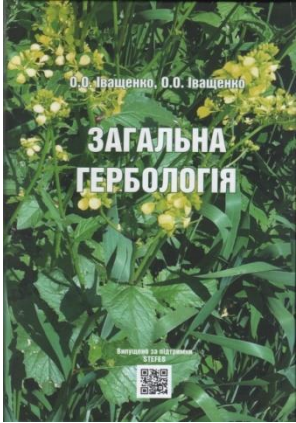
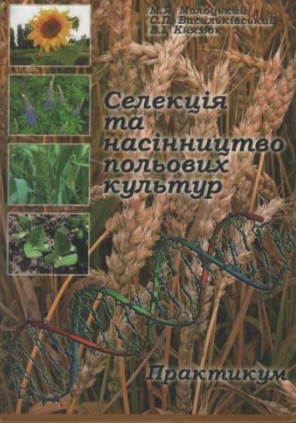

	<p>Довідник мікробіологічних методів дослідження харчових продуктів і кормів для тварин згідно з міжнародними стандартами / укл. В.М. Івченко, В.В. Шарандак, О.І. Горбатюк, М.В. Козак, А.В. Абрамов, Г.М. Денисюк. – Біла Церква : БДАУ, 2006. – 264 с.</p> <p>У довіднику викладені сучасні мікробіологічні міжнародні стандартні методи дослідження харчових продуктів і кормів для тварин, описані схеми та методи їх дослідження.</p>	34
	<p>Клінічна діагностика хвороб тварин : підручник / за ред. В.І. Левченка. – Біла Церква : БНАУ, 2017. – 544 с.</p> <p>Викладено методи клінічного, лабораторного та інструментального дослідження тварин, техніку й послідовність їх застосування при вивченні загального стану тварин та дослідженні окремих систем, симптоми і синдроми, їх інтерпретацію, основні етапи та принципи побудови діагнозу.</p>	100
	<p>Новак В. П. Цитологія, гістологія, ембріологія : підручник / В. П. Новак, Ю. П. Бичков, М. Ю. Пилипенко ; за ред. В.П. Новака. – 2-е вид., змінене і доп. – К. : Дакор, 2008. – 512 с.</p> <p>У другому виданні на сучасному рівні викладені закономірності організації живої матерії на світлооптичному та електронномікроскопічному рівнях, основи загальних гістології, цитології та ембріології.</p>	5

	<p>Новак В. П. Цитологія, гістологія, ембріологія : підручник / В. П. Новак, О. С. Бевз, А. П. Мельниченко ; за заг. ред. В.П. Новака. – 3-тє вид., змінєне і доп. – Львів : Магнолія 2006, 2021. – 436 с. : іл. – Бібліогр.: с.401-408</p> <p>У третьому виданні підручника на сучасному рівні викладені закономірності організації живої матерії на різних мікроскопічних рівнях, основи загальних гістології, цитології та ембріології. У розділі "Цитологія" представлено нові відомості про будову клітини та їх похідних. Розділ "Гістологія" присвячений мікроскопічній будові тканин організму: епітеліальній, сполученій, м'язовій, нервовій та мікроструктурі систем органів. В розділі "Ембріологія" розглядаються процеси розвитку хребетних (ланцетника, амфібій, птахів та ссавців) з моменту запліднення до утворення сформованого організму. Всі терміни наведені відповідно до міжнародних ветеринарних гістологічних номенклатур. Для викладачів, студентів факультетів ветеринарної медицини аграрних закладів освіти III-IV рівнів акредитації та для студентів закладів освіти I-II рівнів акредитації.</p>	<p>10</p>
	<p>Новак В. П. Цитологія, гістологія, ембріологія : навч. посіб. / В. П. Новак, А. П. Мельниченко. – Біла Церква : БДАУ, 2005. – 256 с.</p> <p>У навчальному посібнику викладено закономірності організації живої матерії на світлооптичному та електронно-мікроскопічному рівнях, основи загальних цитології, гістології, ембріології та спеціальної гістології, порядок виконання лабораторно-практичних робіт з цих розділів, даються мікрофото та опис гістологічних препаратів. Для студентів вищих навчальних аграрних закладів з напрямів "ветеринарна медицина" та "зооінженерія".</p>	<p>181</p>
	<p>Панько І. С. Професійна етика лікаря ветеринарної медицини / І. С. Панько. – Біла Церква, 2006. – 272 с.</p> <p>У пропонованому виданні висвітлені етичні вимоги до лікаря ветеринарної медицини залежно від місця його роботи, деонтологічні - до проведення профілактичних, лікувальних та організаційних заходів. Наведені також приклади лікарського мислення, лікарські помилки, етика наукових досліджень, вимоги до лікаря як особистості та деонтологічна підготовка лікаря ветеринарної медицини. Для викладачів і студентів вищих навчальних аграрних закладів, практичних лікарів ветеринарної медицини.</p>	<p>17</p>

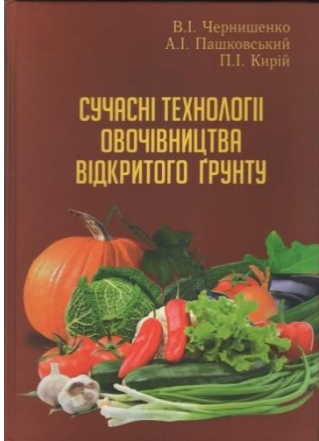
	<p>Факультет ветеринарної медицини: історія і сучасність (1931-2006) / за ред. В.М. Власенка. – Біла Церква : БДАУ, 2006. – 480 с.</p>	<p>11</p>
<p>У книзі викладено історію створення та становлення факультету ветеринарної медицини Білоцерківського державного аграрного університету, його сьогодення і перспективи.</p>		

Сільське господарство


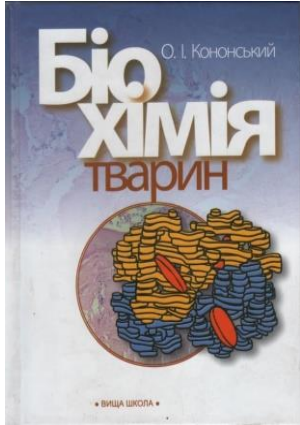
	<p>Агрономічному факультету - 90 : історія і сучасність (1920-2010) / А.С. Даниленко, Л.А. Козак, О.С. Городецький та ін. – Біла Церква, 2010. – 186 с.</p>	<p>49</p>
<p>У книзі викладено історію створення та становлення агрономічного факультету Білоцерківського національного аграрного університету, його сьогодення та перспективи розвитку.</p>		
	<p>Біологічний захист рослин : підр. / М.П. Дядечко, М.М. Падій, В.С. Шелестова, М.М. Барановський, А.М. Черній, Б.Г. Дегтярьов; за ред. М.П. Дядечка, М.М. Падія. – Біла Церква : БДАУ, 2001. – 312 с.</p>	<p>63</p>
<p>Розглянуті напрями у біологічному захисті рослин: характеристика груп організмів, що використовуються у біологічному захисті рослин від шкідників, хвороб і бур'янів та теоретичні основи їх застосування; використання феромонів та біологічних препаратів для регулювання розвитку і розмноження фітофагів; технології лабораторного розведення зоофагів та регламентація їх використання; виведення і впровадження стійких сортів рослин.</p>		

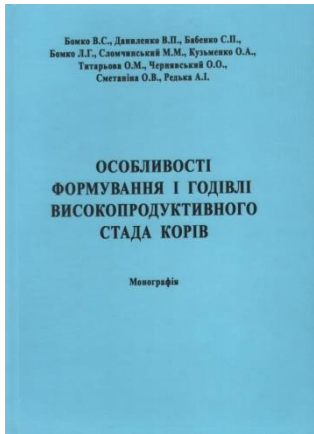
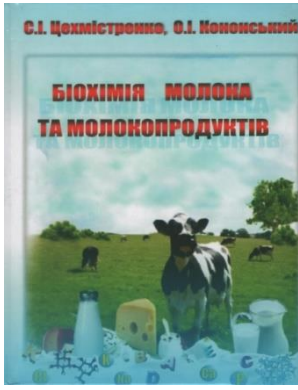
	<p>Іващенко О. О. Загальна гербологія : монографія / О. О. Іващенко, О. О. Іващенко. – Київ : Фенікс, 2019. – 752 с.</p> <p>Запропонована книга є оригінальною як за формою подачі фактичного матеріалу, так і за науковим баченням авторами порушених проблем. Є сподівання, що вона хоч частково заповнить дефіцит науково достовірної інформації в галузі гербології. Для наукових співробітників, викладачів, аспірантів, студентів аграрних університетів, агрономів.</p>	<p>18</p>
	<p>Молоцький М. Я. Селекція та насінництво польових культур : практикум / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Біла Церква, 2008. – 192 с.</p> <p>Висвітлено принципи розробки моделі майбутнього сорту, методи роботи в селекції та насінництві, викладена техніка селекційного процесу, методи оцінювання вихідного матеріалу і сортів. Значна увага приділена сортознавству найбільш поширених культур.</p>	<p>3</p>
	<p>Несприятливі метеорологічні умови в землеробстві: захист від них культурних рослин / І. Д. Примак, В. А. Вергунов, П. У. Ковбасюк, В.В. Андрієско, В.В. Іваніна, М.Лі, Г. Метьюз, В.М. Ткачук, В.Г. Рошко, І.П. Гамалій, О.І. Примак; За ред. І. Д. Примака. – К. : Кондор, 2006. – 314 с.</p> <p>У посібнику глибоко висвітлені питання походження, повторюваності і впливу на продуктивність культурних рослин та якість урожаю несприятливих метеорологічних умов в землеробстві: посух, суховіїв, перезволоження, зниження температури, заморозків, сильних вітрів, граду, ожеледі, вимерзання рослин, вимокання рослин, випирання рослин, льодові кірки, зимового нагріву і висушування рослин, ерозії і дефляції ґрунту.</p>	<p>1</p>

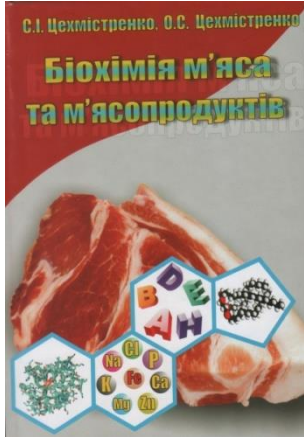
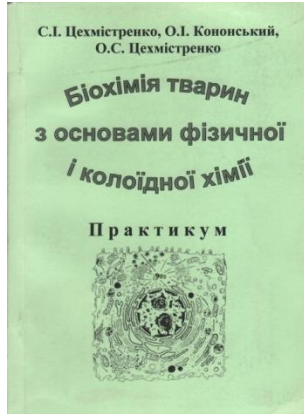
	<p>Примак І. Д. Сільськогосподарська метеорологія і кліматологія : підручник / І. Д. Примак, А. М. Польовий, І. П. Гамалій ; за ред. І.Д. Примака. – Біла Церква : БНАУ, 2008. – 488 с.</p> <p>Висвітлено широке коло питань впливу агрометеорологічних факторів на продуктивність с/г виробництва. Викладені сучасні методи оцінки клімату з позицій сільськогосподарського виробництва, принципи агрокліматичного районування.</p>	<p>40</p>
	<p>Сочевиця. Біологія та вирощування: монографія / О.І. Присяжнюк , О.В. Топчій, С.В. Слободянюк та ін. – Вінниця: ТОВ «Твори», 2020. – 180 с.</p> <p>На основі узагальнення багаторічних досліджень, а також досвіду авторів висвітлено наукові основи одержання стабільно високих урожаїв сочевиці. Проведено глибокий аналіз біологічних особливостей та фаз росту і розвитку рослин. Систематизовано та співставлено міжнародні та вітчизняні фенологічні шкали і на їх основі розроблено рекомендації з вдосконалення технологій та організаційні заходи по ефективному вирощуванні сочевиці.</p>	<p>18</p>
	<p>Шляхи підвищення родючості чорнозему типового в Лісостепу України : монографія / А.С. Даниленко, В.І. Дубовий, Ю.Д. Білик та ін. – Біла Церква, 2015. –78 с.</p> <p>Наведені основні способи підвищення родючості чорнозему типового в Лісостепу України, використання яких уже найближчим часом дозволить господарствам усіх форм власності через маловитратні заходи в підвищенні родючості ґрунту вийти на одержання сталих, якісних, екологічно чистих, конкурентоспроможних урожаїв.</p>	<p>13</p>

	<p>Чернищенко В. І. Сучасні технології овочівництва відкритого ґрунту : підручник / В. І. Чернищенко, А. І. Пашковський, П. І. Кирій. – Житомир : Рута, 2017. – 338 с.</p> <p>В підручнику описано особливості сучасних технологій вирощування овочевих культур у відкритому ґрунті з використанням систем крапельного зрошення. Підручник призначено для підготовки фахівців ОКР "магістр" спеціальності 8.09010104 "Плодоовочівництво і виноградарство" у вищих навчальних закладах.</p>	<p>5</p>

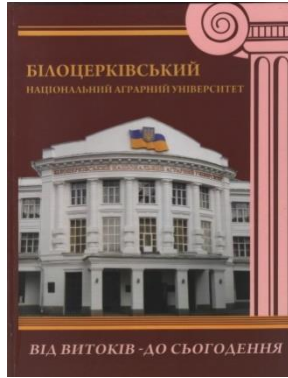
Тваринництво

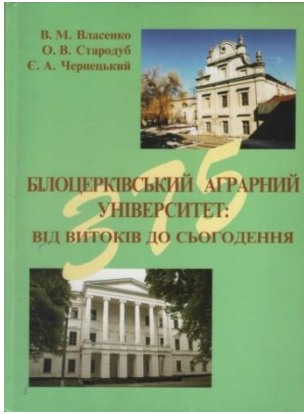
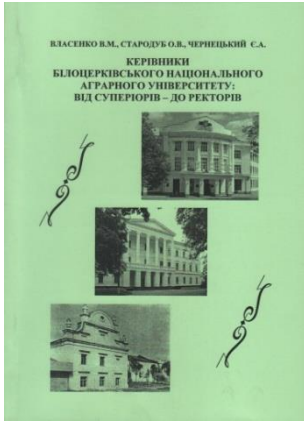
	Назва	Наявність
	<p>Біолого- технологічному факультету - 75. Історія і сучасність (1932 - 2007) / за ред. В.С. Бомка, В.І. Бали. – Біла Церква : БНАУ, 2007. – 272 с.</p> <p>У книзі викладено історію створення та становлення біолого-технологічного факультету Білоцерківського державного аграрного університету, його сьогодення і перспективи.</p>	<p>30</p>
	<p>Кононський О. І. Біохімія тварин : підр. / О. І. Кононський. – К. : Вища школа, 2006. – 454 с.</p> <p>У підручнику розглянуто хімію і обмін в організмі тварин вуглеводів, ліпідів, білків, нуклеїнових кислот, вітамінів, ферментів, гормонів, води, мінеральних речовин тощо. Викладено відомості з біохімії нервової, м'язової, сполучної й кісткової тканин, крові, печінки, нирок та сечі. В окрему частину виділено біохімію продуктів тваринництва, зокрема м'яса, молока, пташиного яйця, шкіри та шерсті, продуктів бджільництва. Для підготовки фахівців за напрямом "Ветеринарна медицина".</p>	<p>27</p>

	<p>Особливості формування і годівлі високопродуктивного стада корів : монографія / В.С. Бомко, В.П. Даниленко, С.П. Бабенко, Л.Г. Бомко, М.М. Сломчинський, О.А. Кузьменко, О.М. Титарьова, О.О. Чернявський, О.В. Сметаніна, А.І. Редька. – Біла Церква, 2019. – 376 с.</p> <p>В основу монографії покладено наукове обґрунтування концепції створення сучасного високопродуктивного стада корів та біотехнологічного комплексу з виробництва молока, забезпечення комфортних умов утримання, стабільної кормової бази, а також узагальнює багаторічний науковий та практичний досвід з годівлі високопродуктивних корів у СТОВ "Агросвіт" Миронівського району Київської області.</p>	<p>20</p>
	<p>Птахівництво і технологія виробництва яєць і м'яса птиці : підр. / В.І. Бесулін, В.І. Гужва, С.М. Куцак, В.П. Коваленко, В.П. Бородай; за ред. проф. В.І. Бесуліна. – Біла Церква : БДАУ, 2003. – 448 с.</p> <p>У підручнику висвітлені питання розведення, селекції та технології інтенсивного виробництва і переробки яєць, м'яса курей, бройлерів, качок, гусей, індичок, перепелів, песарок, голубів. В цьому виданні подаються нові матеріали щодо ліній і кросів, застосування удосконалених процесів технології виробництва продукції птахівництва в промислових і фермерських господарствах.</p>	<p>28</p>
	<p>Цехмістренко С. І. Біохімія молока та молокопродуктів : навч. посіб. / С. І. Цехмістренко, О. І. Кононський. – Біла Церква, 2014. – 168 с.</p> <p>Навчальний посібник складається із розділів, передбачених програмою дисципліни для студентів аграрних вишів. У посібнику викладені фундаментальні питання з біохімії молока і молочних продуктів. Представлені хімічний склад, фізико-хімічні та технологічні властивості молока.</p>	<p>93</p>

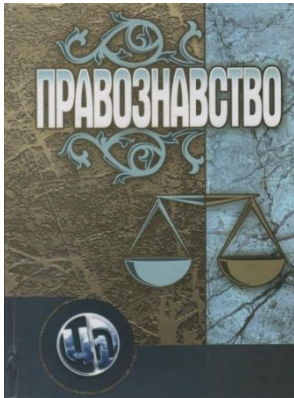
	<p>Цехмістренко С. І. Біохімія м'яса та м'ясопродуктів : навч. посіб. / С. І. Цехмістренко, О. С. Цехмістренко. – Біла Церква, 2014. – 192 с.</p> <p>Навчальний посібник складається із розділів, передбачених програмою дисципліни для студентів аграрних вишів. У посібнику викладені фундаментальні питання з біохімії м'яса і м'ясопродуктів. Представлені будова та властивості головних компонентів м'яса, хімічний склад і метаболізм у м'язовій та жирових тканинах.</p>	<p>95</p>
	<p>Цехмістренко С. І. Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії Практикум : навч. посіб. / С. І. Цехмістренко, О. І. Кононський, О. С. Цехмістренко. – Київ, 2011. – 216 с.</p> <p>Практикум складається із розділів, передбачених програмою дисципліни для студентів аграрних вузів. У кожному розділі внесені практичні роботи щодо якісних та кількісних методів визначення речовин. Описанню практичної роботи передують коротке теоретичне введення.</p>	<p>34</p>

Історія БНАУ

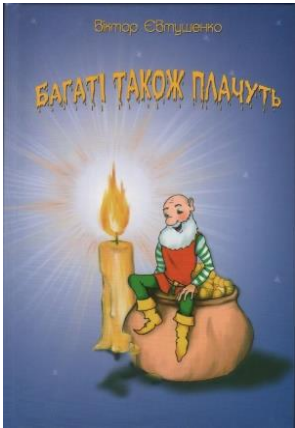
	Назва	Наявність
	<p>Білоцерківський національний аграрний університет - від витоків до сьогодні / за ред. В.М. Власенка. – Біла Церква : БНАУ, 2011. – 320 с.</p> <p>Висвітлено історію розвитку Білоцерківського національного аграрного університету від витоків (1630р.) до сьогодні. Узагальнюється досвід діяльності його колективу щодо вдосконалення процесу навчання та виховання спеціалістів сільського господарства, впровадження у виробництво наукових розробок.</p>	<p>10</p>

 <p>В. М. Власенко О. В. Стародуб Є. А. Чернецький</p> <p>БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ: ВІД ВИТОКІВ ДО СЬОГОДЕННЯ</p>	<p>Власенко В. М. БДАУ: від витоків до сьогодні / В. М. Власенко, О. В. Стародуб, Є. А. Чернецький. – Біла Церква, 2005. – 224 с.</p> <p>Цю книгу присвячено майже 400-річній історії навчальних закладів, які нині представлені Білоцерківським державним аграрним університетом. Шлях, започаткований у 1630 р. Вінницьким колегіумом і в 1750 р. Білоцерківським колегіумом, з'єднався у 1847 р. у Білоцерківську гімназію, на базі якої у 1920 р. був створений аграрний навчальний заклад.</p>	22
 <p>ВЛАСЕНКО В.М., СТАРОДУБ О.В., ЧЕРНЕЦЬКИЙ Є.А. КЕРІВНИКИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ: ВІД СУПЕРІОРІВ - ДО РЕКТОРІВ</p>	<p>Власенко В. М. Керівники Білоцерківського національного аграрного університету: від суперіорів - до ректорів: Довідник / В. М. Власенко, О. В. Стародуб, Є. А. Чернецький. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – 192 с.</p> <p>Книга містить біографічні відомості про керівників Білоцерківського національного аграрного університету - з часів створення навчального закладу і до сьогодні. Висвітлюється особистий внесок кожного з них у розвиток освіти.</p>	34


Право

	Назва	Наявність
	<p>Правознавство : підручник / за заг. ред. І.Ю.Сальмана та Я.В. Новака. – Київ : Центр учбової літ-ри, 2010. – 628 с.</p> <p>Підручник містить основи правових знань з усіх провідних галузей права. Видання містить схеми, що спрощують процес засвоєння і підвищують дидактичну цінність підручника. Для студентів, абітурієнтів, викладачів юридичних дисциплін вищих навчальних закладів.</p>	20

Художня література

	Назва	Наявність
	<p>Євтушенко В. Багаті теж плачуть / В. Євтушенко. – Біла Церква : Буква, 2005. – 192 с.</p>	68

Наукові праці БНАУ

	Назва
	
<p>Агробіологія : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2016. – Вип. 1(124). – 138 с.</p> <p>У цьому випуску збірника висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань рослинництва та агрохімії землеробства.</p> <p style="text-align: center;">1 прим.</p>	
<p>Агробіологія : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2014. – Вип. 1(109). – 154 с.</p> <p>У цьому випуску збірника висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань рослинництва та агрохімії</p>	

землеробства.

1 прим.

Агробіологія : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2011. – Вип. 6(86). – 182 с.

У цьому випуску збірника висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань рослинництва та агрохімії землеробства.

10 прим.

Агробіологія : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2009. – Вип. 1(64). – 158 с.

У цьому випуску збірника висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань рослинництва та агрохімії землеробства.

11 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2014. – Вип. 1(111). – 183 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

1 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – Вип. 10(102). – 204 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

3 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – Вип. 11(106). – 224 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

3 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2012. – Вип. 9(97). – 177 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

2 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2012. – Вип. 7(93). – 142 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

3 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2011. – Вип. 6(89). – 204 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

16 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2011. – Вип. 5(85). – 160 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

6 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2010. – Вип. 4(81). – 153 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

1 прим.

Економіка та управління АПК : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2009. – Вип. 1(66). – 126 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ, провідними економістами, фахівцями агробізнесу з актуальних економічних питань розвитку держави.

20 прим.

Науковий вісник ветеринарної медицини : збірник наукових праць / Білоцерківський

національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – Вип. 11(101). – 174 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено наукові розробки вчених з питань внутрішньої патології, токсикології, хірургії, акушерства, інфекційних і паразитарних хвороб тварин, ветеринарно - санітарної експертизи, проблем морфології та фізіології тварин, які становлять інтерес для науковців і широкого кола спеціалістів – практиків.

6 прим.

Науковий вісник ветеринарної медицини : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – Вип. 12(107). – 100 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено наукові розробки вчених з питань внутрішньої патології, токсикології, хірургії, акушерства, інфекційних і паразитарних хвороб тварин, ветеринарно - санітарної експертизи, проблем морфології та фізіології тварин, які становлять інтерес для науковців і широкого кола спеціалістів – практиків.

6 прим.

Науковий вісник ветеринарної медицини : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2012. – Вип. 9(92). – 203 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено наукові розробки вчених з питань внутрішньої патології, токсикології, хірургії, акушерства, інфекційних і паразитарних хвороб тварин, ветеринарно - санітарної експертизи, проблем морфології та фізіології тварин, які становлять інтерес для науковців і широкого кола спеціалістів – практиків.

7 прим.

Науковий вісник ветеринарної медицини : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2011. – Вип. 8(87). – 212 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено наукові розробки вчених з питань внутрішньої патології, токсикології, хірургії, акушерства, інфекційних і паразитарних хвороб тварин, ветеринарно - санітарної експертизи, проблем морфології та фізіології тварин, які становлять інтерес для науковців і широкого кола спеціалістів – практиків.

14 прим.

Науковий вісник ветеринарної медицини : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2009. – Вип. 62. – 111 с.

У цьому випуску збірника наукових праць висвітлено наукові розробки вчених з питань внутрішньої патології, токсикології, хірургії, акушерства, інфекційних і паразитарних хвороб тварин, ветеринарно - санітарної експертизи, проблем морфології та фізіології тварин, які становлять інтерес для науковців і широкого кола спеціалістів – практиків.

6 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2016. – Вип. 1(125). – 120 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

1 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2014. – Вип. 1(110). – 101 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

1 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – Вип. 10(105). – 126 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

3 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – Вип. 9(103). – 81 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

1 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2012. – Вип. 7(90). – 158 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

3 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2011. – Вип. 6(88). – 104 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими

навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

9 прим.

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва : збірник наукових праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2009. – Вип. 1(67). – 86 с.

До збірника увійшли наукові статті, в яких висвітлені результати наукових досліджень, проведених ученими навчальних закладів та наукових установ аграрного профілю з актуальних питань розробки новітніх технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.

19 прим.

Досвід та проблеми країн Європи (Великобританії, Німеччини, Франції, Іспанії, України) з реалізації ідей Болонської конвенції : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (1 червня 2006 р., м. Біла Церква, Україна). – Біла Церква, 2007. – Ч. 1. 150 с.

47 прим.

Досвід та проблеми країн Європи (Великобританії, Німеччини, Франції, Іспанії, України) з реалізації ідей Болонської конвенції : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (1 червня 2006 р., м. Біла Церква, Україна). – Біла Церква, 2007. – Ч. 2. – 138 с.

15 прим.

Аграрна наука - виробництву : Тези доповідей VI Державної наукової конференції (11-12 квітня 2007 р., м. Біла Церква) / Білоцерківський державний аграрний університет. – Біла Церква : БНАУ, 2007. – Ч. 1. – 136 с. **10 прим.**

Аграрна наука - виробництву : Тези доповідей V Державної науково-практичної конференції (23-25 листопада 2006 р., м. Біла Церква) / Білоцерківський державний аграрний університет. – Біла Церква : БДАУ, 2006. – Ч. 1. – 136 с. **52 прим.**

Аграрна наука - виробництву : Тези доповідей V Державної науково-практичної конференції (23-25 листопада 2006 р., м. Біла Церква). – Біла Церква : БДАУ, 2006. – Ч. 1. – 106 с. **52 прим.**

Наукові пошуки молоді на початку XXI століття : Матеріали наукової конференції (16-19 травня 2006 р. м. Біла Церква) / Білоцерківський державний аграрний університет. – Біла Церква : БДАУ, 2006. – 144 с. **26 прим.**

Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: Матеріали VI Державної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та докторантів (м. Біла Церква, 16-17 травня 2007 р.) / Білоцерківський державний аграрний університет. – Біла Церква : БДАУ, 2007. – 98 с. **8 прим.**

