

<p style="text-align: center;">НАЗВА, ВИХІДНІ ДАНІ</p>	<p style="text-align: center;">АНОТАЦІЯ</p>	<p style="text-align: center;">ПОСИЛАННЯ</p>
<p>Репозиторій ВНАУ – Інституційний репозитарій Вінницького національного аграрного університету</p>		
<p>2015 рік</p> <p>Разанова О.П. Ефективність використання у тваринництві біологічно активних добавок на основі підмору бджіл : монографія / О.П. Разанова, Р.А. Чудак. – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2015. – 138 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання кормових біологічно активних добавок на основі бджолиного підмору у годівлі перепелів та бджільництві.</p>	<p>Репозиторій ВНАУ</p>
<p>2019 рік</p> <p>Навчальний посібник з дисципліни «Онтогенез риб» / розроб. Т.В. Шевчук. – Вінниця : ВЦ ВНАУ, 2019. – 209 с.</p>	<p>Навчальний посібник містить теоретичний та практичний блоки матеріалу для підготовки студентів до лекцій та практичних занять, контрольні питання для самоперевірки, тестові завдання, список рекомендованої літератури та перелік інформаційних ресурсів з дисципліни «Онтогенез риб», а також чисельний наочний матеріал.</p>	<p>Репозиторій ВНАУ</p>

<p>Яремчук О.С. Санітарно-гігієнічна оцінка умов вирощування нетелів за різних способів утримання ремонтних телиць : монографія / О. С. Яремчук, Р. Л. Варпіховський. - Вінниця : РВВ ВНАУ, 2019. - 180 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання модульно-групових кліток для утримання різних вікових груп ремонтних телиць та ефективність безприв'язного утримання тварин у розробленому боксі. Встановлено оптимальний спосіб утримання тварин за дотримання санітарногігієнічних умов на підприємствах малої потужності.</p>	<p style="text-align: center;">Репозиторій ВНАУ</p>
<p>2020 рік</p> <p>Берник І.М. Ветеринарно-санітарна експертиза продуктів тваринного і рослинного походження : навч. посібник/ І.М. Берник, Т.В. Фаріонік, Н.В. Новгородська . – Вінниця: Видавничий центр ВНАУ, 2020. - 232 с.</p>	<p>У навчальному посібнику узагальнено і систематизовано навчальний матеріал щодо теоретичних та практичних основ ветеринарносанітарних вимог харчових продуктів. Викладено порядок проведення експертизи м'яса, молока, продуктів їх переробки, яєць, рибних продуктів, меду, сировини тваринного і рослинного походження.</p>	<p style="text-align: center;">Репозиторій ВНАУ</p>
<p>Білявцева В.В. Основи акваріумістики: навч. посібник/В.В. Білявцева, С.О. Мушит, К.М. Сироватко . - Вінниця, 2020.– 233 с.</p>	<p>Навчальний посібник містить теоретичний та практичний блоки матеріалу для підготовки студентів до лекцій та лабораторних занять, контрольні питання для самоперевірки, тестові завдання, список рекомендованої літератури.</p>	<p style="text-align: center;">Репозиторій ВНАУ</p>

<p>Льотка Г.І. Загальна вірусологія. Основи ветеринарної та зоонотичної вірусології. Ч.1. : навч. посібник / Г. І. Льотка, М. Л. Радзиховський, О. В. Дишкант; за ред. М.Л. Радзиховського. – Вінниця : ТОВ "Друк", 2020. - 204 с.</p>	<p>Навчальний посібник має ознайомити студентів з сучасним станом та перспективами розвитку вірусології як науки, дати уявлення про віруси як внутрішньоклітинних генетичних паразитів, механізми взаємодії вірусу з клітиною і формування імунної відповіді організму хазяїна в результаті зараження та про сучасні досягнення у вакцинопрофілактиці вірусних захворювань.</p>	<p>Репозиторій ВНАУ</p>
<p>Соломон А.М. Мікробіологія харчових виробництв: навч. посібник/ А.М. Соломон, Н.М. Казмірук, С.Д. Тузова . – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2020. – 312 с.</p>	<p>У навчальному посібнику викладено теоретичний матеріал із дисциплін «Мікробіологія м'ясної та молочної галузі», «Мікробіологія молока і молочних продуктів», «Мікробіологія м'яса і м'ясопродуктів», «Мікробіологія хлібопекарного виробництва» які є одними з базових для фахової підготовки бакалаврів та фахових молодших бакалаврів із технологій харчових виробництв. Наведено закономірності життєдіяльності мікроорганізмів, які використовуються в окремих харчових виробництвах. Показані джерела інфекції та основні контамінуючі мікроорганізми сировини, напівфабрикатів та готової продукції.</p>	<p>Репозиторій ВНАУ</p>
<p>eOSAUIR – Інституційний репозитарій Одеського державного аграрного університету</p>		

<p>2015 рік</p> <p>Панікар І.І. Морфологія та імуногістохімія органів імуногенезу свиней у період постнатальної адаптації : монографія/І.І. Панікар, Л. П. Горальський, Н. Л. Колеснік. – Полтава, 2015. – 258 с.</p>	<p>У монографії проведено аналіз наукових повідомлень вчених різних країн у порівнянні з отриманими власними результатами вивчення закономірностей розвитку, будови та функціонування органів імуногенезу, які виконують кровотворну функцію й забезпечують імунітет. Колективом авторів було застосовано гістологічні, морфометричні та імуногістохімічні методики з вивчення морфофункціональної характеристики органів і тканин у поросят на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу, що дали змогу встановити структурні та функціональні особливості будови органів імуногенезу на клітинному і тканинному рівнях.</p>	<p>eOSAUIR</p>
<p>2017 рік</p> <p>Селекція та розведення бджіл: посібник / М.К. Богдан, Н.О. Кірович, В.М. Ясько та ін. – Одеса, 2017. – 228 с.</p>	<p>На основі сучасних досягнень науки й передового досвіду в посібнику висвітлено сучасні методи селекції бджолиних сімей, які базуються на дослідженнях генетики, біотехнології та інформаційних систем. Розглянуто особливості різних прийомів добору і підбору під час чистопородного розведення, схрещування. Наведено основні нормативні документи з організації племінної роботи в Україні та особливості великомасштабної селекції сільськогосподарських тварин.</p>	<p>eOSAUIR</p>

<p>2019 рік</p> <p>Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин: навч. посібник/ Р. Л. Сусол, А. П. Китаєва, І. Б. Баньковська та ін. – Одеса, 2019. – 288 с.</p>	<p>У посібнику викладено біологічні закономірності формування молочної, м'ясної, яєчної, шкіряної і вовнової, медової і воскової продуктивності сільськогосподарських тварин, розкрито біохімічні процеси травлення і механізм перетравлення кормів, наведені наукові перспективні підходи щодо стимуляції продуктивності у тварин, подано системний підхід щодо оцінки організму сільськогосподарських тварин та використання інтер'єрних тестів з метою оцінки рівня продуктивності тварин та птиці різних видів.</p>	<p>eOSAUIR</p>
<p>Іовенко А.В. Пасовищний біогеоценоз: навч. посібник для студ. фак-тів вет. медицини та вет. спеціалістів / А.В. Іовенко, Л.П. Бондар, О.Т. Півень. – Одеса: ТЕС, 2019. – 84 с.</p>	<p>У посібнику описаний пасовищний біогеоценоз та хвороби сільськогосподарських тварин. Особливу увагу приділено отруйним рослинам пасовищ та пасовищним паразитозам. Для студентів факультетів ветеринарної медицини та ветеринарних спеціалістів.</p>	<p>eOSAUIR</p>
<p>Електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ» - Інституційний репозитарій Ужгородського національного університету</p>		
<p>2019 рік</p> <p>Курс лекцій з дисципліни</p>	<p>В основу розробленого курсу лекцій покладено</p>	

<p>«Отрути та токсини природного походження» / А.О. Кривов'яз, М.Ю. Онисько, М.В. Сливка та ін. – Ужгород, 2019. – 117 с.</p>	<p>головні положення затвердженої програми з дисципліни «Отрути та токсини природного походження» та методичні розробки згідно даної тематики.</p>	<p>Електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ»</p>
<p>Шуаїбов О.К. Біомедична інженерія. Вступ до спеціальності : навч. посібник/ О.К. Шуаїбов, Р.В. Грицак. – Ужгород: Говерла, 2019 . – 177 с.</p>	<p>В навчальному посібнику розкрито дев'ять тем з біомедичної інженерії. В додатку до посібника наведено опис компетентностей з усіх навчальних дисциплін в розрізі того, що мають студенти «знати» і «вміти» після закінчення четвертого курсу.</p>	<p>Електронний репозитарій ДВНЗ «УжНУ»</p>
<p>Репозитарій ЖНАЕУ – Інституційний репозитарій Житомирського національного агроекологічного університету</p>		
<p>2017 рік</p> <p>Бегас В. Л. Організація та економіка ветеринарної справи : практикум для студ. ф-ту вет. медицини / В. Л. Бегас. – Житомир : Полісся, 2017. – 128 с.</p>	<p>У практикумі викладена методика проведення лабораторно-практичних занять з організації та економіки ветеринарної справи, розглянуті принципи та методика обрахунку штату ветеринарних установ, організації ветеринарної справи в господарствах різної форми власності, складання документації проведених ветеринарних заходів, обстеження господарств, ферм, порядок роботи надзвичайної протиепізоотичної комісії та встановлення карантину</p>	<p>Репозитарій ЖНАЕУ</p>

	<p>тварин, порядок оформлення та видачі ветеринарних документів, порядок та методика ведення ветеринарного обліку та звітності, а також інші питання організації ветеринарної справи.</p>	
<p>Репозитарій ДМА – Інституційний репозитарій Дніпропетровської медичної академії</p>		
<p>2015 рік</p> <p>Подплетня, О. А. Аналітична, фізколоїдна хімія та метрологія : навч. посібник / О. А. Подплетня, Л. І. Хмельникова. – Дніпропетровськ , 2015. – 238 с.</p>	<p>Розглядаються основні питання аналітичної, фізколоїдної хімії та метрології: хімічна термодинаміка, основи хімічної кінетики, електрохімії, методи якісного та кількісного аналізу (титриметрія, гравіметрія, сучасні хімічні методи аналізу), властивості істинних, колоїдних розчинів та розчинів високомолекулярних сполук (ВМС), фазові рівноваги. Звернена увага на значення цих дисциплін для фармації, медико-біологічної практики.</p>	<p>Репозитарій ДМА</p>
<p>repoHDZVA – Інституційний репозитарій Харківської державної зооветеринарної академії</p>		

<p>2019 рік</p> <p>Езофагостомоз свиней: монографія/ М.Г. Мазанна, Ю.О. Приходько, О.В. Мазанний, В.І. Бирка. - Харків, 2019. - 170 с.</p>	<p>У монографії наведені нові дані щодо епізоотичної ситуації з езофагостомозу та супутніх кишкових нематодозів у диких і свійських свиней в умовах різного типу свинарських господарств південно-східного регіону України, зокрема, в Харківській та Дніпропетровській областях. Визначено особливості та проведено аналіз сезонної та вікової динаміки езофагостомозу, аскарозу та трихурузу у свиней. Досліджено видовий склад збудників езофагостомозу у диких та свійських свиней.</p>	<p>repoHDZVA</p>
<p>eDSAEUR- Інституційний репозитарій Дніпровського державного аграрно- економічного університету</p>		
<p>2016 рік</p> <p>Корейба Л.В. Практичне акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин: навч. посібник. Частина 1. /Л.В. Корейба. – Дніпропетровськ, 2016. – 220 с.</p>	<p>У навчальному посібнику викладено морфофізіологічні особливості органів статевої системи самців і самок сільськогосподарських тварин; технологія одержання, оцінка, розбавлення і зберігання сперми; технології штучного осіменіння самок сільськогосподарських тварин.</p>	<p>eDSAEUR</p>

<p>2017 рік</p> <p>Білий Д.Д. Оптимізація хірургічного лікування неоплазій у дрібних домашніх тварин та попередження їх метастазування: науково-метод. посібник / Д.Д. Білий, М.В. Рубленко. – Дніпро, 2017. - 32 с.</p>	<p>У науково-методичному посібнику наведено аналіз поширення, основних напрямків діагностики та лікування пухлин у дрібних домашніх тварин. Патогенетично обґрунтовано застосування електрохірургічного методу екстирпації неоплазій у собак і кішок. Обґрунтовано використання електрокоагуляції новоутворень молочної залози із подальшою фармакологічною корекцією гемостазіологічних процесів у онкохворих собак.</p>	<p>eDSAEUR</p>
<p>Ветеринарно-санітарна експертиза. Практикум : навч. посібник (перевидання) / Н.М. Зажарська, Р.С. Куцак, І.А. Бібен, Л.В. Кунєва. – Дніпро, 2017. – 193 с.</p>	<p>У посібник включено методику проведення післязабійної ветеринарно-санітарної експертизи м'яса, в т.ч. при інфекційних та інвазійних захворюваннях, а також докладну інформацію про відбір проб, органолептичні та лабораторні дослідження м'яса, ковбасних виробів, м'ясних консервів, молока, молочних продуктів, риби, меду. У посібник включено методику проведення післязабійної ветеринарно-санітарної експертизи м'яса, в т.ч. при інфекційних та інвазійних захворюваннях, а також докладну інформацію про відбір проб, органолептичні та лабораторні дослідження м'яса, ковбасних виробів, м'ясних консервів, молока, молочних продуктів, риби, меду.</p>	<p>eDSAEUR</p>

<p>2018 рік</p> <p>Методологічні основи та методи наукових досліджень у ветеринарній гігієні, санітарії та експертизі : навч.-метод. посібник / П.П. Антоненко, А.В. Доровських, М.П. Високос та ін .–Дніпро: Свідлер А.Л., 2018. – 276 с.</p>	<p>Викладено методи санітарно-гігієнічних досліджень з оцінки повітряного середовища приміщень, ґрунту, води, кормів, якості продукції тваринництва. Наведено нормативні матеріали з оптимальних параметрів мікроклімату, санітарного стану води, ґрунту, вимоги до доброякісності кормів. Подано органолептичні і лабораторні методи експертизи продукції тваринництва (м'яса і м'ясопродуктів, молока і молокопродуктів, яєць, риби, меду), вимоги чинних стандартів щодо оцінки якості цієї продукції.</p>	<p>eDSAEUR</p>
<p>Репозитарій ПДАТУ – Інституційний репозитарій Подільського державного аграрно-технічного університету</p>		
<p>2017 рік</p> <p>Загальна біологія: навч. посібник / Т.В.Коваль, О.В.Овчарук. – Кам'янець-Подільський: ПП Мошак М.І., 2017. – 192 с.</p>	<p>В посібнику подано поглиблену інформацію з окремих розділів загальної біології, а також наведено приклади розв'язування типових задач з генетики, екології, молекулярної біології.</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>
<p>Фізична та колоїдна хімія: навч. посібник / підготув. Р.С. Ямборак, Г.І. Прохацька. – Кам'янець-Подільський, 2017.</p>	<p>В навчальному посібнику системно викладені теоретичні питання та зібраний довідковий матеріал курсу фізичної та колоїдної хімії. Велика увага приділена вивченню властивостей розчинів гомогенного та гетерогенного складу, їх використання</p>	<p>Репозитарій</p>

<p>– 183 с.</p>	<p>в практиці народного господарства, вивченню дисперсних систем колоїдного стану.</p>	<p>ПДАТУ</p>
<p>2018 рік Коваль Т.В. Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії: лабораторний практикум / Т.В.Коваль, О.В.Овчарук. – Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2018. – 174 с.</p>	<p>Кожній лабораторній роботі передує ґрунтовне пояснення принципу та механізму проведеної реакції, наведено детальний опис процесу виконання якісного або кількісного аналізу. Теми завершуються питаннями та завданнями, які допоможуть студентам у самостійній підготовці при вивченні курсу.</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>
<p>Роговик Л.Й. Органічна хімія : навч. посібник для студентів природничих спеціальностей/ Л.Й. Роговик, Р.С. Ямборак, Г.І Прохацька. – Кам.-Под. , 2018. – 120 с.</p>	<p>Рекомендований студентам факультету агротехнологій і природокористування, біотехнологічного та факультету ветеринарної медицини, як навчальний посібник при вивченні теоретичних положень, організації самостійної роботи.</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>
<p>2019 рік Біонеорганічна хімія : навч. посібник для студентів природничих спеціальностей аграрних закладів /укл. : Л.Й. Роговик, Р.С. Ямборак. - Кам'янець-Подільський:</p>	<p>Навчальне видання для студентів природничих спеціальностей аграрних закладів включає огляд основного теоретичного матеріалу біонеорганічної хімії, набору питань для проміжного контролю знань студентів (поваріантна система), опис лабораторних робіт та завдань для самоконтролю.</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>

ПДАТУ, 2019. – 112 с.		
<p>Роговик Л.Й. Основи біоорганічної хімії: навч. посібник / Л.Й. Роговик, Т.В. Коваль, О.В. Овчарук. – Кам'янець-Подільський, 2019. – 212 с.</p>	<p>У навчальному посібнику на основі сучасних засад органічної хімії викладено будову, фізичні та хімічні властивості, а також біологічну роль органічних сполук, які є структурними компонентами клітин та беруть участь в обмінних процесах тваринних організмів: біополімерів (білків, нуклеїнових кислот, полісахаридів); біорегуляторів (ферментів, гормонів, вітамінів); низькомолекулярних біомолекул; природних та синтетичних фізіологічно активних сполук, в тому числі лікарських засобів.</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>
<p>2020 рік</p> <p>Мікробіологія : навч.-метод. посіб. для студ. фак-ту агротехнологій і природокористування . Ч.1. Класифікація та будова мікроорганізмів /З.В. Пустова, Н.В. Пустова, Л.Й. Роговик та ін. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 147 с.</p>	<p>Посібник розроблений згідно робочої програми дисципліни «Мікробіологія» (2020) для студентів факультету агротехнологій і природокористування відповідно з освітньо-кваліфікаційними характеристиками та освітньо-професійними програмами підготовки фахівців відповідно до Стандарту вищої освіти України (бакалавр).</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>

<p>Супрович Т.М. Поліморфізм гена BoLA-DRB3 як маркер чутливості до захворювань великої рогатої худоби : монографія/ Т.М. Супрович, М.П. Супрович. - Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2020. - 185 с.</p>	<p>В монографії розглядаються питання можливості застосування результатів молекулярно-генетичного аналізу головного комплексу гістосумісності великої рогатої худоби на основі ПЛР для виявлення ДНК-маркерів з метою формування резистентного до захворювань дійного стада корів. Теоретично обґрунтовано і експериментально доведено ефективність використання молекулярно-генетичних - маркерів ГКГ для діагностики та профілактики чутливості корів до маститів та некробактеріозу.</p>	<p>Репозитарій ПДАТУ</p>
<p>Репозитарій ПДАУ – Інституційний репозитарій Полтавського державного аграрного університету</p>		
<p>2016 рік</p> <p>Інфекційні хвороби котів : навч. посібник / О.Є. Галатюк, О.О. Передера, І.В. Лаврінченко, І.А. Жерносік. – Житомир : «Полісся», 2016. – 132 с.</p>	<p>У посібнику детально описані епізоотологічні дані, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни за інфекційних хвороб котів; надані сучасні методи діагностики, специфічної профілактики та лікувальні заходи за даних хвороб.</p>	<p>Репозитарій ПДАУ</p>
<p>2017 рік</p> <p>Мельничук В. В. Кон'юнктивіти у великій рогатої худоби: монографія /</p>	<p>У монографії розглядаються питання щодо поширення кон'юнктивітів у великій рогатої худоби незаразного походження в господарствах</p>	<p>Репозитарій ПДАУ</p>

<p>В. В. Мельничук, В. О. Євстаф'єва. – Полтава: ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс”, 2017. – 111 с.</p>	<p>центрального регіону України з визначенням особливостей проявів хвороби у залежності від сезонних факторів, віку тварин та способу утримання. Проаналізовано морфофункціональні зміни в організмі молодняка великої рогатої худоби за катарального кон'юнктивіту за клінічними, гематологічними параметрами та цитологічними, бактеріологічними, біохімічними й імунологічними показниками сльозної рідини. Запропоновано спосіб відбору сльозної рідини у великої рогатої худоби. Розроблено сучасні науково обґрунтовані способи лікування хворих на катаральний кон'юнктивит телят.</p>	
<p>2018 рік</p> <p>Інфекційні хвороби собак : навч. посібник / О.Є. Галатюк, О.О. Передера, І.В. Лавріненко, І.А. Жерносік . – Житомир : ПП “Рута”, 2018. – 276с.</p>	<p>У посібнику детально описані епізоотологічні дані, клінічні ознаки, патологоанатомічні зміни інфекційних хвороб собак; надані сучасні методи діагностики, специфічної профілактики та лікувальні заходи за даних хвороб.</p>	<p>Репозитарій ПДАУ</p>