

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Серія «Біобібліографія вчених
Житомирського національного
агроекологічного університету»
Випуск 9

Горальський Леонід Петрович

**Біобібліографічний покажчик
наукових праць
за 1989–2020 роки**

До 60-річчя від дня народження

**Житомир
2020**

УДК 016:619:591.4:591.8

Г 67

Серія «Біобібліографія вчених Житомирського національного агроекологічного університету»

Укладачі: *Яремчук Н. Г.*

Касянюк О. І.

Редактор: *Ігнатюк М. В.*

Макетування: *Сталідзанс Л. Я.*

Відповідальний за випуск: *Ігнатюк М. В.*

Г 67 **Горальський Леонід Петрович** : біобібліогр. покажчик наук. пр. за 1989–2020 роки / уклад. Н. Г. Яремчук, О. І. Касянюк; ред. та відп. за вип. М. В. Ігнатюк. – Житомир : ЖНАЕУ, 2020. – 100 с. – (Біобібліографія вчених ЖНАЕУ ; вип. 9).

У виданні висвітлюються основні етапи життя, наукова та педагогічна діяльність доктора ветеринарних наук, професора, академіка Академії наук вищої освіти України, заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри анатомії і гістології, директора науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроекологічного університету Горальського Леоніда Петровича.

Для науковців, викладачів, керівників, спеціалістів ветеринарної галузі та всіх зацікавлених розвитком вітчизняної аграрної науки.

Передмова

Біобібліографічний покажчик присвячений 60-річчю від дня народження Горальського Леоніда Петровича – доктора ветеринарних наук, професора, академіка АН ВО України, завідувача кафедри анатомії і гістології, директора науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроекологічного університету, заслуженого діяча науки і техніки України.

Горальський Л. П. – відомий вчений-морфолог, який зробив вагомий внесок у вивчення розвитку та дослідження гістоархітектоніки органів і тканин тварин у віковому, видовому аспектах, їх морфофункціональних змін за дії іонізуючого випромінювання та при ретровірусних інфекціях. Отримані результати та матеріали з патоморфології ретровірусних інфекцій використовуються у системі з боротьби й ліквідації лейкозу великої рогатої худоби та інфекційної анемії коней.

До покажчика увійшли всі наукові та навчально-методичні праці вченого за 1989–2020 роки, а також дисертації, захищені під його науковим керівництвом, друквані та електронні публікації про життя та діяльність. Усі документи публікуються мовою оригіналу.

Принцип розташування матеріалів – тематичний, а у середині рубрик – хронологічний та алфавітний.

Покажчик містить такі розділи:

- Вітання.
- Основні дати життя та діяльності Горальського Леоніда Петровича.
- Життєвий і творчий шлях Горальського Леоніда Петровича.
- Життєпис у світлинах.
- Хронологічний покажчик публікацій.
- Дисертації, виконані під науковим керівництвом професора Горальського Леоніда Петровича.
- Література про життя та діяльність Горальського Леоніда Петровича.

Бібліографічний опис надано згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Загальні вимоги та правила складання».

Скорочення слів виконано згідно з діючими стандартами: ДСТУ 3582–97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12–93 «Система стандартів по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила».

Для полегшення пошуку робіт складено предметно-тематичний та іменний покажчики співавторів. У допоміжних покажчиках наводяться посилання на відповідні номери бібліографічних описів у розділах хронологічного покажчика публікацій.

Покажчик розрахований на наукових співробітників, студентів, широке коло користувачів.

Такі тоді були зими. Холодні, сніжні, затяжні...

Такі зими, коли у селах було наполовину голодно й холодно, адже йшло становлення колективізації на Волині у післявоєнні часи, коли ще час від часу вночі було чути постріли в селах або із лісу як відгомін боротьби комуністів із повстанцями УПА.

На Волині є безліч миловидних та історично-визначних місць. В одному із таких мальовничих сіл на Горохівщині, що поруч з полем Берестецької битви в селі Мерва, в одну із таких зимових ночей 17 січня 1960 року в сім'ї Петра та Ганни Горальських народився син – продовжувач роду. Назвали Леонідом.

Принесли новонародженого в стару батьківську, із солом'яною стріхою та глиняною підлогою, хату, в якій вже тоді було три сім'ї. Через півтора року на хуторі села Петро добудував нову хату, в яку перевіз всю свою сім'ю із сином та двома старшими доньками Галиною та Євгенією.

Так почалися часи становлення у житті всієї сім'ї Петра Горальського, що працював тоді трактористом. Дружина Ганна мала роботу по догляду за свиньми в колгоспі, однак потім, коли дітям було по 8–11 років, після хвороби, вже займатися колгоспною працею не змогла. Робота вдома в селі біля господарства та на землі не легша від колгоспної.

Так почалася й історія життя самого Леоніда Петровича, нині відомого та поважного в наукових колах анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України та спеціалістів ветеринарної медицини України доктора ветеринарних наук, професора, академіка Академії Наук Вищої Освіти України, заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри анатомії і гістології, директора науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроекологічного університету.

Дружина ювіляра Ірина Горальська

Від усього серця вітаємо Вас з ювілеєм!

17 січня – день народження Леоніда Петровича Горальського, доктора ветеринарних наук, професора, академіка Академії наук вищої освіти України, заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри анатомії і гістології, директора науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроекологічного університету.

Леонід Петрович – високоосвічений та висококваліфікований спеціаліст, який має глибокі знання у галузі ветеринарної медицини. Закінчивши Рожищенський зооветеринарний технікум, він вступив на ветеринарний факультет Білоцерківського сільськогосподарського інституту імені П. Л. Погребняка. Під час навчання був Ленінським стипендіатом. Отримавши фахову освіту, Леонід Петрович не зупинився на досягнутому. Поринувши в науку, він успішно захистив дисертацію «Морфологія і гістохімія шийного відділу спинного мозку курей у постнатальному онтогенезі та після лазерного опромінення інкубаційних яєць» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук у 1992 році та дисертацію «Гістоморфологія і гістохімія окремих імунних та некровотворних органів при ретровірусних інфекціях (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней)» на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук у 2000 році. За багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм та вагомі навчально-наукові досягнення у 2003 році Леоніду Петровичу присвоєно почесне звання професора.

Його вдумливість, допитливість, жага до знань, здатність аналізувати та вирішувати проблеми з діагностики, лікування та профілактики різних видів захворювань тварин були відзначені керівництвом Білоцерківського сільськогосподарського інституту імені П. Л. Погребняка. Завдяки цим якостям йому було запропоновано посаду асистента кафедри анатомії і гістології у 1988 році.

У науковому колі спеціалістів ветеринарної медицини Леонід Петрович зарекомендував себе як досвідчений та цілеспрямований науковець, завдяки чому отримав пропозицію очолити лабораторію патоморфології Інституту епізоотології УААН у м. Рівне (1994–2001 рр.). Від одразу поринув у роботу, що передбачала проведення наукових досліджень актуальної на той час проблеми лейкозу великої рогатої худоби в західному регіоні України й інших питань щодо діагностики, лікування та профілактики інфекційних хвороб продуктивних тварин. Отримані науковцем результати та матеріали з патоморфології ретровірусних інфекцій дотепер використовуються у системі з боротьби й ліквідації лейкозу великої рогатої худоби (ВРХ) та інфекційної анемії коней (ІНАН). Методичні рекомендації Леоніда Петровича Горальського «Патоморфологічна діагностика лейкозу ВРХ» та «Методичні вказівки з лабораторної діагностики ІНАН» впроваджені у практику та затверджені Департаментом ветеринарної медицини Міністерства агропромислового комплексу України.

З 2001 року очолює кафедру анатомії і гістології Державного агроєкологічного Університету (наразі Житомирський національний агроєкологічний університет). Особливою його заслугою є створення на кафедрі анатомії і гістології ЖНАЕУ анатомічного музею та лабораторії світлової мікроскопії і морфометричного аналізу. У 2017 році з нагоди 95-ї річниці Житомирського національного агроєкологічного університету Леоніда Петровича було нагороджено медаллю «Гордість ЖНАЕУ».

З 2011 року очолив науково-інноваційний інститут тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроєкологічного університету.

Леонід Петрович – справжній фахівець у галузі ветеринарної медицини. Окрім того, він має різнобічні інтереси, інтелігентний, добрий, щирий і відповідальний.

Ним зроблено вагомий внесок у розвиток ветеринарної науки, зокрема у вивчення розвитку та дослідження гістоархітектоніки органів і тканин тварин у віковому, видовому аспектах, їх морфофункціональних змін за умови дії іонізуючого випромінювання та при ретровірусних інфекціях. Науковець є автором понад 380 наукових праць.

Створивши наукову морфологічну школу учнів та послідовників, він щедро ділиться зі студентами, аспірантами, докторантами й колегами секретами професійної майстерності та життєвою мудрістю. Під його керівництвом захищено 3 докторських і 16 кандидатських дисертацій. Наукові розробки Горальського Л. П. публікуються не лише у фахових вітчизняних виданнях, а й у провідних іноземних журналах.

Він є членом редколегії трьох наукових видань: «Наукові горизонти» Житомирського національного агроєкологічного університету, «Український часопис ветеринарних наук» Національного університету біоресурсів і природокористування (м. Київ) та «Аграрний вісник Причорномор'я» (серія «Ветеринарні науки») Одеського державного аграрного університету.

Професор Л. П. Горальський – гарант освітньої програми докторів філософії факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроєкологічного університету.

У день Вашого ювілею, шановний Леоніде Петровичу, бажаємо Вам міцного здоров'я, щастя, благополуччя, оптимізму, невичерпної енергії та нових творчих успіхів на благо нашого університету та держави.

Від імені колективу
Житомирського національного
агроєкологічного університету

Скидан Олег Васильович,
ректор, доктор економічних
наук, професор

Шановний Леоніде Петровичу!

Прийміть щирі й сердечні вітання з Вашим ювілеєм! У цей урочистий день у Вас є всі підстави пишатися й відчувати задоволення від того, що зроблено й досягнуто за роки наполегливої праці та громадського життя.

Я високо ціную Вашу працелюбність і компетентність, життєву мудрість і діловитість, які створили Вам заслужений авторитет і повагу серед колег, друзів, студентів, аспірантів, докторантів та оточуючих.

Скільки хорошого вже Вами зроблено для науки, рідного університету, факультету, кафедри, студентів, науковців. Здійснене інноваційне докторське дослідження, видано наукові праці, які необхідні студентам, аспірантам і докторантам, підготовлено чимало кандидатів та докторів наук. А скільки ще треба зробити! Ніхто не стає доброю людиною випадково, тому я бажаю Вам щастя, благополуччя, радості та добра!

Дозвольте в цей прекрасний день побажати Вам творчих успіхів, натхнення, гарних учнів та нових професійних звершень. Хай доля шле Вам добро і щастя, міцне здоров'я та достаток, а віра, надія та любов будуть вірними супутниками на Вашому життєвому шляху. Нехай тепло і затишок родинної оселі надійно захищають Вас від негараздів, а в майбутньому на Вас чекають роки, сповнені корисних справ і земних радощів!

Хай Вам завжди посміхається доля,
Несуть тільки радість з собою роки,
Хай щастя й здоров'я не зрадять ніколи,
Хай збудуться мрії, бажання й думки!

Зі щирою повагою Волківський Ігор Юрійович, перший заступник начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області, кандидат ветеринарних наук.

Вельмишановний Леоніде Петровичу!

Прийміть щирі й теплі вітання та найкращі побажання з нагоди 60-річчя! Ваша наполегливість, творча праця, компетентність, високий професіоналізм, відповідальне ставлення до роботи забезпечили повагу серед колег, представників вищої школи та науковців, знаних не тільки в нашій країні. Притаманні Вам енергія, справедливість, принциповість, відданість справі є гідним прикладом для колег і студентів.

Бажаємо Вам міцного здоров'я, щастя, благополуччя, оптимізму, невичерпної енергії та нових творчих успіхів. Зичимо невпинного руху вперед, нехай в усіх починаннях Вас супроводжують розуміння та підтримка від колег та однодумців, а професійна діяльність буде сповнена задоволення і творчих перемог. Бажаємо також, щоб життя було світлим і радісним, як цей святковий день, а дружні вітання додали життєвої наснаги у скарбничку Вашої душі.

З повагою науково-педагогічний склад, співробітники, студенти факультету ветеринарної медицини ЖНАЕУ.

Вельмишановний Леоніде Петровичу!

Прийміть щирі вітання з нагоди Вашого Ювілею!

17 січня відзначає свій 60-річний ювілей професор, доктор ветеринарної медицини та академік Академії наук вищої освіти України, заслужений діяч науки і техніки України, директор науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії, завідувач кафедри анатомії і гістології Житомирського національного агроекологічного університету Горальський Леонід Петрович!

60 років – золотий період для керівника та вченого, коли багаторічний досвід і мудрість поєднуються з повнотою життєвих сил, зрілість рішень – з прогресивними прагненнями та новаторськими підходами. Сьогодні Ви продовжуєте успішно виконувати все різноманіття прийнятих на себе зобов'язань, незмінно проявляючи високий професіоналізм, виняткову працездатність і цілеспрямованість. Мудрість, доброту, справедливість та щирість Вашої душі знає кожен, хто хоч раз мав нагоду разом з Вами працювати чи спілкуватися. Тому за роки сумлінної праці Ви здобули беззаперечний авторитет компетентного та досвідченого фахівця, мудрого й розсудливого керівника, щирого патріота своєї держави та кращого взірця сучасної вищої освіти.

Найголовніше ж те, що Ви – мудрий Учитель, чуйна, комунікабельна, дотепна й творча Особистість.

Тому дозвольте нам у день Вашого ювілею засвідчити свою щирю повагу до Вас і поцінування Ваших людських та професійних якостей. Бажаємо, щоб накопичений Вами життєвий досвід і мудрість допомагали досягати нових висот, а нові ідеї та починання приносили радість і задоволення.

Нехай кожен день додає Вам життєвих сил, оптимізму та наснаги для реалізації найсміливіших планів і задумів! Нехай Вам повсякчас таланти на однокласників, колег, доброзичливих порядних людей, які приносять у Ваше життя яскраві, теплі події, множитимуть успіхи та додаватимуть джерельної наснаги, а цілеспрямованість, лідерські якості та відповідальний підхід до всіх справ стануть запорукою подальших звершень!

Бажаємо Вам здоров'я, натхнення, бадьорості духу, добра, щастя, достатку та миру Вам і Вашим близьким, впевненості у завтрашньому дні та прекрасного настрою. Земних Вам щедрот та прихильності долі, розуміння і підтримки з боку рідних, друзів та колег, шановний Леоніде Петровичу!

З повагою колектив кафедри анатомії і гістології ЖНАЕУ.

Шановний Леоніде Петровичу!

Прийміть щирі вітання з Днем народження! Ваш професіоналізм, багаторічна послідовна та наполеглива праця зробили вагомий внесок у розвиток нашого факультету та університету, забезпечили повагу серед керівництва, колег, студентів та аспірантів. Ви – талановитий учений, мудрий наставник, душевна та щира людина.

Бажаємо Вам, шановний Леоніде Петровичу, отримати все, чого бажаєте та заслуговуєте: від Бога – щастя, від студентів – шани, від близьких – любові, від друзів – розуміння! Нехай сімейне тепло та затишок надійно захищають Вас від життєвих негараздів, а в майбутньому чекає багато років, наповнених земними радощами. Нових щасливих, успішних і захоплюючих доріг!

З повагою деканат факультету ветеринарної медицини ЖНАЕУ.

Слово про Вчителя

При майстрах якість легше.
Вони, як Атланти,
Держать небо на плечах.
Тому і є висоти.

Ліна Костенко

У народі кажуть: «Письменник живе у своїх книгах, художник – у картинах, скульптор – у створених скульптурах, а Вчитель – у справах і думках своїх учнів». До Вчителя ідуть зі своїми турботами й радощами, у його порадах черпають сили для підкорення нових висот, бо він зазирає у минуле, живе у сьогоденні, прокладає місток у майбутнє. Бути Вчителем – Божий дар. Щасливий той, кому Бог подарував Учителя. Моя зустріч з Учителем відбулася в 2003 році. Отримавши направлення на наукову роботу ще за часів навчання у Львівському медичному інституті, я шукала керівника для

проведення досліджень. Мені імпував Державний агроекологічний інститут (на той час), в якому й порадили мені молодого та перспективного доктора ветеринарних наук, професора Горальського Леоніда Петровича. Як зараз пам'ятаю нашу першу вересневу зустріч на факультеті ветеринарної медицини. Позналилися, поспілкувалися та після фрази Леоніда Петровича «Все буде добре!», я повірила, що так і буде. Потім було навчання в аспірантурі. Леонід Петрович опікувався кожним аспірантом, особисто вчив працювати з мікротомом, фарбувати зрізи, шліфував статті, відвідував разом з нами конференції. Він не залишав аспірантів без уваги: вичитував дисертації, давав мудрі поради, терпляче слухав презентації та доповіді, їздив на апробації та захисти. Саме завдячуючи Леоніду Петровичу я захистила кандидатську та докторську дисертації. Він вірив в кожного, а це надихало чи не найбільше! Та хіба все згадаєш...

«Якщо вчитель має тільки любов до справи, він буде добрим учителем. Якщо вчитель відчуває тільки любов до учня, як батько, мати, він буде кращим за того вчителя, який прочитав усі книжки, але не відчуває любові ні до справи, ні до учня. Якщо вчитель поєднує в собі любов до справи і до учнів, він – досконалий вчитель» (Л. М. Толстой). Цей вислів відомого письменника – слова про нашого шанованого вчителя Леоніда Петровича Горальського. Я вважаю його своїм науковим батьком, який подарував мені сьогоднішня в науці.

З повагою доктор біологічних наук, доцент кафедри туризму
ЖНАЕУ Дунаєвська Оксана Феліксівна.

Ювіляру – найтепліші побажання!

Вельмишановний Леоніде Петровичу! Ви відзначаєте ювілейну дату свого життя. Час швидко сплинув, але це вагомий і незаперечний факт, який потребує переосмислення досягнутого та планування майбутнього.

Ваш професіоналізм, багаторічна послідовна та наполеглива праця зробили вагомий внесок у становлення та розвиток нашого університету.

Пригаманний Вам талант організатора, помножений на велике бажання робити людям добро, став запорукою успіху. Своїм умінням працювати з людьми, аналізувати й оцінювати їхню роботу Ви заслужили авторитет і довіру колег, студентів, аспірантів, докторантів. Гарний педагог, талановитий морфолог. Ви володієте особливими якостями керівника, здатні згуртувати колег спільною ідеєю.

Мені пощастило бачити Леоніда Петровича в різноманітних обставинах життя: у подорожах, відрядженнях на конференціях, семінарах, в офіційному та неофіційному спілкуванні тощо. Я пишаюся тим, що Ви, Леоніде Петровичу, – мій вчитель і наставник.

У день Вашого ювілею прийміть мої найщиріші привітання. Від усього серця бажаю Вам міцного здоров'я, нових досягнень та успіхів! Нехай здійсняться Ваші творчі задуми та плани!

Нехай невичерпна енергія, оптимізм і надалі будуть Вашими постійними супутниками у житті, а у Вашому домі нехай панують любов, злагода та добробут!

Із глибокою повагою кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри анатомії і гістології ЖНАЕУ Сокульський Ігор Миколайович.

Вельмишановний Леоніде Петровичу!

Бажаю Вам бадьорості тіла й духу, радості від Вашої нелегкої праці! Нехай Вас оточують повага, тепло, любов, доброзичливість, милосердя! Високе звання учителя для кожного із нас наповнене особливим сенсом. Ви допомогли мені відкрити саму себе, виховати характер, знайти своє місце у житті. Ваша праця неймовірно складна та безцінна!

Хочу висловити величезну подяку за Вашу нелегку працю! Нехай Ваші учні радують своїми успіхами, а енергія, терпіння й постійне творче горіння будуть Вашими постійними супутниками! Любові Вам, терпіння, удачі, добра, щастя й благополуччя!

З повагою Ваша учениця, доктор ветеринарних наук, доцент кафедри анатомії і гістології ЖНАЕУ Гуральська Світлана Василівна.

З ювілеєм, Леоніде Петровичу!

17 січня відзначає ювілей професор, заслужений діяч науки і техніки України Горальський Л. П. – завідувач кафедри анатомії і гістології, факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроєкологічного університету. Леонід Петрович – професор, морфолог, а найголовніше те, що це мудрий Вчитель і людина слова, людина честі, чуйна, комунікабельна, дотепна й творча. Особистість, яку впродовж багатьох років поважають колеги та до якої звертаються за порадами в освітніх колах морфологів усієї України!

Прийміть мої сердечні вітання і найкращі побажання з нагоди Вашого Дня народження! Нехай невичерпна енергія, оптимізм і надалі будуть Вашими постійними супутниками в житті, а доля подарує багато світлих літ у мирі та добробуті. Бажаю Вам святкового настрою, довгих років життя, великого людського щастя та благополуччя. Здоров'я, натхнення, духовних сил, миру Вам та Вашим близьким, шановний Леоніде Петровичу!

З повагою кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри мікробіології, фармакології та епізоотології ЖНАЕУ Радзиховський Микола Леонідович.

Вітальне слово ювілярові!

Леонід Петрович має талант наукового керівника та природний дар згуртовувати людей навколо себе. Знань та сил у нього вистачає і для докторантів, і для аспірантів, і для студентів, які мають за честь бути учнями турботливого, але й вимогливого професора.

Вам доля подарувала активне, багате і цікаве життя. Притаманний Вам талант організатора, помножений на велике бажання робити людям добро, став запорукою Вашого успіху. Бажаємо Вам щастя і здоров'я, сімейної злагоди і достатку, родинного затишку і любові від Ваших рідних, близьких та друзів! Нехай завжди на Вашому небосхилі сяє сонечко і буде тепло від усмішок та щирої шани!

З повагою кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри мікробіології, фармакології та епізоотології ЖНАЕУ Дишкант Ольга Василівна.

Шановний Леоніде Петровичу!

Прийміть сердечні вітання з нагоди Вашого Дня народження!

Ваша освіченість, компетентність і величезна працездатність є не лише складовими успіху та авторитету, а й яскравим прикладом для наслідування. Ви – талановитий учений, мудрий наставник, душевна та щира людина. Пишаюсь тим, що мені випала нагода навчатись у Вас та переймати численний досвід.

У цей святковий день від усього серця бажаю міцного здоров'я, щасливого довголіття, бадьорості духу, вдячних учнів та послідовників, вірних соратників, подальших успіхів у будь-яких починаннях, щоденних справах, сміливих планах і сподіваннях.

Нехай Вас підтримують та надихають рідні люди, обминають негаразди та непорозуміння. Нехай джерело людської вдячності ніколи не вичерпується, а серце наповнюється світлом. Нехай доля збагачує Вас життєвою мудрістю, енергією, натхненням і радістю, а Господь подарує впевненість у власних силах, невичерпну віру й насагу!

З великою повагою та вдячністю кандидат ветеринарних наук, старший викладач кафедри внутрішніх хвороб тварин та фізіології ЖНАЕУ Веремчук Ярина Юріївна.

Вітальне слово Вельмишановному професору!!!

Шановний Леоніде Петровичу! Дозвольте привітати Вас із Вашим ювілеєм. Від щирого серця бажаю Вам міцного здоров'я, миру, благополуччя, невтомності та нових здобутків у повсякденній викладацькій та науковій діяльності. Успішного здійснення всіх професійних і особистих задумів.

Розуміння, підтримки від близьких та рідних, нехай вони надихають Вас та дарують душевний спокій і радість. Бажаю, щоб Ваше життя було наповнене чудовими подіями і повною гамою добрих відчуттів! Нехай міцне здоров'я дозволить відчувати все нові й нові враження від приємних зустрічей, подорожей і пригод, а почуття гумору та людяності, якими Ви наділені, лише примножуються. Нехай та робота, котру виконуєте щоденно, навчаючи студентів, аспірантів та докторантів, приносить Вам радість, а Ваші старання будуть виправдані вдячністю Ваших учнів. Хай доля збагачує Вас життєвою мудрістю, енергією, натхненням і радістю сьогодення.

З повагою до Вас кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри анатомії і гістології ЖНАЕУ Хоменко Зоряна Володимирівна.

Вельмишановний Леоніде Петровичу!

Вітати хороших людей з Днем народження завжди приємно, а особливо таку чудову людину, яку знаєш достатньо довго. За роки спілкування та співпраці шановний Леонід Петрович із сурового та вимогливого ШЕФА став наставником і вірним другом. Я щиро бажаю, і вся моя родина приєднується до моїх слів, щоб у Вас завжди було всього вдосталь: посмішок, сонячних днів, вдалих ситуацій, успіху, захоплення, любові, привітань, підтримки, вірних друзів, геніальних ідей, цікавих занять, почуттів та емоцій, сили, хоробрості. Але головне, щоб у потрібну хвилину у вас завжди було те, що необхідно. Нехай тепло й затишок завжди панують у домі, сонячне світло зігріває в будь-яку погоду і всі бажання здійснюються. Хай так буде завжди, а не лише в День народження.

З величезною повагою і вдячністю доктор ветеринарних наук, професор кафедри епізоотології та паразитології Одеського державного аграрного університету Панікар Ігор Ігорович.

Шановний Леоніде Петровичу!

Великий вплив на кожного з нас мають події, люди, які зустрічаються на професійному та науковому шляху. Зізнаюсь, під час написання дисертації було досить важко, але, маючи такого чудового наукового керівника, який підтримував мене впродовж усіх етапів наукового дослідження та давав хороші поради, мета була досягнута. Леонід Петрович завжди звертав увагу на те, що слід виправити, та скеровував дослідження у правильному напрямку, щоб робота була водночас змістовною та цікавою. До всіх його якостей ще необхідно додати витримку, працездатність та особливий людяний підхід. Ще однією з характерних рис Леоніда Петровича є організаційні здібності. Мабуть, найперше, чому вчаться у нього його аспіранти, докторанти, – це вміння раціонально використовувати й планувати свій час.

Хочу висловити величезну подяку моєму науковому керівнику, доктору ветеринарних наук, професору Горальському Леоніду Петровичу. Співпраця та спілкування з Вами надали неоціненну допомогу у написанні дисертації. Від усієї душі бажаю Вам подальших успіхів, незгасаючого інтересу до життя та науки, нових ідей, найкоротших шляхів вирішення проблем, слави і кар'єри Вашим випускникам і вченим. Також бажаю Вам довголіття, міцного здоров'я та благополуччя!

З повагою Демус Наталія Володимирівна, доцент кафедри нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

Основні дати життя та діяльності Горальського Леоніда Петровича

1960, 17 січня	Народився у с. Мерва Горохівського р-ну Волинської обл.
1967–1975	Навчання у восьмирічній школі с. Мерва Горохівського р-ну Волинської обл.
1975–1977	Навчання у середній школі с. Миколаїв Радехівського р-ну Львівської обл.
1977–1978	Навчання у Рожищенському зооветеринарному технікумі Волинської обл.
1978–1980	Служба у лавах Радянської армії.
1980–1982	Навчання у Рожищенському зооветеринарному технікумі Волинської обл.
1982	Завідувач Стенжаричівської дільничої ветеринарної лікарні.
1982–1987	Навчання у Білоцерківському сільськогосподарському інституті ім. П. Л. Погребняка.
1986–1988	Секретар комсомольського бюро ветеринарного факультету Білоцерківського сільськогосподарського інституту ім. П. Л. Погребняка.
1988–1993	Асистент кафедри анатомії і гістології Білоцерківського сільськогосподарського інституту ім. П. Л. Погребняка.
1992	Захист дисертації в Українському державному аграрному університеті (м. Київ) «Морфологія і гістохімія шийного відділу спинного мозку курей у постнатальному онтогенезі та після лазерного опромінення інкубаційних яєць» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук.
1993–2001	Завідувач лабораторії патоморфології Інституту епізоотології УААН (м. Рівне).
2000	Захист дисертації у Білоцерківському державному аграрному університеті «Гістоморфологія і гістохімія окремих імунних та некровотворних органів при ретровірусних інфекціях (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней)» на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук.
З 2001	Завідувач кафедри анатомії і гістології Житомирського національного агроекологічного університету.
2003	Присвоєно почесне вчене звання професора.
2005	Член правління Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України.

- 2010 Нагороджений трудовою відзнакою Міністерства аграрної політики України «Знак пошани»
- 2011 – Директор науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроекологічного університету.
- дотепер
- 2012 Нагороджений цінним подарунком та подякою Міністерства аграрної політики та продовольства України.
- 2014 Член (заступник голови) Наукової ради МОН України для проведення експертизи проєктів наукових робіт (розробок), секції 23 «Агропромисловий комплекс, лісове і садово-паркове господарство, ветеринарія».
- 2016 Присвоєно почесне звання України «Заслужений діяч науки і техніки України».
- 2017 За досягнення у морфологічній науці удостоєний вищої відзнаки Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України «Золота медаль В. Г. Касьяненка».
- 2017 З нагоди 95-ї річниці Житомирського національного агроекологічного університету нагороджений медаллю «Гордість ЖНАЕУ».
- 2019 Член президії Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України.
- 2019 Нагороджений подякою Міністерства освіти і науки України.

Життєвий і творчий шлях Горальського Леоніда Петровича

Горальський Леонід Петрович – доктор ветеринарних наук, професор, академік АН ВО України, завідувач кафедри анатомії і гістології, директор науково-інноваційного інституту тваринництва та ветеринарії Житомирського національного агроекологічного університету, заслуженого діяча науки і техніки України.

Народився Горальський Л. П. 17 січня 1960 року в селі Мерва Горохівського району Волинської області. У 1967–1975 роках навчався у сільській восьмирічній школі, у 1975–1977 роках – у середній школі села Миколаїв Радехівського району Львівської області. У 1977–1978 роках здобував освіту в Рожищенському зооветеринарному технікумі Волинської обл. Служив у лавах Радянської армії протягом 1978–1980 років. Продовжив навчання з 1980 по 1982 рік у технікумі, де здобув фахову освіту. Закінчивши технікум на відмінно, у 1982 році розпочав трудову діяльність на посаді завідувача Стенжаричівської дільничої ветеринарної лікарні. У цьому ж році вступив на ветеринарний факультет Білоцерківського сільськогосподарського інституту імені П. Л. Погребняка, який закінчив у 1987 році з відзнакою. Під час навчання Леонід Петрович був Ленінським стипендіатом.

У 1988 році Горальському Л. П. було запропоновано посаду асистента кафедри анатомії і гістології Білоцерківського сільськогосподарського інституту ім. П. Л. Погребняка. Далі були роки трудової та наукової діяльності. У цей період Леонід Петрович, будучи здобувачем наукового ступеня під керівництвом професора О. І. Кононського, проводив наукові експерименти, виконував наукові дослідження, результатом яких став успішний захист дисертації «Морфологія і гістохімія шийного відділу спинного мозку курей у постнатальному онтогенезі та після лазерного опромінення інкубаційних яєць» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук у 1992 році. Протягом 1993–2001 років працював на посаді завідувача лабораторії патоморфології Інституту епізоотології УААН (м. Рівне).

У 2000 році Леонід Петрович Горальський успішно захистив дисертацію «Гістоморфологія і гістохімія окремих імунних та некротворних органів при ретровірусних інфекціях (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней)» на здобуття наукового ступеня доктора ветеринарних наук.

У 2001 році Леонід Петрович був запрошений на посаду завідувача кафедри анатомії і гістології Державного агроекологічного Університету (нині Житомирський національний агроекологічний університет). У 2003 році йому було присвоєно звання професора.

Горальський Л. П. – член правління Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України (2005–2010 рр.), член президії Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України (з 2019 р.). У 2017 році за досягнення у морфологічній науці удостоєний вищої відзнаки Наукового товариства

анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України «Золота медаль В. Г. Касьяненка».

Член спеціалізованих вчених рад Д 27.821.02 у Білоцерківському національному аграрному університеті (2003–2015 рр.), Д 26.004.03 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (2004–2008 рр.), Д 35.826.03 у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (2014 р. – дотепер). Член експертної ради Вищої атестаційної комісії України в галузі ветеринарної медицини та біотехнології вирощування і переробки тваринної продукції (2008–2011 рр.). Член (заступник голови) Наукової ради МОН України для проведення експертизи проєктів наукових робіт (розробок), секції 23 «Агропромисловий комплекс, лісове і садово-паркове господарство, ветеринарія» (2014 р. – дотепер).

Організатор Сьомої науково-практичної конференції морфологів України «Актуальні проблеми сучасної морфології» (2008 р.) та XXIII Міжнародної науково-практичної конференції морфологів України «Актуальні проблеми сучасної морфології» (2017 р.). Брав активну участь в організації та проведенні XIV Зльоту «Лідери АПК XXI століття» (2012 р.).

Леонід Петрович є членом редколегії наукових видань: «Наукові горизонти» Житомирського національного агроекологічного університету; «Український часопис ветеринарних наук» Національного університету біоресурсів і природокористування (м. Київ) та «Аграрний вісник Причорномор'я» (серія «Ветеринарні науки») Одеського державного аграрного університету.

Рецензент та член журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН України галузевої конкурсної комісії наукових студентських робіт з галузі 21 – Ветеринарна медицина (2017 р. – дотепер).

Горальський Л. П. ефективно керує науково-дослідною роботою студентів. Систематично здійснює консультування та наукове керівництво дипломними роботами студентів ОКР «Бакалавр» і «Магістр». Щороку студенти беруть участь у науково-практичних конференціях магістрів та бакалаврів та виступають з науковими доповідями.

Леонід Петрович створив власну наукову школу морфологів. Під його керівництвом захищено 16 кандидатських дисертацій та 3 докторські дисертації, він керує науково-дослідницькою роботою магістрів, аспірантів та докторантів. Є керівником науково-дослідної роботи за державною програмою науково-дослідної тематики кафедри анатомії і гістології «Розвиток, морфологія та гістохімія органів тварин у нормі та при патології» (держаний реєстраційний номер – 0113U000900). З 2018 року є керівником наукового проєкту № 0118u003815 «Морфологія, імунологія коронавірусних інфекцій (інфекційний бронхіт курей, коронавірусний ентерит собак), їх діагностика та профілактика».

Останні 10 років Горальський Л. П. брав участь у роботі понад 30 Міжнародних наукових конференцій, 10 форумів та всеукраїнських семінарів.

Горальський Л. П. є членом вченої ради факультету ветеринарної медицини, університету, членом громадської ради факультету ветеринарної медицини.

Є гарантом освітньої програми докторів філософії факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроекологічного університету.

Нагороджений трудовою відзнакою «Знак пошани» (12 січня 2010 р., № 3-к), цінним подарунком та подякою Міністра аграрної політики та продовольства України (вересень, 2012 р.), присвоєно почесне звання України «Заслужений діяч науки і техніки України» (18 травня 2016 р., № 217/2016), нагороджений подякою Міністерства освіти і науки України (2019 р.). У 2017 році нагороджений медаллю «Гордість ЖНАЕУ» з нагоди 95-ї річниці Житомирського національного агроекологічного університету.

Горальський Л. П. є автором та співавтором понад 380 наукових публікацій, у т. ч. 10 монографій, 19 посібників і підручників та 6 патентів.

Під редакцією Горальського Л. П. вперше в Україні видано українською мовою посібник «Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології» для біологів, фахівців-морфологів ветеринарної та гуманної медицини. Леонід Петрович занесений у міжнародну збірку «Хто є хто» (Кембридж, 2009 р.).

Горальський Л. П. – відомий вчений-морфолог, який зробив вагомий внесок у вивчення розвитку та дослідження гістоархітекtonіки органів і тканин тварин у віковому, видовому аспектах, їх морфофункціональних змін за дії іонізуючого випромінювання та при ретровірусних інфекціях. Він є співавтором «Міжнародної ветеринарної анатомічної номенклатури» латинською, українською та англійською мовами, програм з «Цитології, гістології, ембріології» для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах з напрямку «Ветеринарна медицина». Отримані результати і матеріали з патоморфології ретровірусних інфекцій використовуються у системі з боротьби й ліквідації лейкозу великої рогатої худоби та інфекційної анемії коней.

Леонід Петрович закоханий в українську культуру, природу, від батьків перейняв любов до музики і пісні. Майстерно володіє інструментами: сопілкою та баяном. При своїй великій зайнятості знаходить час для зустрічей з музикою на виступах, де дарує людям спів соловейка на своїй улюбленій сопілці, а вечорами підтримує співочі гурти української пісні.

Леонід Петрович разом зі своєю дружиною Іриною Юрївною виховали двох доньок, які отримали вищу освіту, знайшли своє місце в житті, а головне – подарували ювіляру двох онуків.

Директор бібліотеки
Житомирського національного
агроекологічного університету

Ігнатюк Марина Вікторівна

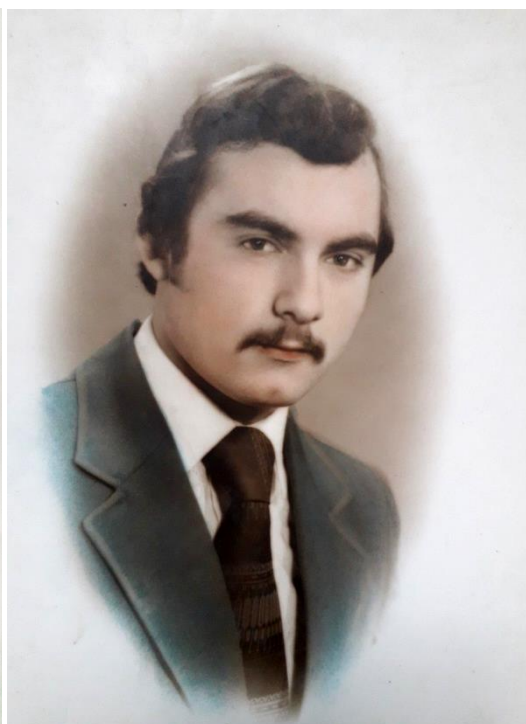
Життєпис у світлинах



Перший раз у перший клас
(1967 рік)



Випускник 10–А класу
Миколаївської середньої школи,
Радохівського району, Львівської
області
(1977 рік)



Випускник Рожищенського
зооветеринарного технікуму,
Волинської області
(1982 рік)



Студентські роки у Рожищенському зооветеринарному технікумі
на сільськогосподарських роботах
(1977 рік)



Командир студентського будівельного загону «Альтаір»
(м. Рожище, 1980 рік)



Служба у лавах Радянської армії, під час прийняття присяги
(м. Бердичів, 1978 рік)



Служба у лавах Радянської армії
(м. Бердичів, 1978 рік)



Служба у лавах Радянської армії, після прийняття присяги
(м. Бердичів, 1978 рік)



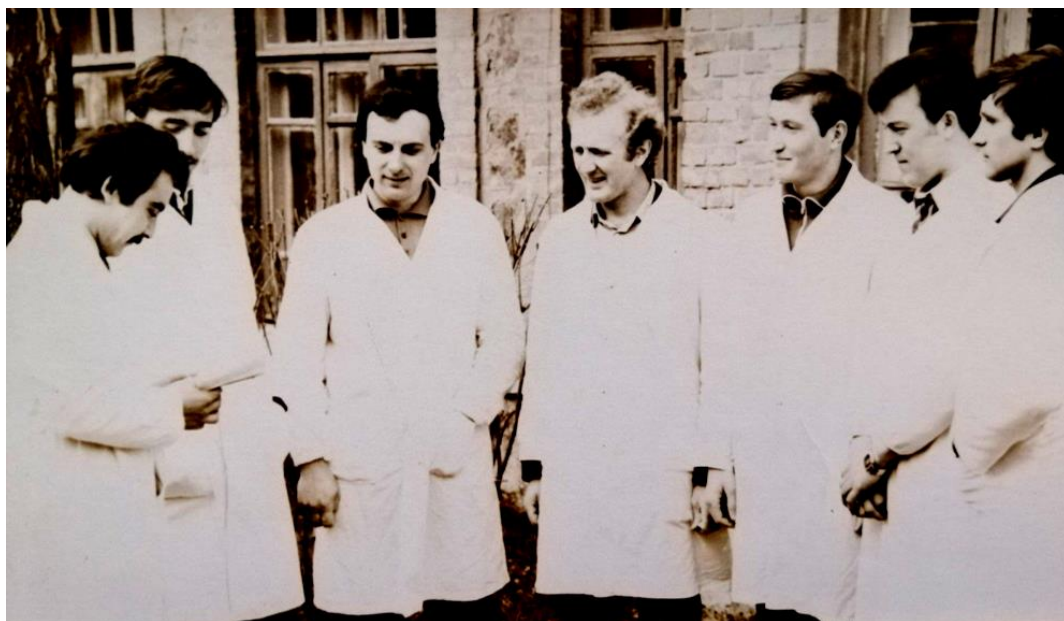
Служба у лавах Радянської армії
(м. Бердичів, 1978 рік)



Служба у лавах Радянської армії
(Окремий розвідувальний
батальйон, Чехословаччина
(1978–1980 рік)



Посвята у студенти Білоцерківського сільськогосподарського інституту
імені П.Л. Погребняка
(1982 рік)



Студентські роки. Командир науково-виробничого загону «Прогрес»
Леонід Горальський проводить інструкцію перед початком роботи
(м. Біла Церква, 1985 рік)



Випускник Білоцерківського
сільськогосподарського інституту
імені П.Л. Погребняка
(1987 рік)



Горальська І.Ю. – дружина,
випускниця Білоцерківського
сільськогосподарського інституту
імені П.Л. Погребняка
(1987 рік)



Разом – на все життя
(1986 рік) (2019 рік)



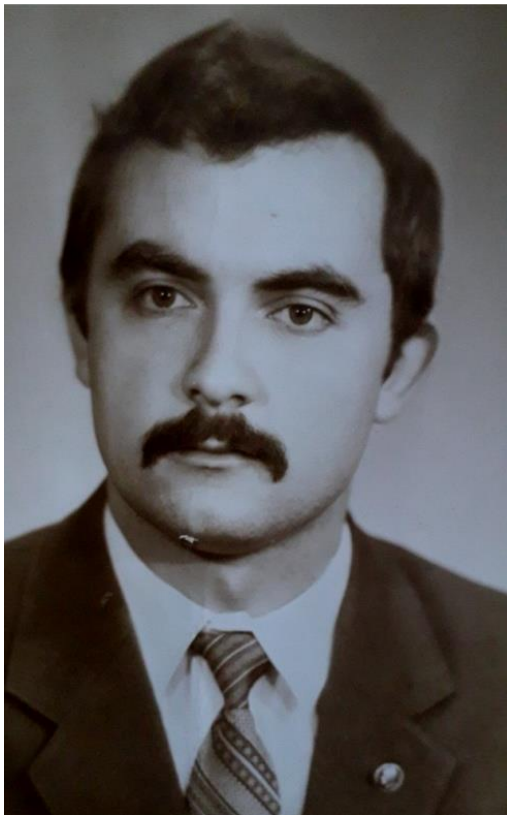
Батьки ювіляра – Ганна Степанівна та Петро Іванович Горальські
(2011 рік)



Дорога родина. Зібралися на 85-ту річницю народження
Батька – Петра Івановича



Колектив кафедри анатомії і гістології Білоцерківського сільськогосподарського інституту імені П. Л. Погребняка
(1991 рік)



Завідувач лабораторії патоморфології інституту епізоотології УААН
(1994 рік)



Завідувач кафедри анатомії і гістології Житомирського національного агроекологічного університету
(2019 рік)



Л. П. Горальський зі своїм Учителем, доктором біологічних наук, професором, академіком Української академії наук національного прогресу, Нью-Йорської академії наук, заслуженим працівником вищої школи України
О. І. Кононським
(2010 рік)



Зустріч випускників 3-ї групи після 10 років закінчення Біоцерківського сільськогосподарського інституту імені П. Л. Погребняка
(1997 рік)



Учасники Міжнародної науково-практичної конференції
«Досягнення та перспективи ветеринарної медицини»
(м. Полтава, 2002 рік)



Учасники VI Міжнародної науково-практичної конференції
морфологів України «Актуальні проблеми розвитку тваринництва,
ветеринарної медицини, харчових технологій, економіки та освіти»
(м. Львів, 2004 рік)



Інтерпретація наукових досліджень з аспіранткою А. Г.Назарчук
(2008 рік)



Участь у V з'їзді анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України,
науковому конгресі «IV міжнародні Пироговські читання»,
присвяченому 200-річчю М. І. Пирогова
(м. Вінниця, 2010 рік)



Учасники Міжнародної науково-практичної конференції
«Наукові та практичні аспекти ветеринарної медицини в Україні»
(м. Біла Церква, 2006 рік)



Колектив кафедри анатомії і гістології
Житомирського національного агроекологічного університету
(2008 рік)



Професор Л. П. Горальський на заняттях із гістології
(2008 рік)



Керівник Л. П. Горальський із аспірантами.
Нині вже всі кандидати ветеринарних наук
(2008 рік)



Колектив кафедри анатомії і гістології
Житомирського національного агроекологічного університету
(2013 рік)



Заняття в анатомічному музеї кафедри анатомії і гістології, створеного
у 2007 році за ініціативи професора Л. П. Горальського
(2016 рік)



В анатомічному музеї кафедри анатомії і гістології,
професор Л. П. Горальський зі своїм учнем доцентом І. М. Сокульським
(2018 рік)



Колектив кафедри анатомії і гістології Житомирського національного
агроєкологічного університету
(2018 рік)



Доповідь на Всеукраїнській науково-практичній конференції
«Актуальні питання та сучасні досягнення у вирішенні проблем
інфекційної патології»
(м. Полтава, 2015 рік)



Участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Актуальні питання
та сучасні досягнення у вирішенні проблем інфекційної патології»
(м. Полтава, 2015 рік)



25 років зустрічі м. Біла Церква
25 років після закінчення Білоцерківського сільськогосподарського інституту імені П. Л. Погребняка
(2012 рік)



Вручення цінного подарунку та подяки міністра аграрної політики та продовольства України
(2012 рік)



Вручення державної нагороди
«Заслужений діяч науки і техніки України»
(2016 рік)



Вступне слово головного організатора
XIII Міжнародної науково-практичної конференції морфологів України
«Актуальні проблеми сучасної морфології», завідувача кафедри анатомії і гістології
Житомирського національного агроекологічного університету
доктора ветеринарних наук, професора, академіка АН ВО України
Горальського Леоніда Петровича
(2017 рік)



Учасники XIII Міжнародної науково-практичної конференції морфологів України «Актуальні проблеми сучасної морфології» професори Рудик С. К. та Костюк В. К. передають професору Горальському Л. П. авторські книги для бібліотеки кафедри (2017 рік)



Учасники XIII Міжнародної науково-практичної конференції морфологів України «Актуальні проблеми сучасної морфології» (м. Житомир, 2017 рік)



Учасники XIII Міжнародної науково-практичної конференції морфологів України «Актуальні проблеми сучасної морфології» (перший ряд, зліва на право), професори: Костюк В. К., Рудик С. К., Горальський Л. П., Мельник О. П. та Хомич В. Т. (2017 рік)



Наукові видання – монографії, посібники, підручники професора Л. П. Горальського (2017 рік)



На засіданні спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03
у Львівському національному університеті ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С. З. Гжицького
(2019 рік)



На засіданні спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03
у Львівському національному університеті ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С.З. Гжицького
(2019 рік)



Виступ на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 35.826.03
у Львівському національному університеті ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С. З. Гжицького
(2019 рік)



Виготовлення ультратонких зрізів для електронномікроскопічних досліджень
(Львівський національний університет ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С. З. Гжицького, 2019 рік)



Електронномікроскопічні дослідження
(Львівський національний університет ветеринарної медицини
та біотехнологій імені С. З Гжицького, 2019 рік)



День знань – посвята у студенти першокурсників
(2019 рік)



Рецензент та член журі Л. П. Горальський у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН України галузевої конкурсної комісії наукових студентських робіт з галузі 21 – Ветеринарна медицина (м. Одеса, 2019 р.)



Біля музею Космонавтики імені С. П. Корольова (м. Житомир, 2019 рік)



Із найдорожчими онуками
(2019 рік)



Л. П. Горальський доктор ветеринарних наук, професор, академік АН ВО України,
завідувач кафедри анатомії і гістології, директор науково-інноваційного інституту
тваринництва та ветеринарії
Житомирського національного агроекологічного університету,
заслужений діяч науки і техніки України

Основні нагороди професора Л. П. Горальського









МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОДЯКА

**ГОРАЛЬСЬКОМУ
ЛЕОНІДУ ПЕТРОВИЧУ**

*завідувачу кафедри анатомії і гістології Житомирського
національного агроєкологічного університету*

*за багаторічну сумлінну працю,
вагомий особистий внесок у підготовку
висококваліфікованих спеціалістів
та плідну науково-педагогічну діяльність*

Міністр



Ганна НОВОСАД

м. Київ

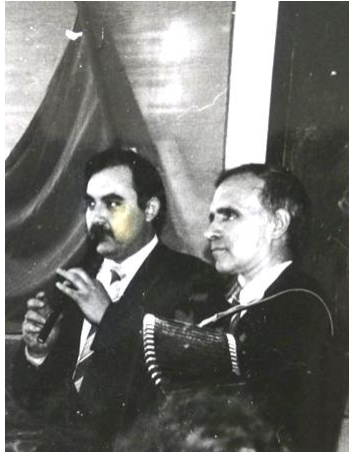
Творче захоплення Л. П. Горальського



Туристичний похід учнів Миколаївської середньої школи
Радехівського району Львівської області
(конкурс на краще виконання пісні, 1976 рік)



Творчий вечір студентів Рожищенського зооветеринарного технікуму
(1980 рік)



(1990 рік)



З музикою від душі
(2017 рік)



(2019 рік)







...і дотепер.

Хронологічний покажчик публікацій

1989

1. Эколого-экспериментальные аспекты функциональной, породной и возрастной морфологии домашних птиц // Материалы по электронной микроскопии спинного мозга кур в онтогенезе. – Воронеж, 1989. – С. 153–159. – (У співавт.: О. І. Кононський).

1990

2. Закономерности морфологической и химической организации нервной системы позвоночных // Тез. докл. 3-го съезда анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов Украины. – Черновцы, 1990. – С. 153. – (У співавт.: О. І. Кононський, Ю. А. Павловський, А. С. Лютий, Г. І. Котляр, І. С. Дудко).

3. Матеріали по морфології, гістології, біохімії органів і тканин птахів у постнатальному онтогенезі та після лазерного опромінення інкубаційних яєць // Наукове забезпечення агропромислового комплексу УРСР : тези доп. республ. наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1990. – Ч. 1. – С. 125–126. – (У співавт.: О. І. Кононський, С. І. Цехмістренко).

1991

4. К вопросу об электронномикроскопическом строении ультраструктур спинного мозга кур в онтогенезе и после лазерного облучения инкубационных яиц // Технология производства продуктов животноводства : сб. науч. тр. – К., 1991. – С. 95–101.

5. Морфология и гистохимия органов и тканей кур в постнатальном онтогенезе // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докл. Респ. науч. конф. морфологов. – К., 1991. – С. 140. – (У співавт.: С. І. Цехмістренко).

6. Морфология спинного мозга кур в постнатальном онтогенезе // Морфоэкологические проблемы в животноводстве и ветеринарии : материалы докл. Республ. науч. конф. морфологов. – К., 1991. – С. 25.

7. Материалы по морфологии органов и тканей кур в онтогенезе и после лазерного облучения яиц // Проблемы хирургической патологии сельскохозяйственных животных : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Белая Церковь, 1991. – С. 130. – (У співавт.: О. І. Кононський, С. І. Цехмістренко).

1992

8. Біохімічна та гістохімічна характеристика органів і тканин в онтогенезі і при лазерному опромінюванні інкубаційних яєць // Тези доп. 6-го Укр. біохім. з'їзду. – К., 1992. – Ч. 2. – С. 101. – (У співавт.: С. І. Цехмістренко).

9. Материалы по гистохимии спинного мозга кур в постнатальном онтогенезе // Материалы 2-ой регион. науч. конф. морфологов Сибири и Дальнего Востока. – Улан-Удэ, 1992. – С. 20.

10. Методические указания и контрольные задания по гистологии, цитологии и эмбриологии : для студ. заоч. отд-ния вет. и зооинж. фак. – Белая Церковь : БСХИ им. П. Л. Погребняка, 1992. – 19 с. – (У співавт.: Г. І. Котляр, А. С. Лютий, В. П. Новак).

11. Морфология и гистохимия шейного отдела спинного мозга кур в постнатальном онтогенезе и после лазерного облучения инкубационных яиц : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. биол. наук. – К., 1992. – 18 с.

12. Морфология и гистохимия шейного отдела спинного мозга кур в постнатальном онтогенезе и после лазерного облучения инкубационных яиц : дис. ... канд. биол. наук. – Белая Церковь, 1992. – 209 с.

13. Нервная система позвоночных и её закономерности // Тез. докл. XI съезда анатомов, гистологов и эмбриологов. – Полтава, 1992. – С. 116–117. – (У співавт.: О. І. Кононський, І. С. Дудко, Ю. А. Павловський, А. С. Лютий, Г. І. Котляр).

1993

14. Электронно-микроскопическая характеристика нейрон-глиальных структур спинного мозга кур в постнатальном онтогенезе // Материалы докл. Респ. науч. конф. вет. морфологов, посвящ. 100-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки РСФСР, д-ра вет. наук, проф. Акаевского Анатолия Ивановича. – Омск, 1993. – С. 129.

1994

15. Білково-нуклеїновий обмін деяких органів і тканин курей у постнатальному онтогенезі // Проблеми підвищення продуктивності тварин та ефективності їх лікування : тези доп. респ. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 1994. – С. 23. – (У співавт.: О. І. Кононський, С. І. Цехмістренко).

16. Гистоструктура тканей овец при сочетанном воздействии вируса лейкоза и радиационного излучения // Тез. докл. междунар. науч.-произв. конф. – Кишинев, 1994. – С. 32. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький, О. М. Клименко).

17. Стан імунних органів овець в нормі і експерименті // Актуальні питання морфології : тези доп. 1-го нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Івано-Франківськ, 1994. – С. 46. – (У співавт.: М. С. Мандигра, О. М. Клименко).

1995

18. Действие ионизирующего облучения на морфологическое состояние внутренних органов овец // Общая эпизоотология: иммунологические, экологические и методологические проблемы : материалы междунар. науч. конф. – Харьков, 1995. – С. 214–217. – (У співавт.: М. С. Мандигра, Л. П. Камінська, С. А. Бялецький, Г. А. Красніков).

19. Матеріали гістометрії імунних органів // Неінфекційна патологія тварин : матеріали наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 42–43. – (У співавт.: О. М. Клименко).

20. Морфологические изменения в органах инфицированных вирусом лейкоза овец, подвергнутых воздействию радиационного облучения // Морфологический статус млекопитающих и птиц : материалы 3-й науч. конф. морфологов. – Симферополь, 1995. – С. 253–254. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
21. Морфологические изменения в органах и тканях овец после тотального гамма-облучения и заражения вирусом лейкоза // Общая эпизоотология: иммунологические, экологические и методологические проблемы : материалы междунар. науч. конф. – Харьков, 1995. – С. 211–214. – (У співавт.: Г. А. Красніков, М. С. Мандигра, С. А. Бялецький, Л. П. Камінська).
22. Морфофункціональна характеристика щитовидної залози телят при ендемічному зобі // Неінфекційна патологія тварин : матеріали наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 34–35. – (У співавт.: В. О. Бусол, М. С. Мандигра, О. Є. Галатюк, Л. Л. Симиренко, В. Л. Романюк, Л. П. Камінська).
23. Некоторые вопросы по морфологии и гистохимии шейного отдела спинного мозга кур в постнатальном онтогенезе // Информ. бюл. Ин-та эксперим. клин. вет. медицины. – Харьков, 1995. – С. 139.
24. Про можливості оцінки імунорегулюючих функцій організму сільськогосподарських тварин. – Рівне : Рівненський ЦНТЕІ, 1995. – 4 с. – (Інформ. листок). – (У співавт.: О. М. Клименко).
25. Характеристика органів гемопоезу під дією іонізуючого опромінення // Неінфекційна патологія тварин : матеріали наук.-практ. конф. – Біла Церква, 1995. – Ч. 1. – С. 191–192. – (У співавт.: М. С. Мандигра, О. Є. Галатюк, С. А. Бялецький, Л. П. Камінська).

1996

26. Морфологічна характеристика органів овець інфікованих вірусом лейкозу і підданим дії радіаційного опромінення // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали Першої Всеукр. наук.-вироб. конф. вет. патологів. – К., 1996. – Ч. 1. – С. 70–71.
27. Морфологічні зміни органів гемопоезу овець після тотального гамма-опромінення та зараження вірусом лейкозу // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали Першої Всеукр. наук.-вироб. конф. вет. патологів. – К., 1996. – Ч. 1. – С. 72–73. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
28. Морфофункціональна характеристика органів і тканин овець, інфікованих вірусом лейкозу великої рогатої худоби // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали Першої Всеукр. наук.-вироб. конф. вет. патологів. – К., 1996. – Ч. 1. – С. 68–69.
29. Морфофункціональна характеристика імунних органів овець, інфікованих вірусом лейкозу великої рогатої худоби // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали Першої Всеукр. наук.-вироб. конф. вет. патологів. – К., 1996. – Ч. 1. – С. 172–173. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький, Л. П. Камінська).

30. Патоморфологічні зміни при лептоспірози коней // Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали Першої Всеукр. наук.-вироб. конф. вет. патологів. – К., 1996. – Ч. 1. – С. 64–65. – (У співавт.: О. Є. Галатюк, Л. П. Камінська).

31. Состояние тимических структур крупного рогатого скота в хозяйствах Народичского и Малинского районов Житомирской области // Проблемы сельскохозяйственной радиоэкологии – десять лет спустя после аварии на Чернобыльской АЭС : тез. докл. второй междунар. конф. – Житомир, 1996. – С. 139–141. – (У співавт.: А. С. Долінський, О. А. Жерноклеєва, О. М. Клименко).

1997

32. Гістологія імунних органів деяких сільськогосподарських тварин // Розвиток ветеринарної науки в Україні: здобутки та проблеми : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. – Харків, 1997. – С. 194. – (У співавт.: О. М. Клименко, Л. П. Петренко, Л. П. Камінська, В. Л. Романюк).

33. Гистометрия иммунных органов некоторых сельско-хозяйственных животных // Asigurarea stiintifica a sectorului zootehic si medicinii veterinare : materialele conferintie jubiliare din (4 octombriea 1996) / Minitrul agriculturii si alimentatiei al republicii Moldova institutul national pentru zootehnie si medicina veterinara. – Chisinau, 1997. – С. 147–148. – (У співавт.: О. М. Клименко).

34. Гістоструктура щитовидної залози у телят, хворих на ендемічний зоб // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1997. – Вип. 3, ч. 1. – С. 129–131. – (У співавт.: В. Л. Романюк, Л. П. Камінська).

35. Морфологическая характеристика органов иммуногенеза овец, инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота // Asigurarea stiintifica a sectorului zootehic si medicinii veterinare : materialele conferintie jubiliare (4 octombriea 1996) / Minitrul agriculturii si alimentatiei al republicii Moldova institutul national pentru zootehnie si medicina veterinara. – Chisinau, 1997. – С. 145. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).

36. Морфологічні зміни у лімфоїдних органах і печінці овець після тотального гамма опромінення та зараження вірусом лейкозу // Ветеринарна медицина. – 1997. – Вип. 71. – С. 24–27. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).

37. Морфометрические показатели органов иммуногенеза овец, подвергнутых воздействию радиационного облучения // Проблемы адаптации с.-х. животных. – Новосибирск, 1997. – С. 163–165. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).

38. Морфофункціональні зміни при інфекційному енцефаломієліті коней // Розвиток ветеринарної науки в Україні: здобутки та проблеми : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. – Харків, 1997. – С. 144–145. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).

1998

39. Алкалоїдомітоксикоз коней // Вет. медицина України. – 1998. – № 9. – С. 40–41. – (У співавт.: Г. Хмельницький, К. Ситник, О. Галатюк, М. Мандигра, Л. Камінська).
40. Гісто- та цитоморфометрична характеристика мезентеріальних лімфовузлів у великої рогатої худоби та овець // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1998. – Вип. 7, ч. 1. – С. 10–13.
41. Гісто- та цитоморфометрична характеристика печінки жуйних // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1998. – Вип. 6, ч. 2: Морфологія – практичній ветеринарії та медицині. – С. 15–17.
42. Гісто- та цитоморфометрична характеристика селезінки великої рогатої худоби та овець // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1998. – Вип. 6, ч. 2: Морфологія – практичній ветеринарії та медицині. – С. 17–20.
43. Зміни в органах і тканинах овець після тотального гамма-опромінення // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1998. – Вип. 4, ч. 1. – С. 29–31.
44. Імуноморфологічні основи діагностики інфекційної анемії коней // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1998. – Вип. 7, ч. 1. – С. 13–16. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
45. Морфофункціональна характеристика імунних органів у жуйних // Актуальні питання морфології : наук. пр. 2-го Нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Луганськ, 1998. – С. 72–73.
46. Морфологические изменения некоторых органов и тканей овец под действием ионизирующего облучения // Вет. медицина. – 1998. – Вип. 74. – С. 240–243. – (У співавт.: Г. А. Красніков, М. С. Мандигра, Л. П. Камінська, С. А. Бялецький).
47. Патоморфологічна характеристика при лейкозному процесі у великої рогатої худоби // Наукова спадщина Луї Пастера і ветеринарна медицина України : зб. наук. ст., присвяч. 175-річчю від дня народж. Луї Пастера. – Рівне, 1998. – С. 40–43.
48. Програма курсу з антропології : для студ. вищих навч. закл. спец. 7.040100 «Психологія» / Рівненський інститут слов'язнавства. – Рівне, 1998. – 12 с.
49. Структурні зміни в тимусі великої рогатої худоби за перебігом інволютивних процесів // Лабораторна ветеринарна медицина: фізико-хімічні методи досліджень : зб. наук. ст. семінару. – Рівне, 1998. – С. 101–104. – (У співавт.: О. М. Клименко).
50. Структурні зміни в тимусі великої рогатої худоби за перебігом інволютивних процесів. – Рівне : ЦНТЕІ, 1998. – 4 с. – (Інформ. листок). – (У співавт.: О. М. Клименко).
51. Фізико-хімічні методи в патоморфології // Лабораторна ветеринарна медицина: фізико-хімічні методи досліджень : зб. наук. ст. семінару. – Рівне, 1998. – С. 61–63.
52. Цитоморфологічна характеристика імунних органів овець, опромінених гамма-променями // Лабораторна ветеринарна медицина: фізико-хімічні

методи досліджень : зб. наук. ст. семінару. – Рівне, 1998. – С. 63–65. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).

1999

53. Гістологічна характеристика паренхіматозних органів овець, після тотального гамма-опромінення. – Рівне : ЦНТЕІ, 1999. – 4 с. – (Інформ. листок № 8-99). – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
54. Деякі аспекти гістохімії органів і тканин у коней за прихованого перебігу інфекційної анемії // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1999. – Вип. 9. – С. 45–48.
55. Імуноморфологія ретровірусних інфекцій (лейкоз великої рогатої худоби, інфекційна анемія коней) : [монографія]. – Рівне : Мустанг, 1999. – 179 с. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
56. Матеріали з гістохімії органів і тканин великої рогатої худоби за прихованого перебігу лейкозу // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 1999. – Вип. 8, ч. 1. – С. 55–58. – (У співавт.: О. І. Кононський).
57. Методичні рекомендації з антропології : для студ. вищих навч. закл. спец. 6.040100 «Психологія» / Рівненський ін-т слов'язознавства. – Рівне, 1999. – 18 с.
58. Морфологічна характеристика легень сільськогосподарських тварин // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту. – 1999. – Вип. 16. – С. 39–42.
59. Морфологічна характеристика органів і тканин коней за прихованого перебігу інфекційної анемії // Вет. медицина України. – 1999. – № 8. – С. 40–41. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
60. Морфологічна та морфометрична характеристика органів імуногенезу великої рогатої худоби на ранній стадії лімфоїдного лейкозу // Вет. медицина України. – 1999. – № 6. – С. 42–46.
61. Морфологічна характеристика та морфометричні показники паренхіматозних органів овець, підданих радіаційному опроміненню // Вісн. Сумського держ. с.-г. ін-ту. – 1999. – Вип. 4. – С. 48–51. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
62. Морфологічні зміни та морфометричні показники імунних органів овець після тотального гамма-опромінення // Вісн. Полтавського держ. с.-г. ін-ту. – 1999. – № 3. – С. 22–24. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
63. Морфофункціональні зміни в імунних органах овець, інфікованих вірусом лейкозу великої рогатої худоби // Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту. – 1999. – Вип. 16. – С. 42–45. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
64. Особливості імуноморфологічної діагностики інфекційної анемії коней за прихованого перебігу. – Рівне : ЦНТЕІ, 1999. – 4 с. – (Інформ. листок № 3-99). – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
65. Особливості перебігу лейкозного процесу за вторинного імунодефіциту // Вісн. аграр. науки. – 1999. – № 9. – С. 24–26.
66. Патоморфологічна характеристика лейкозу великої рогатої худоби // Вет. медицина України. – 1999. – № 2. – С. 26–27.

2000

67. Гістометрія органів і тканин у сільськогосподарських тварин // Вісн. Полтавського держ. с.-г. ін-ту. – 2000. – № 1. – С. 63–65.
68. Гістоморфологія і гістохімія окремих імунних та некроциторних органів при ретровірусних інфекціях (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней): автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра вет. наук. – Біла Церква, 2000. – 36 с.
69. Гістоморфологія і гістохімія окремих імунних та некроциторних органів при ретровірусних інфекціях (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней): дис. ... д-ра вет. наук. – Рівне, 2000. – 407 с.
70. Гистоструктура органов и тканей овец после тотального гамма-облучения и инфицирования ВЛ КРС // Ветеринария. – 2000. – № 9. – С. 24–27.
71. Деякі аспекти епізоотології та патогенезу інфекційної анемії коней // Вет. медицина. – 2000. – Вип. 77. – С. 206–211. – (У співавт.: П. Ю. Кривошея, О. Є. Галатюк).
72. Методичні вказівки з лабораторної діагностики інфекційної анемії коней. – К., 2000. – 5 с. – (У співавт.: О. Є. Галатюк, П. І. Вербицький).
73. Методологічні основи патологічного процесу при лейкозі великої рогатої худоби та інфекційній анемії коней // Вет. медицина України. – 2000. – № 5. – С. 14–15. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
74. Морфологічні зміни та морфометричні показники мезентеріальних лімфовузлів овець після тотального гамма-опромінення та зараження вірусом лейкозу великої рогатої худоби // Наук. вісник Нац. аграр. ун-ту. – 2000. – Вип. 28. – С. 281–284. – (У співавт.: М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
75. Морфологічні зміни та морфометричні показники селезінки овець після тотального гамма-опромінення та зараження вірусом лейкозу великої рогатої худоби // Вет. медицина. – 2000. – Вип. 77. – С. 101–106. – (У співавт.: Г. А. Красніков, М. С. Мандигра, С. А. Бялецький).
76. Морфологічні та гістохімічні методи в біології та ветеринарній медицині // Вісн. Полтавського держ. с.-г. ін-ту. – 2000. – № 3. – С. 19–20.
77. Морфометрические показатели органов иммуногенеза овец, подвергнутых воздействию радиационного облучения // Материалы Всерос. науч.-метод. конф. патолого-анатомов вет. медицины, 20–22 сент. 2000 г. – Омск, 2000. – С. 183–185.
78. Морфофункціональні зміни в паренхіматозних органах овець, інфікованих вірусом лейкозу великої рогатої худоби // Вет. медицина України. – 2000. – № 2. – С. 16–17.
79. Особливості гістоархітекtonіки селезінки сільськогосподарських тварин // Науч. тр. Крымского гос. аграр. ун-та. Сер. Вет. науки. – 2000. – Вип. 64. – С. 3–8.
80. Особливості прояву патологічного процесу при лімфоїдному лейкозі // Вет. медицина. – 2000. – Вип. 77. – С. 194–199. – (У співавт.: Г. А. Красніков).

81. Особливості розвитку лейкозного процесу у овець, які інфіковані вірусом лейкозу великої рогатої худоби за вторинного імунодефіциту // Вісн. Полтавського держ. с.-г. ін-ту. – 2000. – № 4. – С. 39–41.
82. Патоморфологические изменения при латентном течении инфекционной анемии лошадей // Ветеринария. – 2000. – № 6. – С. 17–20. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
83. Патоморфологічна діагностика лейкозу великої рогатої худоби : метод. рек. – Рівне : Ін-т епізоотології, 2000. – 19 с. – (У співавт.: Г. А. Красніков).

2001

84. Деякі аспекти гістохімії органів і тканин у сільськогосподарських тварин // Наук. вісн. Львів. держ. акад. вет. медицини. – 2001. – № 3, т. 3. – С. 31–34. – (У співавт.: О. М. Клименко, Л. П. Камінська).
85. Пат. 36031 Україна, G01N33/48. Спосіб діагностики коней з наявністю патоморфологічних змін при інфекційній анемії / заявник і патентовласник Інститут епізоотології УААН. – № 99105818 ; заявл. 26.10.1999 ; дата публікації 16.04.2001, Бюл. № 3. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
86. Теоретичні основи рибництва : робоча програма (для студ. вищ. навч. закл. спец. 6.130301 «Рибництво і аквакультура»). – Рівне, 2001. – 14 с.

2002

87. Гістологічна характеристика імунних органів у сільськогосподарських тварин в порівняльному аспекті // Актуальні технологічні та біологічні проблеми використання тварин : матеріали Всеукр. наук. конф. – Луганськ, 2002. – С. 58–61. – (У співавт.: М. Ю. Лисенко).
88. Методичні вказівки по вивченню будови та видових особливостей черепа домашніх тварин : для студ. ф-ту вет. медицини. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2002. – 16 с. – (У співавт.: О. Я. Калтаєва).
89. Морфологічна характеристика деяких органів овець, підданих радіаційному опроміненню // Наук. пр. Полтавської держ. аграр. акад. – 2002. – Т. 2. Вет. науки. – С. 14–16.
90. Морфологічні зміни щитоподібної залози у телят з природженим зобом // Актуальні питання морфології : наук. пр. 3-го Нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – К., 2002. – С. 79–80. – (У співавт.: Ю. Ю. Довгій, Ф. І. Кропивницький, О. Я. Калтаєва, Л. В. Корейба).
91. Морфологічні та екологічні аспекти природженого зобу у телят на Рівненщині // Вісн. ДАУ. – 2002. – № 2. – С. 70–79. – (У співавт.: В. Л. Романюк).
92. Морфометрична оцінка органів і тканин у сільськогосподарських тварин // Вісник ДАУ. – 2002. – № 2. – С. 57–60. – (У співавт.: Ф. І. Кропивницький, Л. В. Корейба, О. Я. Калтаєва).
93. Морфометрія органів і тканин у сільськогосподарських тварин // Вісн. Дніпропетровського держ. аграр. ун-ту. – 2002. – № 1. – С. 84–86.

2003

94. Вивчення морфологічних змін у яєчниках великої рогатої худоби в постнатальному періоді онтогенезу : метод. рекомендації. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – 20 с. – (У співавт.: Т. Ф. Дяченко).
95. Гістологічна характеристика найдовшого м'яза спини у свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // Вісник ДАУ. – 2003. – № 2. – С. 73–77. – (У співавт.: В. А. Бурлака, С. В. Бенза, Т. В. Вербельчук).
96. Гістоморфологія органів і тканин у сільськогосподарських тварин // Наук. вісн. Львів. нац. акад. вет. медицини. – 2003. – Т. 5, ч. 1. – С. 33–37. – (У співавт.: Ф. І. Кропивницький, О. Я. Калтаєва, Т. Ф. Дяченко, С. В. Бенза).
97. Гістоморфологія та морфометричні показники органів овець, підданих радіаційному опроміненню // Проблеми сільськогосподарської радіології : 17 років після аварії на Чорнобильській АЕС : матеріали 4-ої Міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 черв. 2003 р. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – С. 203–205.
98. Лютеогенез у яєчниках корів, які вирощувались на радіоактивно забрудненій території // Наук. вісн. Львів. нац. акад. вет. медицини. – 2003. – Т. 6, ч. 1. – С. 30–35. – (У співавт.: Т. Ф. Дяченко, С. С. Заїка, Ф. І. Кропивницький, О. Я. Калтаєва).
99. Методичні рекомендації по відбору патологічного матеріалу для лабораторних досліджень від загинувши та забитих тварин. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – 16 с. – (У співавт.: Ф. І. Кропивницький).
100. Морфологические изменения щитовидной железы у телят с врожденным зобом // Ветеринария. – 2003. – № 2. – С. 42–46. – (У співавт.: В. Л. Романюк, Л. П. Камінська).
101. Морфологічні методи досліджень : метод. рек.. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – 87 с.
102. Морфометричні дослідження в гістології : метод. рекомендації. – Житомир : Держ. агрокол. ун-т, 2003. – 19 с.
103. Морфометричні показники яєчників корів, які утримувалися на радіоактивно забрудненій місцевості // Вісн. Білоцерків. держ. аграр. ун-ту. – 2003. – Вип. 25, ч. 1. – С. 111–116. – (У співавт.: Т. Ф. Дяченко).
104. Особливості гістоархітекtonіки імунних органів сільськогосподарських тварин // Вет. медицина України. – 2003. – № 2. – С. 22–23.
105. Особливості гістоархітекtonіки селезінки свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // Наук. вісн. Львів. нац. акад. вет. медицини. – 2003. – Т. 6, ч. 2. – С. 10–14. – (У співавт.: С. В. Бенза).
106. Патоморфологічні аспекти діагностики лейкозів великої рогатої худоби // Вісн. ДАУ. – 2003. – № 1. – С. 177–181. – (У співавт.: Ф. І. Кропивницький).
107. Ультраструктура спинного мозку курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Наук. вісн. Львів. нац. акад. вет. медицини. – 2003. – Т. 6, ч. 2. – С. 10–14. – (У співавт.: О. І. Кононський, В. П. Новак, С. І. Цехмістренко).

2004

108. Гістохімічне виявлення нуклеїнових кислот : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2004. – 22 с.
109. Гістоархітектоніка лімфатичних вузлів домашніх тварин // Наука і освіта 2004 : матеріали 5-ї міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 5–6. – (У співавт.: С. В. Гуральська, О. Ф. Дунаєвська).
110. Гістоархітектоніка органів і тканин собак, що утримувались на радіоактивно забрудненій території // Вісн. Держ. агрокол. ун-ту. – 2004. – № 2. – С. 75–79. – (У співавт.: В. П. Фасоля, О. Ф. Дунаєвська, З. В. Хоменко, І. Ю. Горальська).
111. Гістохімічне виявлення білків : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2004. – 18 с.
112. Морфологічні зміни в печінці при ураженні корів фасціолами і на фоні дегельмінтизації та імуностимуляції // Матеріали III конф. Всеукр. тов-ва вет. патологів, 21–23 квіт. 2004 р. – Харків, 2004. – Ч. 1. – С. 22–23. – (У співавт.: Ю. Ю. Довгій, Г. П. Гришук, О. В. Пінський).
113. Морфофункціональні зміни щитоподібної залози у телят з природженим зобом на радіоактивно забрудненій території // Вісн. Держ. агрокол. ун-ту. – 2004. – № 1. – С. 146–153. – (У співавт.: В. Л. Романюк, Л. П. Камінська).
114. Морфофункціональні методи в гістології // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. – 2004. – № 2 (11). – С. 37–39. – (У співавт.: С. В. Бенза, С. С. Заїка, О. Ф. Дунаєвська).
115. Особливості гістоархітектоніки селезінки свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // Наук. вісн. Львівської нац. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – 2004. – Т. 6, № 1, ч. 2. – С. 10–14. – (У співавт.: С. В. Бенза).
116. Патогенез у яєчниках корів, які вирощувались на радіоактивно забрудненій території // Наук. вісн. Львівської нац. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – 2004. – Т. 6, № 1, ч. 1. – С. 30–35. – (У співавт.: Т. Ф. Дяченко, С. С. Заїка, Ф. І. Кропивницький, О. Я. Калтаєва).
117. Перебіг лейкозного процесу у овець, опромінених гамма-променями та інфікованих вірусом лейкозу великої рогатої худоби. – Житомир : ЖЦНТІ, 2004. – 3 с. – (Інформ. листок).
118. Ультраструктура спинного мозку курей на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу // Наук. вісн. Львів. нац. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – 2004. – Т. 6, № 1, ч. 2. – С. 15–19. – (У співавт.: О. І. Кононський, В. П. Новак, С. І. Цехмістренко).

2005

119. Вплив хронічного малоінтенсивного радіоактивного випромінювання на периферичні органи імуногенезу собак // Вісн. Держ. агрокол. ун-ту. – 2005. – № 2. – С. 111–114. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).
120. Вплив цеолітовмісного препарату на морфофункціональні зміни щитоподібної залози у молодняку із симптомами гіпо-мікроелементозів // Проблеми екології вет. медицини Житомирщини : зб. наук. ст. міжнар. наук.-

- вироб. конф., 10–11 листоп. 2005 р. – Житомир : Полісся, 2005. – С. 79–83. – (У співавт.: В. Л. Романюк, Л. П. Камінська)
121. Гістоструктура гіпофіза великої рогатої худоби, вирощеної в умовах радіоактивного забруднення // *Вет. медицина України*. – 2005. – № 5. – С. 28–29. – (У співавт.: С. С. Заїка, Ф. І. Кропивницький).
122. Гістологічна характеристика гіпофіза великої рогатої худоби, вирощеної на території, забрудненій радіонуклідами // *Наук. вісн. Нац. аграр. ун-ту*. – 2005. – Вип. 89. – С. 85–88. – (У співавт.: С. С. Заїка).
123. Гістометрія печінки свиней при згодовуванні природних алюмосилікатів // *Вісн. Держ. агрокол. ун-ту*. – 2005. – № 2. – С. 107–110. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
124. Гістометрія органів і тканин свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // *Вет. медицина України*. – 2005. – № 9. – С. 21–23. – (У співавт.: С. В. Гуральська, Ф. І. Кропивницький).
125. Гістоморфологія та морфометричні показники імунних органів овець та великої рогатої худоби // *Проблеми екології вет. медицини Житомирщини : зб. наук. ст. міжнар. наук.-вироб. конф., 10–11 листоп. 2005 р.* – Житомир : Полісся, 2005. – С. 83–87. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський, О. М. Клименко).
126. Міжнародна ветеринарна анатомічна номенклатура: латинською, українською та англійською мовами : навч. посіб. – К. : НАУ, 2005. – 388 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, В. С. Левчук, Ю. С. Ших, І. Г. Калиновська).
127. Морфологічна характеристика щитоподібної залози собак у постнатальному періоді онтогенезу // *Пробл. екології вет. медицини Житомирщини : зб. наук. ст. міжнар. наук.-вироб. конф., 10–11 листоп. 2005 р.* – Житомир : Полісся, 2005. – С. 87–89. – (У співавт.: А. А. Дубовий).
128. Морфометричні показники органів і тканин у свійських тварин // *Вісн. Дніпропетровського держ. аграр. ун-ту*. – 2005. – № 2. – С. 102. – (У співавт.: С. В. Гуральська, О. Ф. Дунаєвська, Т. Ф. Дяченко [та ін.]).
129. Морфофункціональна характеристика органів і тканин у корів зони Житомирського Полісся // *Пробл. екології вет. медицини Житомирщини : зб. наук. ст. міжнар. наук.-вироб. конф., 10–11 листоп. 2005 р.* – Житомир : Полісся, 2005. – С. 70–74. – (У співавт.: В. В. Влізло, Г. П. Олійник, І. П. Лігоміна).
130. Морфофункціональні зміни щитоподібної залози у телят з природженим зобом у зоні хімічного виробництва // *Вісн. Держ. агрокол. ун-ту*. – 2005. – № 1. – С. 153–162. – (У співавт.: В. Романюк, Л. Камінська).
131. Особливості гістоархітекtonіки печінки свиней при згодовуванні природних алюмосилікатів // *Пробл. екології вет. медицини Житомирщини : зб. наук. ст. міжнар. наук.-вироб. конф., 10–11 листоп. 2005 р.* – Житомир : Полісся, 2005. – С. 75–79. – (У співавт.: С. В. Гуральська, В. А. Бурлака, І. В. Вербельчук).
132. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи дослідження у нормі та при патології : навч. посіб. – Житомир : Полісся, 2005. – 288 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).

133. Патоморфологічна діагностика лейкозів великої рогатої худоби. – Житомир : ЦНТІ, 2005. – 4 с. – (Інформ. листок).

2006

134. Будова світлового мікроскопа та правила роботи з ним : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2006. – 15 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

135. Вторинний імунodefіцит як наслідок аварії на ЧАЕС // Досвід подолання наслідків Чорнобильської катастрофи в сільському та лісовому господарстві – 20 років після аварії на ЧАЕС : зб. доп. учасн. 5-ї Міжнар. наук. конф., 18–20 трав. 2006 р. – Житомир : ДАУ, 2006. – С. 280–282. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).

136. Гістологічна структура імунних органів корів зони Житомирського Полісся // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 2006. – Вип. 39. – С. 152–157. – (У співавт.: В. В. Влізло, М. В. Утеченко, І. П. Лігоміна).

137. Гістологічна характеристика ендокринних органів великої рогатої худоби, вирощеної на радіоактивно забрудненій території // Досвід подолання наслідків Чорнобильської катастрофи в сільському та лісовому господарстві – 20 років після аварії на ЧАЕС : зб. доп. учасн. 5-ї Міжнар. наук. конф., 18–20 трав. 2006 р. – Житомир : ДАУ, 2006. – С. 244–249. – (У співавт.: С. С. Заїка, С. В. Гуральська).

138. Гістологічна характеристика ендокринних органів великої рогатої худоби // Проблеми зооінженерії та вет медицини. – 2006. – Вип. 13, ч. 2. – С. 43–49. – (У співавт.: С. С. Заїка, С. В. Гуральська, Ф. І. Кропивницький).

139. Гістоморфологія та морфометричні параметри печінки свійських тварин // Вісн. Держ. агрокол. ун-ту. – 2006. – № 1. – С. 60–63. – (У співавт.: С. С. Заїка).

140. Гістохімічне виявлення вуглеводів : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2006. – 15 с. – (У співавт.: С. С. Заїка).

141. Гістохімічне виявлення ліпідів : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2006. – 19 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

142. Морфологічна характеристика та морфометричні показники щитоподібної залози собак // Таврический мед.-биол. вестн. – 2006. – № 3, т. 9, ч. 1. – С. 56–58. – (У співавт.: А. А. Дубовий, В. П. Фасоля).

143. Морфометричні показники селезінки свійських тварин // Таврический мед.-биол. вестн. – 2006. – № 3, т. 9, ч. 1. – С. 41–43. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, С. В. Гуральська, С. С. Заїка, І. Ю. Горальська, Ф. І. Кропивницький, Т. Ф. Дяченко, О. Я. Калтаєва, А. А. Дубовий).

144. Морфофункціональна характеристика органів свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // Наук. вісн. Львівської нац. акад. вет. медицини ім. С. З. Гжицького. – 2006. – Т. 8, № 4, ч. 2. – С. 29–33. – (У співавт.: С. В. Гуральська, С. С. Заїка, Ф. І. Кропивницький, О. Я. Калтаєва).

145. Приготування розчинів для гістохімічних досліджень : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2006. – 11 с.

146. Тестові завдання з анатомії свійських тварин. – Житомир : ДАУ, 2006. – 53 с. – (У співавт.: Т. Ф. Кот).

147. Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. – Житомир : ДАУ, 2006. – 92 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
148. Тестові завдання з цитології, ембріології та гістології. – Житомир : ДАУ, 2006. – 40 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
149. Фарбування клітин крові : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2006. – 9 с.

2007

150. Гістологічна будова легень свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // Вісн. ДАУ. – 2007. – № 2 (19), т. 2. – С. 82–86. – (У співавт.: С. В. Гуральська, О. І. Кононський, О. М. Клименко, С. С. Заїка).
151. Гістологічні методи досліджень у нормі та при патології : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2007. – 72 с.
152. Гістоструктура спинного мозку і спинномозкових вузлів курей у постнатальний період онтогенезу // Вісн. ДАУ. – 2007. – № 1. – С. 152–158. – (У співавт.: Г. О. Назарчук, І. М. Сокульський).
153. Гістохімічне виявлення ферментів : метод. рек. – Житомир : ДАУ, 2007. – 25 с.
154. Клініко-біохімічні показники та гістологічні зміни печінки і нирок у корів Житомирського Полісся // Вісн. ДАУ. – 2007. – № 2 (19), т. 1. – С. 195–202. – (У співавт.: І. П. Лігоміна, В. В. Влізло, М. В. Утеченко).
155. Методичні підходи в організації курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія» на кафедрі анатомії і гістології факультету ветеринарної медицини // Морфологія тварин і принципи Болонської декларації : зб. пр. Міжнар. наради-семінару. – Львів, 2007. – С. 8–9. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
156. Методичні рекомендації для студентів магістратури. – Житомир : ДАУ, 2007. – 59 с. – (У співавт.: Г. М. Калиновський, С. В. Гуральська, С. С. Заїка).
157. Морфофункціональна характеристика та морфометричні показники спинного мозку і спинномозкових вузлів курей // Вісн. ДАУ. – 2007. – № 2, т. 2. – С. 87–91. – (У співавт.: Г. О. Назарчук, І. М. Сокульський, Ф. І. Крапивницький, О. Я. Калтаєва).
158. Морфофункціональна характеристика та морфометричні показники спинного мозку і спинномозкових вузлів собак // Вет. медицина України. – 2007. – № 12. – С. 34–36. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Г. О. Назарчук, Ф. І. Крапивницький).
159. Особливості організації самостійної роботи з дисципліни «Анатомія свійських тварин» // Морфологія тварин і принципи Болонської декларації : зб. пр. Міжнар. наради-семінару. – Львів, 2007. – С. 7. – (У співавт.: С. В. Гуральська, О. Я. Калтаєва).

2008

160. Анатомія та особливості фізіології собак з основами дресирування : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – Житомир : Полісся, 2008. – 448 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших).

161. Біохімічні показники та показники резистентності крові цуценят під впливом іонізуючого випромінювання // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 2. – С. 83–86. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, А. А. Дубовий).
162. Гісто- та цитологічна характеристика лімфатичних вузлів свійських тварин // Вісн. ДАУ. – 2008. – № 1 (21), т. 2. – С. 29–34. – (У співавт.: С. В. Гуральська, О. М. Клименко).
163. Гістологічна характеристика яєчників великої рогатої худоби, вирощеної на радіоактивно забрудненій території // Вісн. ДАУ. – 2008. – № 1 (21), т. 1. – С. 3–10. – (У співавт.: С. С. Заїка, Ю. М. Ордін).
164. Гістоморфологія та морфометричні показники органів і тканин у статевозрілих собак // Вісн. ДАУ. – 2008. – № 1 (21), т. 2. – С. 23–29. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, Г. О. Назарчук, І. М. Сокульський, А. А. Дубовий, І. М. Дубич, З. В. Хоменко).
165. Морфологічні зміни в органах кролів при відтворенні інфекції лейкозу великої рогатої худоби з попереднім застосуванням комбіферону // Аграр. вісн. Причорномор'я. – 2008. – Вип. 42 (1), ч. 2. – С. 65–69. – (У співавт.: О. Є. Галатюк, Т. О. Романишина, С. С. Заїка).
166. Морфологічні особливості спинного мозку і спинномозкових вузлів хребетних тварин // Аграр. вісн. Причорномор'я. – 2008. – Вип. 42 (1), ч. 2. – С. 48–51. – (У співавт.: Г. О. Назарчук, І. М. Сокульський).
167. Морфологія та гістохімія спинного мозку і спинномозкових вузлів домашніх тварин // Вісн. ДАУ. – 2008. – № 1 (21), т. 1. – С. 226–229. – (У співавт.: В. П. Гнатюк, Г. О. Назарчук, І. М. Сокульський).
168. Морфофункціональна характеристика органів і тканин свиней при згодовуванні алуніту та каоліну // Сучасні проблеми живлення тварин, технології кормів та шляхи їх вирішення: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. – Житомир, 2008. – С. 55–57. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
169. Морфофункціональна характеристика органів та тканин статевозрілих собак // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 2. – С. 40–44. – (У співавт.: І. Ю. Горальська, О. Ф. Дунаєвська).
170. Морфофункціональні методи досліджень у нормі та патології // Вісн. ДАУ. – 2008. – № 1 (21), т. 2. – С. 190–194. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський, І. А. Дергай).
171. Особливості гістоархітекtonіки печінки свиней при згодовуванні природних алюмосилікатів // Сучасні проблеми живлення тварин, технології кормів та шляхи їх вирішення: тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. – Житомир, 2008. – С. 13–14. – (У співавт.: В. А. Бурлака, Т. В. Вербельчук).
172. Цитологія, ембріологія, гістологія: метод. рекомендації. – Житомир: ДАУ, 2008. – 91 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
173. Цитологія, гістологія, ембріологія: програма навч. дисципліни підготовки бакалаврів напряму 6.110101 «Ветеринарна медицина» у вищ. навч. закл. II–IV рівнів акредитації М-ва аграр. політики України. – К.: Аграр.

освіта, 2008. – 14 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. Г. Калиновська, В. П. Новак [та ін.]).

2009

174. Анатомія та особливості фізіології собак з основами дресирування : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2009. – 439 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших).

175. Гістоморфологія вола свійської птиці // Наук.-техн. бюл. Ін-ту біології тварин і Держ. наук.-дослід. контр. ін-ту ветпрепаратів та корм. добавок. – 2009. – Вип. 10, № 4. – С. 379–383. – (У співавт.: В. Т. Хомич, С. В. Гуральська).

176. Гістоморфологія органів нервової системи у домашніх тварин // Наук.-техн. бюл. Ін-ту біології тварин і Держ. наук.-дослід. контр. ін-ту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2009. – Вип. 10, № 4. – С. 383–389. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Г. О. Назарчук).

177. Гістоморфологія стравоходу свійської птиці // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2009. – № 2 (41), т. 11, ч. 2. – С. 72–77. – (У співавт.: В. В. Гацківський).

178. Гістохімічна характеристика гіпофіза великої рогатої худоби, вирощеної на радіоактивно забрудненій території // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 2009. – Вип. 60, ч. 2. – С. 28–32. – (У співавт.: С. С. Заїка, Ю. М. Ордін).

179. Гістохімічні зміни органів імуногенезу собак за дії іонізуючого випромінювання // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 2009. – Вип. 60, ч. 1. – С. 32–36. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, Т. Ф. Кот, Л. Ф. Климчук).

180. Морфогенез підшлункової залози собак у постнатальному періоді онтогенезу // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 2009. – Вип. 60, ч. 1. – С. 30–32. – (У співавт.: І. М. Дубич).

181. Морфологія та гістохімія спинного мозку та спинномозкових вузлів свиней // Вісн. Білоцерківського держ. аграр. ун-ту. – 2009. – Вип. 60, ч. 1. – С. 70–73. – У співавт.: О. І. Кононський, Г. О. Назарчук, І. М. Сокульський).

182. Морфометричні показники грудного відділу спинного мозку статевозрілих кролів // Наук. здобутки та перспективи досліджень : матеріали наук.-проф.-викл. складу, 5 черв. 2009 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2009. – С. 44–47. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

183. Органометричні показники та гістоморфологія підшлункової залози собак у віковому аспекті // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2009. – № 2 (41), т. 11, ч. 2. – С. 86–90. – (У співавт.: І. М. Дубич).

2010

184. Аз-Буки-Веді тваринника : навч. посіб. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2010. – 483 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, Д. А. Засекін, М. М. Кривий [та ін.]).

185. Використання комплексонатів у раціонах свиней: метод. рек. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 56 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, В. Ю. Мамченко, Т. Є. Туровський [та ін.]).
186. Гістоархітектоніка підшлункової залози хворих на панкреатит собак // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрів та студентів. – Житомир: Рута, 2010. – С. 56–57. – (У співавт.: Т. М. Красномоєць, І. М. Дубич).
187. Гістологічна характеристика запально-регенеративного процесу за виразок м'якуша та шкіри міжпальцевого склепіння у корів // Наук. вісн. вет. медицини. – 2010. – № 3 (73). – С. 13–18. – (У співавт.: С. А. Власенко).
188. Гістоморфологія і гістохімія ретровірусних інфекцій (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней): монографія. – Житомир: Полісся, 2010. – 212 с.
189. Гістоморфологія нирок свиней при згодовуванні природних мінералів // Зб. наук. пр. Вінницького нац. аграр. ун-ту. Сер. С.-г. науки. – 2010. – № 3 (43). – С. 16–19. – (У співавт.: В. А. Бурлака, Т. В. Вербельчук).
190. Гістоморфологія органів та тканин статевозрілих курей // IV міжнародні Пироговські читання: матеріали наук. конгр., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. І. Пирогова, V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Вінниця, 2010. – С. 25. – (У співавт.: В. В. Гацківський, О. В. Троянчук, О. К. Левчук).
191. Гістоморфологія спинномозкових вузлів кролів // IV міжнародні Пироговські читання: матеріали наук. конгр., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. І. Пирогова, V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Вінниця, 2010. – С. 83–84. – (У співавт.: Г. О. Назарчук).
192. Гістоморфологія щитоподібної залози собак, вирощених у 3-й зоні радіаційного забруднення // IV міжнародні Пироговські читання: матеріали наук. конгр., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. І. Пирогова, V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Вінниця, 2010. – С. 34. – (У співавт.: А. А. Дубовий).
193. Епітеліальна тканина: метод. рек. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 26 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
194. Загальна цитологія: метод. рек. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 23 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
195. Методичні вказівки «Технологія виробництва кормів і кормових добавок» щодо проведення лабораторно-практичних занять зі студентами очної форми навчання за спеціальністю 8.130201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 54 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, І. М. Савчук).
196. Методичні рекомендації «Епітеліальна тканина» щодо вивчення дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: для студ. ОКР «Бакалавр» ф-ту вет. медицини. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 26 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

197. Методичні рекомендації «Загальна ембріологія» щодо вивчення дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: для студ. ОКР «Бакалавр» ф-ту вет. медицини. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 43 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
198. Методичні рекомендації «Загальна цитологія» щодо вивчення дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: для студ. ОКР «Бакалавр» ф-ту вет. медицини. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 23 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
199. Методичні рекомендації «Сполучна тканина» щодо вивчення дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: для студ. ОКР «Магістр» ф-ту вет. медицини. – Житомир: ЖНАЕУ, 2010. – 45 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
200. Мікроскопічна будова та морфометричні показники стравоходу свійської птиці // Наук. вісн. НУБіП України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2010. – Вип. 151, ч. 3. – С. 33–38. – (У співавт.: В. В. Гацківський, О. В. Троянчук, О. К. Левчук).
201. Мікроскопічна будова тимуса та стан неспецифічної резистентності у корів зони Житомирського Полісся // Наук. вісн. НУБіП України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2010. – Вип. 151, ч. 3. – С. 44–49. – (У співавт.: І. П. Лігоміна, С. В. Фурман).
202. Морфологічна будова органів собак, вирощених в умовно чистій і радіоактивно забрудненій зонах // Наук. вісн. НУБіП України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2010. – Вип. 151, ч. 3. – С. 38–43. – (У співавт.: А. А. Дубовий, І. М. Дубич, З. В. Хоменко).
203. Морфологія вола та м'язового шлунку домашньої курки // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрів та студентів. – Житомир: Рута, 2010. – С. 33–34. – (У співавт.: В. В. Гацківський, О. В. Троянчук).
204. Морфологія деяких органів і тканин курей, вирощених в умовно чистій та 3-й зоні щодо радіоактивного забруднення // Наука. Молодь. Екологія – 2010: зб. тез доп. VI Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 26–28 трав. 2010 р. – Житомир, 2010. – С. 37–39. – (У співавт.: О. К. Левчук, О. В. Троянчук, В. В. Гацківський).
205. Морфологія органів і тканин новонароджених поросят, отриманих від свиноматок, яким згодовували мінерально-вітамінні добавки // Вісн. ЖНАЕУ. – 2010. – № 2 (27). – С. 106–113. – (У співавт.: В. А. Бурлака, М. В. Любічев).
206. Морфологія органів та тканин у домашньої курки // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрів та студентів. – Житомир: Рута, 2010. – С. 33–34. – (У співавт.: В. В. Гацківський, О. К. Левчук).
207. Морфологія печінки та підшлункової залози собак вирощених в умовах малоінтенсивного іонізуючого випромінювання // Наука. Молодь. Екологія – 2010: зб. тез доп. VI Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 26–28 трав. 2010 р. – Житомир, 2010. – С. 34–35. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, І. М. Дубич, З. В. Хоменко).

208. Морфометричні показники грудного відділу спинного мозку свиней // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрів та студентів, 30–31 берез. 2010 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2010. – С. 100–102. – (У співавт.: М. М. Чаюн, І. М. Сокульський).
209. Морфометрія серця теличок залежно від індивідуальних особливостей автономної нервової системи // Наука. Молодь. Екологія – 2010 : зб. тез доп. VI Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 26–28 трав. 2010 р. – Житомир, 2010. – С. 35–37. – (У співавт.: Н. В. Демус).
210. Органометричні показники органів у курей // Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических наук и практического здравоохранения : тр. гос. учрежд. «Крымский гос. мед. ун-т им. С. И. Георгиевского». – Симферополь, 2010. – Т. 146, ч. 6. – С. 83. – (У співавт.: С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
211. Органометричні показники підшлункової залози собак у постнатальному періоді онтогенезу // IV міжнародні Пироговські читання : матеріали наук. конгр., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. І. Пирогова, V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Вінниця, 2010. – С. 25–26. – (У співавт.: І. М. Дубич).
212. Органометричні показники підшлункової залози собак у постнатальному періоді онтогенезу // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрів та студентів, 30–31 берез. 2010 р. – Житомир : Рута, 2010. – С. 89–90. – (У співавт.: А. Є. Степанюк, І. М. Дубич).
213. Органометричні показники яєчників корів // IV міжнародні Пироговські читання : матеріали наук. конгр., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. І. Пирогова, V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Вінниця, 2010. – С. 26. – (У співавт.: Т. Ф. Кот, С. В. Гуральська, Ю. М. Ордін).
214. Органометричні та морфометричні показники паренхіматозних органів собак // IV міжнародні Пироговські читання : матеріали наук. конгр., присвяч. 200-річчю з дня народж. М. І. Пирогова, V з'їзду анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України. – Вінниця, 2010. – С. 26–27. – (У співавт.: З. В. Хоменко).
215. Технологія виробництва кормів і кормових добавок щодо проведення лабораторно-практичних занять зі студентами очної форми навчання за спеціальністю 8.130201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» : метод. вказівки. – Житомир : ЖНАЕУ, 2010. – 54 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, І. М. Савчук, В. В. Борщенко, П. П. Водяницький).

2011

216. Анатомія свійських птахів : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського, В. Т. Хомича. – Житомир : Полісся, 2011. – 246 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Т. Ф. Кот, С. В. Гуральська).
217. Гематологічні показники свиноматок при використанні в раціонах ГМО шротів // Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства :

- зб. пр. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, асп. і студ. – К., 2011. – С. 19–20. – (У співавт.: І. П. Гелевер, Т. В. Вербельчук, І. Ф. Палій).
218. Гістоархітектоніка підшлункової залози собак за гострого та хронічного перебігу панкреатиту // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. – 2011. – № 1 (28). – С. 18–22. – (У співавт.: І. М. Дубич, В. А. Бурлака, С. С. Заїка).
219. Гістологія стравоходу та вола наземних птахів // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. – 2011. – № 1 (28). – С. 12–15. – (У співавт.: В. А. Бурлака, В. В. Гацьківський, Л. Ф. Бабіч).
220. Історія та сучасність села Левків (присвячується 510-річчю заснування с. Левкова). – Житомир : Полісся, 2011. – 14 с. – (У співавт.: О. С. Окоча, В. Д. Грицюк).
221. Морфологічна характеристика тимуса курей, вакцинованих проти інфекційного бронхіта // Молоді вчені у вирішенні проблем виробництва і переробки продукції тваринництва : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. – Вінниця, 2011. – С. 84–85. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
222. Морфологія грудного відділу спинного мозку курей // Теоретичні та прикладні проблеми екосистемології : звіт. зб. тез і ст. 11 Всеукр. наук.-практ. конф. – Житомир : ЖДУ ім. Івана Франка, 2011. – С. 94–97. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус).
223. Морфологія органів дихання та переднього відділу кишкової трубки статевозрілих курей // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 65–70. – (У співавт.: О. К. Левчук, О. В. Троянчук, В. В. Гацьківський).
224. Морфологія органів дихання та травлення домашньої курки // Молоді вчені у вирішенні проблем виробництва і переробки продукції тваринництва : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. – Вінниця, 2011. – С. 110–112. – (У співавт.: В. В. Гацьківський, О. К. Левчук, О. В. Троянчук).
225. Морфологія спинного мозку і спинномозкових вузлів собак // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. – 2011. – № 1 (28). – С. 15–18. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Г. О. Назарчук).
226. Морфологія спинного мозку хребетних тварин // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2011. – Вип. 167, ч. 2. – С. 114–117. – (У співавт.: О. І. Кононський, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).
227. Морфологія та морфометричні показники спинного мозку собак вирошених в умовах радіоактивного забруднення // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2011. – № 4 (50), т. 13. – С. 39–44. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, Н. Л. Колеснік).
228. Органометричні показники підшлункової залози собак за панкреатиту // Молоді вчені у вирішенні проблем виробництва і переробки продукції тваринництва : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. – Вінниця, 2011. – С. 113–114. – (У співавт.: І. М. Дубич, З. В. Хоменко).

229. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2011. – 277 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).

230. Патоморфологія кишкового клостридіозу у свиней // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрів та студентів. – Житомир : Рута, 2011. – С. 7–9. – (У співавт.: Т. В. Бондар).

2012

231. Гісто- та цитологічна характеристика спинного мозку у хребетних тварин // Вісн. ЖНАЕУ. – 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. 259–263. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, Н. Л. Колеснік).

232. Годівля екзотичних тварин : навч. посіб. / за заг. ред. В. А. Бурлаки. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2012. – 358 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, М. М. Кривий, О. І. Скоромна [та ін.]).

233. Житомирський національний агроєкологічний університет. Історія створення та сучасність факультету ветеринарної медицини. Присвячується 25-річчю від часу заснування (1987–2012 рр.) / [за ред. А. С. Ревунця]. – Житомир : ЖНАЕУ, 2012. – 75 с. – (У співавт.: А. С. Ревунець, О. Є. Галатюк, Ю. Ю. Довгій [та ін.]).

234. Історія та сучасність села Левкова // Левків та край у просторі і часі : зб. матеріалів наук.-практ. конф. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2012. – С. 6–12. – (У співавт.: О. С. Окоча, В. Д. Грицюк, І. Ю. Горальська).

235. Клінічна та морфофункціональна характеристика печінки й нирок собак за бабезіозу // Вісн. Житомир. нац. агроєкол. ун-ту. – 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. 267–271. – (У співавт.: І. Ю. Горальська, І. І. Шпанарська)

236. Методичні поради до виконання лабораторних та самостійних робіт з морфології с.-г. тварин. – Житомир : ЖНАЕУ, 2012. – 112 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська, І. М. Дубич).

237. Міжнародна ветеринарна анатомічна номенклатура латинською, українською та англійською мовами = *Nomina anatomica veterinaria* : [словник] / за ред. В. Т. Хомича, В. С. Левчука. – Житомир : Полісся, 2012. – 390 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, В. С. Левчук).

238. Мікроскопічна будова та морфометричні показники судин теличок залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Ґжицького. – 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 2. – С. 19–27. – (У співавт.: Н. В. Демус, І. М. Сокульський, В. С. Федорович).

239. Мікроскопічна характеристика структури печінки та нирок собак за бабезіозу // Зоотехнічна наука : історія, проблеми, перспективи : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. – Кам'янець-Подільський, 2012. – С. 367–368. – (У співавт.: І. Ю. Горальська, І. І. Ковальчук).

240. Мікроскопічні зміни деяких органів нервової системи поросят при ензоотичному енцефаломієліти свиней // Матеріали наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів та бакалаврів, 23 трав. 2012 р. –

Житомир : ЖНАЕУ, 2012. – Вип. 3. – С. 30–32. – (У співавт.: Р. М. Голуб, І. М. Сокульський).

241. Морфологическая и морфометрическая характеристика спинного мозга позвоночных животных // Современные технологии сельскохозяйственного производства : материалы XV междунар. науч.-практ. конф., 18 мая 2012 г. – Гродно : ГГАУ, 2012. – Ч. 1. – С. 351–352. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

242. Морфология селезёнки цыплят при вакцинации против инфекционного бронхита // Современные технологии сельскохозяйственного производства : материалы XV междунар. науч.-практ. конф. – Гродно : ГГАУ, 2012. – Ч. 1. – С. 357–358. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

243. Морфологічна характеристика яєчників великої рогатої худоби, вирощеної на радіоактивно забрудненій території // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. 263–267. – (У співавт.: С. С. Заїка, С. П. Кот).

244. Морфологічні зміни органів сечовиділення у курей при інфекційному бронхіті // Аграр. вісн. Причорномор'я. Сер. Вет. науки. – 2012. – Вип. 64. – С. 55–59. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

245. Морфологія деяких органів і тканин курей, вирощених в умовно чистій та 2-й зоні щодо радіоактивного забруднення // Зоотехнічна наука : історія, проблеми, перспективи : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. – Кам'янець-Подільський, 2012. – С. 289–290. – (У співавт.: О. К. Левчук, О. В. Троянчук, В. В. Гацківський).

246. Морфологія серця теличок залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму // Біологічні дослідження : матеріали III наук.-практ. всеукр. конф. молодих вчених та студентів, 23 трав. 2012 р. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2012. – С. 151–152. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус).

247. Морфологія спинного мозку хребетних тварин у філогенезі : наук.-метод. рекомендації. – Житомир : ЖНАЕУ, 2012. – 26 с. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

248. Морфологія та гістохімія спинномозкових вузлів статевозрілих собак // Наук. Вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 39–46. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Г. О. Назарчук, Н. В. Демус).

249. Морфометричні зміни паренхіматозних органів свиней при згодовуванні природних мінералів // Сучасні проблеми живлення тварин, технології кормів та шляхи їх вирішення : тези доп. II міжнар. наук.-практ. конф. – Житомир : ЖНАЕУ, 2012. – С. 75–76. – (У співавт.: В. А. Бурлака, С. В. Гуральська, Т. В. Вербельчук).

250. Патоморфологія органів сечовиділення у курей при інфекційному бронхіті // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2012. – Вип. 172, ч. 3. – С. 66–71. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

251. Розвиток гемосидерозу за бабезіозу у собак // Вісн. ЖНАЕУ. – 2012. – № 2, т. 2. – С. 178–181. – (У співавт.: І. Ю. Горальська, І. І. Шпанарська).

252. Фагоцитарна активність нейтрофілів і моноцитів у корів і нетелів протягом тільності // Вісн. аграр. науки Причорномор'я. – 2012. – Вип. 4 (70), т. 2, ч. 2. – С. 93–96. – (У співавт.: С. П. Кот, В. М. Давиденко, В. О. Мельник).
253. Цито- та ультраструктура легенів собак за тривалого впливу малоінтенсивного іонізуючого випромінювання // Вісн. ЖНАЕУ. – 2012. – № 1 (32), т. 3, ч. 2. – С. 398–406. – (У співавт.: З. В. Хоменко, С. С. Заїка, І. М. Сокульський).

2013

254. Аналіз гістоморфологічних параметрів судин теличок залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму // Вісн. ЖНАЕУ. – 2013. – № 2 (38), т. 1. – С. 136–142. – (У співавт.: Н. В. Демус, І. М. Сокульський).
255. Вплив алуніту і каоліну на органи свиней // Матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 31 січ. 2013 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Вип. 4. – С. 68–70. – (У співавт.: В. М. Паламарчук, С. В. Гуральська).
256. Гістологічна характеристика найдовшого м'яза спини у кролів при згодовуванні комбікорму з різним вмістом хрому // Вісн. ЖНАЕУ. – 2013. – № 1, т. 1. – С. 166–173. – (У співавт.: І. І. Ібатулін, І. А. Волківський, К. І. Махно).
257. Гістологічні зміни в спинному мозку свиней вирощених в умовах радіоактивного забруднення // Матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 31 січ. 2013 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Вип. 4. – С. 61–64. – (У співавт.: М. П. Маслов, В. В. Негрич, І. М. Сокульський, Н. В. Демус).
258. Імуноморфогенез у курей, вакцинованих проти інфекційного бронхіту // Вісн. ЖНАЕУ. – 2013. – № 2 (38), т. 1. – С. 90–93. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
259. Кінологія : утримання, годівля, дресирування собак : підручник / за заг. ред. В. А. Бурлаки. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – 512 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, Д. А. Засекін, М. М. Кривий, Н. В. Павлюк, В. М. Степаненко, Д. О. Давидов).
260. Мікроскопічна будова та гістохімічна характеристика спинномозкових вузлів свійського собаки // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2013. – Вип. 188, ч. 1. – С. 122–127. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).
261. Морфологія легень у курей, вакцинованих проти інфекційного бронхіту // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / ЖНАЕУ. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 2. – С. 50–52. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
262. Морфологія лёгких цыплят кросса Хайсекс браун // Ученые записки / Витебская ордена «Знак Почета» Гос. акад. вет. медицины. – 2013. – Т. 49, вып. 1, ч. 1. – С. 21–23. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
263. Морфологія собаки : навч. посіб. / за ред. В. Т. Хомича. – Житомир : Полісся, 2013. – 472 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших).
264. Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів хребетних тварин : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Львів : СПОЛОМ, 2013. –

- 295 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік, Н. В. Демус, Ю. С. Ших, О. В. Пінський, Г. О. Назарчук).
265. Неспецифічна резистентність організму телиць у період статевого дозрівання // Вісн. аграр. науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4 (75), т. 2, ч. 1. – С. 111–115. – (У співавт.: С. П. Кот, В. А. Кириченко, В. О. Мельник [та ін.]).
266. Окремі особливості імуноморфологічного становлення організму поросят віком 9 діб // Наук. пр. ПДАА. Сер. Вет. медицина. – 2013. – № 4. – С. 73–76. – (У співавт.: І. І. Панікар).
267. Особливості гістоархітекtonіки печінки у кролів при згодовуванні комбікорму з різним вмістом хрому // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2013. – № 3 (57), т. 15, ч. 2. – С. 54–59. – (У співавт.: І. І. Ібатулін, С. В. Гуральська).
268. Особливості морфології спинного мозку та спинномозкових вузлів у хребетних тварин // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 2. – С. 47–53. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, Н. Л. Колеснік [та ін.]).
269. Панкреатит собак : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Житомир : Полісся, 2013. – 215 с. – (У співавт.: О. П. Тимошенко, Б. В. Борисевич, Ю. М. Бусел, Д. В. Кібкало, І. Ю. Горальська, І. М. Сокульський, І. М. Дубич).
270. Пат. 81260 Україна, МПК G01N 33/00. Спосіб окремого виявлення ДНК і РНК / заявник і патентовласник Нац. ун-т біоресурсів та природокористування України. – № u201215151 ; заявл. 29.12.2012 ; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12. – (У співавт.: Б. В. Борисевич, В. В. Лісова).
271. Пат. 83269 Україна, МПК G01N 1/30. Спосіб виготовлення гістологічних зрізів для виявлення нуклеїнових кислот / заявник і патентовласник Житомирський нац. агрокол. ун-т. – № 201304756 ; заявл. 15.04.2013 ; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16. – (У співавт.: І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
272. Патоморфологічні зміни у свиней при пастерельозі // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / ЖНАЕУ. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 2. – С. 59–62. – (У співавт.: С. С. Заїка).
273. Патоморфологія органів дихання у курей при інфекційному бронхіті // Вет. медицина. – 2013. – Вип. 97. – С. 284–286. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
274. Порівняльна цитоархітекtonіка спинного мозку птахів у постнатальному періоді онтогенезу // Студентські наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / ЖНАЕУ. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 2. – С. 83–85. – (У співавт.: І. М. Сокульський).
275. Порівняльно-морфологічна характеристика спинного мозку та спинномозкових вузлів курей різних вікових груп // Зб. наук. пр. Луганського нац. аграр. ун-ту. Сер. Вет. науки. – 2013. – № 49, ч. 2. – С. 34–40. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, Я. Ю. Веремчук).
276. Порівняльно-морфологічна характеристика спинного мозку хребетних тварин класу кісткових риб, земноводних і плазунів // Матеріали наук.-практ.

конф. магістрів та бакалаврів, 31 січ. 2013 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Вип. 4. – С. 76–79. – (У співавт.: В. В. Савчук, І. М. Сокульський).

277. Порівняльна цитоархітектоніка спинного мозку птахів у постнатальному періоді онтогенезу // Наукові читання – 2013 : наук.-теорет. зб. / ЖНАЕУ. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – Т. 2. – С. 83–85. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

2014

278. Анатомія свійських птахів : навч. посіб. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2014. – 252 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Т. Ф. Кот, С. В. Гуральська).

279. Вплив каоліну на паренхіматозні органи свиней // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Вип. 5. – С. 52–55. – (У співавт.: А. В. Рудніцький, С. В. Гуральська).

280. Гистоморфология и морфометрические параметры печени домашних животных // Ученые записки / Витебская ордена «Знак Почета» Гос. акад. вет. медицины. – 2014. – Т. 50, вып. 2, ч. 1. – С. 144–148. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

281. Мікроскопічні зміни в органах новонароджених поросят з ознаками гіпотрофії // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Вип. 5. – С. 39–41. – (У співавт.: Р. В. Калітнік, С. В. Гуральська).

282. Макроскопічні зміни легень при гемофільозній плевропневмонії свиней // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів. – Житомир : ЖНАЕУ, 2014. – Вип. 5. – С. 41–44. – (У співавт.: І. А. Лавренюк, І. М. Сокульський).

283. Микроструктура органов и тканей кроликов при скармливании комбикорма с различным содержанием хрома // Ученые записки / Витебская ордена «Знак Почета» Гос. акад. вет. медицины. – 2014. – Т. 50, вып. 2, ч. 1. – С. 265–268. – (У співавт.: І. А. Волківський).

284. Мікро- та ультраструктурна характеристика шийного відділу спинного мозку курей у постнатальному періоді онтогенезу // Вісн. ЖНАЕУ. – 2014. – № 2 (46), т. 5. – С. 268–272. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

285. Мікроскопічна будова та морфометричні показники органів і тканин статевозрілих кролів // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2014. – Вип. 28, ч. 2. – С. 367–371. – (У співавт.: І. А. Волківський, О. В. Пінський, М. Ю. Лисенко).

286. Мікроскопічна будова та морфометричні показники печінки домашніх тварин // Вісн. ЖНАЕУ. – 2014. – № 2 (42), т. 1. – С. 160–164. – (У співавт.: С. В. Гуральська, І. Ю. Горальська).

287. Морфология и морфометрическая характеристика спинномозговых узлов утки // Ученые записки / Витебская ордена «Знак Почета» Гос. акад. вет. медицины. – 2014. – Т. 50, вып. 2, ч. 1. – С. 265–268. – (У співавт.: І. А. Волківський).

288. Морфологія органів нервової системи великої рогатої худоби // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2014. – Вип. 28, ч. 2. – С. 362–367. – (У співавт.: І. М. Сокульський, В. М. Солімчук, А. О. Хохлюк).
289. Морфометричні дослідження в морфології : метод. рек. – Полтава : Глазунов Р. О., 2014. – 16 с. – (У співавт.: І. І. Панікар, О. Ф. Дунаєвська).
290. Особливості морфології деяких органів нервової системи домашніх тварин // Вісн. ЖНАЕУ. – 2014. – № 2 (42), т. 1. – С. 154–160. – (У співавт.: І. М. Сокульський, В. М. Солімчук, Н. Л. Колеснік [та ін.]).
291. Пат. 105982 Україна, МПК G01N 1/30. Спосіб виготовлення гістологічних зрізів для виявлення нуклеїнових кислот / заявник і патентовласник Житомирський нац. агрокол. ун-т. – № 201303111 ; заявл. 14.03.2013 ; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13. – (У співавт.: І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
292. Патоморфологія незаразних хвороб тварин : навч. посіб. / за ред. Б. В. Борисевича. – Житомир : Полісся, 2014. – 143 с. – (У співавт.: Б. В. Борисевич, В. В. Лісова).
293. Порівняльна характеристика ядер сірої речовини різних сегментів спинного мозку свійського собаки // Наук. Вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 2. – С. 290–295. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, Н. Л. Колеснік).
294. Структурно-функціональні особливості периферичних органів імунної системи поросят першої доби життя // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. – 2014. – Вип. 28, ч. 2. – С. 385–390. – (У співавт.: І. І. Панікар).
295. Ферментативна активність сироватки крові поросят першого місяця життя // Вісн. ЖНАЕУ. – 2014. – № 1 (39), т. 1. – С. 112–118. – (У співавт.: І. І. Панікар).
296. Функціональний стан печінки та нирок у собак за бабезіозу // Основні напрями забезпечення ветеринарного благополуччя тваринництва : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 6 листоп. 2014 р. – Біла Церква, 2014. – С. 18. – (У співавт.: І. Ю. Горальська, В. І. Головаха).

2015

297. Гістоморфологія спинного мозку статевозрілих собак вирощених в умовах радіоактивного забруднення // Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 17–18 листоп. 2015 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2015. – С. 301–304. – (У співавт.: І. М. Сокульський, В. С. Савчук).
298. Гістоморфологія спинномозкових вузлів собак, вирощених на радіоактивно забрудненій території // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 9 груд. 2014 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2015. – Вип. 6. – С. 56–59. – (У співавт.: І. М. Сокульський, В. С. Савчук).
299. Макро- и микроскопическое строение мозжечка домашних животных // Ученые записки / Витебская ордена «Знак Почета» Гос. акад. вет. медицины. – 2015. – Т. 51, вып. 1, ч. 1. – С. 29–31. – (У співавт.: В. М. Солімчук).

300. Макро- та мікроструктура спинномозкових вузлів статевозрілих перепілок // Наук. пр. Полтавської держ. аграр. акад. Сер. Вет. медицина. – 2015. – Вип. 8. – С. 11–15. – (У співавт.: Я. Ю. Веремчук).
301. Мікроскопічна будова печінки собак і кролів, вирощених в умовно чистій та радіактивно забрудненій зонах // Наук. вісн. НУБіПУ України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2015. – Вип. 227. – С. 66–70. – (У співавт.: З. В. Хоменко, З. Ф. Марков).
302. Морфология двигательных ядер шейного отдела спинного мозга половозрелых кур // Современные технологии с.-х. пр-ва : сб. науч. ст. по материалам XVIII Междунар. науч.-практ. конф. – Гродно : ГГАУ, 2015. – С. 271–273. – (У співавт.: І. М. Сокульський).
303. Морфология мозжечка домашней собаки // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сб. науч. ст. по материалам XVIII междунар. науч.-практ. конф. – Гродно : ГГАУ, 2015. – С. 178–179. – (У співавт.: В. М. Солімчук).
304. Морфология мозжечка, спинного мозга и спинномозговых узлов у позвоночных животных // Актуальні питання анатомії, гістології, ембріології, топографічної анатомії : зб. тез доп. VI конгр. анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України, 16–18 верес. 2015 р. – Запоріжжя, 2015. – С. 30–31. – (У співавт.: Я. Ю. Веремчук, В. М. Солімчук)
305. Морфология деяких органів статевозрілих кролів // Вісн. ЖНАЕУ. – 2015. – № 1 (47), т. 1. – С. 229–235. – (У співавт.: Л. О. Левківський, З. Ф. Марков, І. А. Волківський).
306. Морфология мозочка, спинного мозку та спинномозкових вузлів у свійських тварин // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2015. – Вип. 227. – С. 62–66. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Я. Ю. Веремчук).
307. Морфология мозочка, спинного мозку та спинномозкових вузлів у хребетних тварин // Актуальні питання медичної науки та практики. – 2015. – Вип. 82, т. 2, кн. 2. – С. 115–123. – (У співавт.: Я. Ю. Веремчук, В. М. Солімчук).
308. Морфология паренхиматозных органов статевозрілих кролів // Наук. пр. Полтавської держ. аграр. акад. Сер. Вет. медицина. – 2015. – Вип. 8. – С. 18–22. – (У співавт.: І. А. Волківський, З. Ф. Марков).
309. Морфология селезінки у сільськогосподарських тварин // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2015. – Т. 17, № 1, ч. 2. – С. 7–12. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).
310. Морфология та імуногістохімія органів імуногенезу свиней у період постнатальної адаптації : монографія. – Полтава : СПД Глазунов, 2015. – 258 с. – (У співавт.: І. І. Панікар, Н. Л. Колеснік).
311. Морфометричні показники спинномозкових вузлів статевозрілих курей // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 9 груд. 2014 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2015. – Вип. 6. – С. 46–48. – (У співавт.: Я. Ю. Веремчук).

312. Морфометричні показники судин шкіри вуха теличок залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму // Молоді вчені у вирішенні проблем тваринництва та ветеринарії : матеріали другої наук.-практ. конф., 24 листоп. 2015 р. – Житомир, 2015. – С. 28–32. – (У співавт.: Н. В. Демус, І. М. Сокульський).
313. Морфометрические особенности селезёнки сельскохозяйственных животных // Науч. мед. вестн. – 2015. – № 2 (2). – С. 68–75. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).
314. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – Вид. 3-є, випр. і допов. – Житомир : Полісся, 2015. – 286 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
315. Особливості будови серця теличок залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму // Вісн. ЖНАЕУ. – 2015. – № 1 (49), т. 3. – С. 164–168. – (У співавт.: Н. В. Демус, І. М. Сокульський).
316. Особливості відбору, транспортування і зберігання патологічного матеріалу для різних видів досліджень : метод. рек. – Полтава : Глазунов Р.О., 2015. – 14 с. – (У співавт.: І. І. Панікар, В. К. Костюк, С. В. Гуральська).
317. Особливості гістоморфології та гістохімії грудних і шийних відділів спинного мозку домашньої курки // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 2. – С. 156–162. – (У співавт.: Н. В. Демус, І. М. Сокульський).
318. Особливості макро- та мікроморфології спинного мозку і спинномозкових вузлів свійських птахів // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. Вет. медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2015. – Вип. 217, ч. 1. – С. 40–44. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Я. Ю. Веремчук).
319. Особливості морфології та гістохімії грудних спинномозкових вузлів домашньої курки // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2015. – Т. 17, № 3 (63). – С. 13–18. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Я. Ю. Веремчук, Н. Л. Колеснік [та ін.]).
320. Пат. 100223 Україна, МПК G01N 1/04, G01N 1/30, G01N 15/05, G01N 33/50. Спосіб фарбування гістологічних зрізів органів кровотворення для виявлення клітин крові при вивченні їх у нормі та при патології / заявник і патентовласник Панікар І. І. – № u 2015 02009 ; заявл. 05.03.2015 ; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13. – (У співавт.: І. І. Панікар, О. Ф. Дунаєвська, І. Ю. Горальська І. М. Сокульський, О. В. Пінський, Є. Я. Прасолов).
321. Цитологія, гістологія, ембріологія : програма навч. дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» напряму 6.110101 «Ветеринарна медицина» у аграр. вищ. навч. закл. – К. : Агроосвіта, 2015. – 19 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, М. П. Барсуков, В. П. Новак, Ю. С. Ших).

2016

322. Влияние ионизирующего излучения среды обитания на морфологические показатели почек, легких и селезенки собак // Ученые

- записки / Витебская ордена «Знак Почета» Гос. акад. вет. медицины. – 2016. – Т. 52, вып. 1. – С. 21–25. – (У співавт.: І. М. Сокульський, З. В. Хоменко, О. Ф. Дунаєвська).
323. Гістоархітектоніка легенів та периферичних органів імуногенезу статевозрілих собак, вирошених на забрудненій радіонуклідами території // Вісн. ЖНАЕУ. – 2016. – № 1 (55), т. 3. – С. 435–442. – (У співавт.: З. В. Хоменко, І. М. Сокульський, О. Ф. Дунаєвська).
324. Гістоархітектоніка мозочка домашньої свині // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2016 р. – Житомир, 2016. – Вип. 7. – С. 215–218. – (У співавт.: В. Г. Лайчук, І. М. Сокульський).
325. Гісто- та цитологічна характеристика мозочка, спинного мозку та спинномозкових вузлів свійського собаки // Аграрний вісний Причорномор'я. – 2016. – Вип. 81. – С. 23–29. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).
326. Морфологічні зміни спинномозкових вузлів собак під впливом низьких рівнів іонізуючого опромінення // Наукові здобутки студентської молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2016 р. – Житомир : Полісся, 2016. – Вип. 7. – С. 218–222. – (У співавт.: В. С. Савчук, І. М. Сокульський).
327. Морфологічні зміни в тимусі у великої рогатої худоби при хламідіозній інфекції // Наукові здобутки студентської молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2016 р. – Житомир : Полісся, 2016. – Вип. 7. – С. 222–224. – (У співавт.: М. В. Шарабар, С. С. Заїка).
328. Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів хребетних тварин : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Вид. 2-ге, доп. – Львів : ЗУКЦ, 2016. – 296 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік [та ін.]).
329. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – 4-те вид., випр. і допов. – Житомир : Полісся, 2016. – 284 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
330. Особливості морфології мозочка свійських птахів // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2016. – № 2 (56), т. 1. – С. 193–201. – (У співавт.: В. М. Солімчук, Н. Л. Колеснік, Н. В. Демус).
331. Особливості морфології спинного мозку свійського собаки // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 5–6 квіт. 2016 р. – Полтава : Полтавська держ. аграр. акад., 2016. – С. 14–17. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).
332. Патоморфологічні зміни в селезінці у великої рогатої худоби при хламідіозі // Наукові здобутки студентської молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2016 р. – Житомир : Полісся, 2016. – Вип. 7. – С. 112–215. – (У співавт.: Б. В. Іванець, С. С. Заїка).
333. Патоморфологія підшлункової залози собак за хронічного панкреатиту // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій

ім. С. З. Гжицького. – 2016. – Т. 18, № 3. – С. 40–43. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус).

334. Порівняльно-гісто- та цитологічна характеристика спинного мозку і спинномозкових вузлів шийного і грудного відділу свійського собаки // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 2. – С. 26–31. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, Н. Л. Колеснік).

335. Робоча програма з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня зі спец. 211 «Вет. медицина». – Житомир, 2016. – 26 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

336. Робоча програма з дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія»: для підготовки фахівців ОКР «Спеціаліст» зі спец. 211 «Вет. медицина». – Житомир, 2016. – 26 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

337. Словник-довідник з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія». Ч. 1. Цитологія: для студ. ф-ту вет. медицини за спец. «Вет. медицина». – Житомир: ЖНАЕУ, 2016. – 28 с. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

338. Словник-довідник з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія». Ч. 2. Ембріологія: для студ. ф-ту вет. медицини за спец. «Вет. медицина». – Житомир: ЖНАЕУ, 2016. – 30 с. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

339. Словник-довідник з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія». Ч. 3. Загальна гістологія: для студ. ф-ту вет. медицини за спец. «Вет. медицина». – Житомир: ЖНАЕУ, 2016. – 50 с. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

340. Словник-довідник з курсу «Цитологія, гістологія, ембріологія». Ч. 4. Спеціальна гістологія: для студ. ф-ту вет. медицини за спец. «Вет. медицина». – Житомир: ЖНАЕУ, 2016. – 71 с. – (У співавт.: І. М. Сокульський).

341. Тестові завдання для підсумкового контролю з дисципліни «Морфологічні зміни органів тварин при патології» для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного (третього) рівня – доктор філософії. – Житомир: ЖНАЕУ, 2016. – 104 с.

2017

342. Вакцинопрофілактика інфекційного бронхіту курей: метод. рек. – Житомир, 2017. – 33 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська, В. К. Костюк).

343. Вплив Авесстим ТМ на морфологію органів імуногенезу курей, вакцинованих проти інфекційного бронхіту // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2017. – № 2 (63), т. 3. – С. 44–49. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

344. Гістологічна характеристика підшлункової залози кролів при згодовуванні комбікорму з різним вмістом Хрому // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 179–185. – (У співавт.: І. І. Ібатулін, І. А. Волківський, К. І. Махно).

345. Гістоморфологія спинного мозку і спинномозкових вузлів *surginus caprio* – коропа звичайного // Іхтіологія та морфологія – наукова та практична основа рибництва: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. – Біла Церква, 2017. – С. 58–59. – (У співавт.: І. М. Сокульський, І. Ю. Горальська).

346. Гісто- та цитоархітектоніка підшлункової залози статевозрілих собак // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2017 р. – Житомир, 2017. – Вип. 8. – С. 128–132. – (У співавт.: В. В. Мосійчук, І. М. Сокульський).
347. Імуногістохімічна характеристика субпопуляцій лімфоцитів у клоакальній сумці курей за інфекційного бронхіту // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 194–200. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
348. Мікроскопічна будова та морфометричні показники підшлункової залози собак в постнатальному періоді онтогенезу // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2017. – Т. 19, № 3 (73). – С. 187–192. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. В. Демус, З. Д. Зорич).
349. Морфологічна характеристика нирок великої рогатої худоби // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2017 р. – Житомир, 2017. – Вип. 8. – С. 121–125. – (У співавт.: А. П. Васянович, І. М. Сокульський).
350. Морфологічні особливості гіпофіза великої рогатої худоби // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 209–215. – (У співавт.: С. С. Заїка, Ю. Г. Радюк).
351. Морфологічні особливості мозочка свійських тварин // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 33–42. – (У співавт.: С. І. Цехмістренко, Н. Л. Колеснік, В. М. Солімчук).
352. Морфологія сім'яників кнурів-плідників // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2017 р. – Житомир, 2017. – Вип. 8. – С. 132–136. – (У співавт.: К. А. Олексієнко, І. М. Сокульський).
353. Морфологія та імуногістохімія органів кровотворення та імуногенезу курей за інфекційного бронхіту та при вакцинації : монографія. – Житомир : Полісся, 2017. – 240 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
354. Панкреатит собак : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Вид. 2-ге. – Житомир : Полісся, 2017. – 216 с. – (У співавт.: О. П. Тимошенко, Б. В. Борисевич, Ю. М. Бусел, Д. В. Кібкало, І. Ю. Горальська, І. М. Сокульський, І. М. Дубич).
355. Патоморфологічна діагностика інфекційного бронхіту курей : метод. рек. – Житомир, 2017. – 33 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська, В. К. Костюк).
356. Патоморфологічні зміни в органах собак за коронавірусного ентериту // Сучасні проблеми вет. медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 18–19 трав. 2017 р. – Полтава, 2017. – С. 74–75. – (У співавт.: М. Л. Радзиховський).
357. Патоморфологічні зміни мозочка у свиней при ензоотичному енцефаломієліті // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2017 р. – Житомир, 2017. – Вип. 8. – С. 125–127. – (У співавт.: А. В. Коваль, І. М. Сокульський).

358. Патоморфологічні зміни при коронавірусному ентериті собак // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2017. – № 1 (60), т. 3. – С. 303–307. – (У співавт.: М. Л. Радзиховський, С. С. Заїка).

359. Результати гістологічних досліджень підшлункової залози статевозрілих собак за хронічного панкреатиту // Наукові здобутки молоді у ветеринарії : матеріали наук.-практ. конф. магістрів та бакалаврів, 2 лют. 2017 р. – Житомир, 2017. – Вип. 8. – С. 136–140. – (У співавт.: Н. О. Чернякова, В. Б. Демчишин).

2018

360. Довідник з цитології, ембріології та гістології свійських тварин. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – 264 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).

361. Імунокорекція радіаційно зумовленого вторинного імунодефіцитного стану тварин // Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення : матеріали тез міжнар. наук.-практ. конф., 26–27 квіт. 2018 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – С. 14–18. – (У співавт.: І. М. Сокульський, О. Ф. Дунаєвська).

362. Microscopic building and morphometric indicators of chicken liver in the postnatal period of ontogenesis // Lwowsko – wrocławska szkoła weterynaryjna : międzynarodowa konferencja naukowa. Lwów ; Wrocław, 2018. – P. 53–57. – (У співавт.: Н. Демус, С. Гуральська, Н. Колеснік).

363. Морфологічні особливості розвитку лімфоїдних утворень мигдаликів свині свійської // Наукові горизонти. – 2018. – № 3 (66). – С. 56–61. – (У співавт.: І. І. Панікар, О. П. Решетниченко).

364. Морфологія клоакальної сумки курей за вакцинації проти інфекційного бронхіту та застосування імуномодулятора Авесстим™ // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. – 2018. – Вип. 1 (42). – С. 10–15. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

365. Морфологія сліпокишкових мигдаликів курей за вакцинації проти інфекційного бронхіту та застосування імуномодулятора Авесстим™ // Science and Technology of the Present Time: Priority Development Directions of Ukraine and Poland : International Multidisciplinary Conference (19–20 October 2018, Wolomin, Republic Of Poland). – Wolomin : Baltija Publishing, 2018. – Vol. 3. – P. 68–71. – (У співавт.: С. В. Гуральська, І. М. Сокульський, Т. Ф. Кот, Н. Л. Колеснік).

366. Морфологія та імуногістохімія органів кровотворення та імуногенезу курей за інфекційного бронхіту та при вакцинації : монографія. – Вид. 2-ге. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – 240 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).

367. Морфологія та імуногістохімія селезінки хребетних тварин : монографія. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – 242 с. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).

368. Морфометричні особливості мозочка великої рогатої худоби // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Вет. науки. – 2018. – Т. 20, № 1 (83). – С. 125–129. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік, Н. В. Демус).

369. Морфометричні особливості мозочка свійських птахів // The development of nature sciences: problems and solutions : the international research and practical conference / Mendel University in Brno. – Brno, Czech Republic, 2018. – Р. 97–101. – (У співавт.: Н. Л. Колеснік, І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, І. Ю. Горальська).
370. Морфометрия сердца телок черно-пестрой породы в зависимости от типа автономной регуляции сердечного ритма // Ученые записки учрежд. образования «Витебская ордена «Знак Почета» гос. акад. вет. медицины». – 2018. – Т. 54, вып. 2. – С. 12–15. – (У співавт.: Н. В. Демус, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).
371. Особливості ультра-мікроскопічної будови селезінки жаби озерної і ставкової // Світ медицини і біології. – 2018. – № 2. – С. 194–198. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, Л. О. Стеченко, Н. Л. Колеснік, О. І. Кривошеєва).
372. Патоморфологічна диференційна діагностика парвовірусного та коронавірусного ентериту у собак // Наукові горизонти. – 2018. – № 3 (66). – С. 10–14. – (У співавт.: М. Л. Радзиховський, С. С. Заїка).
373. The features of the structural organization of spinal nodes in a subphylum of vertebrates // Вестн. зоологии. – 2018. – № 6. – С. 501–508. – (У співавт.: С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік, І. М. Сокульський).
374. Ультрамiкроскопiчні особливостi клiтин та судин селезiнки (експериментальне дослідження) // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Т. LXXI, № 5. – S. 1019–1025. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська, Н. Л. Колеснік, Л. О. Стеченко, Н. Є. Гриневич, Р. Ф. Камінський, Л. М. Сокурєнко).

2019

375. Вплив вакцинації на органи імунного захисту курей // Актуальні проблеми тваринництва і ветеринарної медицини : матеріали п'ятої наук.-практ. конф. – Житомир : Полісся, 2019. – С. 17–19. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
376. Індекс Керногана судин білої пульпи селезінки хребетних тварин як важливий показник її імуноморфології // Зб. тез доп. VII конгр. наук. товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України, 2–4 жовт. 2019 р. – Одеса : Бондаренко О. М., 2019. – С. 169. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).
377. Мікроскопічні особливості та морфометричні показники спинного мозку та гіпофіза великої рогатої худоби // Natural sciences: history, the present time, the future, EU experience : International scientific and practical conference. – Wroclawek : Baltija Publishing, 2019. – С. 119–123. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік, Ю. Г. Васейкіна, О. Ф. Дунаєвська).
378. Морфологія печінки статевозрілої собаки // Актуальні проблеми тваринництва і ветеринарної медицини : матеріали п'ятої наук.-практ. конф. – Житомир : Полісся, 2019. – С. 8–9. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. А. Демчук).
379. Морфо-гістологічні зміни печінки собак при бабезіозі // Актуальні проблеми тваринництва і ветеринарної медицини : матеріали п'ятої наук.-

- практ. конф. – Житомир : Полісся, 2019. – С. 10–11. – (У співавт.: І. М. Сокульський, О. А. Мельниченко).
380. Морфологічні особливості печінки статевозрілої собаки // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Вет. науки. – 2019. – Т. 21, № 94. – С. 61–65. – (У співавт.: Н. В. Демус, З. В. Хоменко, І. М. Сокульський, Ю. О. Нікітіна).
381. Морфологічні особливості спинного мозку та гіпофіза великої рогатої худоби // Актуальні проблеми тваринництва і ветеринарної медицини : матеріали п'ятої наук.-практ. конф. – Житомир : Полісся, 2019. – С. 12–13. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Ю. Г. Радюк).
382. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. – Вид. 5-е. – Житомир : ЖНАЕУ, 2019. – 288 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
383. Особливості морфології мозочка, спинного мозку та гіпофіза великої рогатої худоби // Наукові горизонти. – 2019. – № 6 (79). – С. 3–8. – (У співавт.: І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік, Ю. Г. Радюк, В. П. Сокольський).
384. Особливості морфології селезінки бика у віковому аспекті // Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень : зб. матеріалів наук.-практ. конф., 10–11 жовт. 2019 р. – Тернопіль, 2019. – С. 48–49. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).
385. Пат. 133896 Україна, МПК С12N 7/00, С12K 1/93. Спосіб культивування коронавірусу собак / заявник і патентовласник Житомирський нац. агрокол. ун-т. – № u201811498 ; заявл. 23.11.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. – (У співавт.: М. Л. Радзиховський, О. В. Дишкант).
386. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин». – Житомир : ЖНАЕУ, 2019. – 28 с. – (У співавт.: Н. Л. Колеснік).
387. Цитологія, гістологія та ембріологія. Ч. І. Цитологія та загальна ембріологія : метод. рек. до виконання лаб. робіт. – Житомир : ЖНАЕУ, 2019. – 54 с. – (У співавт.: Н. Л. Колеснік).

2020

388. Гістологія свійських тварин : навч. посіб. / під ред. Л. П. Горальського, В. Т. Хомича. – Житомир : ЖНАЕУ, 2020. – 296 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
389. Морфологія собаки : навч. посіб. / за ред. В. Т. Хомича. – Вид. 2-ге, випр. і допов. – Житомир : ЖНАЕУ, 2020. – 500 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).

Монографії

1. Імуноморфологія ретровірусних інфекцій (лейкоз великої рогатої худоби, інфекційна анемія коней) : [монографія]. – Рівне : Мустанг, 1999. – 179 с. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
2. Гістоморфологія і гістохімія ретровірусних інфекцій (дослідження експериментального лейкозу рогатої худоби та інфекційної анемії коней) : монографія. – Житомир : Полісся, 2010. – 212 с.
3. Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів хребетних тварин : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Львів : СПОЛОМ, 2013. – 295 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік [та ін.]).
4. Панкреатит собак : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Житомир : Полісся, 2013. – 215 с. – (У співавт.: О. П. Тимошенко, Б. В. Борисевич, Ю. М. Бусел [та ін.]).
5. Морфологія та імуногістохімія органів імуногенезу свиней у період постнатальної адаптації : монографія. – Полтава : СПД Глазунов, 2015. – 258 с. – (У співавт.: І. І. Панікар, Н. Л. Колеснік).
6. Морфологія спинного мозку та спинномозкових вузлів хребетних тварин : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Вид. 2-ге, доп. – Львів : ЗУКЦ, 2016. – 296 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік [та ін.]).
7. Морфологія та імуногістохімія органів кровотворення та імуногенезу курей за інфекційного бронхіту та при вакцинації : монографія. – Житомир : Полісся, 2017. – 240 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
8. Панкреатит собак : монографія / за ред. Л. П. Горальського. – Вид. 2-ге. – Житомир : Полісся, 2017. – 216 с. – (У співавт.: О. П. Тимошенко, Б. В. Борисевич, Ю. М. Бусел [та ін.]).
9. Морфологія та імуногістохімія органів кровотворення та імуногенезу курей за інфекційного бронхіту та при вакцинації : монографія. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – 2-ге вид. – 240 с. – (У співавт.: С. В. Гуральська).
10. Морфологія та імуногістохімія селезінки хребетних тварин : монографія. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – 242 с. – (У співавт.: О. Ф. Дунаєвська).

Патенти

1. Пат. 36031 А Україна, G01N33/68, G01N 33/72, G01N 33/531, C07K 14/765. Спосіб діагностики коней з наявністю патоморфологічних змін при інфекційній анемії / заявник і патентовласник Інститут епізоотології УААН. – № 99105818 ; заявл. 26.10.1999 ; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3. – (У співавт.: О. Є. Галатюк).
2. Пат. 81260 Україна, МПК G01N 33/00. Спосіб окремого виявлення ДНК і РНК / заявник і патентовласник Нац. ун-т біоресурсів та природокористування України. – № u201215151 ; заявл. 29.12.2012 ; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12. – (У співавт.: Б. В. Борисевич, В. В. Лісова).

3. Пат. 83269 Україна, МПК G01N 1/30. Спосіб виготовлення гістологічних зрізів для виявлення нуклеїнових кислот / заявник і патентовласник Житомирський нац. агрокол. ун-т. – № 201304756 ; заявл. 15.04.2013 ; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16. – (У співавт.: І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
4. Пат. 100223 Україна, МПК G01N 1/04, G01N 1/30, G01N 15/05, G01N 33/50. Спосіб фарбування гістологічних зрізів органів кровотворення для виявлення клітин крові при вивченні їх у нормі та при патології / заявник і патентовласник Панікар І. І. – № u 2015 02009 ; заявл. 05.03.2015 ; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13. – (У співавт.: І. І. Панікар, О. Ф. Дунаєвська, І. Ю. Горальська [та ін.]).
5. Пат. 105982 Україна, МПК G01N 1/30. Спосіб виготовлення гістологічних зрізів для виявлення нуклеїнових кислот / заявник і патентовласник Житомирський нац. агрокол. ун-т. – № 201303111 ; заявл. 14.03.2013 ; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13. – (У співавт.: І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
6. Пат. 133896 Україна, МПК C12N 7/00, C12K 1/93. Спосіб культивування коронавірусу собак / заявник і патентовласник Житомирський нац. агрокол. ун-т. – № u201811498 ; заявл. 23.11.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. – (У співавт.: М. Л. Радзиховський, О. В. Дишкант).

Підручники та навчальні посібники

1. Аз-Буки-Веді тваринника : навч. посіб. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2010. – 483 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, Д. А. Засекін, М. М. Кривий [та ін.]).
2. Анатомія свійських птахів : навч. посіб. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2014. – 252 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Т. Ф. Кот, С. В. Гуральська).
3. Анатомія свійських птахів : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського, В. Т. Хомича. – Житомир : Полісся, 2011. – 246 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Т. Ф. Кот, С. В. Гуральська).
4. Анатомія та особливості фізіології собак з основами дресирування : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – Житомир : Полісся, 2008. – 448 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших).
5. Анатомія та особливості фізіології собак з основами дресирування : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2009. – 439 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших).
6. Гістологія свійських тварин : навч. посіб. / під ред. Л. П. Горальського, В. Т. Хомича. – Житомир : ЖНАЕУ, 2020. – 296 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).
7. Годівля екзотичних тварин : навч. посіб. / за заг. ред. В. А. Бурлаки. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2012. – 358 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, М. М. Кривий, О. І. Скоромна [та ін.]).
8. Довідник з цитології, ембріології та гістології свійських тварин. – Житомир : ЖНАЕУ, 2018. – 264 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, І. М. Сокульський, С. В. Гуральська, Н. Л. Колеснік).

9. Кінологія : утримання, годівля, дресирування собак : підручник / за заг. ред. В. А. Бурлаки. – Житомир : ЖНАЕУ, 2013. – 512 с. – (У співавт.: В. А. Бурлака, Д. А. Засекін, М. М. Кривий [та ін.]).
10. Міжнародна ветеринарна анатомічна номенклатура латинською, українською та англійською мовами = Nomina anatomica veterinaria : [словник] / за ред. В. Т. Хомича, В. С. Левчука. – Житомир : Полісся, 2012. – 390 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, В. С. Левчук).
11. Міжнародна ветеринарна анатомічна номенклатура: латинською, українською та англійською мовами : навч. посіб. – К. : НАУ, 2005. – 388 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, В. С. Левчук, Ю. С. Ших, І. Г. Калиновська).
12. Морфологія собаки : навч. посіб. / за ред. В. Т. Хомича. – Житомир : Полісся, 2013. – 472 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших).
13. Морфологія собаки : навч. посіб. / за ред. В. Т. Хомича. – Вид. 2-ге, випр. і допов. – Житомир : ЖНАЕУ, 2020. – 500 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, Ю. С. Ших, І. М. Сокульський, Н. Л. Колеснік).
14. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи дослідження у нормі та при патології : навч. посіб. – Житомир : Полісся, 2005. – 288 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
15. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – 2-ге вид. – Житомир : Полісся, 2011. – 277 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
16. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – Вид. 3-є, випр. і допов. – Житомир : Полісся, 2015. – 286 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
17. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. / за ред. Л. П. Горальського. – 4-те вид., випр. і допов. – Житомир : Полісся, 2016. – 284 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
18. Основи гістологічної техніки і морфофункціональні методи досліджень у нормі та при патології : навч. посіб. – Вид. 5-е. – Житомир : ЖНАЕУ, 2019. – 288 с. – (У співавт.: В. Т. Хомич, О. І. Кононський).
19. Патоморфологія незаразних хвороб тварин : навч. посіб. / за ред. Б. В. Борисевича. – Житомир : Полісся, 2014. – 143 с. – (У співавт.: Б. В. Борисевич, В. В. Лісова).

Дисертації, виконані під науковим керівництвом професора Горальського Леоніда Петровича

На здобуття наукового ступеня доктора наук

1. Панікар І. І. Морфогенез органів імунної системи свійської свині на ранніх етапах постнатального періоду онтогенезу : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра вет. наук / Панікар Ігор Ігорович. – К., 2015. – 40 с.
2. Гуральська С. В. Інфекційний бронхіт курей (патоморфологія та обґрунтування засобів профілактики) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра вет. наук / Гуральська Світлана Василівна. – Львів, 2017. – 38 с.
3. Дунаєвська О. Ф. Морфофункціональні особливості селезінки хребетних тварин : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра біол. наук / Дунаєвська Оксана Феліксівна. – Тернопіль, 2019. – 40 с.

На здобуття наукового ступеня кандидата наук

4. Заїка С. В. Морфологічний стан ендокринних залоз в системі гіпофіз-наднирники-яєчники у великої рогатої худоби в умовах радіоактивного забруднення : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Заїка Світлана Сергіївна. – К., 2005. – 22 с.
5. Гуральська С. В. Морфофункціональна характеристика органів і тканин свиней при згодовуванні алуніту та каоліну : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Гуральська Світлана Василівна. – К., 2006. – 20 с.
6. Дунаєвська О. Ф. Вплив імуностимуляторів на імунні органи собак в умовах радіаційного забруднення : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд біол. наук / Дунаєвська Оксана Феліксівна. – К., 2007. – 22 с.
7. Дубовий А. А. Гістоморфологія щитоподібної залози собак у постнатальному періоді онтогенезу в умовах Полісся Житомирщини : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Дубовий Анатолій Андрійович. – Біла Церква, 2009. – 20 с.
8. Назарчук Г. О. Гістоморфологія спинномозкових вузлів хребетних тварин : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Назарчук Ганна Олександрівна. – Біла Церква, 2010. – 20 с.
9. Сокульський І. М. Морфологія грудного відділу спинного мозку хребетних тварин : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Сокульський Ігор Моколайович. – К., 2010. – 21 с.
10. Демус Н. В. Вікова залежність морфологічного статусу телиць, їх серця та артерій від типу автономної регуляції серцевого ритму : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Демус Наталія Володимирівна. – К., 2011. – 22 с.
11. Дубич І. М. Морфологія підшлункової залози собак в нормі та за панкреатиту : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд вет. наук / Дубич Ірина Миколаївна. – Харків, 2011. – 17 с.

12. Хоменко З. В. Вплив мало інтенсивного іонізуючого випромінювання на паренхіматозні органи собак : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Хоменко Зоряна Володимирівна. – Харків, 2011. – 20 с.
13. Гацьківський В. В. Морфологія стравоходу та вола свійських птахів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Гацьківський Володимир Вікторович. – Харків, 2012. – 22 с.
14. Левчук О. К. Морфологічні особливості трахеї та легень курей, вирощених в умовах радіоактивного забруднення : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Левчук Ольга Костянтинівна. – Харків, 2013. – 20 с.
15. Троянчук О. В. Морфологічні особливості стравоходу, шлунку і дванадцятипалої кишки курей, вирощених в умовах радіоактивного забруднення : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Троянчук Ольга Василівна. – Харків, 2013. – 20 с.
16. Ковальчук І. І. Патоморфологічні зміни в собак за гострого перебігу бабезіозу : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Ковальчук Ірина Ігорівна. – К., 2015. – 20 с.
17. Веремчук Я. Ю. Видові особливості мікроскопічної будови спинномозкових вузлів у свійських птахів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Веремчук Ярина Юріївна. – Львів, 2016. – 22 с.
18. Волківський І. А. Морфологічна характеристика органів кролів при згодовуванні комбікорму з різним вмістом хрому : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Волківський Ігор Андрійович. – Харків, 2016. – 20 с.
19. Солімчук В. М. Морфологія мозочка свійських тварин : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук / Солімчук Василь Михайлович. – Харків, 2016. – 22 с.

Література про життя та діяльність Горальського Леоніда Петровича

1. Горальський Леонід [серед випускників Рожищенського зооветеринарного технікуму Горальський Л. П.] // Бойко П., Максимюк Б. Літопис ветеринарної медицини Волині. Історія створення та сучасність. – Луцьк, 2006. – С. 299.
2. Горальський Леонід Петрович // Академія наук вищої освіти України / під ред. М. Дубини. – К. : Брама-V, 2012. – С. 182.
3. Горальський Леонід Петрович // Бабанін А. А. Професори-морфологи України : довідник / А. А. Бабанін, В. С. Пикалюк, О. Г. Мороз. – Сімферополь, 2006. – С. 18.
4. Горальський Леонід Петрович // Пикалюк В. С. Професори-морфологи України : довідник / В. С. Пикалюк, А. А. Бабанін, В. В. Кисельов. – Сімферополь, 2010. – С. 25.
5. Горальський Леонід Петрович // Професори-морфологи України : довідник / уклад.: В. С. Пикалюк, М. А. Волошин, Ю. Б. Чайковський. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2015. – С. 13.
6. Горальський Леонід Петрович // АНАТОМ. Anatomist : вебсайт. – Режим доступу : <http://anatom.ua/morphologists/goralsky/>. – Назва з екрана. – Дата звернення: 14.12. 2019.
7. Горальському Леоніду Петровичу – 50 // Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 2. – С. 40.
8. Малиновський А. С. Горальський Леонід Петрович // Енциклопедія Сучасної України / ред. кол. І. М. Дзюба [гол. ред.] [та ін.]. – К. : Ін-т енцикл. дослідж. НАНУ, 2006. – Т. 6. – С. 176.
9. Факультет ветеринарної медицини [серед випускників Горальський Л. П.] // Власенко В. М., Стародуб О. В., Чернецький Є. А. Білоцерківський аграрний університет: від витоків до сьогодення. – Біла Церква : БДАУ, 2005. – С. 152.

Іменний покажчик

- Бабіч Л. Ф. – 219
Барсуков М. П. – 321
Бенза С. В. – 95, 96, 105, 114, 115
Бондар Т. В. – 230
Борисевич Б. В. – 269, 270, 292, 354
Борщенко В. В. – 215
Бурлака В. А. – 95, 131, 171, 184, 185, 189, 195, 205, 215, 218, 219, 232, 249, 259
Бусел Ю. М. – 269, 354
Бусол В. О. – 22
Бялецький С. А. – 16, 18, 20, 21, 25, 27, 29, 35, 36, 37, 46, 52, 53, 61, 62, 63, 74, 75
Васейкіна Ю. Г. – 377
Васянович А. П. – 349
Вербельчук Т. В. – 95, 171, 189, 217, 249
Вербельчук І. В. – 131
Вербицький П. І. – 72
Веремчук Я. Ю. – 275, 300, 304, 306, 307, 311, 318, 319
Власенко С. А. – 187
Влізло В. В. – 129, 136, 154
Водяницький П. П. – 215
Волківський І. А. – 256, 283, 285, 287, 305, 308, 344
Галатюк О. Є. – 22, 25, 30, 38, 44, 55, 59, 64, 71, 72, 73, 82, 85, 165, 233
Гацківський В. В. – 177, 190, 200, 203, 204, 206, 219, 223, 224, 245
Гелевер І. П. – 217
Гнатюк В. П. – 167
Головаха В. І. – 296
Голуб Р. М. – 240
Горальська І. Ю. – 110, 143, 169, 234, 235, 239, 251, 269, 286, 296, 320, 345, 354, 369
Гриневич Н. Є. – 374
Грицюк В. Д. – 220, 234
Грищук Г. П. – 112
Гуральська С. В. – 109, 123, 124, 128, 131, 134, 137, 138, 141, 143, 144, 147, 148, 155, 156, 159, 162, 168, 172, 175, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 210, 213, 216, 221, 236, 242, 244, 249, 250, 255, 258, 261, 262, 267, 271, 273, 278, 279, 280, 281, 286, 291, 316, 335, 336, 342, 343, 347, 353, 355, 360, 362, 364, 365, 366, 369, 373, 375, 388
Давиденко В. М. – 252
Давидов Д. О. – 259
Демус Н. В. – 209, 222, 227, 231, 238, 246, 248, 254, 257, 264, 268, 275, 293, 312, 315, 317, 330, 333, 334, 348, 362, 368, 370, 380
Демчишин В. Б. – 359
Демчук Н. А. – 378

Дергай І. А. – 170
Дишкант О. В. – 385
Довгій Ю. Ю. – 90, 112, 233
Долінський А. С. – 31
Дубич І. М. – 164, 180, 183, 186, 202, 207, 211, 212, 218, 228, 236, 269, 354
Дубовий А. А. – 127, 142, 143, 161, 164, 192, 202
Дудко І. С. – 2, 13
Дунаєвська О. Ф. – 109, 110, 114, 119, 128, 135, 143, 161, 164, 169, 179, 196, 207, 289, 309, 313, 320, 322, 323, 361, 367, 371, 374, 376, 377, 384
Дяченко Т. Ф. – 94, 96, 98, 103, 116, 128, 143
Жерноклеєва О. А. – 31
Заїка С. С. – 98, 114, 116, 121, 122, 137, 138, 139, 143, 144, 150, 156, 163, 165, 178, 218, 243, 253, 272, 327, 332, 350, 358, 372
Засекін Д. А. – 184, 259
Зорич З. Д. – 348
Ібатулін І. І. – 256, 267, 344
Іванець Б. В. – 332
Калиновська І. Г. – 126, 173
Калиновський Г. М. – 156
Калітнік Р. В. – 281
Калтаєва О. Я. – 88, 90, 92, 96, 98, 116, 143, 144, 157, 159
Камінська Л. П. – 18, 21, 22, 25, 29, 30, 32, 34, 39, 46, 84, 100, 113, 120, 130
Камінський Р. Ф. – 374
Кириченко В. А. – 265
Кібкало Д. В. – 269, 354
Клименко О. М. – 16, 17, 19, 24, 31, 32, 33, 49, 50, 84, 125, 159, 161, 162
Климчук Л. Ф. – 179
Коваль А. В. – 257
Ковальчук І. І. – 239
Колеснік Н. Л. – 210, 226, 227, 231, 260, 264, 268, 271, 290, 291, 293, 310, 319, 325, 328, 330, 331, 334, 351, 360, 362, 365, 368, 369, 370, 371, 373, 374, 377, 383, 386, 387, 388, 389
Кононський О. І. – 1, 2, 3, 7, 13, 15, 56, 107, 118, 125, 132, 159, 170, 181, 226, 229, 314, 329, 382
Корейба Л. В. – 90, 92
Костюк В. К. – 316, 342, 355
Кот С. П. – 243, 252, 265
Кот Т. Ф. – 146, 179, 213, 216, 278, 365
Котляр Г. І. – 2, 10, 13
Красніков Г. А. – 18, 21, 46, 75, 80, 83
Красномовець Т. М. – 186
Кривий М. М. – 184, 232, 259
Кривошеєва О. І. – 371
Кривошея П. Ю. – 71

Кропивницький Ф. І. – 90, 92, 96, 98, 99, 106, 116, 121, 124, 138, 143, 144, 157, 158
Лавренюк І. А. – 282
Лайчук В. Г. – 324
Левківський Л. О. – 305
Левчук В. С. – 126, 237
Левчук О. К. – 190, 200, 204, 206, 223, 224, 245
Лисенко М. Ю. – 87, 285
Лігоміна І. П. – 129, 136, 154, 201
Лісова В. В. – 270, 292
Любічев М. В. – 205
Лютий А. С. – 2, 10, 13
Мамченко В. Ю. – 185
Мандигра М. С. – 16, 17, 18, 20, 21, 22, 25, 27, 29, 35, 36, 37, 39, 46, 52, 53, 61, 63, 74, 75
Марков З. Ф. – 301, 305, 308
Маслов М. П. – 257
Махно К. І. – 256, 344
Мельник В. О. – 252, 265
Мельниченко О. А. – 379
Мосійчук В. В. – 346
Назарчук Г. О. – 152, 157, 158, 164, 166, 167, 176, 181, 191, 225, 248, 264
Негрич В. В. – 257
Нікітіна Ю. О. – 380
Новак В. П. – 10, 107, 118, 173, 321
Окоча О. С. – 220, 234
Олексієнко К. А. – 352
Олійник Г. П. – 129
Ордин Ю. М. – 163, 178, 213
Павловський Ю. А. – 2, 13
Паламарчук В. М. – 255
Палій І. Ф. – 217
Панікар І. І. – 289, 294, 295, 310, 316, 320, 363
Петренко Л. П. – 32
Пінський О. В. – 112, 264, 285, 320
Прасолов Є. Я. – 320
Радзиховський М. Л. – 356, 358, 372, 385
Радюк Ю. Г. – 350, 381, 383
Ревунець А. С. – 233
Решетниченко О. П. – 363
Романишина Т. О. – 165
Романюк В. Л. – 22, 32, 34, 91, 100, 113, 120, 130
Рудніцький А. В. – 279
Савчук В. В. – 276
Савчук В. С. – 297, 298, 326

Савчук І. М. – 195, 215
Симиренко Л. Л. – 22
Ситник К. – 39
Скромна О. І. – 232
Сокольський В. П. – 383
Сокульський І. М. – 152, 157, 158, 164, 166, 167, 176, 181, 182, 208, 222, 225, 226, 227, 231, 238, 240, 241, 246, 247, 248, 253, 254, 257, 260, 264, 268, 269, 271, 274, 275, 276, 282, 284, 288, 290, 291, 293, 297, 298, 302, 306, 312, 315, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 326, 328, 331, 333, 334, 337, 338, 339, 340, 345, 346, 348, 349, 352, 354, 357, 360, 361, 365, 368, 369, 370, 373, 377, 378, 379, 380, 381, 383, 388, 389
Сокурєнко Л. М. – 374
Солімчук В. М. – 288, 290, 299, 303, 304, 307, 330, 351
Степаненко В. М. – 259
Степанюк А. Є. – 212
Стеченко Л. О. – 371, 374
Тимошенко О. П. – 269, 354
Троянчук О. В. – 190, 200, 203, 204, 223, 224, 245
Туровський Т. Є. – 185
Утеченко М. В. – 136, 154
Фасоля В. П. – 110, 142
Федорович В. С. – 238
Фурман С. В. – 201
Хмельницький Г. – 39
Хоменко З. В. – 110, 164, 202, 207, 214, 228, 253, 301, 322, 323, 380
Хомич В. Т. – 125, 126, 132, 160, 170, 173, 174, 175, 216, 229, 237, 263, 264, 278, 314, 321, 328, 329, 360, 382, 388, 389
Хохлюк А. О. – 288
Цехмістрєнко С. І. – 3, 5, 7, 8, 15, 107, 118, 351
Чаюн М. М. – 208
Чернякова Н. О. – 359
Шарабар М. В. – 327
Ших Ю. С. – 126, 160, 174, 263, 264, 321, 388
Шпанарська І. І. – 235, 251

Предметно-тематичний покажчик

- Алкалоїдомітоксикоз – 39
Алуніт – 95, 105, 115, 124, 144, 150, 168, 255
Алюмосилікати – 123, 131, 171
Анатомія – 146, 159, 160, 174, 216, 278
Антропологія – 48, 57
Бабезіоз – 235, 239, 251, 296, 379
Біохімія органів – 3, 8, 15, 161
Вакцинація – 342, 364, 365, 366, 375
Велика рогата худоба – 31, 40, 42, 47, 49, 50, 56, 60, 66, 68, 69, 94, 112, 116, 121, 122, 125, 129, 136, 137, 138, 154, 163, 178, 187, 201, 209, 213, 238, 252, 254, 265, 288, 312, 316, 327, 332, 349, 350, 368, 370, 377, 381, 384
Ветеринарна анатомічна номенклатура – 126, 237
Вівці – 16, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 46, 52, 53, 61, 70, 74, 77, 78, 81, 89, 97, 117, 125
Гематологічні показники – 217, 295
Гемосидероз – 251
Гіпотрофія – 281
Гіпофіз – 121, 122, 178, 350, 377, 381, 383
Гістоархітектоніка – 79, 104, 105, 109, 110, 115, 131, 171, 186, 218, 267, 323, 324, 346
Гістологічна характеристика – 95, 122, 162, 256, 281, 344
Гістологічні методи досліджень – 76, 145, 153, 229, 271, 291, 314, 320, 329, 359, 382
Гістологія – 3, 10, 32, 34, 41, 42, 53, 87, 102, 114, 137, 138, 148, 150, 154, 155, 172, 173, 187, 196, 199, 219, 260, 283, 321, 325, 334, 335, 339, 340, 360, 388
Гістометрія – 19, 33, 41, 42, 67, 123, 124, 132, 151
Гістоморфологія – 68, 69, 96, 97, 125, 139, 164, 175, 176, 177, 183, 188, 189, 190, 191, 192, 254, 280, 285, 286, 297, 298, 299, 317, 345, 379
Гістохімія органів і тканин – 5, 8, 9, 11, 12, 23, 54, 56, 68, 69, 84, 108, 111, 140, 141, 167, 178, 179, 181, 188, 252, 260, 317, 319, 347, 366
Годівля екзотичних тварин – 232
Годівля свиней – 95, 105, 123, 124, 131, 144, 150, 168, 171, 185, 189, 205, 217, 249, 255
Головний мозок – 299, 303, 304, 306, 324, 325, 330, 351, 357, 368, 369, 383
Ембріологія – 10, 148, 155, 172, 173, 197, 335, 321, 338, 360, 387
Ендемічний зоб – 22, 34, 90, 91, 100, 113
Енцефаломієліт – 38, 357
Епітеліальна тканина – 193, 196
Імунна система – 17, 19, 24, 25, 27, 29, 31, 32, 33, 35, 37, 40, 45, 49, 50, 52, 60, 62, 63, 68, 69, 70, 77, 87, 104, 117, 119, 125, 135, 136, 179, 266, 294, 310, 343, 347, 375
Імуногенез – 35, 37, 77, 310, 323, 343, 366
Імуногістохімія – 32, 310, 347, 353, 366, 367
Імунодефіцит – 135, 361

Імуноморфологія – 44, 45, 55, 258, 266, 294, 310, 343, 376
Інкубаційні яйця – 3, 4, 7, 8, 11, 12
Інфекційна анемія коней – 44, 54, 55, 59, 64, 68, 69, 71, 72, 73, 82, 85, 188
Інфекційний бронхіт курей – 221, 242, 244, 250, 258, 261, 273, 342, 343, 347, 353, 355, 364, 365, 366
Іонізуюче опромінення – 18, 25, 46, 52, 53, 62, 70, 74, 75, 161, 179, 207, 253, 326
Каолін – 95, 105, 115, 124, 144, 150, 168, 255, 279
Клостридіоз – 230
Комбіферон – 165
Коні – 30, 38, 39, 44, 54, 59, 64, 68, 69, 72
Коронавірусний ентерит – 356, 358, 372, 385
Кролі – 165, 182, 191, 256, 267, 283, 285, 301, 305, 308, 344
Кури – 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 107, 118, 152, 157, 175, 190, 200, 203, 206, 210, 219, 222, 223, 224, 242, 244, 245, 250, 258, 261, 262, 275, 277, 278, 284, 311, 317, 318, 319, 342, 343, 347, 364, 365, 366
Лазерне опромінення – 3, 4, 7, 8, 11, 12, 18
Левків – 220, 234
Легені – 58, 150, 253, 261, 262, 282, 322, 323
Лейкоз великої рогатої худоби – 16, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 35, 36, 47, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 73, 74, 75, 78, 80, 81, 83, 106, 133, 165, 188
Лептоспіроз – 30
Лімфатична система – 36, 40, 74, 109, 162, 347, 363
Лютеогенез – 98
Методичні вказівки – 10, 72, 88, 195
Методичні рекомендації – 99, 151, 153, 156, 193, 194, 196, 197, 198, 199, 289
Мікроскоп – 134
Морфогенез
Морфологічні методи досліджень – 76, 92, 99, 101, 170, 289, 316, 382
Морфологія внутрішніх органів – 58, 59, 61, 75, 79, 89, 92, 94, 112, 129, 139, 144, 147, 180, 181, 182, 193, 201, 202, 205, 209, 238, 239, 246, 263, 264, 265, 280, 299, 301, 303, 304, 305, 308, 309, 310, 312, 313, 315, 326, 327, 328, 349, 350, 351, 352, 363, 367, 368, 378, 380, 384, 386, 389
Морфологія домашньої птиці – 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 23, 107, 118, 152, 157, 175, 177, 190, 200, 203, 204, 206, 210, 219, 221, 222, 223, 224, 242, 244, 245, 258, 261, 262, 274, 275, 277, 284, 287, 300, 302, 311, 318, 319, 330, 353, 362, 364, 365, 366, 369
Морфологія нервової системи – 2, 13, 176, 240, 288, 290
Морфологія статевих органів – 94, 98, 103, 116, 163, 213, 243, 352
Морфометрія – 92, 93, 97, 102, 128, 143, 280, 285, 287, 348, 362, 368, 369, 370, 377
Морфофункціональна характеристика – 168, 169, 170
Морфофункціональні методи досліджень – 114, 132, 229, 314, 329, 382
Нирки – 154, 189, 296, 322, 349
Нуклеїнова кислота – 108, 270, 271, 291
Органометричні показники – 210, 211, 212, 213, 214, 228

Панкреатит – 186, 218, 228, 269, 333, 354, 359
Парвовірусний ентерит – 372
Паренхіматозні органи – 61, 78, 214, 249, 279
Пастерельоз – 272
Патоморфологія – 47, 51, 66, 99, 133, 230, 250, 272, 273, 292, 316, 332, 333, 341, 355, 356, 357, 358, 372
Печінка – 36, 41, 112, 123, 131, 139, 154, 171, 207, 235, 239, 267, 280, 286, 296, 301, 362, 378, 379, 380
Підшлункова залоза – 180, 183, 186, 207, 211, 212, 218, 228, 333, 344, 346, 348, 359
Плевропневмонія – 282
Постнатальний онтогенез – 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 14, 15, 23, 94, 107, 118, 127, 152, 180, 211, 212, 274, 277, 284, 348, 362
Радіаційне опромінення – 16, 20, 21, 26, 27, 36, 37, 43, 61, 62, 63, 77, 89, 97, 119
Радіоактивно забруднені території – 98, 103, 110, 113, 116, 121, 122, 137, 163, 178, 192, 202, 204, 227, 245, 257, 297, 298, 301, 323, 361
Рибництво – 86, 345
Свині – 95, 105, 115, 123, 124, 131, 144, 150, 168, 171, 181, 189, 205, 208, 217, 230, 240, 249, 255, 257, 266, 272, 279, 281, 282, 294, 295, 310, 324, 352, 357, 363
Селезінка – 42, 75, 79, 105, 115, 143, 242, 309, 313, 322, 332, 367, 371, 374, 376, 384
Серце – 209, 238, 246, 254, 312, 315, 370
Собаки – 110, 119, 127, 142, 158, 160, 161, 164, 169, 174, 179, 180, 183, 186, 192, 202, 207, 211, 212, 214, 218, 225, 227, 228, 235, 239, 248, 251, 253, 259, 260, 263, 269, 293, 296, 297, 298, 301, 303, 322, 323, 325, 326, 331, 333, 334, 346, 348, 354, 356, 358, 359, 372, 378, 379, 380, 385, 389
Спинний мозок – 4, 6, 9, 11, 12, 14, 23, 107, 118, 152, 157, 158, 166, 167, 181, 182, 191, 208, 222, 225, 226, 227, 231, 241, 247, 248, 257, 260, 264, 268, 274, 275, 276, 277, 284, 287, 293, 297, 298, 300, 302, 304, 306, 311, 317, 318, 319, 326, 328, 331, 334, 345, 373, 377, 381, 383
Сполучна тканина – 199
Телята – 34, 90, 91, 100, 113, 130, 246
Тимус – 49, 50, 201, 221, 327
Фасціоли – 112
Хламідіоз – 332, 327
Цитоархітектоніка – 274, 277, 346
Цитологія – 10, 148, 149, 155, 172, 173, 194, 196, 198, 321, 335, 337, 360, 387
Щитовидна залоза – 22, 34, 90, 91, 100, 113, 120, 127, 130, 137, 138, 142, 192

ЗМІСТ

Передмова	3
Вітання	5
Основні дати життя та діяльності Горальського Леоніда Петровича	15
Життєвий і творчий шлях Горальського Леоніда Петровича	17
Життєпис у світлинах	20
Хронологічний покажчик публікацій	53
Монографії	86
Патенти	86
Підручники та навчальні посібники	87
Дисертації, виконані під науковим керівництвом професора Горальського Леоніда Петровича	89
Література про життя та діяльність Горальського Леоніда Петровича	91
Іменний покажчик	92
Предметно-тематичний покажчик	96

Наукове видання

Біобібліографія вчених
Житомирського національного агроекологічного університету

**Горальський
Леонід Петрович**
**Біобібліографічний покажчик
наукових праць
за 1989–2020 роки**

Редактор: *Ігнатюк М. В.*
Макетування: *Сталідзанс Л. Я.*

Підписано до друку 09.01.2020 р.
Формат 60x84/16. Гарнітура Times New Roman.
Зам. № 2. Умов.-друк.арк. 5,8
Наклад 300 прим.

Свідоцтво суб'єкта про державну реєстрацію
ДК № 3402 від 23.02.2009 р.
Житомирський національний агроекологічний університет, 2019
10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7