

Відповідність ФВМ
вимогам акредитації Нарада 07.04.2021

Якщо менше кредитів потрібно обґрунтувати це у відомостях про СО.

Онлайн семінар для експертів та членів ГЕР 10 09 20



НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук затверджений Постановою КМУ №261 23.03.2016



Освітньо-наукова програма аспірантури (ад'юнктури) вищого навчального закладу (наукової установи) має включати **не менше чотирьох складових**, що передбачають набуття аспірантом (ад'юнктом) таких компетентностей відповідно до Національної рамки кваліфікацій:

1) здобути глибокі **знання зі спеціальності** (групи спеціальностей), за якою (якими) аспірант (ад'юнкт) проводить дослідження, зокрема засвоїти основні концепції, розуміти теоретичні та практичні проблеми, історію розвитку та сучасний стан наукових знань за обраною спеціальністю, оволодіти термінологією з досліджуваного наукового напрямку (орієнтовний обсяг цієї освітньої складової становить **не менше 12 кредитів ЄКТС**);
(«відповідно до стандарту вищої освіти» – зміна відповідно до Постанови КМУ №283 від 03.05.2019)

2:21:53 / 3:09:23

Відомості про СО....pdf

Показати все



«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти
ступеня доктора філософії та доктора наук
затверджений Постановою КМУ №261 23.03.2016

2) оволодіти **загальнонауковими (філософськими) компетентностями** спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору (орієнтовний обсяг цієї освітньої складової становить **4-6 кредитів ЄКТС**);

3) набути **універсальні навички дослідника**, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, застосування сучасних інформаційних технологій у науковій діяльності, організації та проведення навчальних занять, управління науковими проектами та/або написання пропозицій на фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності тощо (орієнтовний обсяг цієї освітньої складової становить **не менше 6 кредитів ЄКТС**);





«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти
ступеня доктора філософії та доктора наук
затверджений Постановою КМУ №261 23.03.2016



4) здобути **мовні компетентності**, достатні для представлення та обговорення своїх наукових результатів іноземною мовою (**англійською або іншою, відповідно до специфіки спеціальності**) в усній та письмовій формах, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів з відповідної спеціальності (рекомендований обсяг цієї навчальної складової становить **6-8 кредитів**).

Активация Windows

2:24:35 / 3:09:23

Відомості про СО...pdf

Показати все



Критерії Акредитації (з Положенн



Критерій 2. (продовження):

2.6. Структура освітньої програми передбачає можливість для формування індивідуальної освітньої траєкторії, зокрема через **індивідуальний вибір здобувачами вищої освіти навчальних дисциплін** у обсязі, передбаченому законодавством.

Активация Windows

2:25:09 / 3:09:23

PDF Відомості про СО....pdf

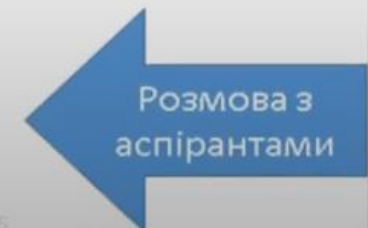
Показати все



Критерії Акредитації (з Положенн

2.7. Освітня програма та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

2.8. Освітня програма передбачає набуття здобувачами вищої освіти **соціальних навичок (soft skills)**, що відповідають заявленим цілям.



Активация Windows

М'які навички, іноді **гнучкі навички** (англ. *soft skills*) — комплекс неспеціалізованих, надпрофесійних навичок, які відповідають за успішну участь у робочому процесі, високу продуктивність і, на відміну від спеціалізованих навичок, не пов'язані з конкретною сферою.

У дослідженні, проведеному Гарвардським університетом, зазначено, що 80% досягнень у кар'єрі визначаються м'якими навичками та лише 20% - важкими навичками. Експерти вважають, що тренінги з м'яких навичок повинні починатися для людини, коли вони є студентами, для ефективного виконання їх у навчальному середовищі та на майбутньому робочому місці.

- Соціальні навички для керівників підприємств.
- Нижче наведено список "найвищих десятиків" програмних навичок, складені Університетом Східного Кентуккі від виконавчих списків.
- **Зв'язок** - здатність до усного спілкування, написання, подання, прослуховування.
- **Люб'язність** - манери, етикет, діловий етикет, милість, кажу, будь ласка, і дякую вам, шанобливо.
- **Гнучкість** - адаптивність, бажання змінюватися, навчання протягом усього життя, приймає нові речі, налаштовує, навчає.
- **Цілісність** - чесна, етична, висока моральність, має особисті цінності, чи правильно.
- **Міжособистісні навички** - приємність, привабливість, почуття гумору, дружність, вихованість, співпереживання, самоконтроль, терпимість, комунікабельність, соціальні навички.
- **Позитивне ставлення** - оптимістичний, захоплений, заохочувальний, щасливий, впевнений.
- **Професіоналізм** - діловий, добре одягнений, зовнішній вигляд, готовий.
- **Відповідальність** - підзвітна, надійна, виконує роботу, винахідливою, самодисциплінованою, хоче робити добре, сумлінно, здоровий глузд.
- **Командна робота** - кооператив, котрі стають разом з іншими, приємні, сприятливі, корисні, спільні.
- **Робоча етика** - працьовитий, готовий працювати, лояльний, ініціативний, мотивований вчасно, вчасно, хороша відвідуваність.



«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти
ступеня доктора філософії та доктора наук
затверджений Постановою КМУ №261 23.03.2016



Індивідуальний навчальний план аспіранта (ад'юнкта) повинен містити перелік **дисциплін вільного вибору аспіранта (ад'юнкта) в обсязі, що становить не менш як 25 відсотків загальної кількості кредитів ЄКТС**. При цьому аспіранти (ад'юнкти) мають право вибирати навчальні дисципліни, що пропонуються для інших рівнів вищої освіти, і які дотичні до тематики дисертаційного дослідження, за погодженням зі своїм науковим керівником та керівником відповідного факультету чи підрозділу.

Активация Windows

2:25:17 / 3:09:23



Критерії Акредитації (з Положенн



3.3. Визначено чіткі та зрозумілі **правила визнання результатів навчання, отриманих в інших закладах освіти, зокрема під час академічної мобільності**, що відповідають Конвенції про визнання кваліфікацій з вищої освіти в Європейському регіоні (Лісабон, 1997 р.), є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми.

2:26:35 / 3:09:23

Активация Windows





Критерії Акредитації (з Положенн

Критерії 4 і 5. Навчання і викладання + Контрольні заходи, оцінюван

4.2. Усім учасникам освітнього процесу своєчасно **надається доступна і зрозуміла інформація** щодо цілей, змісту та програмних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих освітніх компонентів (у формі силабуса або в інший подібний спосіб).

5.1. **Форми контрольних заходів та критерії оцінювання** здобувачів вищої освіти є чіткими, зрозумілими, **дають можливість встановити досягнення** здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому, а також оприлюднюються заздалегідь.

~~Ключове питання: яка форма і критерії проміжної атестації?~~

2:27:36 / 3:09:23

Відомості про СО....pdf

Показати все

Тобто це презентації аспірантів, її обговорення, семінари тощо.



Критерії Акредитації (з Положенн



Критерій 7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

7.1. **Фінансові та матеріально-технічні ресурси** (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення освітньої програми гарантують досягнення визначених освітньою програмою цілей та програмних результатів навчання.

7.2. Заклад вищої освіти забезпечує **безоплатний доступ** викладачів і здобувачів вищої освіти **до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів**, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми.

Ключові питання: 1) Чи аспіранти «включені» в життя ЗВО?

2) Чи є у них доступ до електронних журналів + лабораторій?



2:28:46 / 3:09:23





НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Критерії Акредитації (з Положенн

7.4. Заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, **консультативну та соціальну підтримку здобувачів** вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою

Особливу увагу слід звертати на проблеми стресу і відірваності серед аспірантів

7.6. Наявні чіткі і зрозумілі політика та процедури **вирішення конфліктних ситуацій** (зокрема пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та/або корупцією тощо), які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми.

Особлива увага до процедури вирішення конфліктів між аспірантом і керівником

2:30:41 / 3:09:23

Активация Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

Windows

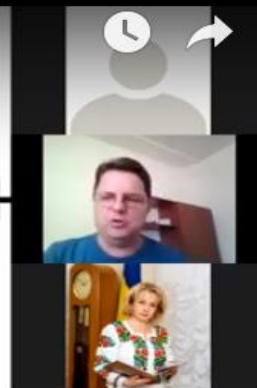
Windows

Windows

Windows



Критерії Акредитації (з Положенн



Критерій 8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

8.1. Заклад вищої освіти послідовно дотримується визначених ним процедур розроблення, затвердження, моніторингу та **періодичного перегляду освітньої програми.**

8.2. Здобувачі вищої освіти безпосередньо та через органи студентського самоврядування залучені до процесу періодичного перегляду освітньої програми та інших процедур забезпечення її якості як партнери. **Позиція здобувачів вищої освіти береться до уваги під час перегляду освітньої програми.**

Розмова з
аспірантами

Розмова з
аспірантами

2:31:04 / 3:09:23



Критерії Акредитації (з Положенн



Критерій 9. Прозорість та публічність

9.1. **Визначені чіткі та зрозумілі правила і процедури, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу, є доступними для них та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми.**

Активация Windows

2:32:00 / 3:09:23

Відомості про CO...pdf

Показати все



«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук затверджений Постановою КМУ №261 23.03.2016



Аспіранти (ад'юнкти) користуються правами здобувачів вищої освіти, визначеними Законом України "Про вищу освіту". З метою належного проведення наукових досліджень аспіранти (ад'юнкти) також мають право на:

- ...отримання методичного і змістовного **наукового консультування щодо власного дослідження від наукового керівника** (консультанта), для аспірантів (ад'юнктів) - на чіткий розподіл обов'язків між науковими керівниками у разі призначення вченою радою закладу вищої освіти (наукової установи) двох керівників;

Краща практика: регулярні навчання наукових керівників

2:32:07 / 3:09:23





«Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук» затверджений Постановою КМУ №261 23.03.2016



Аспіранти (ад'юнкти) зобов'язані виконувати всі обов'язки здобувачів вищої освіти, визначені Законом України "Про вищу освіту". З метою забезпечення належного проведення наукових досліджень аспіранти (ад'юнкти) також зобов'язані:

- ...виконувати індивідуальний план наукової роботи та **систематично звітувати** про хід його виконання на засіданні кафедри, відділу, лабораторії чи іншого підрозділу закладу вищої освіти (наукової установи), який уповноважений для цього його вченою радою;

Особлива увага до практики річної/семестрової атестації аспірантів

Активация Windows



Загальні принципи якісної підготовки аспіранта:



Відповідно до Зальцбургських принципів <https://eua.eu/downloads/publications/salzburg%20ii%20recommendation> підготовка аспіранта (студента PhD програми) не може бути якісною, якщо відсутня у відповідному закладі чи установі **критична маса** дослідників, які спільно працюють в одному руслі наукового пошуку. Також має бути створена структурована система підготовки, що не залишає аспіранта «сам-насам» зі своїм дослідженням, лише з мінімальною підтримкою наукового керівника.

Термін «критична маса» визначається **наявністю наукового потенціалу** в закладі вищої освіти (науковій установі), в якому проходить підготовка та/або доступом через партнерські угоди з іншими закладами (установами), до якісних наукових консультацій щодо дисертаційної роботи кожного аспіранта. Якісна освітня програма третього рівня повинна забезпечити повноцінну освітню і наукову підготовку аспіранта. Для цього **аспірант не повинен працювати лише під керівництвом свого (основного) наукового керівника**. В аспіранта повинен бути доступ до різноманіття можливостей для презентації, апробації своєї наукової діяльності, обговорення проміжних результатів та отримання консультації за напрямом (тематикою) свого дослідження.

2:12:10 / 3:09:23

Критерії Акредитації (з «Положення про акредитацію»)

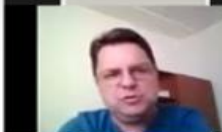
Критерій 10. Навчання через дослідження

10.1 Зміст освітньо-наукової програми відповідає науковим інтересам

аспірантів (ад'юнктів) і забезпечує їх повноцінну підготовку до дослідницької та викладацької діяльності у закладах вищої освіти за спеціальністю та/або галуззю.

10.2 Наукова діяльність аспірантів відповідає напрямові досліджень наукових керівників.

10.3 Заклад вищої освіти організаційно та матеріально забезпечує в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень відповідно до тематики аспірантів (проведення регулярних конференцій, семінарів, колоквіумів, доступ до використання лабораторій, обладнання тощо).



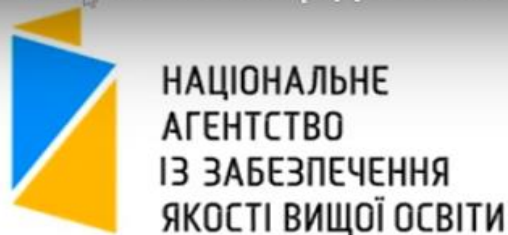
Аналіз ОП

Аналіз публікацій

Розмова з аспірантами про їх включеність

2:15:28 / 3:09:23





Критерії Акредитації (з Положенн

10.4 Заклад забезпечує можливості для **введення аспірантів в міжнародну академічну спільноту** за спеціальністю та/або галуззю, зокрема через виступи на конференціях, публікації, участь у спільних дослідницьких проектах тощо.

10.5 Існує **практика участі наукових керівників аспірантів у дослідницьких проектах, результати яких регулярно публікуються** та/або практично впроваджуються.

10.6 У межах освітньої програми функціонують та не порушуються **практики дотримання академічної доброчесності** науковими керівниками та аспірантами (ад'юнктами).



Розмова з аспірантами

Аналіз публікацій (не менше 1 статті за 2 роки)

Розмова з аспірантами

Активация Windows

Windows

2:18:16 / 3:09:23

Відомості про СО....pdf

Показати все

-
- Водночас, ЕГ формує Питання для фокус-груп згідно Програми візиту.

АСПІРАНТУРА 212



ПРОЕКТ СТАНДАРТУ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ

ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН 2019-2020 2020-2021

ПРОЕКТ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ НА 2020-2021 нр.

Теми наукових робіт здобувачів ВО 212

Відомості про самоцінювання ОП 212

ОБГОВОРЕННЯ ОНП «Ветеринарна медицина» 212

- Обговорення_ОНП_212
- РЕЦЕНЗІЯ на ОНП_212
- Анкети здобувачів 212
- *Перелік вибіркових навчальних дисциплін 212 2019-2020 2020-2021*
- Сертифікат визнання вимірювальних можливостей
- Свідоцтво провідповідність надання послуг з контролю якості продукції

Активация Windows

Перейдіть до розділу "Настройки", щоб активувати Windows.

Положення_лабораторія_ЕМ-2 ●

Положення_лабораторія_ПЦР ●

2019-2020

CV

2020-2021

Робочі програми навчальних
дисциплін 2019-2020

CV здобувачів ВО 212

Робочі програми навчальних
дисциплін 2020-2021

Заголовок колонки

Корисні посилання

Урядовий портал

Міністерство освіти і науки
України

Міністерство аграрної політики
України

Ми в мережі



Активация Windows

Перейдіть до розділу "Настройки", щоб активувати Windows.

- Про університет
- Підрозділи університету
- Освітня діяльність
- Наукова та інноваційна діяльність
- Міжнародна діяльність
- Вступнику
- Студенту
- Культура і просвіта
- Наукова бібліотека
- Працевлаштування
- Спорт
- Громадські організації
- Прес-центр
- Інформаційне забезпечення
- Державні закупівлі
- Енергозбереження
- Контактна інформація
- Університетський кур'єр

Участь стейкхолдерів у підвищенні якості підготовки здобувачів за освітньо-науковою програмою

Рецензія на ОНП «Незаразна патологія тварин» (Інститут ветеринарної медицини НААН)

Рецензія на ОНП «Незаразна патологія тварин» (Президія НААН, відділення ветеринарної медицини)

Для висловлювання своїх думок і пропозицій щодо якості реалізації освітньо-наукової програми «Незаразна патологія тварин» просимо заповняти анкети за посиланнями:

Анкета для аспіранта

Анкета для науково-педагогічного працівника

Анкета для роботодавця

Результати анкетування аспірантів 2019-2020 н.р.

Результати анкетування НПП 2020 р.

Результати анкетування роботодавців 2020 р.



- Про університет
- Підрозділи університету
- Освітня діяльність
- Наукова та інноваційна діяльність
- Міжнародна діяльність
- Вступнику
- Студенту
- Культура і просвіта
- Наукова бібліотека
- Працевлаштування
- Спорт
- Громадські організації
- Прес-центр
- Інформаційне забезпечення
- Державні закупівлі
- Енергозбереження
- Контактна інформація
- Університетський кур'єр

Професійні можливості випускників

Після закінчення навчання випускники факультету мають право, за отриманим фахом, працювати у всіх державних закладах ветеринарної медицини та в інших установах різних форм власності, де проводиться лікування і профілактика хвороб тварин різних видів та ветеринарно-санітарна оцінка якості та безпеки продукції тваринництва, яка виробляється на м'ясокомбінатах, молокозаводах та інших підприємствах з переробки продукції тваринництва. Крім того, можуть продовжити навчання на програмах підготовки магістрів за спеціальностями, ознаки яких закладаються в навчальних планах бакалаврських програм, починаючи з другого курсу навчання:

- 8.11010101 - «Ветеринарна медицина (за видами)»
- 8.11010102 - «Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції тваринництва»



Входящие (380) - natagrushansk x | Міжнародний форум "Публічне" x | Факультет ветеринарної медицини x

nubip.edu.ua/node/1165/17

Сервіси YouTube Карты Gmail

Список для чтения

УНІВЕРСИТЕТ ВСТУПНИКУ СТУДЕНТУ ІНСТИТУТИ, ФАКУЛЬТЕТИ ВІДОКРЕМЛЕНІ ПІДРОЗДІЛИ

Факультет ветеринарної медицини

Головна > Структура університету > Факультет ветеринарної медицини

[To English version](#)

Кафедри факультету

Кафедри факультету

- Головна
- Історія факультету
- Навчальна робота
 - Освітні програми
 - Обговорення освітніх програм
 - Навчальні плани
- Культурно-виховна робота
- Результати/стратегія
- Академічна доброчесність
- Міжнародна діяльність
- Відеоматеріали про факультет
- Підготовчі курси до складання ЗНО в НУБіП України
- Аспірантура
- Вони нагороджені відзнакою "За заслуги перед факультетом ветеринарної"

Чтобы начать поиск, введите здесь запрос

15:59 06.04.2021



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

ENG | UKR Пошук

ДОВІДНИК БІБЛІОТЕКА ОПЛАТА РОЗКЛАД ЗО-ТУР ПЕРІОДИКА ПОДІ E-LEARN

УНІВЕРСИТЕТ ВСТУПНИКУ СТУДЕНТУ ІНСТИТУТИ, ФАКУЛЬТЕТИ ВІДОКРЕМЛЕНІ ПІДРОЗДІЛИ

Головна Структура університету Факультет ветеринарної медицини Наші випускники

- Про університет
- Підрозділи університету
- Освітня діяльність
- Наукова та інноваційна діяльність
- Міжнародна діяльність
- Вступнику
- Студенту
- Культура і просвіта
- Наукова бібліотека
- Працевлаштування
- Спорт
- Громадські організації
- Прес-центр
- Інформаційне

Наші випускники

Гордістю будь-якого факультету є його випускники. Не є винятком і наш факультет, що був заснований у далекому 1920 році. Серед наших випускників завжди були, є і будуть видатні діячі науки, ветеринарної служби, військово-ветеринарної служби і народного господарства нашої держави. Звісно ж зараз дуже важко знайти всіх наших видатних випускників, але тим не менше наш факультет цю роботу виконає, адже як шануємо ми, так будуть шанувати і нас

[1924 р.](#)



Крислов Данило Вихдорович (Вікторівич) (1902 – 1952 рр.) кандидат ветеринарних наук, доцент. З 1926 по 1931 рр. Працював на посадах ветеринарного лікаря. З 1931 по 1941 рр. завідувач кафедри, декан факультету Української акаdemії постачання. В період 1941 по 1945 рр. учасник Другої світової війни, а з 1945 по 1952 рр. завідувач кафедри ветеринарно-манітарної експертизи Одеського сільськогосподарського інституту.

[1990 р.](#)

[1991 р.](#)

[1992 р.](#)

[1993 р.](#)

[1994 р.](#)

[1995 р.](#)

[1996 р.](#)

[1997 р.](#)

[1998 р.](#)

Входящие (380) - natagrushans... Міжнародний форум "Публічн... Наші випускники

Сервисы YouTube Карты Gmail

Специальность «Ветеринария» (1998 рр.) в 2001 рр. в рамках діяльності журналу загальнонаціонального конкурсу «Вища проба». Нагороджений орденом «За заслуги III (2001) та II (2002) ступеня».



Випускник 1941 р.
Дідовець Сергій Разумович
Тел:

Заслужений ветеринарний лікар УРСР.
Протягом 1948–1953 рр. очолював ветеринарну службу Чернігівської області, у 1953–83 рр. – начальник Главку ветеринарії з держветінспекцією Мінсільгоспу УРСР, член колегії міністерства. Працював в Українському науково-дослідному ветеринарному інституті.
У 1961 р. захистив кандидатську дисертацію, автор понад 40 наукових праць.
С.Р. Дідовець нагороджений багатьма орденами та медалями, зокрема Почесною Грамотою Президії Верховної Ради.



Випускник 1979 р.
Жук Олександр Васильович
Тел:

Заступник Голови Державного комітету ветеринарної медицини України, заступник головного інспектора ветеринарної медицини України (2006–2009 р.р.).



Випускник 1982 р.
Айшлур Микола Володимирович
Тел:

Начальник головного управління ветеринарної медицини Хмельницької області з 1999 р. Кандидат ветеринарних наук.

- Головна
- Структура НДІ здоров'я тварин
- Кадровий потенціал
- Напрямки наукових досліджень
- Інноваційна діяльність вчених НДІ здоров'я тварин
- Кількість наукових тем та джерела фінансування
- Основні показники науково-дослідної роботи

Підготовка наукових кадрів

- Лабораторії НДІ здоров'я тварин:
- Співпраця
- Center of Excellence
- Науково-дослідна робота студентів
- План роботи НДІ здоров'я тварин на 2020 рік
- СУМАРНІ НАУКОВОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ (ПО КАФЕДРАХ) ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД РОБОТИ НПП НА ФАКУЛЬТЕТІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НУБІП УКРАЇНИ
 - Науковий доробок докторів наук факультету ветеринарної медицини з підготовки кадрів вищої кваліфікації

- Співробітники НДІ
- Комісія з біоетики

Підготовка наукових кадрів

В НДІ здоров'я тварин здійснюється підготовка кандидатів (докторів філософії) і докторів наук за 11 науковими спеціалізаціями:

Спеціальність	Спеціалізації
211 Ветеринарна медицина	16.00.01 - діагностика та терапія тварин 16.00.02 - патологія, онкологія та морфологія тварин 16.00.03 – вет. мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія 16.00.04 - ветеринарна фармакологія і токсикологія 16.00.05 - ветеринарна хірургія 16.00.07 - ветеринарне акушерство 16.00.11 - паразитологія 03.00.13 - фізіологія людини і тварин
212 Гігієна, санітарія і експертиза	16.00.06 - гігієна тварин та ветеринарна санітарія 16.00.09 - ветеринарно-санітарна експертиза 03.00.04 - біохімія (ветеринарні науки)
091 Біологія	03.00.04 - біохімія (біологічні науки)


Входящие (381) - natagrushansk x Приглашение на совещание W x Рада молодих вчених x +


nubip.edu.ua/node/9661

Сервисы Gmail YouTube Карты Перевести Новая вкладка Список для чтения

Студенту
Культура і освіта
Наукова бібліотека
Працевлаштування
Спорт
Громадські організації
Прес-центр
Інформаційне забезпечення
Державні закупівлі
Енергозбереження
Контактна інформація
Університетський кур'єр

РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ НДІ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН
ПОЛОЖЕННЯ ПРО РАДУ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ НДІ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН
Звіт про роботу Ради молодих вчених НДІ здоров'я тварин





Голова Ради молодих вчених, кандидат ветеринарних наук, асистент кафедри ветеринарно-санітарної експертизи
Кондрасій Людмила
Тел.: +38 (093) 786-59-47
Електронна пошта: l.kondrasiy@nubip.edu.ua

Напрямок наукових досліджень: контроль безпечності та якості молока і молочних продуктів; ветеринарно-санітарна експертиза та гігієна виробництва харчових продуктів.
Автор понад 20 науково-методичних праць.

LISDEREVMASH

Введіть здесь текст для поиска

13:36 07.04.2021



молодих продуктів, ветеринарно-санітарна експертиза та гігієна виробництва харчових продуктів.
Автор понад 20 науково-методичних праць.



Заступник Голови РМВ із наукової роботи та організаційних питань, кандидат ветеринарних наук, завідувач лабораторії кафедри гігієни та санітарії тварин імені професора А. К. Скороходька
Димко Роман
Тел:
Електронна пошта: r_dymko@ukr.net



Заступник Голови РМВ із співпраці з аспірантами та студентами
Коцавка Марина
Тел:
Електронна пошта: koshavka31@gmail.com



Секретар ради, кандидат ветеринарних наук
Юстинюк Валерія
Тел:
Електронна пошта: love_dogs@3g.ua



Відповідальний за репрезентацію наукових здобутків молоді
Климчук Вадим



1



2



3



4

ПРО РОБОТУ РАДИ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ НДІ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН ЗА ПЕРІОД 03-09.2019

Голова ради Кондрасій Л. А.

НДІ здоров'я тварин

Головна > Структура університету > НДІ здоров'я тварин

- Головна
- Структура НДІ здоров'я тварин
- Кадровий потенціал
- Напрямки наукових досліджень
- Інноваційна діяльність вчених НДІ здоров'я тварин
- Кількість наукових тем та джерела фінансування
- Основні показники науково-дослідної роботи
- Підготовка наукових кадрів

Лабораторії НДІ здоров'я тварин:

- Співпраця
- Center of Excellence
- Науково-дослідна робота студентів
- План роботи НДІ здоров'я тварин на 2020 рік
- СУМАРНІ НАУКОВОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ (ПО КАФЕДРАХ) ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД РОБОТИ НПП НА ФАКУЛЬТЕТІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НУБІП УКРАЇНИ
 - Науковий доробок докторів наук факультету ветеринарної медицини з

Лабораторії НДІ здоров'я тварин:

Навчально-наукові лабораторії:

- Міжкафедральна навчально-наукова лабораторія ветеринарно-діагностичних досліджень
- Навчально-наукова лабораторія «Банк крові тварин»
- Навчально-наукова лабораторія «Центр репродуктології дрібних домашніх тварин з банком сперми»
- Навчально-наукова лабораторія «Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині»

Науково-дослідні лабораторії:

- Екологічного і санітарно-гігієнічного моніторингу підприємств АПК
- Епізоотології та інфекційних хвороб
- Імуноморфології
- Фізіології та патології репродукції тварин

Проблемні науково-дослідні лабораторії:

- Внутрішніх незаразних хвороб тварин
- Електрозварювання біологічних тканин
- Фізіології та експериментальної патології тварин
- Гігієни харчових продуктів
- Мікробіології, вірусології та імунобіотехнології
- Мікотоксикозів тварин

Навчально-науково-виробничі лабораторії:

- Клінічний центр «Ветмедсервіс»
- ННВЛ інформаційних технологій у ветеринарній медицині

- Головна
- Структура НДІ здоров'я тварин
- Кадровий потенціал
- Напрямки наукових досліджень
- Інноваційна діяльність вчених НДІ здоров'я тварин
- Кількість наукових тем та джерела фінансування

Основні показники науково-дослідної роботи

- Підготовка наукових кадрів
- Лабораторії НДІ здоров'я тварин:
- Співпраця
- Center of Excellence
- Науково-дослідна робота студентів
- План роботи НДІ здоров'я тварин на 2020 рік
- СУМАРНІ НАУКОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ (ПО КАФЕДРАХ) ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД РОБОТИ НПП НА ФАКУЛЬТЕТІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НУБІП УКРАЇНИ
 - Науковий доробок докторів наук факультету ветеринарної медицини з підготовки кадрів вищої кваліфікації

- Співробітники НДІ
- Комісія з біоетики

Основні показники науково-дослідної роботи

Факультет ветеринарної медицини
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Наукова видавнича діяльність у 2019 р.

	2015	2016	2017	2018	2019
Монографії	18	31	37	23	28
Словники. Довідники. Брошури	8	15	16	22	23
Науково-практичні рекомендації	11	25	23	7	11
Патенти, свідоцтва	19	20	42	20	34
Наукові статті, в т.ч.: у міжнародній базі SCOPUS, WoS	6	5	22	22	30
в інших наукометричних базах	101	145	101	41	34
Тези доповідей	484	477	323	423	360
Всього:	1042	1223	903	887	774

Факультет ветеринарної медицини
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

СУМАРНІЙ h-index (Гірша) за Google Scholar кафедр факультету за 2019 р.

Кафедра	h-index				Кафедра	h-index			
	2016	2017	2018	2019		2016	2017	2018	2019
Акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин	12	10	17	16	Мікробіології, вірусології та біотехнології	10	13	13	15
Анатомії, гістології та патоморфології тварин імені академіка В.Г. Касьяненка	24	27	33	35	Паразитології та тропічної ветеринарії	18	32	23	25

НДІ здоров'я тварин

Головна > Структура університету > НДІ здоров'я тварин

- Головна
- Структура НДІ здоров'я тварин

Кадровий потенціал

- Напрямки наукових досліджень
- Інноваційна діяльність вчених НДІ здоров'я тварин
- Кількість наукових тем та джерела фінансування
- Основні показники науково-дослідної роботи
- Підготовка наукових кадрів
- Лабораторії НДІ здоров'я тварин:
- Співпраця
- Center of Excellence
- Науково-дослідна робота студентів
- План роботи НДІ здоров'я тварин на 2020 рік
- СУМАРНІ НАУКОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ (ПО КАФЕДРАХ) ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД РОБОТИ НПП НА ФАКУЛЬТЕТІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НУБІП УКРАЇНИ

• Науковий доробок докторів наук факультету ветеринарної медицини з

Кадровий потенціал

Наукові дослідження забезпечують співробітники із 8 кафедр, 6 проблемних науково-дослідних лабораторій, 4 науково-дослідних лабораторій, 2 навчально-науково-виробничих лабораторій та 4 навчально-наукових лабораторій інституту, серед яких: докторів наук і професорів - 27; кандидатів наук - 76; наукових співробітників без ступеня - 5. У науковій роботі безпосередню участь приймають 5 докторантів та 49 аспірантів.

Факультет ветеринарної медицини
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ



Кадровий потенціал

Показник	2015	2016	2017	2018	2019	
					Всього	У НДР
Загальна чисельність НПП	127	116	109	108	110	71
- в т.ч. докторів наук	32	28	29	27	30	21
Кандидатів наук	84	81	75	76	76	49
Наукові співр. без ступеня	6	7	5	5	4	8



НДІ здоров'я тварин

Головна > Структура університету > НДІ здоров'я тварин

- Головна
- Структура НДІ здоров'я тварин
- Кадровий потенціал
- Напрямки наукових досліджень
- Інноваційна діяльність вчених НДІ здоров'я тварин
- Кількість наукових тем та джерела фінансування
- Основні показники науково-дослідної роботи
- Підготовка наукових кадрів
- Лабораторії НДІ здоров'я тварин:

Співпраця

- Center of Excellence
- Науково-дослідна робота студентів
- План роботи НДІ здоров'я тварин на 2020 рік
- СУМАРНІ НАУКОВОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ (ПО КАФЕДРАХ)

Співпраця

НДІ здоров'я тварин співпрацює з Національною академією аграрних наук України (НААН) та її підрозділами, Українською лабораторією якості і безпеки продукції АПК, ВУЗами України, які мають факультети ветеринарної медицини, зі спорідненими кафедрами Природничого університету Вроцлава, з Люблінським природничим університетом, з Університетом наук про життя (м. Варшава, Польща), з Університетом ветеринарної медицини і фармації (м. Кшице, Словаччина), з асоціацією виробників молока України, з ПАТ «Миронівський хлібопродукт», з виробничими структурами – ТОВ «Бровафарм», фірма «Lidan, Inc/USA», фірма «Баер» та іншими державними та приватними сільськогосподарськими підприємствами, фермерськими господарствами.

НДІ здоров'я тварин

Головна > Структура університету > НДІ здоров'я тварин

- Головна
- Структура НДІ здоров'я тварин
- Кадровий потенціал

Напрямки наукових досліджень

- Інноваційна діяльність вчених НДІ здоров'я тварин
- Кількість наукових тем та джерела фінансування
- Основні показники науково-дослідної роботи
- Підготовка наукових кадрів
- Лабораторії НДІ здоров'я тварин:
- Співпраця
- Center of Excellence
- Науково-дослідна робота студентів
- План роботи НДІ здоров'я тварин на 2020 рік
- СУМАРНІ НАУКОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ (ПО КАФЕДРАХ) ЗА ВЕСЬ ПЕРІОД РОБОТИ НПП НА ФАКУЛЬТЕТІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НУБІП УКРАЇНИ
 - Науковий доробок докторів наук факультету ветеринарної медицини з

Напрямки наукових досліджень

- дослідження в області гемотрансфузії з відновленням оксигенації крові та гіпоксичних станів за різноманітних патологічних процесів у рамках діяльності навчально-наукової лабораторії "Банк крові тварин";
- розробка методів коригуючої дії введених стовбурових клітин на патологічно змінені структури і функції тканин в організмі тварин –реципієнтів;
- розробка системи базових алгоритмів імунодіагностики протозойних хвороб на основі принципів біосенсорики;
- розробка методів листової та об'ємної пластинації біологічних об'єктів;
- впровадження комп'ютерних програм для контролю здоров'я та репродуктивної функції сільськогосподарських та домашніх тварин;
- моніторинг паразитарних хвороб тварин у різних регіонах країни, удосконалення методів їх діагностики та профілактики;
- розробка способів діагностики та профілактики внутрішніх незаразних хвороб тварин з використанням неінвазивних методів та інформаційних технологій;
- вивчення еволюційно-екологічних особливостей епізоотичного процесу сказу тварин та обґрунтування засобів контролю;
- розробка препаратів за допомогою нанотехнологій у ліпосомальній і мікрокапсулярній формах, дослідження клінічної ефективності за незаразної патології;
- санітарно-гігієнічне обґрунтування технології виробництва органічної продукції птахівництва на основі застосування сучасних еконутрієнтів і нутріцевтиків.



Кафедра терапії...

Входящие (380) - natagrushansk x | Міжнародний форум "Публічне" x | Новая вкладка x | Кафедра терапії і клінічної діагн... x

nubip.edu.ua/node/1137/11

Сервисы YouTube Карты Gmail

Список для чтения

Головна > Структура університету > Факультет ветеринарної медицини > Кафедра терапії і клінічної діагностики

- Головна
- Історія кафедри
- Навчальна робота
 - Робочі програми, силлабуси та ЕНК на 2020-2021 н.р.
- Магістерські програми
- Доктор філософії з ветеринарної медицини
 - Аспірантура
- Навчально-методична робота
- Перелік дисциплін
- Навчальні лабораторії
- Навчальна література
- Науково-дослідна робота**
- Інноваційна діяльність
- Співпраця

.....

- Співробітники кафедри

.....

Про університет

Підрозділи університету

Освітня діяльність

Наукова та інноваційна діяльність

Науково-дослідна робота

Наукові дослідження за напрямом «Розробити лікувально-профілактичні заходи при внутрішніх хворобах молодняку тварин, викликаних порушенням біогеоценозу» кафедри терапії і клінічної діагностики виконуються в рамках загальнодержавної галузевої науково-технічної програми «Здоров'я тварин та безпека тваринницької продукції» за розділом 102.04. «Вивчити комплексну патологію обміну речовин у жуйних тварин при порушенні екосистем та розробити засоби і способи відновлення фізіологічних функцій».

В даний час дослідження кафедри здійснюються в напрямках:

- встановлення молекулярних механізмів становлення функціональної активності кишкового тварин у ранній постнатальний період онтогенезу в нормі та за патології
- розробка методів ранньої діагностики, лікування та профілактики внутрішніх незаразних хвороб, у т.ч. патології обміну речовин, у тварин
- рання діагностика та профілактика порушень обміну речовин в організмі дрібних домашніх тварин
- дослідження ролі природної резистентності в патогенезі, лікуванні та профілактиці захворювань тварин, особливо у новонароджених
- дослідження молекулярних механізмів формування імунорезистентного стану організму новонароджених тварин
- розробка нових лікувально-профілактичних препаратів з імуностимулюючим ефектом, створених на основі біогенних сполук мікроелементів
- дослідження функціонального стану організму спортивних коней та розробка методів їх реабілітації після інтенсивних фізичних навантажень
- розробка методики, приладів і обладнання для дистанційної діагностики клінічних показників у тварин
- розробка методів діагностики, лікування та профілактики внутрішніх хвороб тварин з використанням новітніх технологій у ветеринарній медицині.

Наукова тематика кафедри:

Чтобы начать поиск, введите здесь запрос

16:21 06.04.2021

[To English version](#)

- [Головна](#)
- [Історія кафедри](#)
- [Навчальна робота](#)
 - Робочі програми, силлабуси та ЕНК на 2020-2021 н.р.
- [Навчально-методична робота](#)
- [Наукова діяльність](#)**
- [Наукова робота студентів](#)
- [Аспірантура](#)
- [Співпраця](#)
- [Зимова екзаменаційна сесія 2020-2021 н.р.](#)
- [Одним рядком: "Reproduction news and more..."](#)

[Співробітники кафедри](#)

[Про університет](#)

[Підрозділи університету](#)

[Освітня діяльність](#)

[Наукова та інноваційна діяльність](#)

[Міжнародна діяльність](#)

[Вступники](#)

Наукова діяльність

На кафедрі функціонує навчально-наукова лабораторія «Центр репродуктології тварин з банком сперми та ембріонів» (завідувач лабораторії доцент Деркач С.С.), яка реорганізована з науково-дослідної лабораторії «Фізіології та патології відтворення тварин».

Основними напрямками діяльності лабораторії є:

- Фізіологія та патологія фетоплацентарного комплексу у корів.
- Фізіологія та патологія молочної залози у тварин.
- Розробка методів стимуляції біологічно активних точок (акупунктура, електропунктура, термпунктура), впровадження комплексних фітопрепаратів для лікування акушерсько-гінекологічної патології у корів.
- Вивчення фізіології та патології перебігу родів, післяродового періоду та методів стимуляції відтворної здатності високопродуктивних корів.
- Біотехнологія відтворення дрібних домашніх тварин.
- Біотехнологічні аспекти відтворення свиней.

Пріоритетними науковими напрямками діяльності кафедри є:

- розробка методів оцінки імунного гомеостазу у корів, його змін у зв'язку з розладами їх відтворної здатності;
- вдосконалення методів діагностики, терапії та профілактики акушерських та гінекологічних захворювань у високопродуктивних корів;
- вивчення причин, діагностика та профілактика патології фетоплацентарного комплексу у корів;
- питання фізіології і патології молочної залози;
- акушерська та гінекологічна диспансеризація корів;
- фізіологія і патологія розмноження дрібних тварин.

Співробітниками кафедри проводиться науково-дослідна робота за такими темами:

- Ініціативна тема "Розробити сучасні методи лікування та профілактика хвороб яєчників у корів" – виконавець к.вет.н., доцент Ю.В. Жук.
- Ініціативна тема "Розробити біотехнологічні основи для штучного осіменіння собак." – виконавець к.вет.н., доцент Деркач С.С.

Кафедра біохімії...

Входящие (380) - natagrushansk... | Міжнародний форум "Публічне... | Новая вкладка | Кафедра біохімії і фізіології тварин

nubip.edu.ua/node/1190/7

Сервіси | YouTube | Карты | Gmail | Список для чтения

- To English version
- Головна
- Історія кафедри
- Навчальна робота
 - Робочі програми та силябуси дисциплін, електронні навчальні курси
 - Навчальні лабораторії
- Навчально-методична робота
 - Навчальна література
- Наукова діяльність**
 - Науковометричні показники вчених кафедри
- Наукова робота студентів
- АСПІРАНТУРА
- Культурно-виховна робота
- Міжнародна діяльність та співпраця кафедри з іншими установами України
- ЗИМОВА ЕКЗАМЕНАЦІЙНА СЕСІЯ
- СПІВРОБІТНИКИ КАФЕДРИ
- Наукові школи
- Адміністратор веб-сторінки кафедри
- КОНФЕРЕНЦІЇ

Наукова діяльність

КАФЕДРА БІОХІМІЇ І ФІЗІОЛОГІЇ ТВАРИН ІМЕНІ АКАДЕМІКА М.Ф. ГУЛОГО

НАУКОВА РОБОТА

ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ ДОСЛІДЖЕНЬ КАФЕДРИ

- Вивчення молекулярних механізмів регуляції метаболічних процесів та продуктивності функцій організму тварин
- Клітинно-системні механізми регуляції функцій організму і системи організму тварин
- Механізми регуляції обміну речовин в організмі тварин за 80 тижнів і екстремних чинників
- Вивчення впливу різних форм утомленості на розвиток стану щільності клітин
- Корекція фізіологічних функцій організму високопродуктивних біологічних видів

НА КАФЕДРІ ЗАПОЧАТКОВАНІ НАУКОВІ ШКОЛИ:	СПІВРОБІТНИКИ КАФЕДРИ Є ЧЛЕНАМИ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВЧЕНИХ РАД:
<ul style="list-style-type: none">«Наукова школа» проф. Гулого М.Ф. (1998-2001)«Наукова школа» проф. Гулого М.Ф. (2001-2004)	<ul style="list-style-type: none">Професор Ткачук В.А. - чл. НАН України, чл. НАУ УкраїниПрофесор Гулюк В.І. - чл. НАУ УкраїниДоктор наук Довга Ю.В. (2007-2019 рр.)
<ul style="list-style-type: none">«Наукова школа» проф. Гулого М.Ф. (1998-2001)«Наукова школа» проф. Гулого М.Ф. (2001-2004)	<ul style="list-style-type: none">Професор Бончак О.І. - чл. НАУ УкраїниДоктор наук Довга Ю.В. - чл. НАУ УкраїниПрофесор Кіт Л.В. - чл. НАУ УкраїниПрофесор Карпенко В.І. - чл. НАУ України, чл. НАН УкраїниПрофесор Франко В.О. - чл. НАУ УкраїниДоктор наук Юрченко С.В. - чл. НАУ України

НАУКОВІ ЗДОБУТКИ

ДЕРЖАВНІ ПРЕМІЇ УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ НАУКИ І ТЕХНІКИ	ЗАХИСТ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ
<ul style="list-style-type: none">1997 рік - Лауреат спеціальної премії професійного спілки м'ясних тварин (Менюкер Д.О.)2007 рік - За розробку системи інтелектуального аналізу, автоматизації та динамічного контролю технологічного процесу в тварин (Менюкер С.В.)2017 рік - Премія імені С.С. Різницького за науковий «Високопродуктивні» для спеціальності «Фізіологія тварин» (проф. Карпенко В.І., Франко В.О., Мельничук А.В.)2012 рік - Академічна премія за науковий «Високопродуктивні» (професори Гулюк В.І., Карпенко В.І., Лобанов Т.В., Дімаковський М.І.)2018 рік - Премія імені С.С. Різницького за науковий «Високопродуктивні» (проф. Карпенко В.І., Франко В.О.)	<ul style="list-style-type: none">За останні 10 років на кафедрі підготовлено і захищено по спеціальності 03.03.04 - «Біохімія»:12 дисертацій на 37 кандидатських дисертацій по спеціальності 03.03.13 - «Фізіологія тварин» і спеціальності 03.03.01 - «Біохімія тварин» і спеціальності 03.03.02 - «Фізіологія тварин»4 дисертації на 22 кандидатських дисертацій по спеціальності 03.03.04 - «Біохімія»4 дисертації, 1 докторська і докторантура по спеціальності 03.03.04 - «Біохімія»3 дисертації і 2 докторанти по спеціальності 03.03.13 - «Фізіологія тварин» і спеціальності 03.03.01 - «Біохімія тварин»2017 рік - Докторська - 1, кандидатська - 32018 рік - Докторська - 2

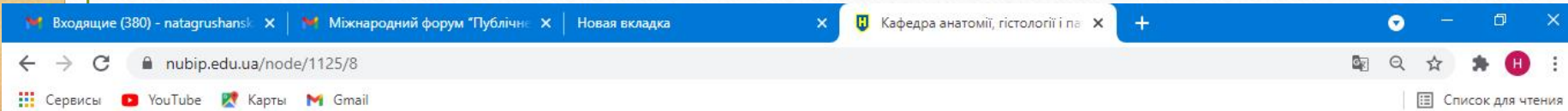
Захист дисертацій – 2019 рік

Захищена 1 докторська дисертація (Бобрицька О. М.) - науковий консультант, професор В. І. Карповський
На засіданні НТР НДІ здоров'я тварин відбувся попередній захист докторської дисертації Кладницької Л. В.
Захищено 2 кандидатські дисертації (Кравченко-Довга Ю. В., Сисюк Ю. О. - науковий керівник,

Чтобы начать поиск, введите здесь запрос

16:24 06.04.2021

Кафедра анатомії...



— To English version

- Головна
- НОВИНИ
- Історія кафедри (події і дати)
 - Історія кафедри патологічної анатомії
- Навчальна робота
 - Робочі програми і Силабуси дисциплін
 - Навчальні лабораторії
 - Навчальна література

Наукова робота

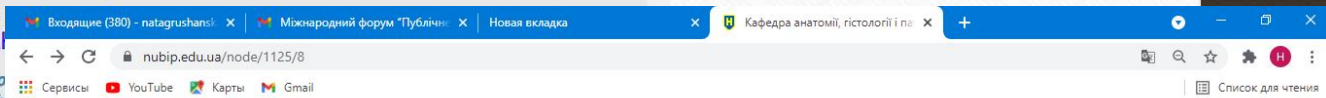
- Співпраця
 - Музей анатомії
 - Про нас говорять та пишуть
 - Почесні члени кафедри
 - Студентські наукові гуртки
 - Профорієнтаційна робота
 - Аспірантура
 - ЗИМОВА ЕКЗАМЕНАЦІЙНА СЕСІЯ
-
- Співробітники кафедри
 - Галерея кафедри
 - Галерея музею
 - Відповідальний за інформаційне наповнення веб-сторінки

Наукова робота

На кафедрі анатомії та гістології тварин не виділяються школи того чи іншого професора, у нас одна школа - **Київська школа порівняльних анатомів** (див. історія кафедри, події і дати <https://nubip.edu.ua/node/1125/1>). У 1924 р. фундатором цієї школи став **всесвітньовідомий порівняльний анатом, професор, академік Броніслав Олександрович Домбровський**. Значний розвиток дали цій школі, професор, академік АН УРСР **Володимир Григорович Касьяненко**, професори **Герман Олександрович Гіммельрей**, **Станіслав Костянтинович Рудик** та **Володимир Тимофійович Хомич**. Нині **Київська школа порівняльних анатомів** znana не лише в Україні, але й далеко за її межами.

НАШІ ЗДОБУТКИ ЗА ОСТА...

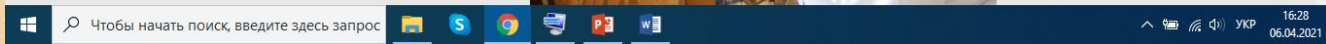
Студент-гуртківець нашої кафедри Мельник Олексій Олегович переміг у конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та медичних наук навчального року з напрямку «Ветеринарна медицина», що проведено на території університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Буша.



Під час препарувальної роботи: професор Мельник О.П. та аспірант Арнаут Б.М.



Професор Мельник Олег Петрович та асистент Друзь Наталія Віталівна під час досліджень органів травлення бобра



Кафедра Фармакології...

- Головна
- Історія кафедри
- НАВЧАЛЬНА РОБОТА
 - Робочі програми та силабуси навчальних дисциплін
- НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА
- **НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ**
- Наукова робота студентів у гуртках
- Доктор філософії з ветеринарної медицини
 - Аспірантура
- СПІВПРАЦЯ
- Інноваційна діяльність
- Наукометричні показники НПП кафедри
- Зимові екзаменаційна сесія
- Співробітники кафедри
- Пізнавальне та захоплююче у ветеринарній фармакології, токсикології та фармації

- Про університет
- Підрозділи університету
- Освітня діяльність
- Наукова та інноваційна діяльність
- Міжнародна діяльність
- Вступнику

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

На кафедрі виконуються **науково-дослідні роботи**:

1. Науково-дослідна тема № 110/12-пр-2019 «Наукове обґрунтування та створення лікарських засобів на основі феруму (IV) для ветеринарної медицини» (2019-2021 рр.; керівник теми проф. Духницький В.Б.);
2. Науково-дослідна тема № 110/2-пр-2019 «Моніторинг особливостей поширення зоонозних інвазій тварин та їх профілактика в умовах Чорнобильської зони радіоактивного забруднення» (2019-2021 рр.; керівник теми доц. Галат М.В.);
3. Ініціативна тема "Дослідити токсичну дію деяких мікотоксинів і нових пестицидів та запропонувати засоби зниження їх негативного впливу на організм тварин", № держреєстрації 0113U007671.
4. Ініціативна тема "Дослідити фармакотерапевтичні властивості нових ветеринарних хімотерапевтичних, протизапальних, антидотних та регулюючих обмін речовин засобів", № держреєстрації 0118U000544.
5. Ініціативна тема «Діагностика та заходи боротьби з інвазійними хворобами тварин», № держреєстрації 0112U00257431.
6. Ініціативна тема «Вивчення паразитарних хвороб сільськогосподарських тварин», № держреєстрації 0106U007374.

Докторант кафедри фармакології, паразитології і тропічної ветеринарії **Сергій Гончаров** отримав **сертифікат**, який підтверджує те, що він є рецензентом у міжнародному науковому журналі **Food Control** (Scopus, CiteScore 8.4, Impact Factor 4.258).



Кафедра хірургії і патофізіології імені академіка І.О. Поваженка

Головна | Структура університету | Факультет ветеринарної медицини | Кафедра хірургії і патофізіології імені академіка І.О. Поваженка

- Головна
- Історія кафедри
- Навчальна робота
- Робочі програми і силабуси
- Навчально-методична робота
- Наукова діяльність**
- Співпраця
- Аспірантура
- Навчально-наукові лабораторії
- Зимово екзаменаційна сесія
- Співробітники кафедри
- Наукова школа

- Про університет
- Підрозділи університету
- Освітня діяльність
- Наукова та інноваційна діяльність
- Міжнародна діяльність
- Вступнику
- Студенту

Наукова діяльність

Науково-дослідна робота на кафедрі хірургії і патофізіології ведеться в різних напрямках. Пріоритетними науковими напрямками діяльності кафедри є:

- діагностика, лікування та профілактика хірургічної патології органів грудної і черевної порожнини;
- вивчення поширеності та лікування хворих тварин при пошкодженні опорно-рухового апарату та вивчення ефективності стимулюючих засобів репаративного процесу при проведенні остеосинтезу у свійських тварин (Презентація);
- вивчення хвороб органа зору інфекційної і не інфекційної етіології у свійських тварин;
- вивчення можливостей зварювання живих м'яких біологічних тканин органів черевної та грудної порожнини;
- застосування нанотехнології у ветеринарній хірургії;
- вивчення можливостей ендоскопічного втручання при торакальній та абдомінальній ветеринарній хірургії.



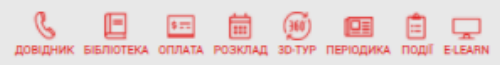
Кафедра тісно співпрацює з інститутом електрозварювання ім. Є.О. Патона міжнародною



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



ENG | УКР



УНІВЕРСИТЕТ ВСТУПНИКУ СТУДЕНТУ ІНСТИТУТИ, ФАКУЛЬТЕТИ ВІДОКРЕМЛЕНІ ПІДРОЗДІЛИ

Кафедра хірургії і патофізіології імені академіка І.О. Поваженка

Головна > Структура університету > Факультет ветеринарної медицини > Кафедра хірургії і патофізіології імені академіка І.О. Поваженка

- Головна
- Історія кафедри
- Навчальна робота
- Робочі програми і силабуси
- Навчально-методична робота
- Наукова діяльність
- Співпраця
- Аспірантура
- Навчально-наукові лабораторії**
- Зимової екзаменаційна сесія
- Співробітники кафедри
- Наукова школа

Навчально-наукові лабораторії

- Навчально-науковий центр "Банк крові тварин"
- Науково-дослідна лабораторія електрозварювання біологічних тканин
- Науково-дослідна лабораторія остеосинтезу тварин
- Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині
- Навчальна лабораторія хірургії
- Навчальна лабораторія хвороб дрібних тварин

Про університет
Підрозділи університету
Освітня діяльність
Наукова та інноваційна

Дякую за увагу!