

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Ректор ОДАУ

Михайло БРОШКОВ



ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

науково-дослідних робіт, які виконує Одеський державний аграрний університет
в межах кафедральної тематики (без цільового фінансування) у 2023 році

№ з/п	Шифр та назва науково-дослідної роботи (НДР), категорія роботи, № держреєстрації (для НДР, які зареєстровані в УкрІНТЕІ*)	Кафедра	Науковий(і) керівник(и) (Прізвище ІБ, науковий ступінь, вчене звання ; e-mail; наявний ідентифікатор)	Очікувані наукові та практичні результати	Повний термін виконання НДР	Затверджено дата, витяг з пр. № засідання ВР фак-ту/ або кафедри (для НДР, що не зареєстровані в УкрІНТЕІ)
АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (АБТФ)						
1	20-1АБТ Генетико-біологічне дослідження стійкості до шкідливих організмів і господарсько-корисних ознак сільськогосподарських культур та створення їх нових форм <i>Фундаментальна</i>	Захисту, генетики і селекції рослин	КРАЙНОВ Олег Олександрович, канд. біол. наук, доцент oleg.odau@gmail.com https://u.to/QBcEIA https://orcid.org/0000-0001-7479-9829	Буде створено та відібрано перспективні селекційні зразки в кількості більше 200 зразків пшениці озимої та тритикале озимого. Будуть закладені ділянки конкурсного сортовипробування з перспективними селекційними зразками. Заплановано до передачі в систему Державного сортовипробування 1 сорт пшениці озимої та 1 сорт тритикале, для цього буде закладено ланки первинного розмноження. За тематикою НДР буде здійснюватись підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 201 – Агрономія): 1) буде продовжено проведення дослідження асп. Перепелиці Р.Ю. за	2020-2024	2020, витяг з пр. №... засідання ВР фак-ту

				<p>темою кандидатської дисертації : «Фізіолого-біологічні основи стійкості сортів винограду до некрозу гребенів» (наук. кер.: канд. біол. наук, доц. Крайнов О.О. і канд. с.г. наук, ст.н.сп. Баранець Л.О.)</p> <p>2) заплановано у 2023 році захист магістерських робіт і дипломних проєктів здобувачів.</p> <p>Практичними результатами НДР будуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доповіді, виголошені співробітниками і аспірантами кафедри на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях, і стенди (плакати), представлені на конференціях різного рівня; - наукові публікації (тези, матеріали конференції, статті у фахових виданнях України і за кордоном; - науково-методична література тощо 		
2	<p>21-2 АБТ Вплив елементів біологізації землеробства на продуктивність пшениці озимої в умовах Південного Степу України <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0121U113373</p>	<p>Польових і овочевих культур</p>	<p>ВАЛЕНТЮК Наталія Олександрівна, канд. техн. наук naval100@ukr.net</p> <p>ЮРКЕВИЧ Євген Олександрович, д-р с.-г. наук, професор yevgen21@ukr.net</p>	<p>Буде визначено продуктивність та особливості формування агрофітоценоза пшениці озимої під впливом елементів біологізації землеробства за різних систем основного обробітку ґрунту в умовах Південного Степу України. Будуть розроблені відповідні технології, що можуть бути застосовані для сільського господарства.</p> <p>За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів (за</p>	10.2021-12.2023	

				<p>спеціальністю 201 – Агрономія): 1) заплановано подання до розгляду у спеціалізовану вчену раду кандидатських дисертацій (докторів філософії) асп. Міхова С.С. «Ефективність дії системи основного обробітку ґрунту та догляду за посівами нуту в органічному землеробстві Степу України» (наук. кер.: д-р с.-г. наук, проф. Юркевич Є.О.); 2) заплановано у 2023 році захист магістерських робіт і дипломних проектів здобувачів.</p> <p>В рамках НДР заплановано: наукові публікації, участь в наукових конференціях</p>		
3	<p>21-ЗАБТ Агробіологічне обґрунтування продуктивності агроценозів високоолеїнових гібридів соняшнику за різних систем основного обробітку ґрунту в органічному землеробстві <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0123U100283</p>	<p>Польових і овочевих культур</p>	<p>ВАЛЕНТЮК Наталія Олександрівна, канд. техн. наук naval100@ukr.net</p> <p>ЮРКЕВИЧ Євген Олександрович, д-р с.-г. наук, професор yevgen21@ukr.net</p>	<p>Буде здійснено дослідження з агробіологічного обґрунтування продуктивності агроценозів високоолеїнових гібридів соняшнику за різних систем основного обробітку ґрунту в органічному землеробстві. Отримані наукові і практичні результати НДР (технології, методи, теорії) будуть корисними для фахівців сільського господарства тощо.</p> <p>Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками і аспірантами кафедри польових і овочевих культур будуть за отриманими результатами досліджень виголошені доповіді на конференціях, семінарах, з публікацією тез/матеріалів у збірниках;</p>	09.2021-08.2025	

				представленням стендів (плакатів), зразків тощо. Заплановано в рамках НДР: - захист дипломних проєктів здобувачів; - публікація тез/матеріалів доповідей у збірниках; - публікація статей у закордонних журналах та/або у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України (категорії А /або Б), тощо.		
4	21-4АБТ Агробіологічне обґрунтування різних систем основного обробітку ґрунту та догляд за посівами сої в органічному землеробстві <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0121U113374	Польових і овочевих культур	ВАЛЕНТЮК Наталія Олександрівна, канд. техн. наук naval100@ukr.net https://orcid.org/0000-0003-4763-3019 http://surl.li/manph ЮРКЕВИЧ Євген Олександрович, д-р с.-г. наук, професор yevgen21@ukr.net https://orcid.org/0000-0002-8868-5256 http://surl.li/manps	Науково-дослідна робота спрямована на адаптування органічної технології вирощування сої до нульового обробітку ґрунту. Заплановано визначити в органічному землеробстві ефективні заходи захисту від бур'янів посівів сої. Будуть запропоновані різні технологічні оновлення, що посприяє розвитку агропромислового комплексу. За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 201 – Агрономія): 1) заплановано подання до розгляду у спеціалізовану вчену раду кандидатських дисертацій (докторів філософії) асп. Флакей В.В. «Агробіологічне обґрунтування різних систем основного обробітку ґрунту та догляду за посівами сої в органічному землеробстві» (наук. кер.: д-р с.-г. наук, проф. Юркевич Є.О.); 2) заплановано у 2023 році захист	10.2021-12.2024	

				<p>магістерських робіт і дипломних проєктів</p> <p>Передбачається закладення досліду з виконання теми дисертаційної роботи та проведення наукових досліджень здобувачем третього (освітньо-наукового) рівня спеціальності 201 «Агрономія» Віктором ЄВИЧ, відповідно до програми своєї наукової роботи, під безпосереднім методичним супроводом науково-педагогічних працівників кафедри польових і овочевих культур, провели закладання чергового етапу польових дослідів згідно тематики дисертаційної роботи «Агробіологічне обґрунтування продуктивності агроценозів високоолеїнових гібридів соняшнику за різних систем основного обробітку ґрунту в органічному землеробстві» (наук. кер.: д-р с.-г. наук, проф. Євген ЮРКЕВИЧ). Експеримент планується закласти на території приватного підприємства «Гермес Агро Юг» Миколаївської обл., Кривоозерського р-ну, смт. Криве Озеро. Методичний супровід досвідчених фахівців кафедри польових і овочевих культур забезпечить подальше набуття професійних навиків із закладення польових дослідів здобувачем третього (освітньо-наукового) рівня за останніми світовими вимогами дослідної справи та високоякісну підготовку його до самостійної наукової роботи.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

За результатами дослідження передбачається встановити агробіологічні особливості формування продуктивності високоолеїнових гібридів соняшнику та потенціальний вихід олійно-жирової продукції високої якості за різних систем основного обробітку ґрунту в органічному землеробстві з метою забезпечення населення екологічно чистими продуктами харчування, що набуває особливої актуальності у зв'язку із подоланням наслідків російської агресії в Україні.

<https://osau.edu.ua/zakladennya-doslidu-z-vykonannya-temy-dysertatsijnoyi-roboty-ta-provedennya-naukovyh-doslidzhen/>

Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками і аспірантами кафедри польових і овочевих культур будуть за отриманими результатами досліджень виголошені доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією тез/матеріалів у збірниках; представленням стендів (плакатів), зразків тощо.

Заплановано в рамках НДР:

- захист магістерських робіт, дипломних проєктів здобувачів;
- публікація тез/матеріалів доповідей у збірниках;
- публікація статей у закордонних журналах та/або у журналах, що

				включені до переліку наукових фахових видань України (категорії А /або Б), тощо.		
5	<p>23-5АБТ Удосконалення технології вирощування малопоширених ягідних культур – актинідії в умовах Півдня України</p> <p><i>Фундаментальна</i></p> <p>№ держреєстрації: 0123U103451</p>	Садівництва, вино-градарства, біології та хімії	<p>САВЧУК Юрій Олексійович, канд. с.-г. наук yur.savchuck@ukr.net https://orcid.org/0000-0002-3464-6999 https://cutt.us/TDhm4</p>	<p>Буде удосконалено технологію вирощування ягід актинідії в умовах Півдня України.</p> <p>Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками кафедри садівництва, виноградарства, біології та хімії будуть за отриманими результатами досліджень виголошені доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією матеріалів у збірниках, представленням стендів (плакатів), зразків тощо.</p> <p>За тематикою НДР заплановано: захист магістерських робіт, дипломних проєктів; представлення отриманих наукових і практичних результатів досліджень у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України, у закордонних журналах тощо.</p>	05.2023-11.2027	
6	<p>23-6АБТ Вивчення біотехнологічних основ виробництва здорового садивного матеріалу і генетичного контролю господарсько-цінних ознак сортів мигдалю звичайного в умовах півдня України</p> <p><i>Фундаментальна</i></p>	Садівництва, вино-градарства, біології та хімії	<p>ПЕТРЕНКО Світлана Олександрівна, канд. с.-г. наук, доцент petrenko_s_a_@ukr.net https://orcid.org/0000-0002-1334-6313 https://cutt.us/87D4Y</p>	<p>Буде проведено аналіз сучасної наукової літератури щодо виробництва садивного матеріалу і генетичного контролю господарсько-цінних ознак сортів мигдалю звичайного. Буде запропоновано біотехнологію виробництва здорового садивного матеріалу і проведено генетичний контроль господарсько-цінних ознак сортів мигдалю звичайного в умовах півдня України.</p> <p>За тематикою НДР буде: - захищено магістерські роботи,</p>	2023-2027	2023, витяг з пр. №... засідання кафедри

				дипломні проекти здобувачів; - на підставі отриманих результатів виголошено доповіді штатними співробітниками кафедри садівництва, виноградарства, біології та хімії та/або представлено стенди/плакати на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях; -опубліковано тези; матеріали доповідей; статті у наукових журналах, в тому числі у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б.		
7	23-7АБТ Удосконалення, розробка та адаптація технології вирощування винограду заданих кондицій на основі сучасного інструментарію та засобів регулювання процесів росту і розвитку <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0123U103449	Садівництва, виноградарства, біології та хімії	ІЩЕНКО Ірина Олександрівна, канд. с.-г. наук, доцент (проф. кафедри) ishcenko_irina@ukr.net https://orcid.org/0000-0003-0255-4843 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57397972300	Буде удосконалено технології вирощування винограду заданих кондицій в умовах змін клімату. Виконавцями НДР, штатними співробітниками кафедри садівництва, виноградарства, біології та хімії на підставі отриманих результатів досліджень буде виголошено доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях і представлено стенди (плакати). Заплановано в рамках НДР: - захист магістерських робіт, дипломних проектів здобувачів; - публікація тез/матеріалів доповідей у збірниках; - публікація статей у закордонних журналах та/або у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України.	05.2023-11.2027	
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА АГРОІНЖЕНЕРІЇ (ФГЗА)						
8	18-1ФГЗА Розробка новітніх технологій, обладнання, енергетичних засобів	Агроінженерії	ДУДАРЕВ Ігор Іванович,	Заплановано проектування і розробка новітніх технологій, обладнання, енергетичних засобів;	08.2018-08.2023	

	та рекомендацій для їх використання в АПК <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0118U006007		канд. техн. наук, доцент 24753@ukr.net https://cutt.us/VRn60	будуть надані рекомендації для їх встановлення, налагодження і вводу в експлуатацію у переробних підприємствах сільського господарства, з урахуванням показників енергозберігання. Запланована участь співробітників і здобувачів кафедри у Всеукраїнських і Міжнародних конференціях з публікацією тез/матеріалів доповідей; представленням плакатів/стендів. За отриманими результатами НДР буде опубліковано статті у наукових фахових журналах України категорії Б (в тому числі і в журналі “Аграрний вісник Причорномор’я”) тощо.		
9	20-2ФГЗА Прогноз стану рівня берегової лінії Чорного моря на прикладі Одеського регіону <i>Фундаментальна</i>	Геодезії, земле-устрою та земельного кадастру	МАЛАШУК Оксана Степанівна, канд. екон. наук, доцент osmalashcuk@gmail.com https://orcid.org/0000-0002-7720-6475 https://scholar.google.com.ua/citations?user=mAoho3oAAAAJ&hl=uk https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57397225500&zoned https://cutt.us/GvzXn	Буде зроблено прогноз стану рівня берегової лінії Чорного моря на прикладі Одеського регіону. Виконавцями НДР, штатними співробітниками кафедри Садівництва, виноградарства, біології та хімії на підставі отриманих результатів досліджень буде виголошено доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях і представлено стенди (плакати). Очікувані практичні результати НДР: - доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях з публікацією тез/матеріалів у збірниках; - публікація статей у закордонних журналах та/або у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України.	2020-2025	

				За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів, а саме захист магістерських робіт, дипломних проєкти здобувачів;		
10	22-3ФГЗА Інформаційні технології, математичні методи та моделі як основа становлення цифрової економіки <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0122U201292	Інформаційних технологій	ДЯЧЕНКО Олексій Петрович, д-р наук з державного управління, професор oleksa1983.03@gmail .com	<p>Буде сформовано та розроблено математичні моделі та інформаційні технології стосовно дослідження головних детермінантів цифрової економіки, що характеризується істотним впливом цифровізації та глобалізації, виступаючи головним рушієм економічного та соціального розвитку.</p> <p>В рамках НДР буде запропоновано відповідні технології та аналітичні матеріали, що планується на завершальних етапах виконання дослідження застосувати в економіці, у тому числі в аграрній галузі.</p> <p>За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів, а саме, захист дипломних проєктів здобувачів.</p> <p>Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками кафедри інформаційних технологій будуть за отриманими результатами досліджень виголошені доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією тез /матеріалів доповідей у збірниках; представленням стендів (плакатів).</p> <p>Також заплановано представлення отриманих наукових і практичних результатів НДР у вигляді статей у закордонних журналах, що</p>	11.2022- 11.2027	

				індексуються БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS) та/або та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії А (1 стаття “Forecasting of Winter Wheat Yield: A Mathematical Model and Field Experiments”), та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б.		
11	23-4ФГЗА Забезпечення ефективності та надійності машин, технологічних комплексів та систем в енергоощадних технологіях вирощування, збирання та переробки сільськогосподарських культур аграрного виробництва <i>Прикладна</i>	Агро-інженерії	ДОМУШІ Дмитро Панасович, канд. техн. наук, доцент d.domuschi@ukr.net https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217080523	В рамках НДР будуть розглянуті питання впровадження енергозберігаючих технологій збирання зернових культур для забезпечення тваринництва дешевими кормами. Будуть досліджені технологічні операції збирання й транспортування зерна і незернової частини урожаю зернових злакових культур, які відносять до найбільш ресурсномістких і енерговитратних операцій. В якості основного критерія формування і оптимізації структури та складу збиральних технологічних комплексів будуть використані мінімальні сумарні витрати енергії на збирання і транспортування продукції зернових з одиниці площі. Буде доведено, що впровадженням енергозберігаючих технологій вирощування та збирання злакових зернових культур вирішуються проблеми технологічного переоснащення сільськогосподарських підприємств для зменшення собівартості робіт і отримання	05.2023-04.2027	

				<p>конкурентоздатної продукції тваринництва, за рахунок зменшення собівартості концентрованих кормів для худоби.</p> <p>Буде розроблено ресурсозберігаючі технології збирання зернових культур для забезпечення тваринництва доступними кормами.</p> <p>Запланована участь співробітників і здобувачів кафедри у Всеукраїнських і Міжнародних конференціях з публікацією матеріалів (тез/матеріалів доповідей; стендів тощо). Будуть представлені науково-методичні документи, аналітичні матеріали.</p> <p>За отриманими результатами НДР буде опубліковано 2 статті у наукових фахових журналах України категорії Б (в тому числі і в журналі “Аграрний вісник Причорномор’я”) тощо.</p>		
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ (ФЕУ)						
12	<p>21-1ФЕУ</p> <p>Забезпечення соціо-еколого-економічного розвитку агропромислового виробництва та сільських територій на засадах інноваційного менеджменту та маркетингу</p> <p><i>Прикладна</i></p> <p>№ держреєстрації: 0121U109628</p>	<p>Менеджменту</p>	<p>ЗАПША</p> <p>Галина Миколаївна, д-р екон. наук, професор</p>	<p>Буде науково обґрунтовано та розроблено теоретичні положення, методологічні підходи та науково-прикладні рекомендації щодо забезпечення соціо-еколого-економічного розвитку агропромислового виробництва та сільських територій на засадах інноваційного менеджменту та маркетингу.</p> <p>За тематикою НДР буде здійснюватись підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 073 – Менеджмент), а саме заплановано:</p> <p>1) подання до розгляду у спеціалізовану вчену раду</p>	01.2021-01.2026	

				кандидатських дисертацій (докторів філософії) асп. Седова В.А. «Модернізація системи підготовки кадрів вищої кваліфікації для аграрного сектора економіки» (наук. кер.: д-р екон. наук, проф. Юркевич Є.О.); 2) захист магістерських робіт і дипломних проєктів. Очікувані практичні результати НДР: методи, теорії, методичні документи, аналітичні матеріали (які можуть бути застосовані у галузі сільське господарство), підвищення соціально-економічної результативності управління; участь в наукових конференціях, наукові публікації		
13	21-2ФЕУ Теоретико-методологічні та практичні засади організаційно-економічного забезпечення сталого розвитку аграрних підприємств <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0121U110933	Економічної теорії і економіки підприємства	ШАБАТУРА Тетяна Сергіївна, д-р екон. наук, професор https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216289612 https://orcid.org/0000-0002-7107-0167	Будуть обґрунтовані теоретико-методологічні засади та розроблені практичні рекомендації з організаційно-економічного забезпечення сталого розвитку аграрних підприємств. Очікувані практичні результати НДР: методи, теорії, методичні документи (що можуть бути застосовані в агропромисловому комплексі); участь у наукових конференціях, семінарах; наукові публікації.	04.2021-12.2025	
14	21-3ФЕУ Перспективи розвитку обліку, контролю і оподаткування в умовах трансформації економічних процесів <i>Прикладна</i>	Обліку і оподаткування	КРЮКОВА Ірина Олександрівна, д-р екон. наук, професор	Буде розроблено і науково обґрунтовано теоретичні положення, методичні підходи; надано науково-прикладні рекомендації з удосконалення обліку, контролю і оподаткування в умовах трансформації	04.2021-04.2026	

	№ держреєстрації: 0121U110384		https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195974667	<p>економічних процесів.</p> <p>Очікувані практичні результати НДР: відповідні методи; методичні документи; аналітичні матеріали, що можуть бути застосовані в галузі сільського господарства та ін. видах економічної діяльності.</p> <p>ЗАПЛАНОВАНО :</p> <ul style="list-style-type: none"> - участь виконавців НДР у різних науково-практичних заходах (Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, форумах, семінарах, круглих столах) за кафедральною тематикою; - публікація отриманих наукових і практичних результатів НДР у закордонних журналах, що індексуються БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS) та/або у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії А (1 стаття у журналі <i>Review of Economics and Finance</i> (2023) ; та матеріали доповідей 2 міжнародних конференцій, що входять до наукометричних БД Scopus або WoS) та публікація у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б, тощо. 		
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ (ФВМ)						
15	19-1ФВМ Морфологічні особливості представників класу Земноводні (ряд Безхвості, ряд Хвостаті) та класу Плазунів (ряд Лускаті, ряд Черепахи) на території Одеської області	Нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії	ЗАПЕКА Ірина Євгенівна, канд. вет. наук, iryna.zapeka@gmail.com	За результатами комплексного дослідження будуть встановлені особливості будови на макроскопічному та мікроскопічному рівнях організму окремих представників класу Земноводні (ряд Безхвості, ряд Хвостаті) та класу	12.2019-12.2024	

	<p><i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0119U103857</p>		<p>https://orcid.org/0000-0002-7329-0446 ПАСНІЧЕНКО Олександра Сергіївна</p> <p>СКРИПКА Марина Вікторівна, д-р вет. наук, професор</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219866025</p>	<p>Плазунів (ряд Лускати, ряд Черепахи). Отримані наукові результати НДР будуть важливими для освітньої галузі. За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина), а саме заплановано: 1) захист кандидатської дисертації асп. Бугай К.А. О.С. на здобуття наукового ступеня доктора філософії за темою: «Морфологія органів імунної системи кроля свійського на різних етапах постнатального періоду онтогенезу» (наук. кер.: д-р вет наук, проф. Скрипка М.В.); 2) захист магістерських робіт і дипломних проєктів здобувачів Заплановано: участь в наукових конференціях, наукові публікації.</p>		
16	<p>20-2ФВМ Паразитоценози тварин, птиці та риб на Півдні України</p> <p><i>Фундаментальна</i> [https://osau.edu.ua/pro-universytet/fakultety/fakultet-veterynarnoyi-medytsyny/kafedra-epizootologiyi-ta-parazytologiyi/]</p>	<p>Епізоотології , паразитології та мікробіології ім. В.Я.Атамася</p>	<p>БОГАЧ Микола Володимирович, д-р вет. наук, професор</p> <p>ПАНІКАР Ігор Ігоревич, д-р вет. наук, професор</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194029640</p>	<p>В рамках кафедральної НДР [https://osau.edu.ua/pro-universytet/fakultety/fakultet-veterynarnoyi-medytsyny/kafedra-epizootologiyi-ta-parazytologiyi/] буде досліджено паразитоценози тварин, птиці та риб на Півдні України. За тематикою НДР буде здійснюватись підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина), а саме заплановано: 1) захист кандидатської дисертації асп. Панікара В.І. на здобуття наукового ступеня доктора філософії за темою: «Гельмінтози ставових риб Півдня</p>	01.2020-12.2024	2020, витяг з пр. №... засідання кафедри

				<p>України» (наук. кер.: д-р вет наук, проф. Богач М.В.)</p> <p>2) захист магістерських робіт і дипломних проектів</p> <p>За отриманими результатами дослідження (в рамках кафедральної тематики) співробітниками і аспірантами кафедри епізоотології, паразитології та мікробіології ім. В.Я.Атамася буде виголошено низку доповідей на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, із публікацією тез і матеріалів доповідей; представленням стендів (плакатів).</p> <p>Також заплановано представлення найвагоміших отриманих наукових і практичних результатів НДР у вигляді статей у закордонних журналах, що індексуються БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS) та/або та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії А (2 статті - у журн. World's Veterinary Journal; Scientific Horizons), та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б (2 статті)</p>		
17	<p>21-3ФВМ</p> <p>Механізми імунної відповіді у домашніх всеїдних в різні періоди онтогенезу</p> <p><i>Фундаментальна</i></p> <p>№ держреєстрації: 0121U110932</p>	<p>Фізіології, пато-фізіології та біохімії</p>	<p>БРОШКОВ Михайло Михайлович, д-р вет. наук, професор</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=57208333029</p>	<p>Буде визначено імуно-фізіологічний стан організму тварин, вивчено основні механізми імунної регуляції та розроблено методи корекції імунітету, що може бути застосовано в галузі ветеринарної медицини, біотехнології у ветеринарній медицині тощо.</p>	04.2021-12.2025	

			https://orcid.org/0000-0002-9917-7257	<p>За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина), а саме заплановано:</p> <p>1) захист кандидатської дисертації асп. Кириченко В.В. на здобуття наукового ступеня доктора філософії за темою: «Імунний статус за різного рівня статевих гормонів у організмі собак» (наук. кер.: д-р вет наук, проф. Брошков М.М.);</p> <p>2) захист магістерських робіт і дипломних проєктів</p> <p>За отриманими результатами НДР її виконавцями (штатними співробітниками і аспірантами кафедри фізіології, патофізіології та біохімії) буде виголошено низку доповідей на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах</p> <p>Очікувані практичні результати НДР: тези /матеріали доповідей; стенди/плакати; наукові статті у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б (в т.ч. Аграрний вісник Причорномор'я), тощо.</p>		
18	<p>22-4ФВМ</p> <p>Моніторинг появи, поширення та перебігу хірургічних та акушерсько-гінекологічних захворювань, вивчення патогенезу, розробка ефективних методів їх діагностики, лікування та профілактики на півдні України</p> <p><i>Фундаментальна</i></p> <p>[https://osau.edu.ua/pro-</p>	<p>Хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин</p>	<p>МОРОЗОВ Микола Георгійович, канд. вет. наук, доцент</p>	<p>Буде досліджена ефективність патогенетичної терапії при лікуванні доброякісних пухлин молочної залози у собак. Буде наведено дані щодо поширення новоутворень молочної залози у собак та встановлено ефективність патогенетичної терапії при лікуванні собак за доброякісних пухлин молочної залози. Буде перевірена гіпотеза, що лікування</p>	<p>01.2022-12.2026</p>	<p>2022, витяг з пр. №... засідання кафедри</p>

	universytet/fakultety/fakultet-veterynarnoyi-medytsyny/kafedra-akusherstva-i-hirurgiyi/]			<p>собак шляхом проведення оперативного видалення доброякісних пухлин молочних залоз матиме позитивний лікувальний ефект більш ніж у 50% тварин, а застосування патогенетичної терапії сприяло одужанню у 80% випадків, що на 15% більше, ніж при оперативному видаленні пухлин.</p> <p>Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками і асп. кафедри хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин будуть виголошені результати досліджень на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією матеріалів у збірниках, провідних фахових журналах.</p>		
19	<p>23-5ФВМ Дослідження патогенезу хвороб тварин і птиці та розробка методів їх діагностики, лікування, профілактики <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0122U201703</p>	Внутрішніх хвороб тварин і клінічної діагностики	<p>ДУБІН Руслан Анатолійович канд. вет. наук, доцент</p> <p>УЛИЗЬКО Сергій Іванович, канд. вет. наук, доцент</p>	<p>Буде вивчено вплив нових сполук триазолінового ряду на формування гуморального та клітинного імунітету у птиці та тварин з метою підвищення економічної ефективності галузі ветеринарна медицина. Буде висвітлена етіологічна складова та запропонована профілактика шлунково-кишкових захворювань курчат-бройлерів в птахівничих господарствах.</p> <p>Буде доведено, що застосування для годівлі якісних безпечних комбікормів ТМ «Feed&Life» (Україна), проведення аерозольної обробки приміщень у присутності птиці з застосуванням генератора холодного туману розчином пробіотику АКТИН (ФОРСАГРО,</p>	01.2023-12.2027	2023, витяг з пр. №... засідання кафедри; розгляд на вченій раді ФВМ

				<p>Литва), введення в корм суміші сорбентів «ФідСорб™ Форте плюс М» («Feed&Life», Україна) та впоювання пробіотику АКТІН (ФОРСАГРО, Литва) забезпечуватимуть зменшення рівня захворюваності на шлунково-кишкові захворювання на більше ніж на 40% тощо.</p> <p>Заплановано:</p> <p>участь в наукових конференціях з публікацією тез/або матеріалів доповідей; публікація наукових статей у фаховому журналі “Аграрний вісник Причорномор’я” (категорія Б) та інших журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України. Будуть представлені відповідні методичні документи, розроблені методи діагностики/профілактики.</p>		
20	<p>23-6ФВМ</p> <p>Морфологічний та імунологічний стан організму тварин за норми та патології</p> <p><i>Фундаментальна</i></p>	<p>Нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії</p>	<p>КОРЕНЄВА Жанна Борисівна, канд. вет. наук, доцент https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57413134900</p> <p>СКРИПКА Марина Вікторівна, д-р вет. наук, професор https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57413134900</p>	<p>Буде приділена увага проблемі фальсифікації м'ясних продуктів в Україні, а саме розглянуті безпечність та якість маринованого м'яса.</p> <p>Виконавцями НДР, штатними співробітниками і асп. кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії будуть виголошені результати досліджень на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією матеріалів у провідних фахових журналах, збірниках.</p> <p>За тематикою НДР заплановано: проведення дисертаційного дослідження (доктора філософії)</p>	03.2023-03.2028	<p>2023, витяг з пр.№... засідання кафедри; розгляд на ВР ФВМ 03.2023</p>

			horId=57219866025	Шармонової Д.Г. ; представлення отриманих результатів НДР у монографії; публікація отриманих наукових і практичних результатів досліджень у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України (3 статті), у закордонних журналах тощо.		
21	23-7ФВМ Протизапальні властивості нових речовин природного та синтетичного походження / Розробка та дослідження природних та синтетичних протизапальних препаратів <i>Фундаментальна</i>	Нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії	БОЙКО Юрій Олександрович, канд. біол. наук, доцент https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/CV_Boiko.pdf https://orcid.org/0000-0002-3387-0219 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55914485900	Буде досліджено протизапальні властивості нових речовин природного та синтетичного походження та розроблено протизапальні препарати. За тематикою НДР буде здійснюватись підготовка наукових кадрів, а саме заплановано захист магістерських робіт і дипломних проєктів здобувачів . Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії будуть за отриманими результатами досліджень виголошені доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією тез/матеріалів доповідей у збірниках, представленням стендів (плакатів), зразків тощо. Заплановано представлення отриманих результатів НДР у вигляді статей у закордонних журналах, що індексуються БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS) та/або у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії А (2 статті - у журн. Scientific Horizons , ScienceRise:	03.2023-02.2028	2023, витяг з пр. №... засідання ВР фак-ту

				Pharmaceutical Science), та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України кат. Б, тощо.		
22	23-8ФВМ Гігієна харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» <i>Фундаментальна</i>	Ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи	ТАРАСЕНКО Людмила Олексіївна, д-р вет. наук, професор https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220597342	<p>Будуть проведені мікробіологічні дослідження харчових продуктів, зокрема м'яса риби Хаджибейського лиману; встановлені фактори впливу. Відповідно до чинних документів ДСТУ ISO 4833-2006, ДСТУ EN12824:2004, ДСТУ 30726-2002, ДСТУ 8446:2015 та ДСТУ ISO 11290-1:2003 будуть проведені дослідження проб м'яса бичка та коропа, виловлених у Хаджибейському лимані або ін. водному об'єкті.</p> <p>Буде здійснено аналіз сучасних джерел літератури з проблеми трихінельозу тварин та людей в Україні та світі. Буде показано, що удосконалення діагностичних підходів, лікувально профілактичних заходів, санітарної оцінки можливе лише за чіткого розуміння життєвого циклу збудника, його чутливості, а також епізоотологічних особливостей. Буде вивчено вплив трихінельозного ураження на імунну відповідь тварин та людини, що покладено в основу розробки специфічної профілактики захворювання.</p> <p>За тематикою НДР під керівництвом д-ра вет наук, проф. Тарасенко Л.О. буде здійснена підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза), а саме заплановано захист 3-х кандидатських</p>	03.2023-03.2028	2023, витяг з пр.№... засідання кафедри; розгляд на ВР ФВМ 03.23

				<p>дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії асп. Голубенко О.О., тема дисертації: «Ветеринарно-санітарна оцінка показників безпечності і якості риби південного регіону України»; асп. Коваль О.С., тема дисертації «Моніторинг показників безпечності і якості морської риби у процесі зберігання»; асп. Караванський М.О. «Обґрунтування впровадження ветеринарно-санітарних заходів, спрямованих на отримання молока екстра класу, в умовах інтенсивних технологій» https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/07/temy-aspirantiv.pdf</p> <p>Також в рамках кафедральної тематики заплановано захист магістерських робіт і дипломних проєктів здобувачів.</p> <p>Виконавцями НДР, штатними співробітниками і аспірантами кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи будуть виголошені результати досліджень на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією матеріалів у провідних фахових журналах.</p> <p>За тематикою НДР заплановано: захист дисертаційних робіт; публікація отриманих наукових і практичних результатів досліджень у журналах, що включені до переліку</p>	
--	--	--	--	---	--

				наукових фахових видань України (більше 2 статей), у закордонних журналах тощо.		
23	23-9ФВМ Забезпечення добробуту тварин, безпеки та якості харчових продуктів в умовах Євроінтеграції <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0123U103523	Ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи	РОДІОНОВА Катерина Олександрівна, канд. вет. наук, доцент https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217835783 https://orcid.org/0000-0002-7245-4525 ХІМИЧ Марина Сергіївна, канд. вет. наук, доцент https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222671657	<p>Буде здійснено аналіз , розглянуто гармонізацію національного законодавства з питань безпеки та якості харчових продуктів з нормами міжнародного права. Аналіз діючих і створення сучасних ефективних стратегій зниження ризиків і забезпечення добробуту тварин та охорони життя і здоров'я людей за принципом «Єдине Здоров'я» в умовах Євроінтеграції.</p> <p>Будуть розроблені відповідні до теми НДР системи і методи, що можуть бути застосовані в галузі ветеринарії.</p> <p>За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 212 – Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза), а саме: -захист 1 докторської дисертації; -захист 2-х дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора філософії; -захист магістерських робіт і дипломних проектів.</p> <p>Виконавцями кафедральної НДР, штатними співробітниками і аспірантами кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи будуть за отриманими результатами досліджень виголошені доповіді на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, з публікацією матеріалів у збірниках,</p>	03.2023-03.2028	

				<p>представленням стендів (плакатів), зразків тощо.</p> <p>За отриманими практичними результатами НДР буде отримано 2 патенти України на корисну модель; розроблено посібник.</p> <p>Заплановано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - впровадження найвагоміших результатів НДР у виробництво; -представлення отриманих наукових і практичних результатів НДР у вигляді статей у закордонних журналах, що індексуються БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS) та/або та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії А (2 статті у <i>Scientific Horizons, Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i> тощо), та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б. 		
24	23-11ФВМ (компл) Патогенез та патоморфологія насильницької смерті в аспекті судово-ветеринарної експертизи <i>Фундаментальна</i>	Комплексна і нормальна і патологічна морфологія та судової ветеринарії; Фізіології, патофізіології та біохімії; Епізоотології, паразитології та мікробіології	СКРИПКА Марина Вікторівна, д-р вет. наук, професор https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219866025	<p>Буде розглянута практика судово-ветеринарної експертизи щодо психоемоційного стресу в генезі недостатності та смерті тварин. Наприклад, буде науково обґрунтовано, що за механічного пошкодження оболонки серця колючим предметом, смерть тварини може бути віддаленою в часі і відбуватись в наслідок порушення скоротливої функції міокарда за інфільтрації стінки правого шлуночка кров'ю.</p> <p>Буде доведено, що чисельні травми нанесені тварини, можуть призвести</p>	03.2023- 03.2028	2023, витяг з пр.№... засідання 3 кафедр; розгляд на ВР ФВМ 03.23

				<p>до розвитку нейрогенного шоку і геморагічного інфаркту. Буде перевірено припущення, що на користь розвитку більшого (нейрогенного) шоку свідчить дифузна венозна гіперемія нирок («шокова нирка»), гіперемія та набряк легень («шокові легені»).</p> <p>За тематикою НДР буде:</p> <ul style="list-style-type: none"> -виголошена низка доповідей, представлених на Всукраїнських і Міжнародних конференціях, семінарах, форумах; -здійснена підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина), а саме заплановано захист магістерських робіт і дипломних проєктів здобувачів. <p>Заплановано:</p> <ul style="list-style-type: none"> -представлення отриманих наукових і практичних результатів НДР у вигляді статей у закордонних журналах, що індексуються БД Scopus або Web of Science Core Collection (WoS) та/або та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії А та у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б. 		
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА АКВАКУЛЬТУРИ (ІНІ)						
25	<p>19-ІНІ Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0119U101905</p>	<p>Технології виробництва і переробки продукції тваринництва</p>	<p>СУСОЛ Руслан Леонідович, д-р с.-г. наук, професор</p> <p>r.susol@ukr.net</p>	<p>На підставі аналізу стану племінної бази галузей тваринництва Одеського регіону будуть розроблені підходи, методи удосконалення і використання порід місцевих популяцій, а також удосконалені технологічні прийоми переробки сировини для отримання</p>	06.2019-06.2024	

			<p>https://orcid.org/0000-0003-2395-1282 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57671009400</p>	<p>конкурентоздатної продукції тваринництва.</p> <p>Буде проведено генетичний аналіз одонуклеотидних поліморфізмів в генах лептину і катепсину F свиней різних порід. Будуть представлені дані щодо аналізу з визначення генетичної структури популяції свиней французького походження різних порід (велика біла, ландрас), порідностей (гібридних маток F1, гібридних кнурів Kantor) та субпопуляцій свиней порід дюррок та п'єтрен за генетичним маркерами SNPs LEP g.2845 A > T та SNP CTSF g.22 C ≤ G. Буде показано, що досліджувані гени характеризувалися певним поліморфізмом за двома проаналізованими SNP; та встановлено, що оптимальними показниками, для асоціативних досліджень, які забезпечують необхідне різноманіття генотипів для встановлення їх зв'язків з показниками продуктивності знаходяться у межах від 0,25 до 0,75. Планується зробити висновок, що за генетичним маркером LEP g.2845 у оптимальних межах знаходяться представники порід та породностей дюррок, п'єтрен, ландрас та гібридні кнури Kantor, а за генетичним маркером SNP CTSF g.22 C ≤ G – практично усі породи та породності, що вивчали за виключенням свиней породи ландрас.</p> <p>Буде розглянуто продуктивність свиней п'єтрен залежно від</p>		
--	--	--	---	---	--	--

альтернативних варіантів генів гуг-1 та mc4r; проведено дослідження щодо поліморфізму генів ріанодінового рецептора (RYR-1) та локусу гена MC4R свиней породи п'єтрен французького походження та їх зв'язок саме з відтворювальними ознаками.

За тематикою НДР буде здійснюватись підготовка наукових кадрів (за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва), а саме відбудеться восени 2023 року у разовій спеціалізованій Вченій раді ОДАУ захист дисертації Тація Олександра Володимировича на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» на тему «Біологічні та господарсько-корисні ознаки у свиней породи п'єтрен на сучасному етапі її розвитку» (наук. кер.: д-р с.-г. наук, проф. Сусол Р.Л.) . Дисертантом Тацій О. буде опубліковано сумісну статтю із науковим керівником статтю у фаховому виданні категорії Б: Тацій О., Сусол Р. Генетичний аналіз однонуклеотидних поліморфізмів в генах лептину і катепсину F свиней різних порід. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2023. Вип. 106. С.129-139. (Дисертантом Тацій О. виконано експериментальну частину, біометричну обробку результатів

				<p>досліджень та їх аналіз, формування висновків).</p> <p>В рамках НДР також заплановано захист магістерських робіт і дипломних проектів; подання документів до ради по захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії асп. Елфеел Айман Анвар Алсаліхін «Сучасні аспекти промислового виробництва молока підвищеної якості» (наук. кер.: д-р с.-г. наук, проф. Сусол Р.Л., канд. с.-г. наук, доц. Кірович Н.О.; https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/07/temy-aspirantiv.pdf).</p> <p>Заплановано:</p> <p>участь в наукових конференціях з публікацією тез/матеріалів доповідей; опублікування наукових статей у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України категорії Б (в т.ч. Аграрний вісник Причорномор'я тощо)</p>		
26	<p>21-2ННІБА</p> <p>Удосконалення існуючих та розробка нових рецептів кормових сумішей, їх використання в годівлі сільськогосподарських тварин</p> <p><i>Фундаментальна</i></p> <p>№ держреєстрації: 0121U113298</p>	<p>Генетики, розведення та годівлі с-г тварин</p>	<p>РІЗНИЧУК Ігор Федорович, канд. с.-г. наук, доцент</p> <p>igor-riznychuk@ukr.net https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57783160000</p>	<p>Будуть удосконалені існуючі та розроблені нові рецепти кормових сумішей, їх використання в годівлі сільськогосподарських тварин, з метою підвищення виробництва продукції тваринництва.</p> <p>Будуть встановлені особливості визначення рівня годівлі різних виробничих груп перепелів за співвідношенням сирого протеїну і лізину до обмінної енергії.</p> <p>Буде експериментально перевірено і підтверджено припущення, що</p>	10.2021-09.2025	

співвідношення сирого протеїну до обмінної енергії у комбікормах для молодняку перепелів у віці 1-4 тижнів складає 20 г/МДж, для молодняку перепелів у віці 5 тижнів – 15, для перепілок у віці 6 тижнів і старші – 17, для молодняку перепелів при вирощуванні на м'ясо у віці 1-3 тижнів – 22 і для молодняку перепелів при вирощуванні на м'ясо у віці 5 тижнів – 15 г/МДж.

Буде експериментально перевірено припущення, що співвідношення лізину до обмінної енергії у комбікормах для молодняку перепелів у віці до 4 тижнів становить 0.8 г/МДж тощо.

Буде розроблена програма годівлі корів за періодами виробничого циклу. У відповідності до програми годівлі корів за періодами виробничого циклу; буде запропонована система згодовування концентрованими кормами.

За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів, а саме захист магістерських робіт, дипломних проєкті здобувачів;

Очікувані практичні результати НДР:

- виголошення доповідей на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях;
- публікація тез/матеріалів доповідей у збірниках;
- публікація статей у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України.

27	21-ЗННІБА Удосконалення та впровадження сучасних методів селекційно-плеємінної роботи для поліпшення продуктивних якостей в популяціях жуйних тварин <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0121U113299	Генетики, розведення та годівлі с-г тварин	БОГДАН Микола Кирилович, канд. с.-г. наук, доцент	Буде оптимізовано селекційно-генетичні параметри відбору та підбору тварин в умовах підприємств півдня України; розроблено відповідні методи для агропромислового комплексу. Очікувані практичні результати НДР: - виголошення доповідей на Всеукраїнських і Міжнародних науково-практичних конференціях з публікацією тез/матеріалів доповідей у збірниках; - публікація статей у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України. За тематикою НДР буде здійснена підготовка наукових кадрів: захист магістерських робіт, дипломних проєктів здобувачів, тощо	10.2021-09.2025	
КАФЕДРА СУСПІЛЬНО-ГУМАНІТАРНИХ НАУК (КСГН)						
28	23-ІКСГН Особливості інноваційно-педагогічної діяльності викладача в аграрних закладах вищої освіти <i>Фундаментальна</i>	Суспільно-гуманітарних наук	ЧЕБАН Оксана Михайлівна, канд. філос. наук, доцент chebanoksana72@gmail.com https://scholar.google.com/citations?user=yb-o9XEAAAAJ&hl=ru https://orcid.org/0000-0002-7271-1704	Буде розкрито особливості інноваційно-педагогічної діяльності викладача в аграрних закладах вищої освіти. Заплановано в рамках НДР: захист дипломних проєктів здобувачів; публікація тез і матеріалів доповідей, представлених на Всеукраїнських і Міжнародних конференціях, у збірниках; публікація статей у журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України.	03.2023-02.2028	2023, витяг з пр.№... засідання кафедри

*Примітка: всього кафедральних НДР (без цільового фінансування): 28, з них 16 зареєстровано в УкрІНТЕІ

Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків ОДАУ



Тетяна СТЕПАНОВА