

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Ректор ОДАУ

Михайло БРОШКОВ

2026 р.

### ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

науково-дослідних робіт, які виконує Одеський державний аграрний університет  
в межах кафедральної тематики (ініціативних безоплатних) у 2026 році

№ з/п	Найменування теми, науковий керівник, № держреєстрації	Кафедра	Науковий(і) керівник(и)	Термін виконання	Очікувані результати
<b>АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
1	Аналіз закономірностей формування продуктивності та високої якості зерна агрокультур на основі взаємозв'язків структурних елементів та впливу абіотичних та біотичних факторів у зв'язку зі зміною клімату  <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації 0123U104953	Захисту, генетики і селекції рослин	КРИВЕНКО Анна Іванівна, д-р с.-г. наук, професор	12.2023- 11.2028	Уточнити видовий склад основних шкідників агрокультур та визначити зміни їх сезонної динаміки розвитку з урахуванням сучасних кліматичних тенденцій; встановити особливості формування видової структури комплексу шкідливих організмів в агроценозах, зокрема співвідношення доміантних і субдоміантних видів, поширення інвазійних та теплолюбних форм, а також оцінити вплив температурного та гідротермічного режимів на чисельність, фенологію і шкодочинність фітофагів з метою наукового обґрунтування прогнозування їх розвитку та удосконалення систем інтегрованого захисту рослин в умовах змін клімату.
2	Удосконалення технології вирощування малопоширених ягідних культур – актинїдії в умовах Півдня України  <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0123U103451	Садівництва, вино-градарства, біології та хімії	САВЧУК Юрій Олексійович, канд. с.-г. наук доцент	05.2023- 11.2027	Передбачається проведення збору експериментальних даних для подальшого аналізу та коригування технології вирощування з урахуванням мінливості умов року вегетації, а також визначення впливу запроваджених технологічних заходів на ембріональну продуктивність рослин.

3	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, вино-градарства, біології та хімії	ІЩЕНКО Ірина Олександрівна, канд. с.-г. наук, доцент	05.2023-11.2027	Проведення досліджень з накопиченням багаторічних експериментальних даних, оцінювання впливу погодних умов на елементи технології вирощування, коригування моделей живлення і навантаження рослин та визначення фізіологічної реакції сортів на агротехнічні чинники.
4	Формування стабілізуючих елементів системи землеробства шляхом оптимізації агрозаходів та застосування полі функціональних препаратів в умовах кліматичних змін  <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0125U002489	Польових і овочевих культур	РУДІК Олександр Леонідович, д-р с.-г. наук, професор	04.2025-03.2028	Буде обґрунтована роль сучасних стабілізуючих елементів системи землеробства у підвищенні адаптивності агроєкосистем до кліматичних змін. Буде встановлено вплив поліфункціональних препаратів органічного походження на процеси онтогенезу та продуктивність польових культур в адаптивних короткоротаційних сівозмінах. Будуть сформовані практичні рекомендації для впровадження у виробництво в умовах кліматичних змін, що забезпечать ефективне використання ресурсів і стабільність рівня урожайності культур зональних сівозмін.

**ФАКУЛЬТЕТ ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА АГРОІНЖЕНЕРІЇ**

5	Використання та відновлення земельних ресурсів в умовах антропогенного навантаження і посткризових трансформацій  <i>Фундаментальна</i>	Геодезії, землеустрою та земельного кадастру	Віктор Іванович МИХАЙЛЮК, д-р геогр. наук, професор	04.2026-12.2030	Аналіз наукових публікацій, нормативно-правової бази та матеріалів моніторингу земель; узагальнення даних Державного земельного кадастру, статистичних матеріалів, картографічних і дистанційних даних; визначення основних чинників деградації земель у південному регіоні України. проведення польових обстежень і ґрунтових досліджень; геодезичні вимірювання; використання матеріалів дистанційного зондування та ГІС-аналізу для картографування деградаційних процесів і змін у структурі землекористування; оцінювання впливу антропогенних і воєнних чинників на стан земель
---	---	--	---	-----------------	---

6	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	ДОМУЩІ Дмитро Панасович, канд. техн. наук, доцент	11.2023-07.2026	Планується обґрунтувати енергозберігаючі технічні та технологічні параметри між системами використання та технічного сервісу агропромислового виробництва. Буде встановлено вплив технологічних та конструктивних показників машин на надійність та ефективність механізованих технологічних процесів. Заплановано дослідити ефективність та надійність машин та обладнання технологічних комплексів в енергоощадних технологіях агропромислового виробництва.
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ</b>					
7	Менеджмент і маркетинг у формуванні інноваційної екосистеми сталого розвитку економіки  <i>Фундаментальна</i>	Менеджменту	ЗАПША Галина Миколаївна, д-р екон. наук, професор НАЙДА Ірина Станіславівна, канд. екон. наук, доцент	04.2026-12.2030	Формування комплексної теоретичної бази дослідження менеджменту і маркетингу в інноваційній екосистемі сталого розвитку.
8	Науково-прикладні засади та механізми сталого розвитку аграрних підприємств в умовах цифрових трансформації та повоєнного відновлення  <i>Фундаментальна</i>	Економічної теорії і підприємства	КНЯЗЄВА Олена Альбертівна, д-р екон. наук, професор	04.2026-12.2028	Аналіз теоретичних засад та світового досвіду щодо механізмів та важелів сталого розвитку аграрної сфери в умовах військового стану
9	Перспективи розвитку обліку, контролю і оподаткування в умовах трансформації економічних процесів  <i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0121U110384	Обліку і оподаткування	КРЮКОВА Ірина Олександрівна, д-р екон. наук, професор	04.2021-04.2026	Удосконалення методичних підходів до організації бухгалтерського обліку, контролю, аудиту та оподаткування з урахуванням сучасних викликів економічного розвитку. Розроблення практичних рекомендацій щодо підвищення ефективності обліково-аналітичного забезпечення управлінських рішень і зниження податкових ризиків.

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

10	Особливості епізоотології, патогенезу, імунітету, клінічних ознак, патологоанатомічних змін, лабораторної діагностики, лікування та заходів боротьби з заразними хворобами тварин та птиці на півдні України	Інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В. Я. Атамася	ЧОРНИЙ Віталій Андрійович, канд. вет. наук, доцент	05.2026 - 12.2029	Розробка та затвердження програм досліджень з питань лептоспірозу, сказу продуктивних та не продуктивних тварин; методичні рекомендації щодо епізоотологічного моніторингу заразних хвороб продуктивних та не продуктивних тварин
11	Протизапальні властивості нових речовин природного та синтетичного походження <i>Фундаментальна</i>	Нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії	БОЙКО Юрій Олександрович, канд. біол. наук, доцент	03.2023- 02.2028	Буде розроблено методи екстракції активних речовин з рослинної сировини водоростей Чорноморського регіону з використанням ультразвукової обробки. Буде досліджений загальний хімічний склад отриманих екстрактів. Також, в отриманих екстрактах будуть ідентифіковані біологічно активні сполуки та знайдений їх кількісний вміст.
12	Моніторинг появи, поширення та перебігу хірургічних та акушерсько-гінекологічних захворювань, вивчення патогенезу, розробка ефективних методів їх діагностики, лікування та профілактики на півдні України <i>Прикладна</i>	Хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин	МОРОЗОВ Микола Георгійович, канд. вет. наук, доцент	01.2022- 12.2026	Буде встановлено вплив пробіотичного препарату Мультибактерин на імунобіологічні показники крові корів та його терапевтична ефективність за маститу лактуючих і сухостійних корів. Буде вивчено клінічні результати за використання кесаревого розтину у кіз у умовах фермерського господарства та проведено моніторинг ефективності лікування захворювань очей у сільськогосподарських та дрібних домашніх тварин.
13	Дослідження патогенезу хвороб тварин і птиці та розробка методів їх діагностики, лікування, профілактики <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0122U201703	Внутрішніх хвороб тварин і клінічної діагностики	ДУБІН Руслан Анатолійович канд. вет. наук, доцент УЛИЗЬКО Сергій Іванович, канд. вет. наук, доцент	01.2023- 12.2027	Буде встановлено нові патогенетичні особливості перебігу окремих незаразних захворювань тварин і птиці, визначено комплекс інформативних клініко-біохімічних та імунологічних показників їх ранньої діагностики. Буде науково обґрунтовано ефективність удосконалених підходів до діагностики, лікування та профілактики досліджуваних патологій, що дозволить підвищити результативність ветеринарних заходів.

14	<p>Морфологічний та імунологічний стан організму тварин за норми та патології</p> <p><i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0123U102490</p>	<p>Нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії</p>	<p>КОРЕНЄВА Жанна Борисівна, канд. вет. наук, доцент СКРИПКА Марина Вікторівна, д-р вет. наук, професор</p>	04.2023-03.2028	<p>Охарактеризувати морфологічні особливості органів і тканин тварин у нормі, встановивши їх структурні та клітинні показники на макро- та мікроскопічному рівнях. Виявити та систематизувати морфологічні зміни, що виникають в організмі тварин за різних патологічних станів, із визначенням ступеня та характеру уражень тканин. Визначити імунологічний статус тварин у фізіологічній нормі, з урахуванням клітинних та гуморальних показників імунної відповіді.</p>
15	<p>Гігієна харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я»</p> <p><i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0123U103524</p>	<p>Інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В. Я. Атамася</p>	<p>ТАРАСЕНКО Людмила Олексіївна, д-р вет. наук, професор</p>	05.2023-04.2028	<p>Провести санітарно-гігієнічну оцінку утримання, догляду і використання лактуючих корів, телят, визначити фактори, що сприяють проявам метаболічних захворювань. Провести аналіз раціонів годівлі корів за різного фізіологічного стану. Визначити показники якості і безпечності молока сировини відповідно до ДСТУ 36-62 2018 Молоко-сировина коров'яче.</p>
16	<p>Забезпечення добробуту тварин, безпечності та якості харчових продуктів в умовах Євроінтеграції</p> <p><i>Прикладна</i> № держреєстрації: 0123U103523</p> <p>Інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування</p>	<p>Інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ім. професора В. Я. Атамася</p>	<p>РОДІОНОВА Катерина Олександрівна, канд. вет. наук, доцент ХІМИЧ Марія Сергіївна, канд. вет. наук, доцент</p>	03.2023-03.2028	<p>Визначити вплив параметрів клімату та мікроклімату на благополуччя дійних корів. Аналіз впливу теплового стресу на показники відтворення стада. Розглянути шляхи потрапляння вірусів до харчових продуктів та методи їх виявлення. Розробка способу інактивації вірусів у харчових продуктах.</p>
17	<p>Патогенез та патоморфологія насильницької смерті в аспекті судово-ветеринарної експертизи</p> <p><i>Фундаментальна (компл)</i> № держреєстрації: 0123U102492</p>	<p>Нормальної і патологічної морфології, фізіології та судової ветеринарії Інфекційної</p>	<p>СКРИПКА Марина Вікторівна, д-р вет. наук, професор</p>	04.2023-03.2028	<p>За матеріалами судово-ветеринарних експертиз (ст. 299 ККУ) провести аналіз танатогенезу за вогнепальних поранень <i>Canis familiaris</i>. За матеріалами судово-ветеринарних експертиз(ст. 299 ККУ) розробити критерії патоморфологічної діагностики отруєнь <i>Canis familiaris</i>.</p>

		патології, біобезпеки та ветеринарно- санітарного інспектування			
<b>НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА АКВАКУЛЬТУРИ</b>					
18	Інноваційні методи селекції та годівлі для підвищення продуктивності та покращення добробуту тварин  <i>Фундаментальна</i>	Генетики, розведення та годовлі с.-г. тварин	Ігор Володимирович НІКОЛЕНКО, канд. с.-г. наук, доцент	05.2026- 12.2030	Аналіз сталих та пошук нових харчових складових компонентів, для раціональної годівлі тварин південного регіону України
19	Розробка селекційних і біотехнологічних методів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин та птиці	Технології виробництва і переробки продукції тваринництва	ПУШКАР Тетяна Дмитрівна, канд. с.-г. наук, доцент	03.2025- 12.2029	Підвищення продуктивності тварин і птиці ґрунтується на відповідності селекційних ознак вимогам промислової технології і повноцінній годівлі. Будуть вивчені основні параметри бажаного типу тварин і птиці шляхом проведення бонітування з виділенням цінних генотипів. Вивчення впливу кормових добавок і поліпшення якості кормів на біологічні особливості, продуктивність і якість продукції.
<b>КАФЕДРА СУСПІЛЬНО-ГУМАНІТАРНИХ НАУК</b>					
20	Особливості інноваційно-педагогічної діяльності викладача в аграрних закладах вищої освіти  <i>Фундаментальна</i> № держреєстрації: 0123U103942	Суспільно-гуманітарних наук	ЧЕБАН Оксана Михайлівна, канд. філос. наук, доцент	03.2023- 02.2028	Заплановано дослідити вплив інноваційних технологій на архітектоніку діяльності викладача, простежити трансформування дизайнерського освітнього досвіду, який не лише передає контент, а й проєктує умови здобувачам освіти для самостійного опанування. Планується обґрунтувати роль інноваційних технологій у викладанні, що мають на меті підготовку конкурентоспроможного фахівця. Буде здійснено аналіз гнучкості освітнього процесу, формування розвитку критичного мислення та забезпечення

					тісного зв'язку між академічними теоріями та динамічними запитами сучасного ринку праці.
--	--	--	--	--	--

Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків ОДАУ

Тетяна НЕБОГА