

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

науково-дослідних робіт
Національного університету біоресурсів і природокористування України
на 2019 рік (без фінансування)

№ п/п		№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати
ГУМАНІТАРНО-ПЕДАГОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
1	1	0109U007117	Вивчення соціально-економічного та суспільно-політичного розвитку України: аграрний аспект	Канд. істор. наук, доцент Кропивко О.М.	2009-2019	Розробити рекомендації для навчальних закладів аграрного профілю, використати результати досліджень у навчальному процесі
2	2	0115U003298	Підготовка та реалізація перекладацьких проєктів у вищих навчальних закладах	Д-р пед. наук, професор Амеліна С.М.	2015-2019	Розробити методiku підготовки та реалізації перекладацьких проєктів у вищих навчальних закладах
3	3	0115U003561	Теоретико-методичні основи навчально-виховної роботи у природоохоронних та аграрних ВНЗ	Д-р пед. наук, доцент Сопівник Р.В	2015-2019	Науково обґрунтувати теоретичні засади, принципи відбору та умови ефективного застосування інноваційних педагогічних технологій
4	4	0117U001095	Технології індивідуалізованого навчання професійно-орієнтованої англійської мови	Канд. пед. наук, доцент Арістова Н.О	2017-2019	Розробити та обґрунтувати технології індивідуалізованого навчання професійно-орієнтованої англійської мови, довести доцільність їх використання в освітньому процесі вищої школи
5	5	0118U004694	Розвиток педагогічної майстерності викладача закладу вищої освіти в умовах освітніх трансформацій	Д-р пед. наук, професор Журавська Н.С.	2018-2023	Здійснити цілісний науковий аналіз проблеми розвитку педагогічної майстерності науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти у педагогічній теорії та практиці; визначити теоретичні та методичні засади розвитку педагогічної майстерності науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, як педагогічної системи.
6	6	0119U101267	Функціонування мовних одиниць усіх рівнів та їхній переклад у парадигмах сучасних лінгвістичних досліджень	Канд. філол. наук, доцент Бабенко О. В.	2019-2021	Теоретично обґрунтувати поліпарадигмальність сучасної лінгвістики через функціонування мовних одиниць усіх рівнів та їхнього перекладу
7	7	0119U101266	Сучасна англomовна професійна комунікація та переклад в лексико-семантичному, прагмалінгвістичному і психолого-педагогічному висвітленні	Канд. психол. наук., доцент Березова Л. В.	2019-2021	Вивчення повсякденної практики викладання англійської мови в немовних закладах вищої освіти свідчить, що відбувається воно, як правило, традиційно: в центрі уваги виявляється формування умінь і навичок, необхідних для здійснення професійного орієнтованих текстів. Це призводить до того, що у більшості випускників немовних закладів вищої освіти виникають спілкування, в основному, в опосередкованій формі – під час читання і перекладу професійно-труднощі під час читання автентичної також під час оформлення ділових паперів літератури, спілкування англійською мовою в діалогічній або монологічній формі, а

8	8	0119U102213	Теорія і практика імплементації інноваційних технологій з інтенсивної підготовки майбутніх фахівців філологічних спеціальностей в освітній процес вищої школи	Д-р пед. наук, професор Малихін О.Л.	2019-2021	Розробити та обґрунтувати інноваційні технології з інтенсивної підготовки майбутніх фахівців філологічних спеціальностей, довести доцільність їх використання в освітньому процесі вищої школи
---	---	-------------	---	--	-----------	--

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ РОСЛИННИЦТВА ТА ҐРУНТОЗНАВСТВА						
9	1	0112U008387	Розробка ефективної системи хімічного захисту кукурудзи від бур'янів при вирощуванні її за технологією No-till	Канд. с.-г. наук, доцент Косолап М.П.	2012-2020	Уникнення втрат кукурудзи від бур'янів при вирощуванні її за технологією No-till
10	2	0112U008388	Розробка ефективної системи хімічного захисту сої від бур'янів при вирощуванні її за технологією No-till	Канд. с.-г. наук, доцент Косолап М.П.	2012-2020	Уникнення втрат сої від бур'янів при вирощуванні її за технологією No-till
11	3	0112U008389	Розробка ефективної системи хімічного захисту зернових колосових культур від бур'янів при вирощуванні її за технологією No-till	Канд. с.-г. наук, доцент Косолап М.П.	2012-2020	Уникнення втрат зернових колосових культур від бур'янів при вирощуванні її за технологією No-till
12	4	0114U004163	Управління родючістю лучно-чорноземного ґрунту та продуктивністю польової сівозміни у Правобережному Лісостепу України	Канд. с.-г. наук, доцент Грищенко О.В.	2014-2019	Вивчити ефективність тривалого застосування добрив, розробити заходи підвищення родючості ґрунту та якості продукції рослинництва у Правобережному Лісостепу України
13	5	0114U003741	Обґрунтування та розроблення інноваційних технологій вирощування нових овочевих культур	Канд. с.-г. наук, доцент Бобось І.М.	2014-2019	Підбір нового видового і сортового різноманіття, розроблення елементів технологій вирощування та впровадження у виробництво нових овочевих культур для забезпечення ринку свіжою та переробленою овочевою продукцією
14	6	0114U003976	Біологічні показники родючості ґрунту та продуктивність ланки сівозміни залежно від систем землеробства у Правобережному Лісостепу України	Канд. с.-г. наук, доцент Рожко В.М.	2014-2020	Дослідити вплив різних заходів основного обробітку ґрунту та інших елементів промислової та біологічної системи землеробства (в ланці зерно-просапної сівозміни горох-пшениця озима-буряки цукрові-ячмінь ярий)на формування біологічних показників ґрунтової родючості та на продуктивність культур
15	7	0115U003835	Оптимізація живлення сільськогосподарських культур за ресурсоощадних технологій вирощування	Канд. с.-г. наук, доцент Бикіна Н.М.	2015-2020	Оптимізувати живлення, розробити та удосконалити технології вирощування сільськогосподарських культур, які забезпечують високу їх продуктивність та якість продукції без зниження показників родючості ґрунтів
16	8	0115U003834	Інноваційні методи діагностики живлення та агрохімічного забезпечення вирощування сільськогосподарських культур	Канд. с.-г. наук, доцент Бордюжа Н.П.	2015-2020	Вивчити інноваційні методів діагностики живлення та агрохімічне забезпечення сільськогосподарських культур з метою оптимізації живлення та підвищення їх продуктивності

17	9	0115U003407	Фізико-хімічні властивості і деякі аспекти застосування карбоксила-тів (на основі харчових кислот)	Д-р техн. наук, професор Максін В.І.	2015-2020	Вивчити властивості карбоксилатів деяких біогенних металів у водних розчинах
18	10	0115U003400	Використання нанофільтраційних методів для очищення водних розчинів від органічних сполук	Канд. хім. наук, доцент Кочкодан О.Д.	2015-2019	Дослідити ефективність використання методів нанофільтрації для вилучення із водних розчинів органічних забруднювачів
19	11	0115U003403	Оцінка токсичності наночасток металів методами біотестування	Канд. біол. наук, Кравченко О.О.	2015-2019	Оцінити безпеку наночасток металів за допомогою тест-об'єктів різних трофічних рівнів та науково обґрунтувати безпечність практичного використання сполук, отриманих методами нанотехнологій
20	12	0116U001914	Фізико –хімічні методи аналізу природних об'єктів та засобів хімізації сільського господарства	Д-р техн. наук, доцент Нестерова Л.О.	2016-2019	Проведення наукових досліджень природних об'єктів та засобів хімізації сільського господарства на основі використання сучасних фізико- хімічних методів аналізу
21	13	0116U001916	Практичні аспекти викладання хімії в аграрних вищих навчальних закладах	Д-р техн. наук, доцент Нестерова Л.О.	2016-2019	Організація аудиторної і самостійної роботи студентів з хімічних дисциплін в НУБіП України згідно вимог дослідницького університету
22	14	0116U001993	Синтез, структура і властивості борвмісних сполук з полідентатними лігандами	Д-р хім. наук, професор Максін В.І.	2016-2019	Здійснити синтез борвмісних сполук з полідентатними лігандами, вивчити їх структуру
23	15	0116U001887	Дослідження особливостей біохі-мічного складу хмелепродуктів з метою оптимізації способів і режимів їх зберігання для ефек-тивного використання у пивоварінні	Канд. с.-г. наук, доцент Бобер А.В.	2016-2020	Дослідити та науково обґрунтувати особливості біохімічного складу хмелепродуктів
24	16	0117U002649	Добір і розмноження кращих місцевих форм волоського горіха в Лісостепу та Поліссі України	Д-р с.-г. наук, с.н.с Меженський В.М.	2017-2021	Дібрати за комплексом господарсько цінних ознак форми волоського горіха, що трапляються у лісостеповій та поліській природній зоні України та вивчити особливості їхнього розмноження в умовах НДП «Плодоовочевий сад»
25	17	0117U005108	Розробка технологічних прийомів реалізації потенціалу продуктивності тритикале дворучок в умовах	Канд. с-г. наук, доцент Новицька Н.В.	2017-2020	Встановлення особливостей формування елементів продуктивності сортів тритикале озимого, ярого та дворучки за різних строків сівби
26	18	0117U005107	Оптимізація технології вирощування сої в умовах Північно-Західного Полісся України	Канд. с-г. наук, доцент Новицька Н.В.	2017-2020	Теоретичне обґрунтування та розробка заходів щодо реалізації біологічного потенціалу рослин сортів сої шляхом оптимізації елементів
27	19	0118U000393	Вирощування монокристалів складних фосфатних сполук з цінними електрофізичними властивостями	Канд. хім. наук, доцент Лаврик Р. В.	2018-2020	Встановити можливості синтезу складних фосфатів лужних та перехідних металів в розплавах лужних металів з цінними електрофізичними властивостями.

28	20	0118U000394	Використання фторидів лужних металів для синтезу складних фосфатних сполук	Канд. хім. наук, доцент Лаврик Р. В.	2018-2020	Встановити можливості синтезу та вирощування монокристалів складних фосфатів лужних та перехідних металів в розплавах фторидів лужних металів
29	21	0118U004232	Застосування нового методу імпульсної хронопотенціометрії для визначення марганцю у природних водах	Канд. хім. наук, доцент Галімова В. М	2018-2020	Розробити електрохімічні параметри для визначення марганцю у природних водах новим методом імпульсної хронопотенціометрії
30	22	0118U004233	Розробка електрохімічних параметрів та методики для визначення мікрокількостей селену у питній воді	Канд. хім. наук, доцент Галімова В. М	2018-2020	Удосконалення методу імпульсної інверсійної хронопотенціометрії для визначення слідових кількостей селену в об'єктах довкілля. Розробити електрохімічні параметри, підібрати фонові електроліти, розробити методику визначення слідових кількостей селену (на рівні 0,5 мкг/дм ³) у водах різного природного походження.
31	23	0118U004234	Визначення кобальту у природних водах удосконаленим методом інверсійної хронопотенціометрії	Канд. хім. наук, доцент Галімова В. М	2018-2020	Удосконалення нового методу імпульсної інверсійної хронопотенціометрії для визначення кобальту у воді природній і питній. Розробити електрохімічні параметри, підібрати фонові електроліти, розробити методику визначення слідових кількостей кобальту (на рівні 0,5 мкг/дм ³) у водах різного природного походження.
32	24	0118U100078	Удосконалення енергоощадних технологій вирощування кормових культур в основних та проміжних посівах Правобережного Лісостепу України	Канд. с.-г. наук, ст. викладач Свистунова І. В.	2018-2021	Вивчення продуктивності кормових культур в одновидових та сумісних посівах в умовах Правобережного Лісостепу України

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ ФІТОМЕДЕЦИНИ, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ						
33	1	0112U001677	Біотехнологічні методи отримання стійких до біотичних та абіотичних факторів технічних культур	Д-р с.-г. наук, доцент Кляченко О.Л.	2012-2019	Розробити біотехнологічні схеми одержання стійких до біотичних та абіотичних факторів цінних технічних культур
34	2	0113U003952	Розробити науково-методичні основи екотоксикологічної оцінки нанопрепаратів, які використовуються у рослинництві для покращання умов живлення і росту сільськогосподарських рослин	Д-р с.-г. наук, професор Макаренко Н.А.	2013-2020	Розробити науково-методичні основи екотоксикологічної оцінки нанопрепаратів
35	3	0113U003953	Розробити науково-методичні основи екологічного моніторингу сільських територій, на яких розташовані полігони твердих побутових відходів	Д-р с.-г. наук, професор Макаренко Н.А.	2013-2020	Розробити науково-методичні основи екологічного моніторингу сільських територій, на яких розташовані полігони твердих побутових відходів
36	4	0114U003400	Дослідити зміни еколого-меліоративного стану осушуваних заболочених земель в Україні	Канд. с.-г. наук, доцент Ладика М. М.	2014-2021	Вивчити еколого-меліоративний стан осушуваних заболочених земель
37	5	0114U003558	Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України	Канд. с.-г. наук, доцент Ладика М. М.	2014-2022	Дослідити сучасний екологічний стан басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України та його зміни
38	6	0114U003559	Екологія шкідливого ентомокомплексу посівів пшениці озимої в умовах Лісостепу України за змін клімату	Канд. с.-г. наук, доцент Міняйло А.А.	2014-2019	Дослідити багаторічну динаміку чисельності та шкідливості ентомоло-гічного комплексу фітофагів озимої пшениці Лісостепу України на фоні зміни клімату
39	7	0114U003560	Розробка натурального захисту деревних рослин від основних видів комах-фітофагів у населених пунктах	Д-р с.-г. наук, с.н.с. Лісовий М.М.	2014-2019	Покращити стан довкілля населених пунктів за рахунок обмеження застосування пестицидів у фітодизайнових композиціях та отримання в ряді випадків якісної і безпечної продукції
40	8	0114U003816	Розробка природоохоронної системи контролю шкідливих та корисних комах інтродукованих квітково-декоративних рослин закритого ґрунту	Канд. с.-г. наук, доцент Сикало О.О.	2014-2019	Створити передумови оптимального росту та розвитку інтродукованих квітково-декоративних рослин на основі розроб-леної природоохоронної системи їх захисту від шкідливих комах
41	9	0115U003406	Наукове обґрунтування засад та практичних рекомендацій із системного аналізу сталого розвитку сільських територій	Канд. с.-г. наук, доцент Горбатенко А.А.	2015-2019	Науково обґрунтувати засади та практичні рекомендації із системного аналізу сталого розвитку сільських територій .

42	10	0115U003703	Моніторинг патогенної мікобіоти квітково-декоративних рослин в умовах Ботанічного саду Національного університету біоресурсів і природокористування України	Канд. біол. наук, доцент Піковський М.Й	2015-2019	Визначити видовий склад мікроміцетів асоційованих із квітково-декоративними рослинами в умовах ботанічного саду НУБіП України
43	11	0116U001996	Популяційний поліморфізм екстер'єрних ознак колорадського жука в агроценозах з різним ступенем антропогенного навантаження	Д-р біол. наук, професор Гайченко В.А.	2016-2020	Дослідження фенотичної структури локальних популяцій колорадського жука та обґрунтування механізму спрямованого добору
44	12	0116U001885	Наукове обґрунтування методології екологічного оцінювання технологій рослинництва	Канд. с.-г. наук, доцент Бондарь В.І.	2016-2020	Розроблення системи екологічної оцінки нормування впливу технологій вирощування с/г на стан екосистем
45	13	0116U001886	Вплив вирощування біоенергетичних культур на біорізноманіття	Канд. біол. наук, доцент Стефановська Т.Р.	2016-2019	Вивчити вплив вирощування біоенергетичних культур на біорізноманіття
46	14	0116U001888	Агроекологічне обґрунтування створення зон органічного виробництва продукції	Д-р с.-г. наук, професор Макаренко Н.А.	2016-2020	Розроблення ефективних способів отримання якісної і безпечної продукції рослинництва
47	15	0116U001876	Розробка екологічно безпечної системи захисту лікарських рослин від хвороб	Канд. біол. наук, доцент Башта О.В.	2016-2019	Вивчити поширення та розвиток хвороб лікарських рослин в період вегетації
48	16	0115U003972	Адаптація агроекосистем України до екологічних ризиків змін клімату	Канд. с.-г. наук, доцент Міняйло А.А.	2015-2019	Обґрунтувати і розробити заходи упередження надзвичайних ситуацій в агросфері
49	17	0117U002647	Синекологічна діагностика антропогенної трансформації лісових екосистем різного функціонального призначення	Канд. біол. наук, с.н.с. Блінкова О.І	2017-2019	Розробити синекологічні засади діагностики зміни функціональних зв'язків і структурних компонентів лісових екосистем різного функціонального призначення за станом модельних консорцій
50	18	0118U000396	Наукове обґрунтування контролю чисельності кліщів (Acari) на декоративних культурах урбофітоценозів	Канд.с.-г. наук, доцент Бондарева Л.М.	2018-2020	Провести моніторинг декоративних культур урбофітоценозів на виявлення кліщів. Дослідити біоекологічні особливості розвитку кліщів-фітофагів в умовах змін клімату. Визначити їх трофічні зв'язки в умовах мегаполісу. Обґрунтувати контроль чисельності рослиноїдних кліщів
51	19	0118U000397	Особливості дії іонізуючого випромінювання на процес гаметогенезу у вищих еукаріот	Канд. біол. наук, с.н.с. Клепка А.В.	2018-2020	Вивчити механізми адаптації високопродуктивних тварин до порушень технології утримання та розробити засоби корекції цих порушень

52	20	0118U000398	Розробка методів екологічного контролю впливу ксенобіотиків на агрофітоценози	Канд. біол. наук, доцент Соломенко Л.І.	2018-2020	Створення системи показників екологічної безпечності на фізіологічному та онтогенетичному рівнях організації життя рослин сільськогосподарських культур під впливом засобів захисту рослин для виявлення їх ксенобіотичних властивостей
53	21	0118U003805	Адаптація корисних комах в промислових умовах	Канд. біол. наук, с.н.с. доцент Мороз М. С.	2018-2020	Обґрунтування методичних підходів створення ліній корисних комах, оптимізації умов утримання, підвищення їх адаптивного потенціалу до місцевих екологічних умов.
54	22	0118U004171	Вплив радіоактивного забруднення шапкових грибів на перерозподіл радіонуклідів у лісових екосистемах	Канд. біол. наук, доцент Бондар Ю. О.	2018-2020	Визначення масштабів збільшення біологічної доступності радіонуклідів, що надійшли у лісові екосистеми внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС та глобальних випадіннь, за рахунок їх накопичення плодовими тілами шапкових грибів
55	23	0118U004697	Розробка і впровадження у виробництво ресурсоощадних технологій захисту та підвищення стійкості генофонду зернових культур від комплексу шкідливих організмів в лісостепу України.	Д-р с.-г. наук, професор, Доля М.М.	2018-2021	Розробити ресурсозберігаючі технології захисту та підвищення стійкості генофонду пшениці озимої, ячменю озимого, жита, третікале, кукурудзи, сорго і нуту від шкідників лісостепової зони України з подальшим їх впровадженням у сільськогосподарське виробництво.
56	24	0118U001510	Обґрунтування агроекологічної ефективності використання поживних решток як енергетич-ної сировини»	Д-р пед. наук, професор Боголюбов В.М.	2018-2022	Обґрунтувати оптимальне співвідношення рослинних решток, які доцільно використовувати як енергетичну сировину (для спалювання) і які варто залишати в полі як органіку
57	25	0118U001511	Оцінювання стану сільськогосподарських територій за показниками сталого розвитку (на прикладі НДГ «Великоснітинське»)	Д-р пед. наук, професор Боголюбов В.М.	2018-2022	Визначити соціально-екологічні та економічні умови переходу сільськогосподарських територіальних комплексів до сталого розвитку

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА						
58	1	0111U006756	Видоспецифічність спонтанного та індуктивного соматичного мутагенезу сільськогосподарських тварин	Канд. біол. наук, доцент Костенко С.О.	2007-2019	Створення нових технологій
59	2	0117U001250	Дослідити шляхи надходження, механізми впливу та розробити способи попередження негативного впливу ксенобіотиків на організм риб	Канд. біол. наук, доцент Курбатова І.М.	2017-2019	Дослідити вміст стічних вод свиноферм, визначити основні ксенобіотики та їх вплив на показники фізіологічного стану, метаболічного статусу, енергетичного обміну, резистентність, активність ферментів та фракційний склад білків
60	3	0117U001251	Розробити ресурсозберігаючі технологічні прийоми відтворення сільськогосподарської птиці в умовах сучасного виробництва продукції птахівництва	Д-р с.-г. наук, професор Прокопенко Н.П.	2017-2019	Розробити ресурсозберігаючі технологічні прийоми відтворення сільськогосподарської птиці в умовах сучасного виробництва продукції птахівництва
61	4	0117U002732	Розробка сучасних способів підвищення продуктивності та якості продукції цінних об'єктів аквакультури	Канд. с.-г. наук, доцент Коваленко В.О.	2017-2019	Підвищення продуктивності та якості цінних об'єктів аквакультури для підприємств України, шляхом використання біологічно-активних добавок в рецепти рибних комбікормів
62	5	0117U003834	Формування господарсько-корисних ознак молочної худоби	Канд. с.-г. наук, доцент Литвиненко Т. В.	2017-2020	Вивчити особливості формування господарсько корисних ознак у тварин різних молочних порід великої рогатої худоби.
63	6	0117U003833	Моніторинг біологічного різноманіття птиці за молекулярно-генетичними маркерами	Д-р біол. наук, доцент Костенко С.О.	2017-2021	Дослідити біологічне різноманіття популяцій різних видів птиці за молекулярно-генетичними маркерами.
64	7	0118U000395	Екологічні закономірності перебігу метаболічних процесів в онтогенезі та в різні періоди річного циклу прісноводних риб	Д-р біол.наук, професор Євтушенко М. Ю.	2018-2020	Вирішення проблеми встановлення закономірностей та особливостей перебігу метаболічних процесів в онтогенезі та у представників прісноводних риб в різні періоди річного циклу.
65	8	0118U000550	Обґрунтування технології виробництва біологічно активних продуктів за умов комплексного використання бджолиних сімей	Канд. с.-г. наук, доцент Лосев О.М.	2018-2020	Вивчити особливості поєднання технологічних процесів виробництва біологічно-активних продуктів бджільництва
66	9	0119U101340	Науково-технічні основи розроблення систем енергоменеджменту та прогнозування потенціалу збереження паливно-енергетичних ресурсів харчових і переробних підприємств	Канд. т. наук, доцент Медведева Н. А.	2019-2020	Метою наукової роботи є створення науково-технічних основ та розробка теоретико-методичних положень і практичних рекомендацій щодо управління енергоефективністю харчових підприємств на основі розроблення системи енергетичного менеджменту

67	10	0119U102345	Використання інтегрованих баз даних для оцінки селекційної цінності молочної худоби	Д-р с.-г. наук, професор Гетя А.А.	2019-2021	Створення інтегрованої бази даних, до якої залучити роз'єднані інформаційні ланцюги. Отриманий масив даних буде використано для проведення оцінювання тварин з застосуванням сучасного математичного інструментарію.
68	11	0119U103468	Обґрунтування енергетичного, протеїнового та амінокислотного живлення райдужної форелі	Канд. с.-г. наук, доцент Кондратюк В. М.	2019-2021	Встановити оптимальне енергетичне, протеїнове та амінокислотне живлення райдужної форелі

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ ЗДОРОВ'Я ТВАРИН						
69	1	0106U007374	Вивчення паразитарних хвороб сільськогосподарських тварин	Д-р вет. наук, професор Галат В.Ф.	2006-2019	Вивчити питання епізоотології, діагностики, лікування та профілактики найбільш поширених в Україні паразитарних хвороб тварин
70	2	0112U001928	Розробити методи комплексної візуальної діагностики внутрішніх хвороб дрібних домашніх тварин з використанням комп'ютерних технологій	Д-р біол. наук, професор Цвіліховський М.І.	2012-2019	Науково обґрунтувати методи комплексної візуальної діагностики внутрішніх хвороб дрібних домашніх тварин з використанням комп'ютерних технологій
71	3	0115U003947	Механізми формування колострального імунітету у тварин, їх порушення та розробка засобів корекції	Д-р біол. наук, професор Цвіліховський М.І.	2015-2019	Дослідити механізми формування та порушення колострального імунітету у новонароджених телят та розробити методи корекції цих порушень
72	4	0115U003949	Діагностика патологій центральної нервової системи у дрібних домашніх тварин та розробка методів корекції	Д-р біол. наук, професор Цвіліховський М.І.	2015-2020	Продіагностувати патології центральної нервової системи у дрібних домашніх тварин та розробити методи корекції
73	5	0114U003527	Вивчення біохімічного статусу тканин і органів птиці за охратоксикозу	Канд. біол. наук, доцент Цвіліховський В.І.	2014-2020	Дослідити біохімічний статус складу крові, органів і тканин птиці за певних кормових доз охратоксину А
74	6	0113U007671	Дослідити токсичну дію деяких мікотоксинів і нових пестицидів та запропонувати засоби зниження їх негативного впливу на організм тварин	Д-р вет. наук, професор Духницький В.Б.	2013-2020	Дослідити токсичні властивості найбільш поширених мікотоксинів та нових пестицидів
75	7	0114U004165	Сучасні методи діагностики, лікування та профілактики хірургічних хвороб у тварин у ділянках голови, тулуба, черевної порожнини та опорно-рухового апарату	Канд. вет. наук, доцент Дорошук В.О.	2014-2021	Вивчити симптоматику та патогенез хірургічних хвороб у різних ділянках тіла продуктивних та дрібних свійських тварин
76	8	0115U003563	Внесок ветеринарних лікарів у світову науку та практику	Канд. вет. наук, доцент Стегней М.М.	2015-2019	Проаналізувати роботи ветеринарних лікарів України і показати їх внесок у світову науку
77	9	0115U003448	Аналіз і теоретичне обґрунтування критеріїв відтворювальної здатності тварин в сучасних умовах та впровадження методів їх корекції	Канд. вет. наук, доцент Вальчук О.А.	2015-2021	Проаналізувати та теоретично обґрунтувати відтворювальну здатність тварин у сучасних умовах та впровадити методи їх корекції

78	10	0115U003299	Науково-практичне обґрунтування критеріїв якості та безпечності харчових продуктів, отриманих за різними технологіями ведення тваринництва	Д-р вет. наук, професор Ткачук С.А.	2014-2019	Проаналізувати показники якості та безпечності харчових продуктів тваринного походження із встановленням відповідних критеріїв, їх науково-практично обґрунтувати, залежно від технології ведення тваринництва
79	11	0115U003705	Оцінка ризику та прогноз поширення хвороби Тешена свиней	Канд. вет. наук, ст. викладач Деркач І.М.	2015-2019	Провести оцінку ризику та скласти прогноз поширення хвороби Тешена свиней в Україні
80	12	0115U003948	Роль колострального імунітету в системі профілактики розладів травлення у новонароджених телят	Канд. вет. наук, доцент Голопура С.І.	2015-2019	Дослідити механізми формування та порушення колострального імунітету у новонароджених телят та розробити методи корекції цих порушень
81	13	0110U003706	Удосконалення методів діагностики і лікування онкологічних хвороб у собак	Д-р вет. наук, професор Сорока Н.М.	2010-2019	Вивчити причини виникнення онкологічних хвороб у собак, вдосконалити існуючі методи діагностики та лікування.
82	14	0112U002531	Діагностика та заходи боротьби з інвазійними хворобами тварин	Д-р вет. наук, професор Сорока Н.М.	2012-2022	Поліпшення методів діагностики та лікування тварин
83	15	0116U001299	Санітарно-гігієнічні заходи забезпечення здоров'я тварин у господарствах України різних форм власності	Д-р вет. наук, професор Засекін Д.А.	2016-2019	Розробити санітарно-гігієнічні заходи забезпечення здоров'я тварин у господарствах України різних форм власності
84	16	0116U001883	Механізми регуляції обмінних процесів білків в організмі тварин за дії ендо- і екзогенних чинників	Д-р біол. наук, доцент Калачнюк Л.Г.	2016-2020	Встановлення молекулярних механізмів порушень метаболічних процесів білків та їх регуляції за умов розвитку хвороб тварин та дії на організм екзогенних чинників
85	17	0116U008146	Науково – практичне обґрунтування якості та безпечності меду та бджолиного обніжжя	Д-р вет. наук, професор Якубчак О.М.	2016-2019	Дослідити показники якості та безпечності меду та бджолиного обніжжя
86	18	0110U003707	Вивчити механізм дії лікопену на структурно-функціональну організацію плазми леми ентероцитів тонкої кишки курчат бройлерів	Д-р біол. наук, професор Цвіліховський М.І.	2010-2019	Дослідити та вивчити склад і функціональні властивості плазми леми абсорбційних ентероцитів порожньої кишки та показники обміну речовин в організмі курчат – бройлерів
87	19	0117U001096	Розробка технології виготовлення інактивованої вакцини проти інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби	Д-р вет. наук, професор Недосеков В.В.	2017-2019	Розробити технологію виготовлення інактивованої вакцини проти інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби
88	20	0117U002733	Топографія, розвиток і будова імунних утворень органів травлення ссавців	Д-р вет. наук, професор Хомич В.Т.	2017-2020	Встановити топографію і насиченість органів травлення ссавців імунними утвореннями та з'ясувати їх макро- і мікроскопічну будову і джерела розвитку

89	21	0118U000549	Дослідити фармакотерапевтичні властивості нових ветеринарних хіміотерапевтичних, протизапальних, ардотних та регулюючих обмін речовин засобів.	Д-р вет наук, професор Духницький В.Б.	2018-2023	Дослідити лікувальні властивості нових лікарських засобів за інфекційних захворювань , та таких, що володіють протизапальними властивостями, усувають негативний вплив токсинів і регулюють обмін речовин в організмі тварин
90	22	0118U004235	Тепловий стрес у високоудійних корів (лікування і профілактика)	Д-р біол. наук, професор Цвіліховський М.І.	2018-2022	Вивчити механізми формування теплового стресу у високопродуктивних дійних корів та розробити методи профілактики та корекції цих порушень
91	23	0118U001509	Вивчити патоморфологію інфекційних хвороб дрібних тварин	Д-р вет наук, професор Борисевич Б. В	2018-2020	Розробити критерії патоморфологічної діагностики інфекційних хвороб дрібних тварин.
92	24	0118U004988	Розробка методів діагностики та терапії тварин за анемії	Д-р вет наук, професор Макарін А. О.	2018-2022	Розробити та дослідити найбільш ефективні методи корекції анемічних станів з використанням біопрепаратів
93	25	0119U100248	Вивчення особливостей гемотрансфузії у різних видів тварин за анемії різного генезу	Д-р вет наук, доцент Малюк М.О.	2019-2022	Створення та впровадження методичних рекомендацій щодо оцінки стану організму хворих тварин з анемією з послідуочим застосуванням новітніх методів лікування гемотрансфузією з добре прогнозованим ефектом для одужання та стійкої ремісії тварин
94	26	0119U103462	Вивчення біологічних властивостей цитробактерій, як чинників природного антагонізму та паразитизму	Д-р вет наук, професор Мазур Т.В.	2019-2021	Визначити біологічні властивості ізолятів цитробактерій, які пов'язані з явищем природного антагонізму та синтезом токсичних для теплокровних організмів сполук

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ						
95	1	0108U004908	Розвиток підприємництва в сільському господарстві та його ефективність	Канд. екон. наук, доцент Коновал І.А.	2008-2019	Розробити системи підходу до впровадження виробничих, організаційних, інноваційних та організаційно-управлінських технологій
96	2	0110U003705	Розвиток земельних відносин та ефективне функціонування підприємств в сільському господарстві	Д-р екон. наук, професор Ільчук М.М.	2010-2019	Наукове обґрунтування теоретичних положень та розробка практичних рекомендацій щодо розвитку земельних відносин
97	3	0112U003437	Конкурентоспроможність організаційно-правових форм господарювання на селі в умовах глобалізації	Д-р екон. наук, професор Збарський В.К.	2012-2020	Обґрунтувати концепції забезпечення конкурентоспроможності основних форм господарювання на селі
98	4	0113U000042	Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах міжнародної економічної інтеграції	Д-р екон. наук, професор Лазаришина І.Д.	2013-2020	Розробити систему обліково-аналітичного забезпечення управління діяльністю підприємств в умовах міжнародної економічної інтеграції
99	5	0115U006060	Сталий розвиток ресурсного потенціалу аграрного сектора економіки	Канд. екон. наук, доцент Коваль О.М.	2015-2022	Наукове обґрунтування і розробка теоретико-методологічних й практичних рекомендацій формування концептуальних основ сталого розвитку ресурсного потенціалу аграрного сектора економіки України
100	6	0116U001709	Удосконалення системи соціально-трудова відносин у сільському господарстві	Канд. екон. наук, доцент Ланченко Є.О.	2016-2020	Обґрунтування теоретичних, методичних і практичних засад формування ефективної системи соціально-трудова відносин у сільському господарстві
101	7	0116U001708	Наукові засади ефективного господарювання в агропромисловому виробництві	Д-р екон. наук, професор Єрмаков О.Ю.	2016-2020	Обґрунтування теоретичних, методологічних і методичних засад ефективного господарювання в агропромисловому виробництві
102	8	0116U001912	Перспективи економічного зростання в Україні	Канд. екон. наук, доцент Болгарова Н.К.	2016-2020	Формування теоретико-методологічних основ економічного зростання України
103	9	0116U001877	Інвестиційне забезпечення розвитку аграрного сектора економіки України	Д-р екон. наук, професор Давиденко Н.М.	2016-2019	Оцінка впливу окремих факторів на рівень інвестиційного забезпечення
104	10	0116U008082	Формування аналітико-прогностичної системи управління стратегічним розвитком підприємств аграрної сфери	Д-р екон. наук, професор Савчук В.К.	2016-2020	Розроблення концепції, принципів, механізмів, методик та практичного інструментарію аналітично – прогностичної діяльності підприємств аграрної сфери
105	11	0116U008145	Формування збалансованого інституціонального середовища аграрного природокористування	Д-р екон. наук, професор Рогач С.М.	2016-2020	Розроблення теоретико-методологічних засад

106	12	0117U002912	Розвиток біржового ринку	Канд. екон. наук, доцент Кравченко А.С.	2017-2021	Аналіз поточного стану біржового ринку в Україні та визначення основних механізмів його подальшого розвитку
107	13	0117U007079	Продовольча безпека: світові тенденції та можливості агропродовольчого комплексу України	Д-р екон. наук, професор Шинкарук Л.В.	2017-2020	Визначити основні тенденції формування продовольчої безпеки України, характеристики та загрози продовольчій безпеці, чинники, які формують стан продовольчої безпеки. Вивчення світового досвіду щодо досягнення продовольчої безпеки та розробка методичних рекомендацій щодо визначення стану продовольчої безпеки (показників, індикаторів) для загального показника визначення рівня продовольчої безпеки
108	14	0118U100077	Економічна ефективність виробництва нішових сільськогосподарських культур	Д-р екон. наук, професор Рогач С.М.	2018-2021	Отримання нових наукових знань, результатом яких стануть концепції, положення та практичні напрямки підвищення економічної ефективності виробництва нішових сільськогосподарських культур в умовах сьогодення
109	15	0113U007551	Економічна стратегія АПК України: трансформація пріоритетів і механізмів їх реалізації	Д-р екон. наук, професор Галушко В.П.	2013-2019	Розробити теоретичні засади та практичні аспекти розвитку стратегічного управління АПК України

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ ТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ						
110	1	0111U007059	Дослідження та розробка методів технічного обслуговування і відновлення сільськогосподарських машин з швидкозношувальними робочими органами	Канд. техн. наук, доцент Денисенко М.І.	2011-2019	Розробка методичних рекомендацій
111	2	0113U007633	Обґрунтувати параметри технічного стану сільськогосподарської техніки і режими функціонування систем ремонтно-технологічного забезпечення і технічного обслуговування	Канд. техн. наук, с.н.с. Роговський І.Л.	2013-2019	Розробити параметри технічного стану с.-г. техніки і режими функціонування систем ремонтно-технологічного забезпечення і технічного обслуговування
112	3	0115U003943	Підвищення ефективності функціонування збирально-транспортних комплексів при збиранні врожаю зернових	Канд. техн. наук, с.н.с. Роговський І.Л.	2015-2019	Підвищити ефективність функціонування збирально-транспортних комплексів при збиранні врожаю зернових
113	4	0115U003944	Інтеграційні процеси в логістиці аграрного виробництва	Канд. техн. наук, доцент Савченко Л.А.	2015-2019	Визначити шляхи застосування інтеграційних процесів логістики в аграрному виробництві
114	5	0115U003945	Методологічні аспекти навчання дисциплін для напряму підготовки «Транспортні технології»	Канд. пед. наук, доцент Дьомін О.А.	2015-2019	Розробити рекомендації по застосуванню ефективних методик навчання для студентів напряму підготовки «Транспортні технології»
115	6	0115U003946	Удосконалення методів організації транспортування вантажів АПК в міжнародному сполученні автотранспорту	Канд. техн. наук, доцент Бондарєв С.І.	2015-2019	Розробка заходів з підвищення ефективності організації технологічних процесів при виконанні міжнародних перевезень вантажів АПК
116	7	0116U001878	Оптимізація конструктивних та технологічних параметрів сошникових систем посівних машин для місце визначеної сівби	Д-р техн. наук, професор Аніскевич Л. В.	2016-2020	Забезпечення якісної заробки насіння в ґрунт на операціях місце визначеної сівби з використанням двофазного способу укладання насіння в борозенку
117	8	0116U005871	Обґрунтувати параметри субстрату для підвищення ефективності біогазових технологій	Канд. техн. наук, доцент Поліщук В.М.	2016-2019	Забезпечити високоефективну переробку органічних відходів у біогаз шляхом обґрунтування складу і параметрів субстрату
118	9	0117U001144	Розробка техніко-технологічних основ адаптивної системи машин агроінженерії птахівництва	Канд. техн. наук, доцент Ребенко В.І.	2017-2020	Розробка техніко-технологічних основ адаптивної системи машин агроінженерії птахівництва
119	10	0117U001145	Обґрунтування адаптивної системи машин агроінженерії скотарства	Канд. техн. наук, доцент Хмельовський В.С.	2017-2020	Обґрунтування адаптивної системи машин агроінженерії скотарства

120	11	0117U001092	Обґрунтування параметрів та режимів відновлення і забезпечення працездатності машин для лісотехнічних робіт	Канд. техн. наук, доцент Тітова Л.Л.	2017-2020	Обґрунтування параметрів та режимів відновлення і забезпечення працездатності машин для лісотехнічних робіт
121	12	0117U001093	Обґрунтування безпеки системи «людина – аграрне виробниче середовище – МЕЗ» інструментаріями інженерного менеджменту.	Канд. техн. наук, с.н.с. Роговський І.Л.	2017-2020	Обґрунтування безпеки системи «людина – аграрне виробниче середовище – МЕЗ» інструментаріями інженерного менеджменту.
122	13	0117U001094	Обґрунтування транспортних потоків в інтегрованих системах автомобільного транспорту і розробка систем організації руху «Голосієво» міста Києва та технології управління ними.	Канд. техн. наук, с.н.с. Роговський І.Л.	2017-2020	Обґрунтування транспортних потоків в інтегрованих системах автомобільного транспорту і розробка систем організації руху «Голосієво» міста Києва та технології управління ними.
123	14	0117U002648	Розробка моделі робочого процесу зернозбирального комбайна з адаптацією до умов збирання	Канд. техн. наук, доцент Смолінський С.В.	2017-2021	Підвищити адекватність моделі робочого процесу зернозбирального комбайна з адаптацією до умов збирання.
124	15	0117U003529	Розробка сорбентів для очищення ґрунтів від нафтопродуктів	Канд. техн. наук, доцент Калівошко М. Ф.	2017-2021	Забезпечити високоефективне очищення ґрунтів від нафтопродуктів шляхом використання простих, доступних, поширених сорбентів із відходів сільськогосподарського виробництва та субстратів природного походження
125	16	0117U003530	Активні засоби працезахоронного навчання та ділові ігри в охороні праці	Канд. техн. наук, доцент Войналович О. В.	2017-2021	Розробити сучасні засоби (ділові ігри) з охорони праці
126	17	0118U000293	Прогнозування властивостей біметалевих виливків	Д-р техн. наук, професор Афтандіянц Є.Г.	2018-2021	Розроблення нормативно – технічної документації на основі прогнозування властивостей біметалевих виливків
127	18	0118U004170	Динамічна оптимізація вантажопідйомних та транспортуючих машин в агропромисловому виробництві	Д-р техн. наук, професор Ловейкін В. С.	2018-2022	Підвищення ефективності вантажопідйомних та транспортуючих машин за рахунок оптимізації їхнього режиму руху.
128	19	0118U100079	Розробка технічних та технологічних принципів підвищення якісних показників роботи картоплезбиральних машин	Канд. техн. наук, доцент Смолінський С. В.	2018-2022	Підвищення якісних показників роботи картоплезбиральних машин шляхом обґрунтування концептуальної схеми картоплезбиральної машини на основі синтезу перспективних робочих органів та розробки принципів адаптації до умов збирання
129	20	0118U100083	Розробка алгоритму адаптації робочих органів ґрунтообробних машин до зміни ґрунтових умов та властивостей ґрунту в процесі його обробітку	Канд. техн. наук, доцент Гуменюк Ю. О.	2018-2021	Зниження енергоємнісних показників роботи ґрунтообробних агрегатів шляхом реалізації спеціальних режимів функціонування робочих органів.

130	21	0118U100216	Розробка біотехнологічної системи машин для продукування молока	Канд. техн. наук, доцент Заболотько О.О	2018-2022	Розробити біотехнологічну системну машину для продукування молока
131	22	0118U100220	Обґрунтування принципів та розробка технічних рішень інтенсифікації процесу підготовки кормів до згодування	Канд. техн. наук, доцент Потапова С.Є.	2018-2022	Обґрунтувати принципи розробки технічних рішень інтенсифікації процесу підготовки кормів до згодування
132	23	0119U101360	Транспортно-логістичне обслуговування ланцюгів постачань аграрної продукції	Д-р техн. наук, професор Загурський О. М.	2019-2023	Підвищення ефективності ланцюгів постачань аграрної продукції шляхом застосування методичних рекомендацій щодо формування системи показників оцінки транспортно-логістичних процесів
133	24	0119U101265	Обґрунтувати параметри та режими роботи обладнання для гранулювання і брикетування біомаси у тверде...	Канд. техн. наук, Єременко О.І.	2019-2023	Підвищити ефективність та якість виготовлення твердопаливних виробів з біомаси шляхом удосконалення раціональних техніко-технологічних параметрів і режимів роботи перспективних технічних засобів
134	25	0119U102439	Дослідження екологічної безпеки автотранспортних потоків у експлуатаційних умовах	Канд. техн. наук, Семененко М.В.	2019-2021	Запропонувати експлуатацію автотранспортних потоків за умови мінімального викиду шкідливих речовин
135	26	0119U103756	Розробка конструкторсько-технологічних методів забезпечення надійності запобіжних механізмів гвинтових конвеєрів	Канд. техн. наук, Троханяк О.М.	2019-2024	Підвищення функціонально-експлуатаційних показників запобіжних муфт гвинтових конвеєрів шляхом синтезу прогресивних конструкцій та вибору їх раціональних конструктивно-технологічних параметрів на основі розроблених моделей
136	27	0119U103786	Розробка методології забезпечення надійності сільськогосподарської техніки на основі логіко-імітаційного моделювання	Канд. техн. наук, доцент Новицький А.В.	2019-2024	Підвищення ефективності використання та експлуатаційної надійності сільськогосподарської техніки

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
ННІ ЕНЕРГЕТИКИ, АВТОМАТИКИ І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ						
137	1	0109U007107	Енергозберігаючі технології і калориметрія	Канд. техн. наук, доцент Василенков В.Є.	2009-2020	Отримати технологічні схеми та основні параметри енергозберігаючих технологій
138	2	0116U008189	Дослідження нелінійних спотворень в електричних мережах, обумовлених вищими гармоніками	Канд. фіз.мат. наук, с.н.с Гладкий А.М.	2016-2020	Дослідити нелінійні спотворення в електричних мережах, обумовлених вищими гармоніками
139	3	0118U004695	Розробка і впровадження автоматизованої системи обліку витрат енергоносіїв в Національному університеті біоресурсів і природокористування України	Канд. техн. наук, доцент Радько І. П.	2018-2022	Розробка та впровадження енергоефективних напрямків використання енергоносіїв у Національному університеті біоресурсів і природокористування України
140	4	0118U004696	Аналіз і синтез електротехнічних, електромеханічних систем та їх елементів.	Д-р тех. наук, доцент Жильцов А.В.	2018-2020	Розробка задач аналізу і синтезу пристроїв і систем на різних стадіях їх життєвого циклу.
141	5	0118U001512	Дослідження ефективності вирощування біомаси та впливу електромагнітного випромінювання на ростові процеси.	Д-р тех. наук, професор Никифорова Л. Є.	2018-2020	Підвищення ефективності вирощування біомаси на підставі отриманих залежностей відгуку біологічного організму від частоти та інтенсивності електромагнітного впливу як чинника, що регулює ростові процеси енергетичних культур
142	6	0118U004990	Багатовимірний статистичний аналіз для ідентифікації математичних моделей розв'язування прикладних задач з метою економії ресурсів	Канд. фіз.мат. наук, доцент Степачно І.В.	2018-2022	Розглянути топологічні основи зчеплення і розриву в'язів з точки зору механіки твердого тіла, що деформується, яка дозволить створювати математичні моделі таких явищ, як розповсюдження тріщин.
143	7	0118U004989	Розробка швидкодіючого струмового захисту від коротких замикань у мережах з розподіленою генерацією	Д-р тех. наук, професор Гребченко М.В.	2018-2019	Розробка принципу дії струмового захисту від коротких замикань, час спрацювання якого надає можливість відключати короткі замикання за такий час, за який не встигає порушуватись режим роботи вітрогенераторів.

№ п/п		№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати
ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ						
144	1	0117U002731	Розробка інтелектуальної інформаційної технології створення експертної системи як засобу підвищення ефективності управління діяльністю закладу вищої освіти	Канд. техн. наук, доцент Голуб Б.Л.	2017-2019	Розробка системи прийняття рішень, яка допоможе топ-менеджменту закладів вищої освіти приймати рішення щодо управління відповідною установою, спираючись на накопичені дані про кількість випускників на поточний рік, кількісний показник виміру попиту на ту чи іншу спеціальність, фінансові можливості закладу
145	2	0117U006800	Інформаційно-аналітична система розвитку сільських територій	Канд. екон. наук, доцент Садко М.Г.	2017-2019	Створення інформаційно-аналітичної системи розвитку сільських територій України, основне призначення якої забезпечити збір первинної інформації сільськогосподарських підприємств України

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
НДІ ЛІСІВНИЦТВА ТА ДЕКОРАТИВНОГО САДІВНИЦТВА						
146	1	0112U002881	Розробка заходів збереження та сталого використання лісової рослинності південної частини Київського Правобережного Полісся	Д-р біол. наук, професор Якубенко Б.Є.	2012-2021	Сприяння збереженню фіто різноманіття лісових екосистем Київського Полісся, зокрема надання охоронного статусу територіями, котрі є місцем зростання раритетних видів та збереження типових ландшафтів регіону
147	2	0115U003710	Розробити передумови гармонізації європейських стандартів EN 927-1, EN 927-3, EN 927-5 з випробування лакофарбових покриттів для деревини	Д-р техн. наук, професор Пінчевська О.О.	2015-2019	Адаптація та узгодження на засіданні ТК – 151 «Лаки та фарби» європейських стандартів EN 927-1, EN 927-3, EN 927-5 з випробування лакофарбових матеріалів для деревини
148	3	0115U003711	Розробити режимні параметри термічного модифікування деревини граба	Д-р техн. наук, професор Пінчевська О.О.	2015-2019	Розширення сфери використання деревини граба шляхом зміни її властивостей
149	4	0115U003707	Визначити можливості використання низькотоварних круглих лісоматеріалів з деревини сосни у будівельних конструкціях	Канд. техн. наук, ст. викладач Буйських Н.В.	2015-2019	Дослідити теоретичним та експериментальним шляхом можливості ресурсоощадного використання ехн.ізноманіт круглих лісоматеріалів з деревини сосни
150	5	0115U003708	Ідентифікація фізико-механічних властивостей сухостійної деревини сосни	Канд. техн. наук, доцент Марченко Н.В.	2015-2019	Дослідити експеримент-тальним шляхом фізико-механічні властивості сухостійної деревини сосни та можливості її використання у клеєних конструкціях
151	6	0116U001007	Сучасні технології та методики для збереження, оздоровлення та лікування вікових і меморіальних дерев в Україні	Канд. біол. наук, доцент Кушнір А.І.	2016-2019	Аналіз сучасних методик і технологій для використання при збереженні, оздоровленні та лікуванні вікових і меморіальних дерев в Україні
152	7	0116U001298	Флористичне і ценотичне фіто різноманіття національного природного парку «Мале Полісся»	Д-р біол. наук, професор Якубенко Б.Є	2016-2019	Встановити флористичний і ценотичний склад, фіто різноманіття та визначити декоративність деревних видів рослин національного парку «Мале Полісся»
153	8	0116U001754	Розробити параметри інтенсифікованих режимів сушіння деревини твердих листяних порід	Д-р техн. наук, професор Пінчевська О. О.	2016-2020	Підвищення продуктивності конвекційних лісосушарок шляхом використання спеціальних режимів сушіння деревини твердих листяних порід зі збереженням якості матеріалу
154	9	0116U001753	Інвазійні деревні види рослин Лісостепу України	Д-р біол. наук, професор Якубенко Б.Є.	2016-2019	Вивчення екологічного стану і фізіологічних ознак листків найпоширеніших дендроекзотів у лісопаркових зонах лісостепової частини міста Києва та прилеглих територій
155	10	0116U001751	Розробити методику оцінювання довговічності деревинноволокнистих плит середньої щільності	Д-р. техн. наук, професор Пінчевська О.О.	2016-2020	Оцінювання довговічності деревинноволокнистих плит середньої щільності

156	11	0116U001995	Застосування моніторингу контролю технологічних процесів виготовлення виробів з деревини та їх якості	Канд. тех. наук, доцент Головач В.М.	2016-2020	Підвищення якості виробів з деревини шляхом використання сучасних адеструктивних методів контролю технологічних процесів виготовлення виробів з деревини
157	12	0116U008075	Зелені насадження малих міст Київщини	Канд. с.-г. наук, доцент Зібцева О.В.	2016-2020	Отримати загальне уявлення про сучасний стан зелених насаджень малих міст Київської області
158	13	0117U003528	Розробити технічні вимоги до вогнезахисних покриттів дерев'яної тари зберігання озброєння і боєприпасів	Д-р тех. наук, с.н.с. Цапко Ю.В.	2017-2020	Оцінювання ефективності вогнезахисту дерев'яної тари зберігання озброєння і боєприпасів при обробленні вогнезахисними покриттями
159	14	0117U006118	Розробити теоретичні та методологічні засади оздоровлення та реабілітації лісового і декоративного садивного матеріалу	Канд. с.-г. наук, доцент Пінчук А. П.	2017-2020	Удосконалити класифікацію причин ослаблення садивного матеріалу та їх симптомів за часом дії та походженням, розробити технології оздоровлення та реабілітації садивного матеріалу
160	15	0117U006119	Розробити теоретичні та агротехнічні засади розмноження і виробництва садивного матеріалу швидкорослих інтродуцентів для створення енергетичних плантацій	Канд. с.-г. наук, доцент Іванюк І. В.	2017-2019	Розробити наукові засади технологій насінневого, вегетативного та мікроклонального розмноження виробництва садивного матеріалу швидкорослих інтродуцентів для створення енергетичних плантацій із апробацією садивного матеріалу в різних лісорослинних зонах України
161	16	0117U001859	Розробити наукові та методологічні основи формування екологічного каркасу агроландшафтів Правобережної України	Канд.с-г наук, доцент Соваков О.В.	2017-2021	Удосконалити особливості створення та розміщення позахисних лісових смуг, які є екологічним каркасом агроландшафтів
162	17	0117U007558	Оцінка можливостей використання інноваційних плитних матеріалів у меблевих виробках	Канд. с.-г. наук, асистент Лакида Ю.П.	2017-2021	Розширення сфери використання нових деревинно-композиційних матеріалів у якості конструкційних елементів меблевих виробів
163	18	0118U000547	Лісівничо-меліоративна ефективність придорожніх лісових смуг Західного Полісся	Канд. с.-г. наук, доцент Дударець С.М.	2018-2020	Мета роботи полягає у дослідженні лісівничо-меліоративної ефективності придорожніх лісових смуг у контексті встановлення особливостей їх будови, визначення вітрозахисних, снігозатри-мувальних та шумопоглинальних властивостей, а також здатності до поглинання полотантів від автомобільного транспорту.
164	19	0118U005093	Об'ємно-просторова композиція паркових насаджень в умовах складного рельєфу м. Києва	Канд. біол. наук, доцент Сидоренко І. О.	2018-2021	Надання рекомендацій щодо формування об'ємно-просторової композиції паркових насаджень в умовах складного рельєфу м. Києва
165	20	0118U005094	Особливості ландшафтної організації територій археологічних пам'яток м. Києва періодів раннього і розвиненого Середньовіччя	Канд. біол. наук, доцент Сидоренко І. О.	2018-2021	Надання рекомендацій щодо ландшафтної організації територій археологічних пам'яток м. Києва

166	21	0119U100101	Кам'янисті сади м. Києва: сучасний стан, флористичний склад та перспективи використання	Д-р с.-г. наук, професор Ковалевський С.Б.	2019-2020	Проаналізувати сучасний стан кам'янистих садів м. Києва; провести таксономічний аналіз деревних, кущових та трав'янистих рослин; вивчити динаміку росту та розвитку рослин; запропонувати варіанти побудови композицій та підібрати відповідний асортимент рослин; розробити рекомендації щодо влаштування, формування декоративних насаджень в кам'янистих садах; розробити технологію посадки та догляду за рослинами
167	22	0119U101268	Структура флористичного різноманіття Мошногірського кряжу	Д-р біол. наук, професор Якубенко Б.Є.	2019-2021	Дослідити флористичну структуру фіторізноманіття різних типів рослинності, виокремити адвентивну фракцію рослин, а також провести оцінку флори за біоморфологічними, екологічними, ценотичними, синантропізаційними показниками виявлених видів
168	23	0119U102163	Дослідити просторову неоднорідність водного режиму ґрунтів та їх продуктивності на рівнинах із мікрозападинами у Правобережному Лісостепу»Своя тема на укр. мові Правобережному Лісостепу	Д-р біол. наук, професор Стародубцев В. М.	2019-2020	Дослідити унікальну властивість ґрунтового покриву Правобережного Лісостепу, обумовлену просторовою неоднорідністю водного режиму ґрунтів, та її вплив на продуктивність земель при вирощуванні озимих і ярових культур

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
ЮРИДИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
169	1	0115U003408	Теоретико-методологічні та практичні аспекти формування правової культури особи в Україні	Канд. юр. наук, доцент Качур В.О.	2015-2019	Теоретико-методологічне осмислення правової культури особи, її місця у правовій системі українського суспільства
170	2	0115U003562	Теоретико-методологічні та практичні аспекти оцінки ефективності законодавства	Канд. юр. наук, доцент Качур В.О.	2015-2019	Теоретико-методологічно осмислити та проаналізувати теорії ефективності законодавства як складного і динамічного правового явища
171	3	0115U003706	Актуальні проблеми української правової думки	Канд. іст. наук, доцент Протосавіцька Л.С	2015-2019	Дослідити розвиток правової думки в Україні
172	4	0115U006024	Механізм державної влади в правовій державі	Д-р юр. наук, професор Ладиченко В.В.	2015-2019	З'ясування базових правових засад, що встановлюють основні підвалини регулювання суспільних відносин у сфері прав і свобод людини
173	5	0115U006023	Права людини в міжнародному праві та національному законодавстві	Д-р юр. наук, професор Ладиченко В.В.	2015-2019	Дослідити формування єдиних теоретико-методологічних засад реформування державної влади в Україні для впровадження необхідних суспільству реформ правової сфери життя
174	6	0115U003974	Актуальні питання кримінально-правової політики України	Ст. викладач Ковальова С.С.	2015-2019	Удосконалення проблемних питань кримінально-правової політики України
175	7	0115U003975	Теоретики –методологічні та практичні аспекти ефективності законодавства про кримінальну відповідальність в Україні	Ст. викладач Ковальова С.С.	2015-2019	Удосконалення законодавства про кримінальну відповідальність в Україні
176	8	0115U003976	Адміністративно-правове регулювання у сфері охорони довкілля	Канд. юр. наук, доцент Артеменко О.В.	2015-2019	Розробити методи удосконалення нормативно-правового регулювання та управління у сфері охорони довкілля.
177	9	0115U003977	Адміністративно-правове регулювання охорони та відтворення лісів в Україні	Канд. юр. наук, доцент Гулак О.В.	2015-2022	Здійснити науковий аналіз сучасного стану адміністративно-правового регулювання охорони та відтворення лісів в Україні, сформувати авторські висновки та рекомендації щодо оптимізації досліджуваної проблематики
178	10	0118U000548	Сучасні тенденції розвитку національного інформаційного законодавства	Ст. викладач Янчук Ю. В.	2018-2020	Удосконалення інформаційного законодавства

№ п/п	№ держ-реєстрації	Назва теми	Науковий керівник	Строки виконання	Очікувані результати	
УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК						
179	1	0118U003806	Моніторинг впливу умов культивування промислово-цінних гідробіонтів в умовах установки замкненого водопостачання	Канд. с.-г. наук, с.н.с Малишева О. О.	2018-2020	Здійснення моніторингу впливу умов культивування промислово-цінних гідробіонтів в умовах установки замкненого водопостачання

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І ТУРИЗМУ						
180	1	0118U100146	Теоретичні засади і механізми реалізації інноваційних процесів в публічному управлінні	Д-р наук з держ. упр. професор Лукіна Т. О.	2018-2021	Наукове обґрунтування теоретичних засад і механізмів реалізації інноваційних процесів в публічному управлінні та вироблення науково-практичних рекомендацій щодо їх імплементації