

СХВАЛЕНО:

Протокол засідання Вченої ради
від 04 липня 2022 р. № 8

Протокол засідання Вченої ради
від 25 серпня 2022 р. № 12

Протокол засідання Вченої ради
від 27 жовтня 2022 р. № 18

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор Українського інституту
експертизи сортів рослин

(підпис існує) С. І. Мельник

« 01 » листопада 2022 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
УКРАЇНСЬКОГО ІНСТИТУТУ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН НА 2022 рік**

№ з/п	Назва НДР	Виконавці НДР	Актуальність і новизна досліджень	Очікувані результати.
1	Дослідження з формальної експертизи документів заявки на сорт рослин, експертизи назви та визначення новизни сорту рослин у 2022 році	<p><u>Керівник:</u> Джулай. Н. П.</p> <p><u>Виконавці:</u> Сиплива Н.О., к. б. н. Худолій Л.В., к. с.-г. н. Гайдай А.О. Божок Ю.О. Коляденко С.С. Лашук С.О. Яремчук Л.П. Ілленко О.О.</p>	Встановлення відповідності матеріалів заявки на нові сорти рослин, що вперше подані в Україні, вимогам законодавства у сфері охорони прав на сорти рослин. Аналіз та порівняння динаміки подання заявок на сорти рослин для встановлення закономірностей формування сортових ресурсів та прогнозування подальшого розвитку селекційної галузі України.	Звіт про НДР. За результатами формальної експертизи формується програма кваліфікаційної експертизи сортів рослин. Крім того, будуть сформовані пропозиції для вдосконалення нормативно-правового регулювання процедури науково-технічної експертизи сорту рослин, зокрема експертизи назви сорту, розгляду заявки на сорт.

№ з/п	Назва НДР	Виконавці НДР	Актуальність і новизна досліджень	Очікувані результати.
2	Науково-технічні аспекти автоматизації інформаційної системи УІЕСР	<p><u>Керівник:</u> Стариченко Є. М., к. е. н.</p> <p><u>Виконавці:</u> Мажуга К.М. Якобчук О.В. Орленко Н.С., к. е. н., доц. Бровкін В.В. Мартинов О.М. Маслечкін В.В.</p>	Актуальність та наукова полягає у створенні методично-практичного механізму збереження у єдиному файловому сховищі документальної та фотографічної інформації документів заявки, формальної та кваліфікаційної експертизи.	Звіт НДР. В результаті виконання НДР буде створено файловий репозиторій для збереження документальної та фотографічної інформації, формальної та кваліфікаційної експертизи.
3	Кваліфікаційна експертиза сортів рослинна відмінність, однорідність та стабільність, методичне забезпечення державної науково-технічної експертизи	<p><u>Керівник:</u> Гринів С.М., к. с.-г. н., с.н.с.</p> <p><u>Виконавці:</u> Мізерна Н.А. Матус В.М. Симоненко Н.В. Таганцова М.М. Чухлеб Л.І. Костенко Н.П. к. с.-г. н. Свинарчук О.В. Баліцька Л.М. Ільченко Я.В. Юшкевич М.С. Ночвіна О.В. Кондратенко Н.Г. Лікар С.П. Димитров С.Г. к. с.-г. н. Директори філій УІЕСР</p>	Проведення досліджень нових сортів, вперше поданих на реєстрацію прав в Україні, на відповідність критеріям відмінності, однорідності та стабільності. В результаті виконання НДР будуть сформовані сортові колекції, здійснено опис нових сортів, розроблені методики проведення експертизи.	Звіт про НДР. Експертні висновки про відповідність сорту критеріям відмінності, однорідності та стабільності. Методики з кваліфікаційної експертизи сортів рослин.

№ з/п	Назва НДР	Виконавці НДР	Актуальність і новизна досліджень	Очікувані результати.
4	Проведення комплексу аналітичних досліджень з вивчення сортів рослин на придатність їх до поширення в умовах Степу, Лісостепу та Полісся та фітопатологічні дослідження за штучного зараження рослин у 2022 році	<p><u>Керівник:</u> Хоменко Т.М., к. с.-г. н., доц.</p> <p><u>Виконавці:</u> Смульська І.В. Сонєць Т.Д. Руденко О.А. Дутова Г.А. к. с.-г. н. Житомирець О.С. Директори філій УІЕСР</p>	Проведення досліджень нових сортів, вперше поданих на реєстрацію прав в Україні з визначення показників придатності сортів на поширення в різних ґрунтово-кліматичних зонах України	Звіт про НДР. Експертні висновки про придатність сорту до поширення в Україні, відбір кращих сортів для рекомендації їх щодо виникнення майнового права інтелектуальної власності на поширення сортів рослин
5	Організаційно-економічні основи розвитку УІЕСР	<p><u>Керівник:</u> Попова О.П., к. і. н.</p> <p><u>Виконавці:</u> Завальнюк О.І. Трофімова Г.В. к. с.-г. н., доц. Марченко Т. М. Стефківська Ю. Л. Коцюбинська Л. М. Панькова І.М. Бойко А.І. Половинчук О. Ю. Коховська І. В. Семисал А.В.</p>	Формування стратегії розвитку УІЕСР , в тому числі створення організаційно-економічного механізму орієнтованого на мобілізацію ресурсного потенціалу, інноваційний розвиток системи охорони прав на сорти рослин з метою забезпечення належного виконання функцій з охорони прав на сорти рослин	Звіт про НДР. Оцінка ресурсного потенціалу УІЕСР, аналіз стану оновлення матеріально-технічної бази УІЕСР, визначення пріоритетів і напрямів використання ресурсної бази УІЕСР, підвищення якості НТ продукції УІЕСР
6	Оцінка сортів рослин за біохімічними та технологічними показниками якості в умовах Степу, Лісостепу та Полісся	<p><u>Керівник:</u> Іваницька А.П.</p> <p><u>Виконавці:</u> Топчій О.В. к. с.-г. н. Ляшенко С.О.</p>	Проведення комплексу досліджень з визначення біохімічних і технологічних показників якості нових сортів рослин за оцінки придатності сорту до поширення в Україні	Звіт про НДР. Відбір кращих нових сортів для рекомендації їх виробництву та переробній промисловості

№ з/п	Назва НДР	Виконавці НДР	Актуальність і новизна досліджень	Очікувані результати.
		Довбаш Н.І. к. с.-г. н. Щербиніна Н.П. Чухлеб С.Л. Безпрозванна І.В. Шкляр В.Д. Король Л.В. к. с.-г. н. Кулик Т.Є.		
7	Розробка заходів з адаптації системи експертизи сортів рослин в умовах євроінтеграції та вивчення закордонного досвіду	<u>Керівник:</u> Бобонич Є. Ф., к.ю.н. <u>Виконавці:</u> Голіченко Н. Б Стефківський В. М., к.е.н. Линчак Н.Б. Ткачик С. О., к. с.-г. н. Шпак П.І. Мирон О.М. Константинова І.В. Лебединська Н.С.	Пошук, компіляція, систематизація та аналіз нормативно-правових документів ЄС, CPVO та аграрних країн-членів ЄС з метою розробки заходів з адаптації системи експертизи сортів рослин та імплементації відповідних норм та процедур ЄС.	Звіт про НДР Удосконалення поточної системи експертизи сортів рослин України та з розробкою відповідних нормативно-правових документів, з процесами європейської інтеграції, децентралізації та з необхідністю врахування іноземного досвіду, зокрема країн-членів ЄС.
8	Використання молекулярних методів аналізу для оцінки сортів в рамках кваліфікаційної експертизи сортів рослин	<u>Керівник:</u> Присяжнюк Л.М. к. с.-г. н. <u>Виконавці:</u> Шитікова Ю.В. Діхтяр І.О. к. с.-г. н. Гурська В.М. Костенко А.В.	Визначення відмінності сортів із застосуванням молекулярних маркерів, вивчення сортів рослин за ген-специфічними ДНК маркерами	Звіт про НДР.

№ з/п	Назва НДР	Виконавці НДР	Актуальність і новизна досліджень	Очікувані результати.
Тематики зареєстровані в УкрІНТЕІ				
9	Розробка правових та методичних аспектів охорони прав інтелектуальної власності на сорти рослин»	<u>Керівник:</u> Бобонич Є. Ф., к.ю.н. <u>Виконавці:</u> Гринів С.М., к. с.-г. н., с.н.с Попова О.П. к. і. н. Хоменко Т.М. к. с.-г. н., доц. Костенко Н.П. к. с.-г. н. Голіченко Н.Б. Завальнюк О. І.	Підготовка пропозицій щодо вдосконалення правових засад охорони прав на сорти рослин, врегулювання механізму сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на сорти рослин	Проміжний звіт про НДР. Пропозиції зі змінами та доповненнями щодо вдосконалення правових та методичних аспектів охорони прав інтелектуальної власності на сорти рослин
10	Методичні аспекти впливу метеорологічних умов на формування морфологічних та господарсько-цінних характеристик сортів рослин	<u>Керівник:</u> Лещук Н.В. д.с.-г. н., с.н.с. <u>Виконавці:</u> Хоменко Т.М., к. с.-г. н. Стариченко Є.М., к. е. н. Димитров С.Г., к. с.-г. н. Орленко Н.С. к. е. н. Таганцова М.М. Коцюбинська Л. М.	Підвищення якості оцінювання результатів науково-технічної кваліфікаційної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС) та на придатність сорту до поширення (ПСП) за рахунок більш точної ідентифікації метеорологічних умов, які склались під час дослідного вирощування нових сортів рослин із деталізацією даних у розрізі фенологічних фаз розвитку рослин. Встановлення потенційної урожайності сорту рослин за рахунок застосування сучасних методів оцінювання сортів рослин, що є одним з найбільш актуальних завдань в системі кваліфікаційної експертизи	Науковий звіт та методичні рекомендації з застосування метеорологічних даних під час оцінювання властивостей сортів рослин за морфологічними ознаками та показниками придатності до поширення.

№ з/п	Назва НДР	Виконавці НДР	Актуальність і новизна досліджень	Очікувані результати.
11	Розробка та програмна реалізація системи оцінки сортів рослин за ДНК маркерами в рамках кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність (<i>проміжний звіт</i>)	<p><i>Керівник:</i> Присяжнюк Л. М., к. с.-г. н.</p> <p><i>Виконавці:</i> Гринів С.М. к. с.-г. н., с.н.с. Стариченко Є.М., к.е.н. Лещук Н.В., д. с.-г. н., с.н.с. Шитікова Ю.В. Мажуга К.М. Якобчук О.В. Присяжнюк О.І., д. с.-г. н., с.н.с. Таганцова М.М. Свинарчук О.В.</p>	Вивчення молекулярно-генетичного поліморфізму сортів рослин за ДНК маркерами та вдосконалення програмного забезпечення тесту на відмінність за експертизи на ВОС	Проміжний звіт про НДР. Методичні рекомендації з програмного аналізу сортів рослин за морфологічними ознаками та ДНК маркерами

Вчений секретар Вченої ради УІЕСР

(підпис існує)

Ганна ТРОФІМОВА