

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДМИТРА  
МОТОРНОГО (ТДАТУ)  
**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕХАНІЗАЦІЇ ЗЕМЛЕРОБСТВА ПІВДНЯ  
УКРАЇНИ**  
(НДІ МЗПУ)

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор НДІ МЗПУ,

д.т.н., професор

\_\_\_\_\_ Володимир НАДИКТО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Проректор з наукової роботи,

д.т.н., професор

\_\_\_\_\_ Анатолій ПАНЧЕНКО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

НАУКОВО-ДОСЛІДНА ПРОГРАМА НДІ МЗПУ  
на 2023 – 2025 р.р.

**«ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В  
АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ»**

Запоріжжя, 2023

## ПРОГРАМА

### ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ

№ держреєстрації 0121U110251

Назва теми, розділу	Керівник теми (розділу), виконавці	Термін виконання		Форма представлення закінченої НТП	ТЕ показники
		початок	закінчення		
1	2	3	4	5	6
1.Розробка технологій та технологічного обладнання відновлення елементів сільськогосподарської техніки при ремонті	к.т.н. Дашивець Г.І., ст.викл. Новік О.Ю.	2023	2025	Технології відновлення. Дослідні зразки технологічного оснащення.	Підвищення ресурсу елементів сільськогосподарської техніки та робочих органів.
2.Розробка технологій та технологічного обладнання для енерго- ресурсозбереження в технологічних процесах АПК	к.т.н. Скляр О.Г., к.т.н. Скляр Р.В., к.т.н. Болтянський Б.В., ст.викл. Дереза С.В., ас. Григоренко С.М., інж. Комар А.С.	2023	2025	Технології біотехнічних систем. Дослідні зразки оладнання.	Підвищення ефективності функціонування біотехнічних систем.
3.Інноваційні шляхи забезпечення технічного сервісу аграрного виробництва	к.т.н. Шокарев О.М., к.т.н. Бондар А.М.	2023	2025	1.Організаційно-економічні роботи з технічного сервісу: - методика моніторингу потреби в сільськогосподарської техніці господарства. 2. Техніко-експлуатаційні роботи з технічного сервісу: - - проект утилізації техніки в господарстві.	Підвищення ефективності використання сільськогосподарської техніки.

				<p>3. Навчально – консультативні роботи з технічного сервісу: - рекомендації з удосконалення технічного сервісу зернозбиральної техніки в господарстві. - рекомендації з використання швидкісних режимів роботи сільськогосподарської техніки під час виконання технологічних операцій.</p>	
--	--	--	--	---	--

Керівник програми,

к.т.н., професор



Олександр СКЛЯР