

«Затверджую»  
Директор СТОВ  
«Придніпровський край»  
Золотоніського району  
Черкаської області



Бибик В.П.  
2024р.

### АКТ

Про впровадження науково-дослідної,  
дослідно-конструкторської роботи (потрібне підкреслити).

Ми, що нижче підписалися, представники науково-дослідної (дослідно-конструкторської) роботи, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Ляшенко С.В., здобувач бакалаврського ступеня вищої освіти кафедри Агроінженерії та автомобільного транспорту, Кушнір Д.В.

Та представник СТОВ «Придніпровський край» Золотоніського району Черкаської області

В особі директора Бибика В.П.

Склали цей акт в тому, що результати науково-дослідної роботи (дослідно-конструкторської) роботи на тему: «Планування ТО та ремонтів сільськогосподарської техніки на базі мехзагону Пирятин СТОВ «Придніпровський край»» Ініціативної наукової теми кафедри Агроінженерії та автомобільного транспорту, Інженерно-технологічного факультету Полтавського державного аграрного університету.

Виконаної кафедрою (лабораторією) ініціативною групою співробітників та здобувача бакалаврського ступеня вищої освіти кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту Інженерно - технологічного факультету в період з вересня 2023 р.

Вказати в чому полягає впровадження

впровадженні в господарстві Проведені дослідження в умовах СТОВ «Придніпровський край» Золотоніського району Черкаської області, дозволили розробити планування ТО та ремонтів сільськогосподарської техніки.



Впровадження результатів досліджень дало змогу підприємству (установі) одержати слідуєчий техніко-економічний ефект: Результати розрахунків підтверджують доцільність: впровадження річного плану технічних обслуговувань парку сільськогосподарської техніки; визначеного обсягу робіт по технічним обслуговуванням парку сільськогосподарських машин; використання проекту організації проведення технічних обслуговувань сільськогосподарських машин у пункті технічних обслуговувань; застосування рекомендаційних заходів щодо кількісного складу працівників пункту технічних обслуговувань; впровадження заходів з охорони праці та охорони навколишнього природного середовища; врахування техніко-економічного обґрунтування розробки.

Застосування та пропозиції про подальшу роботу по впровадженню

На підставі виконаних досліджень вибрано тип пункту технічних обслуговувань парку сільськогосподарської техніки, виконано загальне технологічне планування розміщення обладнання, розраховано кількість працюючих, визначено річну потребу матеріалів для виконання технічних обслуговувань сільськогосподарської техніки на рік.

В ході виробничої діяльності пункту технічного обслуговування парку сільськогосподарської техніки планується підвищення якості технічного обслуговування сільськогосподарських машин за рахунок сучасного обладнання та своєчасного проведення технічних обслуговувань згідно організаційного плану.

Результати досліджень і рекомендації щодо вдосконалення планування ТО та ремонтів сільськогосподарської техніки на базі мехзагону Пирятин СТОВ «Придніпровський край» Золотоніського району Черкаської області, можуть використовуватися при проектуванні, будівництві і реконструкції пунктів технічних обслуговувань сільськогосподарської техніки нового покоління відповідно до вимог безпеки при високій ефективності використання, трудових і енергетичних ресурсів.

Виконавці:

«07» червня 2024 р.



Дмитро КУШНІР  
Сергій ЛЯШЕНКО