

**Переможці конкурсу наукових робіт зі спеціальності «Галузеве машинобудування» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва), ЦНТУ, 2023**

<b>Місце</b>	<b>Студент</b>	<b>Тема роботи</b>	<b>ЗВО</b>	<b>Керівник</b>
1	Анастасія Чернявська	Підвищення поздовжньо-поперечної стійкості колісного трактора середнього тягового класу	НУБіП, Київ	Євген Калінін
	Дмитро Олексієнко	Обґрунтування параметрів повітряного каналу зернового сепаратора	ЦНТУ, Кропивницький	Олексій Васильковський
2	Богдан Каленіченко	Оптимізація режиму руху маніпулятора з двома поступальними та однією обертальною ланками у площині зміни вильоту	НУБіП, Київ	Вячеслав Ловейкін
	Назар Кочерженко	Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів роторного змішувача комбикормів періодичної дії	ДДАЕУ, Дніпро	Ельчин Алієв
	Павло Завінський	Розробка та дослідження робочого органу для дискретного внесення рідких добрив у сада	ТНТУ ім. І.Пулноя	Андрій Бабій
	Анастасія Ковальчук	Конвективна сонячна сушарка сипких сільськогосподарських матеріалів	ЛНТУ, Луцьк	Руслан Кірчук
3	Вадим Старченко, Олександр Пан	Дослідження та розробка технології нанесення зносостійкого шару при наплавленні робочих органів сільськогосподарських машин	МНАУ, Миколаїв	Дмитро Марченко
	Станіслав Момот	Розробка поршневого механічного преса для гранулювання кормів	НУПП ім. Ю.Кондратюка, Полтава	Олександр Крот
	Євгеній Максимчук	Підвищення ефективності перевезення твердих сільськогосподарських відходів шляхом покращення паливної економічності спеціальних автомобілів	ДБУ, Харків	Ігор Шевченко
	Антон Закревський	Дослідження впливу зміни конструкції пневмотранспорту для зерна в період після збору	ПДАУ, Полтава	Юлія Левченко
	Роман Бабій, Кирило Нор	Підвищення ефективності використання машинно-тракторного парку інтегруванням програм цифрового землеробства	ДДАЕУ, Дніпро	Олексій Деркач

