

Звіт про перевірку дипломних робіт студентів спеціальності 208 «Агроінженерія» системою **Strikeplagiarism.com**

№п/п	Тема роботи	Виконавець	Керівник	КП1 %	КП2 %	КЦ %
ОС магістр денна форма навчання						
1.	Аналіз обґрунтування механізованого технологічного процесу сівби кукурудзи на зерно для умов ТОВ «Агро Перемога» Полтавської області	Алексеєнко В. О.	Ст. викладач Таценко О.В.	22,86%	9,35%	1,58%
2.	Удосконалення технології відновлення деталей типу «Вал» в умовах ПАТ «Сумхімпром»	Андрось О. В.	Доцент Воліна Т.М.	12,38%	7,88%	0,38%
3.	Вдосконалення технології формування методом електроерозійного легування на бронзових вкладишах підшипників ковзання прироблю вальних покриттів	Бакулін А.О.	Професор Тарельник В.Б.	46,78%	36,39%	0,53%
4.	Дослідження властивостей покриттів при інженерії поверхні бабітових підшипників ковзання	Бей Д. О	Доцент Коноплянченко Є.В.	35,31%	24,16%	
5.	Аналіз та обґрунтування машинного забезпечення технологічного процесу обробітку ґрунту під озиму пшеницю для умов ТОВ «Трейдоптмаркет» м. Запоріжжя	Бібіков О.А.	Ст. викладач Таценко О.В.	24,43%	6,17%	0,26%
6.	Аналіз та обґрунтування вибору технологічної схеми вирощування та збирання сої з використанням технології точного землеробства для умов ТОВ «АвісУкрАгро» Сумського району	Бірін Є. А.	Доцент Саржанов О.А.	24,10%	17,14%	0,59%
7.	Вдосконалення технологічних процесів виробництва зерна кукурудзи в умовах ТОВ «Славгород» Краснопільського району, Сумської області	Бурлака В.В.	Доцент Барабаш Г.І.	48,25%	34,90%	2,21%
8.	Удосконалення деталей типу вал-шестерня на базі ТОВ «БелАгроальянс» Сумської області	Гиря В.С.	Доцент Воліна Т.М.			
9.	Удосконалення технології ремонту деталей легкових автомобілів	Гнойовий О.Ю.	Професор Тарельник В.Б.	43,65%	39,59%	1,27%
10.	Аналіз та удосконалення сопорів утримання породи Ландрас в умовах ТОВ «Глобино»	Гонтар І.М.	Доцент Соларьов О.О.			
11.	Підвищення ефективності роботи системи живлення двигуна ЯМЗ 238 в умовах низьких температур	Греченко Є.Є.	Доцент Бондарев С.Г.	54,55%	47,12%	0,16%
12.	Аналіз підвищення ефективності транспортних процесів для автомобільного парку ФГ «Апіс» Великописарівського району, Сумської області	Данілов Є.М.	Доцент Мікуліна М.О.	36,00%	31,35%	0,25%
13.	Розробка екологічно чистих технологій зміцнення поверхонь трибо спряжень деталей автотракторної техніки	Дахненко В. С.	Доцент Білоус А.В.	49,97%	36,98%	0,30%
14.	Аналіз обґрунтування технологічних процесів на елеваторі ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР» м. Полтава	Діденко Д. А.	Доцент Саржанов О.А.	21,59%	13,19%	0,40%
15.	Дослідження показників якості виконання поверхневого обробітку ґрунту машинами Heliodr 9/700 та Case RMX 370 після збирання кукурудзи на зерно.	Дорофій Б.В	Доцент Зубко В.М.	21,59%	13,19%	0,40%

16.	Удосконалення технології відновлення деталей циліндрово-поршневої групи двигунів на базі ТОВ «Лімік» м. Охтирка Сумської області	Євдокимов В.Є.	Доцент Воліна Т.М.	40,19%	30,67%	0,81%
17.	Удосконалення технології утилізації відходів обрізки садів в ПрАТ «Сад» Охтирського району, Сумської області	Зіненко С. І.	Доцент Семірненко Ю.І.	11,64%	6,27%	0,33%
18.	Підвищення ефективності роботи системи охолодження двигуна ЯМЗ 236 та 238 в умовах низьких температур	Зінченко О. С.	Доцент Бондарев С.Г.	57,30%	50,07%	10,01%
19.	Удосконалення технології утилізації відходів первинної переробки сої для умов ПСП «Жовтневе» Охтирського району, Сумської області	Івах А. П.	Доцент Семірненко С.Л.	40,16%	32,34%	1,67%
20.	Обґрунтування раціональної технології формування функціональних покриттів на робочих поверхнях деталей автотракторних трансмісій	Івахненко А.О.	Доцент Білоус А.В.	38,18%	25,78%	0,51%
21.	Аналіз ущільнюючого впливу машинно-тракторних агрегатів на ґрунт	Іржавський А. О.	Доцент Руденко В.А.	12,99%	7,80%	0,42%
22.	Аналіз обґрунтування технологічного процесу поверхневого обробітку ґрунту для умов ТОВ «Агро-Поліс філія «КУРМАН» Недригайлівського району	Кобихно Я.В.	Доцент Саржанов О.А.	29,15%	17,71%	0,53%
23.	Дослідження параметрів і режимів роботи плющильних вальців самохідної косарки	Ковальов Р. А.	Доцент Семірненко Ю.І.	2,79%	1,39%	0,09%
24.	Удосконалення технології відновлення колінчастих валів в умовах «ФОП Лебедюк» Великописарівського району, Сумської області	Колодяжний Р. Є.	Доцент Тарельник Н.В.	15,54%	6,26%	0,72%
25.	Оптимізації режимів електроерозійного легування при інженерії поверхні бабітових підшипників ковзання	Комаревцев Д.В.	Доцент Коноплянченко Є.В.	31,79%	21,02%	0,83%
26.	Дослідження показників якості проведення обробітку ґрунту дисковими знаряддями після збирання кукурудзи на зерно	Куриленко І.О.	Доцент Зубко В.М.	48,53%	43,28%	0,34%
27.	Удосконалення технологічної схеми підготовки зерна до зберігання в умовах елеватора філії «Біловодський елеватор» СТОВ «Дружба - Нова»	Лазоренко Ю.А.	Доцент Семірненко С.Л.	4,26%	0,48%	1,97
28.	Аналіз та обґрунтування забезпечення технологічного процесу для умов ПП «НАТУР СВІТ» м. Харків	Лайтар В.С.	Доцент Саржанов О.А.	39,65%	26,60%	0,46%
29.	Удосконалення технології підвищення довговічності деталей молоткових дробарок	Мартюшов М.Л.	Професор Тарельник В.Б.	36,32%	25,20%	0,63%
30.	Удосконалення технологій підвищення зносостійкості поверхневих шарів торцевих імпульсних ущільнень	Мельник І.О.	Професор Тарельник В.Б.	40,91%	33,14%	0,42%
31.	Дослідження організації оптимальних вантажопереміщень в умовах транспортного підприємства	Молчанов Д.О.	Доцент Довжик М.Я.	1,28%	0,49%	1,14%
32.	Ефективне використання навігаційного обладнання в технологіях вирощування кукурудзи	Мусієнко Д.О.	Доцент Довжик М.Я.	15,89%	10,54%	0,37%
33.	Дослідження технологічних процесів сіви ячменю з використанням систем GPS навігації в умовах Лісостепу Сумської області	Нашубський Д.В.	Доцент Ярошенко П.М.	45,28%	36,86%	0,44%
34.	Аналіз технологічних процесів сіви озимої пшениці з використанням систем GPS- навігації в умовах Лісостепу Сумської області	Непомящий Д.В.	Доцент Ярошенко П.М.	43,24%	34,52%	0,45%

35.	Розробка технології утилізації автомобільних шин для умов «ТОВ Талалаївське АТП 17450»	Остапенко Я.Ю.	Доцент Семірненко Ю.І.	12,98%	4,99%	0,78%
36.	Дослідження факторів, що впливають на якісні показники роботи сівалок точного висіву	Очкуренко О.В.	Ст. викладач Соколік С.П.	36,34%	29,06%	0,24%
37.	Аналіз обґрунтування забезпечення технологічного процесу сівби кукурудзи для умов ФГ «Стеценко В.М.» Конотопського району	Опалько М. М.	Доцент Саржанов О.А.	21,66%	14,46%	0,40%
38.	Дослідження властивостей покриттів сформованих енергоефективними методами інженерії поверхонь робочих коліс роторних машин	Пилипів М.М.	Доцент Коноплянченко Є.В.	32,97%	24,35%	0,98%
39.	Дослідження ефективності обрушення зерна полби двозернянки	Пономар І.Ю.	Ст. викладач Плавинський В.І.	13,92%	9,10%	1,55%
40.	Технічне та інформаційне супроводження технології вирощування кукурудзи в системі точного землеробства	Решетіло О.Ю.	Доцент Довжик М.Я.	3,76%	0,82%	0,74%
41.	Дослідження механіко-технологічних властивостей товстостебельних культур з метою удосконалення ріжучого апарату косарки	Решетіло С.О.	Ст. викладач Горовий М.В.	23,09%	12,23%	1,54%
42.	Удосконалення технології відновлення робочих органів ґрунтообробних машин в умовах ПрАТ «АТП-15339» м. Бровари Київської області	Руденко Я.В.	Доцент Тарельник Н.В.	50,01%	37,71%	0,49%
43.	Удосконалення технологічних процесів при виробництві зерна соняшнику в умовах ФОП Садовой О.В. Кролевецького району району, Сумської області	Садовой В.О.	Доцент Барабаш Г.І.	42,31%	33,91%	2,03%
44.	Розробка удосконаленої технології підвищення зносостійкості робочих органів ґрунтообробних машин	Селегей І.В.	Доцент Коноплянченко Є.В.	14,75%	10,18%	0,31%
45.	Удосконалення технології цементації деталей машин	Солонинка Д.Є.	Професор Тарельник В.Б.	38,91%	27,28%	0,39%
46.	Аналіз та обґрунтування машинного забезпечення технологічного процесу сівби щзимної пшениці для умов ТОВ «Трейдоптмаркет» м. Запоріжжя	Тарусін В.А.	Ст. викладач Таценко О.В.	39,68%	20,07%	1,12%
47.	Розробка сенсорної системи моніторингу умов внесення засобів захисту рослин	Терновий Б.А.	Доцент Зубко В.М.	18,04%	8,59%	0,53%
48.	Обґрунтування технічних параметрів відновлення деталей сільськогосподарської техніки за рахунок зміцнюючих впливів концентрованими джерелами енергії	Тесля В.С.	Доцент Коноплянченко Є.В.	11,18%	7,49%	0,36%
49.	Вдосконалення методів проектування технологічних процесів виготовлення деталей машин в умовах ТОВ «ТРІЗ»	Троненко Д. В.	Доцент Марцинковський В.С.	24,03%	15,03%	0,48%
50.	Обґрунтування кінематичної невідповідності і динамічної нерівномірності спарених рушіїв	Тютюнник В.Р.	Доцент Соларьов О.О.	18,46%	12,82%	0,10%
51.	Дослідження технологічних процесів сівби кукурудзи на зерно в умовах Лісостепу Сумської області	Харченко Ю.С.	Доцент Ярошенко П.М.	32,75%	21,93%	0,78%
52.	Підвищення ефективності прямого комбайнування зернових культур в умовах ФГ «Натон» Сумського району	Челядін Н.Г.	Доцент Семірненко С.Л.	3,37%	1,67%	0,50%
53.	Аналіз та обґрунтування машинного забезпечення технологічного процесу сівби соняшника для систем точного землеробства	Шандиба Р.О.	Ст. викладач Таценко О.В.	13,56%	3,84%	0,59%

54.	Забезпечення якості технічного обслуговування сільськогосподарської техніки в умовах ПрАТ "РАЙЗ-Максимко" Хухрянська філія Охтирка	Шведченко М.Ю.	Доцент Руденко В.П.	15,86%	5,78%	0,83%
55.	Аналіз і обґрунтування технічного обслуговування і ремонту машин та обладнання для точного землеробства в умовах ТОВ «Юпітер 9 Агросервіс» м. Суми	Швець О.В.	Ст. викладач Таценко О.В.	27,19%	12,99%	0,55%
56.	Удосконалення системи утримання великої білої породи в умовах ТОВ «Глобіно»	Яценко О.Є.	Доцент Соларьов О.О.	36,92%	30,20%	0,16%
57.	Дослідження використання трактора New Hoolland в технологічних операціях транспортування сільськогосподарської продукції	Герасименко С.Е.	Доцент Довжик М.Я.	5,02%	0,00%	1,20%

ОС магістр заочна форма навчання

1.	Дослідження ефективності проведення посіву кукурудзи на зерно	Биндюг В.О.	доцент Зубко В.М.	6,20%	3,04%	0,31%
2.	Підвищення жаростійкості робочих поверхонь деталей ЦПГ автотракторних двигунів формуванням функціональних покриттів	Бондарь В. В.	доцент Коноплянченко Є.В.	34,53%	20,49%	0,77%
3.	Підвищення задиростійкості робочих поверхонь гільз циліндрів автотракторних двигунів формуванням функціональних покриттів	Валюх А. Ю.	доцент Коноплянченко Є.В.	43,73%	35,11%	0,30%
4.	Підвищення зносостійкості поверхонь тертя деталей автотракторних двигунів із сталі 45 формуванням функціональних покриттів електроіскровим методом	Войцеховський А. Є.	доцент Герасименко В.О.	19,60%	7,62%	0,33%
5.	Дослідження ефективності проведення збирання кукурудзи на зерно	Гейко В. О.	доцент Зубко В.М.	17,07%	6,94%	0,42%
6.	Дослідження ефективності проведення основного обробітку ґрунту під кукурудзу на зерно	Гейко С.О.	доцент Зубко В.М.	5,59%	4,59%	0,32%
7.	Аналіз та обґрунтування технологічного процесу передпосівного обробітку ґрунту для умов лісостепу Сумської області	Глушко Ю.О.	доцент Саржанов О.А.	41,91%	35,81%	0,37%
8.	Дослідження післязбиральної обробки бобів сої з метою інактивації антипоживних речовин	Головач М.С.	ст. викладач Плавинський В.І.	11,13%	5,87%	0,64%
9.	Аналіз технологій вентилявання зерна с.-г. культур при зберіганні з обґрунтуванням технічних засобів	Горденко А.В.	ст. викладач Плавинський В.І.	18,10%	7,82%	1,09%
10.	Розробка енергоефективної технології формування зносостійких покриттів на робочих поверхнях деталей КШМ автотракторних двигунів	Гриценко Ю.В.	доцент Білоус А.В.	31,72%	27,75%	0,08%
11.	Аналіз організації міжнародних автомобільних перевезень в умовах транспортного підприємства	Гурин В. С.	ст. викладач Волошко Т.П.	49,57%	37,78%	1,82%
12.	Удосконалення технології зміцнення та ремонту робочих коліс динамічного обладнання	Давидов О.С.	професор Тарельник В.Б.	25,79%	16,43%	0,68%
13.	Удосконалення технології підвищення стійкості металорізного інструменту методом електроерозійного легування	Демченко С. І.	професор Тарельник В.Б.	24,49%	16,14%	1,17%
14.	Удосконалення технології підвищення довговічності деталей типу тіл обертання комбінованими методами	Добривечір А. О.	доцент Кирик Г.В.	28,11%	23,87%	0,45%
15.	Аналіз машин та їх робочих органів для внесення органічних добрив	Дядюра М.В.	ст. викладач Калнагуз О.М.	16,44%	9,01%	0,85

16.	Аналіз та обґрунтування параметрів робочого органу розкидачів органічних добрив	Євтушенко О. П.	ст. викладач Калнагуз О.М.	10,12%	5,93%	0,23%
17.	Удосконалення технології ремонту шнеків центрифуг для обробки стічної води	Заблоцький Є. І.	доцент Кирик Г.В.	36,56%	29,54%	0,65%
18.	Удосконалення технології зміцнення торцевих ущільнень	Зінченко О. А.	доцент Кирик Г.В.	49,02%	37,72%	0,32%
19.	Удосконалення технології виготовлення бабітових підшипників ковзання шляхом оптимізації режимів електроерозійного легування їх елементів	Коваленко М. Г.	доцент Кирик Г.В.	19,85%	15,63%	0,51%
20.	Обґрунтування технологічних схем збирання незернової частини урожаю зернових культур та тахнічних засобів для їх здійснення в умовах Лісостепу Сумської області	Коломієць Р. В.	доцент Барабаш Г.І.	44,69%	33,30%	1,99%
21.	Обґрунтування ресурсозберігаючої технології відновлення деталей ГРМ двигунів автотракторної техніки	Корендович Є. С.	Доцент Коноплянченко Є.В.	18,16%	13,90%	0,13%
22.	Аналіз процесу перевезення зернових вантажів автомобільним транспортом	Корж О. І.	ст. викладач Волошко Т.П.	38,52%	17,98%	0,05%
23.	Удосконалення інтегрованої технології відновлення робочої поверхні чавунних деталей машин	Корнієнко А. В.	доцент Герасименко В.О.	31,14%	22,10%	0,20%
24.	Покращення тягово-зчіпних показників тракторів ХТЗ баластуванням	Корчан О. М.	ст. викладач Сасенко А.В.	17,82%	9,16%	0,89%
25.	Дослідження техніко – економічних показників посівних агрегатів на різних типах ґрунтів	Кравченко Р. Ю.	ст. викладач Сасенко А.В.	23,45%	10,06%	1,36%
26.	Дослідження процесів збирання зернових культур і обґрунтування раціональних режимів роботи комбайнів	Крамаренко С. Г.	доцент Саржанов О.А.	44,23%	38,82%	0,80%
27.	Дослідження перспективних технологій при виготовленні та відновлення поверхонь деталей сільськогосподарської техніки	Кузьменко А. О.	доцент Марцинковський В.С.	1,45%	0,56%	0,22%
28.	Підвищення зносостійкості деталей ЦПГ автотракторних двигунів методом електроконтактного зміцнення	Лебець А.В.	доцент Коноплянченко Є.В.	13,88%	12,74%	0,24%
29.	Аналіз та обґрунтування технологічного процесу посіву кукурудзи для умов лісостепу Сумської області	Леонов В.С.	доцент Саржанов О.А.	44,43%	31,76%	0,42%
30.	Аналіз та обґрунтування технологічного процесу посіву зернових культур для умов лісостепу Сумської області	Литвиненко В. М.	доцент Саржанов О.А.	28,93%	24,01%	0,24%
31.	Аналіз та обґрунтування технологічного процесу збирання зернових культур для умов лісостепу Сумської області	Лихацький А. В.	доцент Саржанов О.А.	38,56%	28,36%	0,53%
32.	Машинне забезпечення технологічного процесу догляду за посівами сільськогосподарських культур для умов державного підприємства "Дослідне господарство Інституту сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України	Логвін С.В.	доцент Мікуліна М.О.	47,31%	33,54%	0,79%
33.	Аналіз технологічних процесів і машин для внесення мінеральних добрив	Ломонос Р.М.	ст. викладач Калнагуз О.М.	14,64%	12,63%	0,22%
34.	Обґрунтування раціональної технології відновлення робочих поверхонь деталей системи живлення дизельних двигунів	Майфат М.М.	доцент Коноплянченко Є.В.	23,89%	13,97%	0,57%

35.	Дослідження технологічного процесу збирання картоплі самохідними та причіпними агрегатами в умовах господарств Сумської області	Мараховський О. О.	доцент Ярошенко П.М.	45,21%	26,46%	0,24%
36.	Розробка математичної моделі та розрахункове дослідження поздовжніх коливань тракторного агрегата з причепним плугом	Матвієнко С. Ю.	доцент Шийко О.М.	12,75%	6,92%	0,82%
37.	Обґрунтування ресурсозберігаючої технології зміцнення поверхонь термооброблених сталевих деталей	Мельников А. В.	доцент Герасименко В.О.	22,00%	14,37%	0,71%
38.	Дослідження технологічного процесу сівби сої в умовах ТОВ «Ворожбалатівест» Сумської області	Миронцов С. В.	доцент Ярошенко П.М.	43,46%	23,98%	0,54%
39.	Дослідження технологічних процесів транспортування зерна ярових культур в умовах господарств Сумського району	Мойсеєнко В. В.	доцент Ярошенко П.М.	45,70%	30,35%	0,27%
40.	Підвищення експлуатаційної надійності зернових норій елеваторного обладнання конструкторсько-технологічними методами	Мохнач М.В.	доцент Воліна Т.М.	2,36%	0,31%	0,14
41.	Дослідження факторів, що впливають на якісні показники роботи дискових борін	Нечитайло В.П.	ст. викладач Соколік С.П.	24,29%	11,08%	0,14%
42.	Підвищення довговічності та зносостійкості робочих поверхонь поршнів автомобільних двигунів при виготовленні та ремонті	Овчаренко В. В.	доцент Воліна Т.М.	3,49%	1,31%	3,23%
43.	Удосконалення технології виробництва комбікормів	Окопний В. А.	доцент Семірненко С.Л.	7,49%	2,88%	0,37%
44.	Удосконалення технології підвищення довговічності молотків молоткових дробарок	Павлиш В.М.	доцент Кирик Г.В.	45,66%	40,86%	0,66%
45.	Вибір раціональної технології збирання соломи озимої пшениці з метою подальшого використання у якості палива	Пархитько В.Р.	доцент Семірненко Ю.І.	30,64%	20,13%	0,29%
46.	Вплив фізико-механічних властивостей соломи ярих зернових на виготовлення кормових брикетів	Педяш О.В.	доцент Семірненко Ю.І.	9,21%	5,36%	0,35%
47.	Удосконалення технології електродугової металізації при відновленні робочих поверхонь деталей ГРМ автотракторних двигунів	Пелипенко С. В.	доцент Тарельник Н.В.	19,51%	17,96%	0,05%
48.	Дослідження лезової обробки металів при виготовленні та відновленні деталей сільськогосподарської техніки на фінішних операціях	Піменов С.І.	доцент Марцинковський В.С.	15,94%	10,67%	0,22%
49.	Удосконалення обладнання для пакування чаю на прикладі підприємства ТОВ "Фактум-Юг"	Помазан О.М.	доцент Радчук О.В.	50,22%	44,50%	0,66%
50.	Використання відходів тваринництва для отримання енергії для умов АПК.(150 та 400 голів ВРХ)	Рубець О. М.	доцент Семірненко Ю.І.	13,41%	8,03%	0,19%
51.	Аналіз та обґрунтування показників використання машинного забезпечення для технологічного процесу обробітку ґрунту під кукурудзу на зерно	Рута Р.О.	ст. викладач Таценко О.В.	16,13%	3,41%	0,33%
52.	Удосконалення технології утилізації відходів сільськогосподарського виробництва	Сасенко О. В.	доцент Радчук О.В.	44,23%	34,71%	0,40%
53.	Розробка енергоефективної технології підвищення міцності поверхневого шару трибоповерхонь деталей трансмісій автотракторної техніки	Селезень С.В.	доцент Білоус А.В.	32,45%	26,63%	1,03%
54.	Аналіз та обґрунтування показників використання машинного забезпечення для технологічного процесу збирання ячменю	Семененко В. В.	ст. викладач Таценко О.В.	13,52%	8,79%	3,47%

55.	Аналіз та обґрунтування показників використання машинного забезпечення для технологічного процесу збирання озимої пшениці	Сивак В.І.	ст. викладач Таценко О.В.	18,85%	6,45%	1,90%
56.	Удосконалення технології утилізації соломи озимих культур з метою отримання теплової енергії	Степаненко Д. В.	доцент Семірненко С.Л.	5,12%	3,84%	0,53
57.	Удосконалення технології утилізації відходів садівництва	Терещенко О. С.	доцент Семірненко С.Л.	23,59%	13,86%	0,95%
58.	Застосування бадилля картоплі для виготовлення модифікованого палива	Ткаченко А.В.	доцент Семірненко Ю.І.	40,22%	30,96%	0,42%
59.	Підвищення зносостійкості робочих органів ґрунтообробної техніки формуванням функціональних покриттів електроіскровим методом	Убоженко Р. П.	доцент Білоус А.В.	28,78%	24,68%	0,34%
60.	Розробка математичної моделі та розрахункове дослідження коливань колісної машини з метою обґрунтування параметрів амортизації	Фенота Є.А.	доцент Шийко О.М.	7,78%	3,91%	0,15%
61.	Удосконалення технології зварювання чавунних деталей великого розміру	Цис І.С.	доцент Кирик Г.В.	40,84%	23,12%	0,49%
62.	Дослідження технології відновлення колінчастих валів двигунів внутрішнього згоряння з використанням надтвердих матеріалів на фінішних операціях	Черенкевич О.М.	доцент Марцинковський В.С.	34,36%	27,53%	0,16%
63.	Дослідження технологічних процесів збирання ранніх зернових культур та обґрунтування вибору раціонального комбайнового агрегата для умов Лісостепу Сумської області	Чижов Ю.П.	доцент Барабаш Г.І.	33,88%	25,50%	1,80%
64.	Дослідження ефективності проведення післязбирального обробітку ґрунту після соняшника	Юрченко О. Ю.	доцент Зубко В.М.	0,15%	0,00%	0,19%
65.	Удосконалення механізації виробництва молока в умовах ТОВ "Грабовське" Краснопільського району	Юхтенко О. О.	доцент Соларьов О.О.	22,14%	12,90%	0,22%
66.	Дослідження факторів, що впливають на рівномірність глибини обробітку ґрунту дисковими боронами	Ятлов В.Г.	ст. викладач Соколік С.П.	21,18%	15,80%	0,15%