

Звіт про перевірку дипломних робіт студентів
системою **Strikeplagiarism.com** (випуск грудень 2022 року).

№п/ п	Тема роботи	Виконавець	Керівник	дата здачі	КП1 %	КП2 %	КЦ %
Спеціальність 208 «Агроінженерія» наказ №2057-н від 17.11.22р.							
1.	Підвищення довговічності деталей тракторів та автомобілів технологічними методами	Бевза А.В.	професор Тарельник В.Б.	16.12.22	9,24	4,55	0,26
2.	Технологічне забезпечення зносостійкості пар тертя сільськогосподарської техніки застосуванням металоплакуючих мастильних матеріалів	Владіміров С.І.	Доцент Думанчук М.Ю.	19.12.22 24.12.22	29,46 16,16	13,09 4,20	1,24 1,21
3.	Дослідження використання машинного забезпечення технологічних процесів по догляду за посівом сої в умовах Лісостепу Сумської області	Івашина В.А.	доцент Радчук О.В.	07.12.22	16,18	3,94	0,29
4.	Дослідження надійності ґрунтообробних агрегатів з коливальним рухом робочих органів	Ількун Д.Р.	професор Алфьоров О.І.	21.12.22	6,46	2,16	0,43
5.	Підвищення довговічності деталей сільськогосподарської техніки алітуванням методом електроіскрового легування	Козинський А.Г.	професор Тарельник В.Б.	16.12.22	14,98	4,17	0,58
6.	Удосконалення технології перемішування кормів для умов віварію Сумського НАУ	Левчук Ю.В.	Доцент Семірненко С.Л.	07.12.22	6,85	2,45	0,02
7.	Забезпечення працездатності зрошувальної техніки з застосуванням ресурсозберігаючої технології формування функціональних покриттів на поверхнях тертя деталей відцентрованих насосів	Пархоменко Є.О.	професор Тарельник В.Б.	16.12.22	1,73	0,67	1,61
8.	Оптимізація конструкцій гусеничного рушія трактора сільськогосподарського призначення	Сердюк Є.А.	професор Алфьоров О.І.	20.12.22	3,55	0,00	0,45
9.	Дослідження криволінійного руху польових агрегатів з метою зменшення ширини поворотної смуги	Сілюченко В.М.	професор Зубко В. М., ст.викладач Калнагуз О.М.	21.12.22	0,42	0,00	1,43
10.	Обґрунтування технічного забезпечення мобільного пункту ремонту тракторів марки CLAAS	Совгир В.О.	Доцент Думанчук М.Ю.	21.12.22 22.12.22	24,23 12,61	14,54 5,08	0,43 0,45
11.	Аналіз та обґрунтування технологічного процесу виробництва соняшнику	Солдатенко Є.Ю.	доцент Саржанов О.А.	14.12.22	0,87	0,00	0,89
12.	Обґрунтування конструктивних параметрів трансмісійних кулькових компенсуючих муфт	Удовенко Д.С.	професор Алфьоров О.І.	21.12.22	1,14	0,49	0,20
13.	Підвищення ефективності використання МТП в умовах ПП «Ера» Великописарівського району Сумської області	Золотько А.О.	професор Лебедев А.Т.	22.12.22	2,88	0,36	0,03

14.	Дослідження ефективного використання технології нутро цементації для підвищення робото здатності робочих органів ґрунтообробної техніки	Шевченко В.М.	Доцент Думанчук М.Ю.	20.12.22 22.12.22	38,61 30,36	29,29 27,71	0,23 0,27
Заочна форма навчання наказ №1946-н від 31.10.2022 року							
1.	Удосконалення конструкції касок для догляду за міжряддями садів	Авраменко . О.	доцент Семірненко С. Л.	07.12.22	0,46	0,00	0,11
2.	Дослідження баластування трактора New Holland в залежності від зміни фону поля та тягового зусилля	Засць О.С.	професор Лебедев А.Т.	07.12.22 14.12.22	46,53 15,92	24,69 5,43	1,16 0,26
3.	Підвищення надійності сільськогосподарської техніки шляхом впровадження новітніх технологій під час їх ремонту	Болотін А.Д.	Доцент Бондарев С.Г.	21.12.22	0,64	0,00	0,28
4.	Аналіз та обґрунтування технологічного процесу посіву кукурудзи для умов Сумської області	Воронін С.І.	доцент Саржанов О.А.	14.12.22	23,12	8,86	0,19
5.	Дослідження ущільнюючої дії рушіїв МТА на продуктивність сільськогосподарських культур	Гесенко М.М.	професор Лебедев А.Т.	26.12.22	7,50	2,06	0,33
6.	Підвищення ефективності використання тракторів класу 1,4 в умовах малих (фермерських) господарств Сумської області	Кабаненко О.А.	доцент Герасименко В. О.	07.12.22	6,45	3,42	0,15
7.	Підвищення продуктивності використання МТП в умовах ФГ «Мрія-СК» Сумської області	Оничко В.І.	професор Зубко В. М.	13.12.22	5,78	2,49	0,15
8.	Дослідження факторів, що впливають на показники якості роботи дискових борон	Мартиненко З.В.	професор Зубко В. М. Соколік С.П.	13.12.22 16.12.22	17,89 6,57	16,39 4,03	0,03 0,03
9.	Підвищення ефективності технології окультурення сільськогосподарських угідь	Мельник В.В.	доцент Семірненко Ю. І.	07.12.22	0,00	0,00	0,43
10.	Дослідження зміни тягового-зчіпних характеристик тракторів CLAAS балансуванням для умов Сумської області	Сущенко В.О.	професор Лебедев А.Т.	13.12.22	17,43	6,20,	1,05
11.	Дослідження та обґрунтування технологічного процесу вирощування ріпаку для умов полтавської області	Шевченко О.В.	доцент Саржанов О.А.	07.12.22 19.12.22	34,58 1,56	17,35 0,37	1,49 0,06
12.	Інтенсифікація процесу калібрування насіння кукурудзи з підвищенням коефіцієнту реалізації біопотенціалу	Заровний Р.В.	професор Лебедев А.Т.	13.12.22	9,08	5,80	0,08
13.	Удосконалення технології переробки відходів сільськогосподарського виробництва	Шевцов Р.О.	доцент Радчук О.В.	07.12.22	6,59	1,44	0,13
ОС бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія» наказ №255-н від 03.02.23р. (ЗФ)							
1.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів та посіву озимої пшениці в умовах ПСП «Жовтневе» Охтирського району, Сумської області	Ботвінов Є.Л.	ст. викладач Соколік С.П.	09.06.23	3,70	0,00	0,14
2.	Технічне збезпечення виробництва картоплі для умов ПрАТ «Біловодський КХП» Полтавської області	Будяк О. В.	доцент Саржанов О.А.	24.05.23	2,30	0,00	0,16
3.	Технічне забезпечення технологічного процесу виробництва соняшника для умов господарств Сумської області	Галайда В. В.	доцент Саржанов О.А.	24.05.23	0,00	0,00	0,80

4.	Обґрунтування технологічного процесу вирощування кукурудзи на зерно в умовах СФГ «Гай» Сумської області	Гирич В. В.	доцент Семірненко С.Л.	08.06.23	16,86	5,17	0,33
5.	Машинне забезпечення технології обробітку ґрунту під посів та посіву озимої пшениці в СВК «Агрофірма «Перше травня» Сумського району	Гнітій А. В.	ст. викладач Саєнко А.В.	26.06.23	15,32	2,95	0,68
6.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів та посіву соняшнику в умовах СВК «Батьківщина» Котелевського району, Полтавської області	Данілов М. О.	ст. викладач Соколік С.П.	09.06.23	3,40	0,00	0,05
7.	Машинне забезпечення технології обробітку ґрунту під посів та посіву соняшнику в ТОВ «Хлібороб» Сумського району	Жеревко О.А.	ст. викладач Саєнко А.В.	20.06.23	6,42	5,81	1,15
8.	Технічне забезпечення вирощування озимої пшениці для умов ПП «Вікторія» Сумського району, Сумської області	Зігунов М. С.	ст. викладач Калнагуз О.М.	13.06.23	4,68	0,00	0,77
9.	Організація дільниці по ТО і ремонту комбайнів марки CASE IH в умовах ТОВ ТД «Агроальянс» Сумської області	Кабачний В. М.	професор Радіонов О.В.	21.06.23	15,06	4,39	1,24
10.	Організація ТО і поточного ремонту машинотракторного парку в умовах СТОВ «Агрофірма «Восход»» Охтирського району Сумської області	Кладковий Р. Ю.	доцент Радчук О.В.	11.05.23	3,79	0,71	0,40
11.	Організація ТО і поточного ремонту машинотракторного парку в умовах ТОВ «Агрофірма «Біловоди»» Роменського району Сумської області	Кладковий Я. Ю.	доцент Радчук О.В.	12.05.23 08.06.23	24,98 11,51	16,51 2,57	0,65 0,75
12.	Удосконалення технічного забезпечення процесу підготовки ґрунту під посів озимої пшениці в умовах ПСП «Корони» Сумського району Сумської області	Кобзар О. Ю.	ст. викладач Соколік С.П.	09.06.23	10,18	2,14	0,13
13.	Технічне забезпечення вирощування соняшнику для умов ПП «Вікторія» Сумського району, Сумської області	Корж О.І.	ст. викладач Калнагуз О.М.	26.05.23	9,97	3,74	1,44
14.	Організація дільниці по ТО і ремонту трактора Case IH Magnum 310 в умовах СФГ «ГАЙ» Сумської області	Кучеренко В. В.	професор Радіонов О.В.	09.06.23	5,39	1,54	0,11
15.	Машинне забезпечення технології обробітку ґрунту під посів сої в ТОВ «Хлібороб» Сумського району	Майборода Д. Ю.	ст. викладач Саєнко А.В.	14.06.23	19,89	4,11	1,43
16.	Аналіз надійності транспортера скребкового марки ТСН-2Б в умовах ТОВ «МХП-Урожайна країна» Сумської області	Ничик В. О.	професор Алфьоров І.О	29.05.23	0,00	0,00	0,28
17.	Обґрунтування використання технологій точного землеробства при обробітку ґрунту для умов господарств Сумської області	Оврашов А. В.	ст. викладач Саржанов Б.О.	16.06.23	18,64	7,70	0,13
18.	Машинне забезпечення технологічного процесу виробництва соняшнику для умов господарств Сумської області	Париченко Р. О.	доцент Саржанов О.А.	24.05.23	4,54	0,00	0,23
19.	Комплексна механізація технологічних процесів вирощування м'яти перечної в умовах ФГ «Коваленко Євген Олександрович» Сумського району	Пашук І. В.	доцент Семірненко Ю.І.	19.05.23	5,63	1,37	0,97
20.	Організація ТО і поточного ремонту машинотракторного парку в умовах ТОВ АФ «АПК- Угроїди» Сумського району Сумської області	Петренко О. В.	доцент Радчук О.В.	22.05.23	0,21	0,00	0,52

21.	Технічне забезпечення технологічного процесу виробництва кукурудзи в умовах Агрофірми «Вікторія»	Піскун Р. Г.	доцент Саржанов О.А.	26.05.23	9,32	2,38	0,23
22.	Організація дільниці по ТО і ремонту тракторів марки John Deere в умовах ТОВ «СІЕЙТІ» Сумської області	Пономаренко Р. В.	професор Радіонов О.В.	13.06.23	9,10	1,32	2,25
23.	Вдосконалення конструктивних особливостей відцентрового розкидача мінеральних добрив в умовах ТОВ «МХП – Урожайна Країна»	Попадинець М. С.	доцент Воліна Т.М.	24.05.23	8,00	4,77	1,43
24.	Механізація технологічних процесів вирощування шавлю в умовах ПрАТ «Сад» Охтирського району	Рубякін В. Ю.	доцент Семірненко Ю.І.	19.05.23	5,41	1,63	0,37
25.	Механізація технологічних процесів вирощування саджанців плодкових дерев в умовах ПрАТ «Сад» Охтирського району	Самойленко В. А.	доцент Семірненко Ю.І.	19.05.23	15,62	9,71	0,50
26.	Механізація технологічних процесів вирощування картоплі в умовах агрофірми «ФГ Мічуренець-2008» Липоводолинський район, Сумської області	Сипко Д. Р.	доцент Семірненко С.Л.	21.06.23	3,09	2,67	1,29
27.	Технічне забезпечення технології виробництва кукурудзи для умов ТОВ «Аквітан»	Софієнко О. М.	доцент Саржанов О.А.	24.05.23	2,56	0,51	0,11
28.	Організація ТО і поточного ремонту машинотранспортного парку в умовах ТОВ «Лісогір» Талалаївського району Чернігівської області	Хоменко А.Ю.	доцент Радчук О.В.	22.05.23	7,43	2,19	0,45
29.	Організація дільниці по ТО і ремонту сівалки АТРІЯ-8 No-Till і Mini-Till Ремсинтез в умовах СФГ «ГАЙ» Сумської області	Чорненко С. П.	професор Радіонов О.В.	09.06.23	26,04	1,24	0,00

наказ №681-н від 20.03.23р.

1.	Технічне забезпечення вирощування озимої пшениці для умов ТОВ ФГ «Обрій» Сумської області	Синенко М.А.	ст. викладач Калнагуз О.М.	31.05.23	13,17	2,75	5,32
----	---	--------------	-------------------------------	----------	-------	------	------

ОС бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія» наказ №632-н від 16.03.23р.

1.	Технічне забезпечення технології посіву вівса в умовах ПП «Новгород-Сіверські Аграрні Інвестиції» Новгород-Сіверського району Чернігівської області	Ворушило В. С.	Воліна Т.М.	27.06.23	6,78	1,69	0,64
2.	Організація дільниці по ТО і ремонту комбайна CLAAS LEXION в умовах господарства ФОП Травецький Прилуцького району Чернігівської області	Гладенький В. С.	Кирик Г.В.	26.05.23	14,92	6,87	0,10
3.	Організація дільниці по ТО і ремонту комбайнів Claas 960 в умовах господарства «Аграрна компанія 2009» Волочиського району Хмельницької області	Годзіш Д. А.	Бондарев С.Г.	21.06.23	7,40	0,83	0,80
4.	Технічне забезпечення вирощування кукурудзи на зерно для умов СТОВ «ДРУЖБА-НОВА» Прилуцького району Чернігівської області	Квашко Д. І.	Семірненко Ю.І.	21.03.23	10,39	4,80	0,45
5.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту до посіву технічних культур в умовах ТОВ «Маяк» Охтирського району Сумської області	Кліпатський Д. М.	Ребрій А.М.	31.05.23	7,78	0,00	0,03
6.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під сівбу та сівба соняшнику в умовах ТОВ «За мир» Сумського району Сумської області	Костиленко О. О.	Семірненко С.Л.	13.06.23	4,78	0,91	10,09

7.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів озимої пшениці в умовах ТОВ АФ «Харчовик» Конотопського району Сумської області	Кузьмів Я. В.	Соколік С.П.	09.06.23 16.06.23	27,30 17,95	11,38 5,29	0,91 0,96
9.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під сівбу та сівба соняшнику в умовах ННБК СНАУ	Ліфенцев В. В.	Калнагуз О.М.	13.06.23	0,00	0,00	0,00
10.	Підвищення ефективності використання МТА для поверхневого обробітку ґрунту при вирощуванні кукурудзи в умовах власного господарства Сумської області	Лосятинський Н. Д.	Шуляк М.Л.	22.06.23	32,02	14,39	0,30
11.	Організація дільниці по ТО і ремонту тракторів ХТЗ в умовах НПУ СНАУ	Наконечний Р. Ю.	Думанчук М.Ю.	14.06.23	19,10	6,25	0,11
12.	Організація дільниці по ТО і ремонту трактора Case IH Magnum – 340 в умовах ПрАТ «Семенівський райагрохім» Чернігівської області	Пархоменко М. В.	Кирик Г.В.	20.06.23	13,86	2,29	1,00
13.	Організація дільниці по ТО і ремонту самохідного оприскувача CASE IH Patriot 4430 в умовах ТОВ «Західагропром» Рівненської області	Петренчук Д. Ю.	Кирик Г.В.	16.06.23	12,70	3,29	0,23
14.	Технічне забезпечення технології вирощування кукурудзи на зерно в умовах ПОСП «Гарант» Лозівського району Харківської області	Пилипенко І. І.	Калнагуз О.М.	19.05.23	15,23	6,20	3,25
15.	Підвищення якісних показників технологічної операції передпосівної культивування при вирощуванні цукрового буряку в умовах приватного господарства Конотопського району Сумської області	Подоляк А. О.	Шуляк М.Л.	25.04.23 09.05.23	48,12 7,47	29,91 1,65	0,04 0,25
16.	Технічне забезпечення підготовки зерна до помелу в умовах ФОП «Придуха О.М.» Роменського району Сумської області	Рогуля О. О.	Семірненко С.Л.	22.06.23 28.06.23	7,13 1,46	1,28 0,74	1,00 0,79
17.	Проект дільниці по ТО і ремонту трактора CLASS Atles 946 в умовах СТОВ «Піщане» Сумської області	Самотой Б. М.	Радіонов О.В.	20.06.23	0,53	0,00	0,38
18.	Удосконалення технології заготівлі кормів в умовах ПП «Фенікс» Чугуївського району Харківської області шляхом розробки транспортно-технологічного шасі для роботи зі змінним обладнанням	Скрипченко Я. В.	Сировицький К.Г.	25.04.23	3,00	0,89	0,39
19.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів соняшнику в умовах ФОП «Придуха» Роменського району Сумської області	Спичак І. О.	Соколік С.П.	09.06.23	0,61	0,00	0,00
20.	Організація дільниці по технічному обслуговуванню та ремонту тракторів New Holland T800 в умовах ТОВ «Деснянське» Сумської області	Сурай В. О.	Бондарев С.Г.	16.06.23	2,04	0,00	0,18
21.	Технічне забезпечення технології переробки пшениці на муку на млину в умовах ТОВ «Рента Млин» Сумського району	Чешко А. С.	Рибенко І.О.	09.06.23	3,35	0,45	0,36
22.	Підвищення ефективності використання МТА шляхом модернізації заднього ведучого моста	Шульженко В. В.	Саєнко А.В.	25.04.23	9,25	2,48	0,11
ОС бакалавр спеціальність 208 «Агроінженерія» наказ №630-н від 16.03.23р.							
1.	Вдосконалення геометричних параметрів самопливного транспорту та їх впливу на якість переміщення матеріалу	Бобров Д. С.	Воліна Т.М.	14.06.23	12,48	9,07	1,11
2.	Механізована технологія вирощування м'яти перічної в умовах ФГ «Світанок» Роменського району	Бойко І. В.	Семірненко Ю.І.	23.05.23	0,93	0,76	1,07
3.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів кукурудзи на зерно в умовах ПСП «Комишанське» Охтирського району	Вербицький О. О.	Соколік С.П.	09.06.23	0,00	0,00	0,35

4.	Технічне забезпечення технологічного процесу посіву кукурудзи для умов ТОВ «Урожайна країна» Роменського району	Воронежський О. С.	Саржанов О.А.	24.05.23	1,04	0,37	0,38
5.	Технічне забезпечення технологічного процесу збирання кукурудзи для умов ТОВ «Урожайна країна» Роменського району Сумської області	Горбатко Д. В.	Саржанов О.А.	24.05.23	24,34	9,93	0,12
6.	Проект ділянки по технічному обслуговуванню ходової частини автомобілів в умовах ФОП Чикало В.М. Роменського району Сумської області	Городецький А. І.	Радчук О.В.	12.05.23	7,95	1,45	0,31
7.	Підвищення продуктивності виконання технологічної операції збирання соняшнику шляхом удосконалення конструкції жатки	Грушицький П. Д.	Саєнко А.В.	25.04.23 16.05.23	33,62 3,00	19,17 1,57	0,07 0,00
8.	Технічне забезпечення технологічного процесу збирання силосних культур для умов ФГ «Парубоче», Бориспільського району Київської області	Завгородній Д. М.	Саржанов О.А.	24.05.23	21,56	3,74	0,16
9.	Стендові випробування та аналіз надійності елементів трансмісії тракторів в умовах ТОВ «Райз-Схід» Полтавської області	Зубач О. А.	Алфьоров О.І.	29.05.23	0,19	0,00	0,30
10.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під сівбу та сівба сої для умов ТОВ «МХП Урожайна Країна» Сумської області	Іващенко Р. Ю.	Калнагуз О.М.	16.05.23	0,65	0,00	1,51
11.	Машинне забезпечення технології посіву та догляду за посівами кукурудзи на зерно в ТОВ МХП «Урожайна країна» Роменського району Сумської області	Ілленко А. О.	Саєнко А.В.	14.06.23 26.06.23	29,23 7,53	18,61 4,06	1,20 1,63
12.	Технічне забезпечення технологічного процесу посіву зернових культур для умов ФОП Скиба М.А. Конотопського району Сумської області	Котляревський Д. С.	Саржанов О.А.	24.05.23	12,91	1,62	0,14
13.	Підвищення ефективності використання МТА в умовах ФОП «Лещенко В.І.» Конотопського району Сумської області шляхом модернізації орного агрегату	Лещенко Е. В.	Шуляк М.Л.	25.04.23 10.05.23	37,54 14,43	18,02 5,84	0,25 0,27
14.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів та посіву кукурудзи на зерно в умовах ТОВ «Райз-Північ» Охтирського району Сумської області	Литвиненко С. О.	Соколік С.П.	08.06.23	22,01	8,53	0,69
15.	Підвищення ефективності технологічної операції поверхневого обробітку ґрунту шляхом модернізації оборотного плуга в умовах ФГ «Світанок» Роменського району Сумської області	Литовченко В. О.	Шуляк М.Л.	25.04.23 09.05.23	49,90 1,31	33,98 0,78	0,10 0,08
16.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під сівбу та сівба озимої пшениці в умовах підприємства ФОП «Архипенко М.С.» Охтирського району Сумської області	Мачушко А. М.	Соколік С.П.	08.06.23	24,83	2,94	0,70
17.	Технічне забезпечення передпосівного обробітку ґрунту під посів озимої пшениці в умовах ТОВ «Агро-Поліс» Роменського району Сумської області	Пилипенко Д. В.	Саєнко А.В.	08.06.23	20,60	1,13	0,86
18.	Підвищення експлуатаційних показників трактора малого класу тяги шляхом модернізації переднього ведучого моста	Пишний Д. О.	Саєнко А.В.	25.04.23	6,70	1,22	0,06
19.	Підвищення ефективності використання машин для перевезення агропродукції в умовах Сумської області	Редько А. В.	Сировицький К.Г.	24.05.23 30.05.23	25,40 1,24	19,26 0,00	0,21 0,18

20.	Організація дільниці по ТО і ремонту трактора John Deere 6195M в умовах агрофірми «Біловоди» Роменського району Сумської області	Рибалко В. І.	Думанчук М.Ю.	20.06.23	0,58	0,00	0,15
21.	Технічне забезпечення технології посіву проса в умовах ТОВ «Маяк» Охтирського району Сумської області	Романіка В. Ю.	Рибенко І.О.	29.05.23	12,24	6,13	1,07
22.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під сівбу та сівба кукурудзи на зерно в умовах ФОП «Линник» Охтирського району Сумської області	Садовничий М. Б.	Калнагуз О.М.	31.05.23	6,06	3,31	0,20
23.	Організація дільниці ТО і ремонту тракторів марки МТЗ в умовах ТОВ «Завод Кобзаренка» Роменського району Сумської області	Синько Е.В.	Думанчук М.Ю.	28.06.23	15,31	3,84	0,81
24.	Організація дільниці по технічному обслуговуванню і ремонту тракторів CLAAS в умовах ФОП «Слівкин» Охтирського району Сумської області	Синявін О. О.	Думанчук М.Ю.	20.06.23	19,52	6,20	0,30
25.	Організація дільниці по технічному обслуговуванню і ремонту тракторів New Holland в умовах ДП ДГ «Правдинське» Великописарівського району Сумської області	Сич А. М.	Думанчук М.Ю.	21.06.23	22,71	4,42	0,37
26.	Технічне забезпечення технологічного процесу передпосівного обробітку ґрунту для умов ТОВ «Урожайна країна» Роменського району Сумської області	Сіренко Я. С.	Саржанов О.А.	24.05.23	9,32	1,89	0,45
27.	Підвищення ефективності використання тракторо-транспортного агрегату в умовах господарства шляхом удосконалення системи підресорювання сидіння механізатора	Стеценко М. В.	Саєнко А.В.	24.04.23	2,05	0,00	0,34
28.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту до сівби та сівба соняшнику в умовах ТОВ «Райз-Північ» Сумського району Сумської області	Усик Д. С.	Калнагуз О.М.	16.05.23	8,51	1,35	1,20
29.	Підвищення ефективності виконання технологічної операції лушення в умовах ТОВ «Райз-Північ» Буринської філії шляхом модернізації лушильника	Федина В. А.	Шуляк М.Л.	25.04.23 09.05.23	21,89 9,95	15,54 5,07	0,21 0,11
30.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під посів та посіву соняшнику в умовах ТОВ «Райз-Північ» Охтирського району Сумської області	Фененко Я. Ю.	Соколік С.П.	09.06.23	20,45	5,20	1,41
31.	Технічне забезпечення підготовки ґрунту під сівбу та сівба озимої пшениці в умовах ТОВ «Агріфас» Сумського району Сумської області	Ховзун Я. В.	Калнагуз О.М.	19.05.23	2,51	0,00	0,04
32.	Технічне забезпечення вирощування соняшника в умовах ПП «Вільне» Охтирського району Сумської області	Чанцев В. В.	Соколік С.П.	09.06.23	0,00	0,00	0,15
33.	Організація дільниці по ТО і ремонту тракторів John Deere 8335 в умовах СТОВ «Батьківщина» Чернігівської області	Чижма Є. А.	Кирик Г.В.	20.06.23	13,80	1,96	0,40
34.	Організація дільниці по ТО і ремонту трактора John Deere 8430 в умовах ТОВ «Техно-Біо-Енерго-Сервіс» Сумської області	Чікір І. В.	Кирик Г.В.	16.06.23	7,52	1,99	0,71
35.	Організація ТО і поточного ремонту машино-тракторного парку в ТОВ МХП «Урожайна країна» Роменського району Сумської області	Школяренко Р. В.	Радчук О.В.	12.05.23	6,85	1,12	0,31
36.	Організація ТО і поточного ремонту машино-тракторного парку в умовах ТОВ «Будильське» Сумського району Сумської області	Штихно А. О.	Радчук О.В.	15.05.23	23,38	13,52	0,37

Спеціальність 141 «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка» Наказ №2048-н від 17.11.22р.

1.	Аналіз параметрів та обґрунтування електротехнологічного комплексу керування роботою освітлювальної установки молочно-товарних ферм	Голінач Ю.С.	Доцент Чепіжний А.В.	14.12.22	0,00	0,00	0,15
----	---	--------------	-------------------------	----------	------	------	------

	Сумського району						
2.	Обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу керування температурним режимом в корівниках по відгодівлі ВРХ Сумського району	Іголкіна О.С.	Доцент Чепіжний А.В.	22.12.22	0,53	0,00	0,13
3.	Аналіз методів та розробка електротехнічного пристрою визначення видів та місць одночасних пошкоджень в електричних мережах 10 кВ в умовах підприємства ПАТ «Роменський завод «Тракторозапчастина»	Ідес М.О.	Ст. викладач Кравченко В.О.	14.12.22	3,06	1,18	0,52
4.	Обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу керування процесом нагрівання води в їдальні Ліцею №1 смт. Краснопілля Сумського району Сумської області	Корнієнко Є.Ю.	доцент Барсукова Г.В.	19.12.22	2,74	0,92	0,03
5.	Обґрунтування методу визначення показників надійності схем електропостачання із врахуванням відмов комутаційної апаратури в умовах ТОВ «Ві.Ай.Тек-Плюс» м. Львів	Лихачов С.В.	Ст. викладач Савойський О.Ю.	19.12.22	3,51	1,58	1,02
6.	Аналіз методів та розробка електротехнічного пристрою визначення жиру та білка в молоці	Мотузний М.М.	професор Лобода В.Б.	23.12.22	6,06	1,58	0,14
7.	Аналіз та обґрунтування системи електропостачання центрального теплового пункту Зарічної теплової дільниці ТОВ «Сумитеплоенерго»	Оксаненко Я.І.	професор Лобода В.Б.	14.12.22	12,65	3,74	0,57
8.	Аналіз параметрів та обґрунтування електротехнологічного комплексу виготовлення біопалива в умовах ТОВ «Гуала Кложерс технологія Україна» м. Суми, Сумської області	Петруня А.В.	Доцент Чепіжний А.В.	19.12.22	1,67	0,55	0,25
9.	Обґрунтування заходів з енергозбереження контролю втрат електричної енергії в системі електропостачання Сумського НАУ	Саламех Башар Рафат Саламех	доцент Барсукова Г.В.	23.12.22	5,46	1,03	0,04
10.	Аналіз методів та розробка електротехнічного пристрою дозування компонентів кормових сумішей в лінії приготування кормів	Шаповал Д.В.	професор Лобода В.Б.	23.12.22	0,55	0,00	0,19
11.	Аналіз причин відключення високовольних ліній електропередачі 110 кВ та обґрунтування заходів щодо їх зменшення в системі електропостачання Сумської області	Клімак М.С.	Ст. викладач Савойський О.Ю.	19.12.22	3,95	0,93	2,54

Заочна форма навчання

1.	Дослідження та модулювання енергоефективних режимів мереж напругою 10-0,38кВ	Богун Н.А.	професор Мірошник О.О.	19.12.22 23.12.22	37,26 5,05	32,09 4,20	0,09 0,06
2.	Дослідження показників надійності вакуумних вимикачів в схемах комутації мереж 10кВ м. Ромни, Роменського району	Бурнос В.М.	Доцент Чепіжний А.В.	19.12.22	0,95	0,00	0,00
3.	Дослідження оптимального радіусу розподільчих мереж 10 кВ в системі електропостачання м. Ромни, Роменського району	Гордійчук М.М.	Доцент Чепіжний А.В.	22.12.22	0,28	0,00	0,08
4.	Дослідження оптимальної кількості живлячих підстанцій в системі електропостачання вул. Роменської міста Суми, Сумської області	Гутко І.П.	професор Мірошник О.О.	22.12.22	0,00	0,00	0,10
5.	Дослідження використання відновлювальних джерел енергії для малих населених пунктів з невеликою чисельністю населення Полтавської області	Жовноватий Д.В.	професор Лобода В.Б.	23.12.22	0,00	0,00	0,07

6.	Дослідження режимів роботи та прогнозування виробітку потужності вітроелектричною станцією	Заїка О.В.	професор Мірошник О.О.	22.12.22 24.12.22	49,71 8,9	41,13 4,9	0,24 1,2
7.	Дослідження автоматизованих систем вентиляції виробничих приміщень ТОВ «Електромонтаж 408»	Клименко М.М.	Доцент Чепіжний А.В.	14.12.22	0,00	0,00	0,38
8.	Дослідження використання нетрадиційних джерел енергії в системі електропостачання приватних будинків в умовах міста Суми	Лалак О.В.	професор Лобода В.Б.	14.12.22	0,63	0,00	0,09
9.	Дослідження ефективності реклоузерів РВА/TEL-10 в системі місцевого резервування споживачів	Макаренко О.В.	професор Мірошник О.О.	19.12.22	9,52	4,87	0,94
10.	Підвищення надійності системи електропостачання частини м. Буринь Контопського району	Машир С.О.	доцент Чепіжний А.В.	22.12.22	0,00	0,00	0,05
11.	Обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу очистки технічних рідин	Мусієнко О.В.	доцент Барсукова Г.В.	19.12.22	0,97	0,00	0,05
12.	Дослідження оптимальної кількості живлячих підстанцій в системі електропостачання Сумського району, Сумської області	Петренко М.Г.	Доцент Чепіжний А.В.	23.12.22	13,88	1,04	0,10
13.	Дослідження особливостей різних заходів боротьби з обледенінням проводів в умовах АТ «Сумиобленерго»	Піддубна А.С.	доцент Чепіжний А.В.	14.12.22	0,00	0,00	0,26
14.	Обґрунтування раціональних способів обслуговування системи електропостачання Сумського району	Рудік І.М.	професор Лобода В.Б.	21.12.22	0,00	0,00	0,15
15.	Обґрунтування раціональних способів контролю втрат електричної енергії побутових споживачів м. Суми	Сайко А.І.	професор Лобода В.Б.	16.12.22	0,28	0,00	0,12
16.	Обґрунтування основних параметрів системи електропостачання частини м. Тростянець, Охтирського району, Сумської області	Сасін С.М.	ст. викладач Барсукова Г.В.	14.12.22	10,46	4,24	0,19
17.	Обґрунтування раціональних способів обслуговування системи електропостачання частини м. Охтирка Охтирського району Сумської області	Таракановська Ю.О.	доцент Чепіжний А.В.	14.12.22	1,11	0,00	0,51
18.	Обґрунтування параметрів електротехнічного комплексу компостування органічних відходів ТОВ «Зоря» с. Кузьмина Гребля, Уманського району, Черкаської області	Ткачук Р.В.	ст. викладач Барсукова Г.В.	16.12.22	0,53	0,00	0,18
19.	Дослідження ефективності використання засобів компенсації реактивної потужності для умов АО «Технологія» м. Суми	Чеховський С.О.	професор Лобода В.Б.	22.12.22	0,00	0,00	0,10
20.	Дослідження впливу відновлювальних джерел енергії на формування балансів електричної енергії Сумської області	Ярошенко О.Я.	професор Лобода В.Б.	23.12.22	15,42	1,21	0,21
21.	Аналіз причин відключення високовольтних ліній електропередачі 110 кВ та обґрунтування заходів щодо їх зменшення в системі електропостачання Сумської області	Клімак М.С.	Ст. викладач Савойський О.Ю.	19.12.22	3,95	0,93	2,54
ОС бакалавр ОП 141 «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка» Наказ №254-н від 03.02.23р. (ЗФ)							
1.	Реконструкція системи електрифікації віварію СНАУ з розробкою автоматизованої системи керування вентиляцією	Алібаєв Азамат	ст. викладач Кравченко В.О.	22.06.23	19,61	6,89	0,51

2.	Реконструкція системи електрифікації віварію Сумського національного аграрного університету з розробкою автоматизованої системи роздачі кормів	Бабамурадов Рустам	ст. викладач Кравченко В.О.	26.06.23 28.06.23	29,15 15,45	13,67 5,57	0,25 0,23
3.	Реконструкція системи електропостачання молочно-товарного комплексу ПП «Камінське» с. Камінь, Конотопського району, Сумської області з розробкою заходів покращення та економії електроенергії	Баранов К.В.	доцент Чепіжний А.В.	08.06.23	26,10	8,39	0,11
4.	Реконструкція електромереж Харківського РРЕМ з розробкою системи АСКОЕ	Божко А.В.	професор Мірошник О.О.	06.06.23	4,31	2,29	0,00
5.	Реконструкція системи електрифікації офісного приміщення АТ «Сумгаз» м. Суми з розробкою автоматизованої системи керування загазованістю приміщення	Бокова В.І.	ст. викладач Юрченко О.Ю.	23.05.23	4,40	2,50	2,76
6.	Реконструкція системи електрифікації ТОВ «ХЛІБОРОБ АГРО» м. Ромни, Сумської області з розробкою автоматизованої системи керування процесом сушіння та зберігання зерна	Гайдамака Д. В.	доцент Сіренко Ю.В.	17.05.23	9,52	0,00	0,51
7.	Реконструкція електропостачання частини Роменського району Сумської області від ПС 35/10 «Плавинище» ПЛ 10 кВ фідер «Борозенка» с. Житнє ПЛ-0,4кВ від КТП-522 з розробкою з розробкою карти технічного обслуговування та ремонту підстанції	Єфіменко О.О.	доцент Чепіжний А.В.	28.06.23	10,56	1,79	0,15
8.	Проект електропостачання споживачів районних розподільних електричних мереж з розробкою системи зберігання електричної енергії	Жирівський В.Л.	професор Мірошник О.О.	08.06.23	9,86	7,44	0,23
9.	Реконструкція системи електрифікації цеху по виробництву пластівців ТОВ «Діамант» м. Полтава з розробкою автоматизації плющильної машини	Клаптенко А.О.	доцент Сіренко Ю.В.	21.06.23	0,00	0,00	1,01
10.	Реконструкція системи електропостачання частини м. Охтирка Охтирського району, Сумської області з розробкою системи пошуку місць пошкодження кабельних ліній	Колодяжний Я.І.	доцент Барсукова Г.В.	05.06.23	4,90	1,91	0,02
11.	Проект електропостачання споживачів районних розподільних електричних мереж з розробкою питання випробування та калібрування трансформаторів	Костюк В.В.	професор Мірошник О.О.	08.06.23	8,38	1,49	0,16
12.	Реконструкція освітлення вулиці Шевченка м. Зіньків Полтавської області з розробкою автоматизованої системи керування освітленням	Куля Р.В.	ст. викладач Шевель Є.О.	16.06.23	8,15	0,00	0,09
13.	Реконструкція системи електрифікації деревообробного цеху Дочірнього агролісогосподарського підприємства «Глухівський агролісогосп» з розробкою системи блискавкозахисту	Майкоса М. Ю.	доцент Чепіжний А.В.	08.06.23	26,70	9,64	0,25
14.	Реконструкція системи електропостачання населеного пункту з розробкою технологічної карти монтажу трансформаторної підстанції 10/0,4 кВ	Меша В.А.	доцент Сіренко Ю.В.	17.05.23	5,93	2,12	0,45
15.	Реконструкція системи електрифікації цеху виробництва борошна ТОВ «Новгород-Сіверський елеватор» Чернігівської області з розробкою автоматизованої системи керування лінією помелу	Мозгова Т.В.	ст. викладач Савойський О.Ю.	24.05.23	20,07	5,11	0,56
16.	Реконструкція районної трансформаторної підстанції РТП-35/10 кВ	Прийма Д.О.	доцент	09.06.23	3,48	0,53	0,80

	МПП «Релаксація» м. Кременчук Полтавської області з розробкою питання заміни масляних вимикачів на вакуумі у РП-10 кВ		Сіренко Ю.В.				
17.	Проект реконструкції системи електропостачання споживачів Харківського РРЕМ з розробкою системи накопичення енергії	Сорокін А.О.	професор Мірошник О.О.	15.06.23	3,24	0,62	0,00
18.	Реконструкція системи електрифікації ремонтної майстерні ТОВ «Укртранспневматика» м. Лебедин, Сумської області з розробкою автоматизованої системи керування стендом для випробування гідравлічного та пневматичного устаткування	Труфаненко В.О.	доцент Сіренко Ю.В.	19.05.23	0,51	0,00	0,27
19.	Реконструкція системи електрифікації корівника ТОВ «Буймерське господарство» Охтирського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи керування охолодження молока	Хвостенко В. М.	ст. викладач Савойський О.Ю.	22.05.23	5,53	2,33	0,51
20.	Реконструкція системи електрифікації олійного цеху ПП «Вільне» Охтирського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи керування олійним пресом	Чанцев В.В.	ст. викладач Савойський О.Ю.	22.05.23	8,88	1,66	0,38
21.	Реконструкція системи електрифікації зернопункту ТОВ «Україна-Агроінвест» Зіньківського району Полтавської області з розробкою автоматизованої системи керування процесом калібрування зерна	Шульженко В.М.	ст. викладач Савойський О.Ю.	22.05.23	3,12	0,68	0,34
ОС бакалавр ОП 141 «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка» Наказ №629-н від 16.03.23р.							
1.	Реконструкція системи електрифікації теплиць Сумського НАУ з розробкою автоматизованої системи опромінення розсади огірків	Бабамуратов Фархат	Лобода В.Б.	23.05.23	1,29	0,00	1,20
2.	Реконструкція системи електрифікації зерноочисного пункту СФГ «Шафорост» с. Річки, Сумської області з розробкою автоматизованої системи сушки зерна	Барзак І.О.	Юрченко О.Ю.	23.05.23	17,83	7,39	0,33
3.	Реконструкція системи електрифікації цеху по виробництву алкідних лаків ТОВ «Імпульс», м. Суми з розробкою автоматизованої системи керування дисольвером	Крисько В.О.	Чепіжний А.В.	14.06.23	7,03	0,34	0,3729,
4.	Реконструкція систем електрифікації ремонтної майстерні автопарку ФОП «Грива» смт. Краснопілля з розробкою автоматизованої системи обкатки ДВЗ	Ляшко М.Ю.	Чепіжний А.В.	09.06.23	8,39	3,46	0,21
5.	Проект електропостачання споживачів районних розподільних електричних мереж з секціонуванням мережі реклоузером	Моустадрене Ісмаел	Мірошник О.О.	21.06.23 28.06.23	31,01 3,43	11,37 0,00	4,27 6,08
6.	Реконструкція системи електрифікації корівника ПП «Аграрні інвестиції» Шостинського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи створення мікроклімату	Неплій С.А.	Рясна О.В.	31.05.23	4,64	0,45	0,83
7.	Реконструкція системи електрифікації цеху по виготовленню та обслуговуванню дитячих електроавтомобілів ФОП «Михайлик В.М.» м. Суми з розробкою системи вентиляції	Остапенко О.В.	Рясна О.В.	22.06.23	3,43	0,89	0,32
8.	Реконструкція повітряних ліній 0,4кВ вуличного освітлення	Стоцький Я.В.	Шевель Є.О.	16.06.23	6,34	3,90	0,26

вулиці Роменська, м. Суми з заміною опор та світильників							
ОС бакалавр ОП 141 «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка» Наказ №631-н від 16.03.23р.							
1.	Реконструкція системи електрифікації млина ТОВ «Шлях» Сумського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи керування лінією виробництва борошна	Безбородько В.В.	Савойський О.Ю.	06.06.23	12,46	4,63	0,25
2.	Реконструкція системи електрифікації ремонтної майстерні ФГ «Колос», с. Біла Галиця, Конотопського району з розробкою автоматизованої системи керування підйомним талем	Бочкарьов О.О.	Юрченко О.Ю.	23.05.23	2,34	0,00	0,29
3.	Електрифікація молочного цеху з виробництва питного пастеризованого молока ТОВ «Велетень» м. Глухів, Шосткинський район, Сумська область з розробкою автоматизованої системи керування технологічним процесом пастеризації	Бурнос С.М.	Лобода В.Б.	14.06.23	10,09	2,07	0,28
4.	Реконструкція системи електрифікації випробувального цеху ТОВ «КОН ІН КОМ ЛТД» м. Київ з розробкою стенду автоматизованих випробувань асинхронних електродвигунів	Гаруст В.В.	Юрченко О.Ю.	23.05.23	5,63	0,41	0,63
5.	Проект електропостачання району електричних мереж від підстанції 35/10кВ з розробкою мікропроцесорного релейного захисту	Демиденко А.О.	Мірошник О.О.	29.06.23 30/06/23	41,96 12,95	24,12 2,73	0,90 1,18
6.	Реконструкція системи електропостачання с. Кам'янка Шостинського району, Сумської області з розробкою питань компенсації реактивної потужності	Коваленко К. М.	Сіренко Ю.В.	22.05.23	4,74	0,00	0,17
7.	Реконструкція систем електрифікації майстерні для технічного обслуговування та ремонту машино-тракторного парку СТОВ «ОБРІЙ» с. Добротове, Конотопського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи мийки та очищення деталей машин та агрегатів	Курок А.І.	Сіренко Ю.В.	17.05.23	8,86	0,76	0,27
8.	Реконструкція системи електрифікації ферми ВРХ ТОВ «Велетень» м. Глухів, Шостинського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи роздачі кормів	Лубенець Р.А.	Сіренко Ю.В.	13.05.23	5,89	0,44	0,23
9.	Модернізація системи електричного освітлення фасаду Роменського фахового коледжу Сумського НАУ з використанням сонячної електростанції	Муха М. М.	Шевель Є.О.	16.06.23	5,13	2,36	17,56
10.	Реконструкція системи електрифікації корівника ферми ВРХ ПП «Аграрні Інвестиції» Шосткинського району, Сумської області з розробкою автоматизованої системи керування роздачі кормів	Протасенко О.М.	Савойський О.Ю.	06.06.23	9,77	2,67	0,38

11.	Реконструкція системи електрифікації зернокомплексу ТОВ «Велетень» Шосткинського району з розробкою автоматизованої системи керування лінією очистки зерна	Пустинник В.Ю.	Рясна О.В.	13.06.23	11,76	1,97	0,08
12.	Реконструкція системи електропостачання смт. Краснопілля Сумського району з розробкою технологічної карти монтажу ПЛ-0,4кВ з самонесучими ізольованими проводами	Уродлівченко В. М.	Сіренко Ю.В.	08.06.23	3,15	0,00	0,27
13.	Реконструкція системи електрифікації ремонтної майстерні ТОВ «СНВ-СЕРВІС» м. Київ з розробкою автоматизованої системи точкового зварювання металоконструкцій	Федина В.О.	Барсукова Г.В.	17.05.23	3,55	0,00	0,64
14.	Реконструкція системи електрифікації крупоцеху навчального господарства ДНЗ «Шосткинський центр ПТО» м. Шостка з розробкою автоматизованої системи керування лінією виробництва крупи	Халін І. С.	Савойський О.Ю.	23.05.23	3,74	1,63	0,32
15.	Реконструкція систем електрифікації цеха з ремонту електродвигунів ТОВ «Сумитеплоенерго» м. Суми з розробкою автоматизованої системи керування процесом сушіння лаку	Цуканов В.В.	Барсукова Г.В.	06.06.23	5,10	1,56	0,67
ОС бакалавр ОП 141 «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка» Наказ №1000-н від 03.05.23р.							
1.	Реконструкція системи електрифікації цеху №14 ДП «Шостинський завод «Імпульс»» м. Шостка Сумської області з розробкою автоматизованої системи каналізації	Грищенко В.В.	Барсукова Г.В.	17.05.23	0,40	0,00	0,64