

Звіт про перевірку дипломних робіт студентів ОС магістр  
системою **Strikeplagiarism.com** (випуск 2022-2023 н. року).

№п/п	Тема роботи	Виконавець	Керівник	дата здачі	КП1 %	КП2 %	КЦ %
<b>ОП 101 «Екологія» наказ №2159-н від 28.11.22р.</b>							
1.	Оцінка впливу агролісомеліоративних насаджень на стан довкілля та продуктивність агрофітоценозів	Биков О.Л.	професор Скляр В.Г.	07.12.22	0,00	0,00	0,56
2.	Еколого-ценотичні аспекти забезпечення сталого функціонування лісів ДП «Тростянецьке лісове господарство»	Бібік Р.О.	професор Скляр В.Г.	07.12.22	46,78 17,72	35,64 10,83	1,63 0,93
3.	Лікарські рослини Роменської ОТГ: біорізноманіття, поширення, еколого-ценотичні характеристики	Говенько Я.С.	професор Скляр В.Г.	07.12.22	5,24	0,00	0,31
4.	Заказник «Колядинецький»: стан біорізноманіття та актуальні питання його охорони	Гречаний Є.С.	професор Скляр В.Г.	07.12.22	16,75	3,93	3,45
5.	Оцінка стану популяції рідкісного виду <i>Dactylorhizaincarnata</i> (L.) Soo. в урбанізованому середовищі (м. Суми)	Демиденко Ю.В.	доцент Клименко Г.О.	07.12.22	2,92	1,69	0,68
6.	Потенційна адаптивність <i>Ginkgobiloba</i> L. порівняльний аналіз рослин з КНР та України	Макеєнко Л.Р.	доцент Клименко Г.О.	07.12.22	2,32	1,11	0,49
7.	Особливості функціонування популяцій двох видів бобових у складі лучних фітоценозів заплави р.Псел	Пяткіна О.В.	доцент Кирильчук К.С.	07.12.22	18,20	6,51	0,43
8.	Аналіз наслідків впливу військових дій на довкілля та шляхів його відновлення на території Чернігівської та Сумської областей	Тебенко Ю.М.	доцент Кирильчук К.С.	07.12.22	2,46	1,38	0,49
<b>«Екологія» ЗФ наказ №2138-н від 25.11.22р.</b>							
1.	Оцінка впливу на довкілля в межах проекту реконструкції комплексу по первинній переробці вуглеводневої сировини	Білан С.П.	доцент Бондарєва Л.М.	01.12.22	27,88	3,63	0,00
2.	Агроекологічне обґрунтування технології вирощування гороху посівного	Працков Є.В.	професор Жатова Г.О.	30.11.22	7,71	1,28	0,40
3.	Структурний аналіз лучної флори регіонального ландшафтного парку «Сеймський»	Торчицький В.Ю,	доцент Зубцова І.В.	30.11.22	9,83	1,05	1,43
4.	Екологізація технології вирощування озимої пшениці в умовах ІСГ Північного Сходу НААН України	Сагайдачна І.А.	професор Онопрієнко В.П.	01.12.22	2,09	0,00	0,00
5.	Екологічна оцінка продуктивності сої в умовах ТОВ «Вітчизна» Конотопського району Сумської області	Стрихарчук Н.В.	доцент Тихонова О.М.	30.11.22	5,01	2,41	0,62
<b>«Екологія» ЗФ наказ №622-н від 16.03.23р.</b>							
1.	Фіторізноманіття ділянок господарського та рекреаційного призначення в межах Чернечинської ОТГ Охтирського району	Когут А. А.	Доцент Бондарєва Л.М.	17.03.23	12,52	5,97	0,58

2.	Агроекологічне обґрунтування технології вирощування сочевиці	Кошель Н. Ю.	Професор Жатова Г.О.	17.03.23	4,48	2,62	0,42
3.	Аналіз вмісту важких металів в орних ґрунтах ПП «Павлівське» Охтирського району Сумської області	Феденко В. О.	Доцент Тихонова О.М.	16.03.23	20,15	3,93	1,67
4.	Аналіз ключових екологічних проблем м.Тростянець та шляхи їх вирішення	Ярощук С. В.	Доцент Зубцова І.В.	16.03.23	11,03	3,87	0,94
<b>ОС бакалавр «Екологія» ЗФ наказ №867-н від 10.04.23р.</b>							
1.	Структура популяцій клена гостролистого в широколистяних лісах Сумського району Сумської області	Кандиба М.О.	професор Скляр В.Г.	12.05.23	8,10	0,75	0,41
2.	Комплексний популяційний аналіз <i>Potentilla erecta</i> (L) Raeusch. на території ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Середньосеймський»	Прозорова Ю.В.	Доцент Зубцова І.В.	11.05.23	12,67	5,85	2,46
3.	Результати інвентаризації біорізноманіття заказника «Лунарієвий»	Товстуха Ю.С.	професор Скляр В.Г.	11.05.23	16,84	6,68	6,24
<b>ОС бакалавр «Екологія» наказ №882-н від 10.04.23р.</b>							
1.	Оцінка стану популяцій <i>Anemone ranunculoides</i> L. у різних лісорослинних умовах Чупахівської ОТГ	Анікєєва С. О.	Доцент Скляр Ю.Л.	08.06.23 13.06.23	43,84 34,19	27,75 15,24	0,53 0,52
2.	Ліхеноіндикація стану атмосферного повітря в місті Глухів Сумської області	Армен С. Е.	Доцент Зубцова І.В.	09.06.23	6,74	3,04	1,08
3.	Екологізація вирощування провідних сільськогосподарських культур в умовах ТОВ «Розсоші» Охтирського району Сумської області	Бердін І. В.	Професор Скляр В.Г.	08.06.23	3,20	0,00	0,39
4.	Флористичний аналіз фітоценозів долини р. Боромля Охтирського району Сумської області	Биваліна В. В.	Доцент Кирильчук К.С.	08.06.23	8,01	2,47	0,57
5.	Стан лісових фітоценозів у межах санітарно-захисної зони ПАТ «СУМИХІМПРОМ»	Глуценко Т. А.	Професор Скляр В.Г.	08.06.23 12.06.23	37,23 6,52	21,79 0,81	3,87 1,50
6.	Стан природоохоронної діяльності в регіональному ландшафтному парку «Сеймський»	Гончаренко А. П.	Професор Скляр В.Г.	08.06.23 13.06.23	42,45 32,86	13,25 6,18	8,68 10,72
7.	Особливості популяцій <i>Medicago lupulina</i> L. у складі лучних заплавлених фітоценозів р. Псел Сумської області	Данченко О. Б.	Доцент Кирильчук К.С.	12.06.23	7,66	1,90	0,61
8.	Вивчення едифікаторного впливу сільськогосподарських культур на розвиток популяцій <i>Echinochloa crus-galli</i>	Євтушенко Є. О.	Доцент Тихонова О.М.	08.06.23	15,05	10,38	1,12
9.	Популяційні особливості <i>Fallopia convolvulus</i> в агрофітоценозах ТОВ «Беєве» Роменського району Сумської області	Зацаринний М. А.	Доцент Тихонова О.М.	13.06.23	13,77	6,26	0,37
10.	Оцінка впливу на довкілля Сумської ОТГ воєнних дій	Коротенко Д. О.	Доцент Клименко Г.О.	08.06.23	8,86	3,32	0,50

11.	Ефективність використання біодеструктора в агротехнології вирощування соняшнику	Міщенко К. О.	Професор Жатова Г.О.	08.06.23 14.06.23	43,14 19,52	35,19 9,36	0,64 0,57
12.	Оцінка стану рослинних угруповань Андріяшівської ОТГ	Мурка І. С.	Доцент Бондарєва Л.М.	09.06.23	3,54	0,86	0,00
13.	Стан популяцій ефемероїдів в ННЦ «Ботанічний сад Сумського державного педагогічного університету імені А.С.Макаренка»	Павлюченко В. Ю.	Доцент Клименко Г.О.	12.06.23	3,79	2,67	2,20
14.	Стан біорізноманіття річки Сули у її верхній та середній течії	Пальоха В. Р.	Професор Скляр В.Г.	08.06.23	4,46	0,00	0,99
15.	Екологізація окремих елементів вирощування бобових культур	Теслик А. В.	Професор Жатова Г.О.	08.06.23	4,83	1,43	0,57
16.	Оцінка стану повітря міста Конотоп на основі ліхеноіндикації	Шеляг С. С.	Доцент Клименко Г.О.	08.06.23	2,57	1,05	0,49
<b>Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство» наказ №2159-н від 28.11.22р.</b>							
1.	Вирощування садивного матеріалу видів роду <i>Tuja L.</i> в умовах ДП Тростянецьке лісове господарство	Остапенко К.С.	професор Мельник А.В.	09.12.22	4,13	1,75	0,45
<b>Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство» наказ №1003-н від 03.05.23р.</b>							
1.	Вегетативне розмноження декоративних багаторічників в умовах закритого ґрунту міста Хечжоу	Гуо Хайянь	Доцент Тихонова О.М.	08.06.23	2,17	0,00	0,32
2.	Реакція кіноа сорту Квартет на норму висіву	Сун Ванджі	Доцент Льченко В.О.	13.06.23	8,55	2,92	0,35
<b>ОС бакалавр Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство» наказ №882-н від 10.04.23р.</b>							
1.	Аналіз асортименту сучасних травосумішок для створення універсального газону для умов Полтавської області	Бабчаник Є. А.	Професор Мельник Т.І.	09.06.23	5,69	1,14	1,13
2.	Оцінка декоративності виду павловнія товстиста <i>Pavlovnia tomentosa Steud.</i> в умовах Сумської області	Леяков П. П.	Професор Мельник Т.І.	09.06.23 16.06.23	45,06 20,31	28,28 9,05	0,19 0,28
3.	Вивчення вегетативного способу розмноження <i>Ficus benjamina L.</i> , можливості його подальшого використання в озелененні інтер'єрів	Марченко К. С.	Доцент Токмань В.С.	16.05.23	4,66	1,04	0,23
4.	Особливості весняного та осіннього підсівів газонних трав	Марченко М. А.	Професор Мельник А.В.	14.06.23	0,53	0,00	0,03
5.	Застосування регуляторів росту для газонів в умовах Сумської області	Сацький Р. В.	Професор Мельник А.В.	14.06.23	0,78	0,00	0,59
6.	Сучасні способи підготовки газонів до зими в умовах Сумської області	Скуба Я. С.	Професор Мельник А.В.	09.06.23	5,54	0,00	1,12
7.	Вертикальне озеленення як спосіб створення комфортного урбанізо-ваного середовища	Тригубенко А. А.	Професор Мельник Т.І.	16.06.23	2,13	0,00	0,55
8.	Прискорена технологія вирощування садивного матеріалу	Фесенко Д. М.	Доцент	09.06.23	4,17	0,56	0,36

	Grossularia reclinata L. в умовах північно-східного Лісостепу України		Токмань В.С.				
<b>Спеціальність 205 «Лісове господарство» наказ №2159-н від 28.11.22р.</b>							
1.	Досвід вирощування садивного матеріалу сосни жорсткої з використанням стимуляторів росту рослин у лівобережній частині Лісостепу України	Агєєв І. О.	професор Мельник Т.І. ст. викладач Товстуха О.В.	20.12.22	19,28	5,97	0,24
2.	Особливості пересадки крупномірного садивного матеріалу з закритою кореневою системою в м. Суми	Ананьєв В. Ю.	професор Мельник А.В.	09.12.22	12,32	9,30	1,68
3.	Підвищення продуктивності і якості лісових насаджень ДП Свеське лісове господарство	Гончаров Б.І.	професор Мельник Т.І. ст. викладач Товстуха О.В.	09.12.22	22,70	8,31	2,18
4.	Репродуктивні особливості видів роду <i>Berberis</i> L. в умовах Лісостепу України	Кірей М. В.	професор Мельник Т.І.	09.12.22	11,53	5,09	0,00
5.	Особливості використання яблуні лісової в лісосмугах лісостепової зони України	Рудченко С. О.	доцент Горбась С.М.	11.12.22 20.12.22	38,73 2,01	16,76 0,00	0,00 0,00
6.	Аналіз досвіду використання природного поновлення головних лісоутворювальних порід в умовах Сумської області	Терещенко Р.С.	професор Мельник Т.І.	09.12.22	10,60	2,98	0,18
<b>ОС бакалавр спеціальність 205 «Лісове господарство» наказ №874-н від 10.04.23р.</b>							
1.	Аналіз продуктивності липових деревостанів лісів України	Анчич О.В.	доцент Троцька С.С.	23.05.23	13,48	4,50	0,11
2.	Вирощування садивного матеріалу <i>Sambucus nigra</i> та особливості використання його в озелененні території в умовах Лісостепу України	Бондаренко Р.А.	доцент Токмаль В.С.	22.05.23	6,97	0,00	0,40
3.	Досвід створення та вирощування лісових культур <i>Pinus silvestris</i> в умовах ДП Тростянецьке лісове господарство	Євдокимов В.М.	доцент Товстуха О.В.	22.05.23	17,79	7,84	1,61
5.	Оцінка лісових нектаропилконосів на прикладі Філії «Сумське лісове господарство» ДП Ліси України	Недосип І.В.	професор Мельник Т.І.	25.05.23	12,93	0,00	0,26
7.	Досвід використання інтродуцентів у лісових та декоративних насадженнях в умовах Лівобережного Лісостепу України	Устименко К.О.	асистент Бутенко С.О.	22.05.23	22,84	4,18	0,77
8.	Особливості вегетативного розмноження <i>Cotoneaster horizontalis</i> , догляд та використання його в озелененні	Юрченко П.О.	доцент Токмаль В.С.	22.05.23 26.05.23	29,01 7,80	18,42 6,37	0,04 0,03
<b>ОС бакалавр спеціальність 205 «Лісове господарство» наказ №882-н від 10.04.23р.</b>							
1.	Вивчення технологій вирощування <i>Quercus robur</i> L. із закритою кореневою системою в умовах ДП «Тростянецьке лісове господарство», Литовське лісництво	Арнаутов К. І.	професор Мельник Т.І.	16.06.23	12,00	5,34	2,90

03.	Проект покращення якісного стану лісових насаджень лісівничими методами	Гергела П. Г.	Професор Мельник А.В.	20.06.23	0,53	0,00	1,22
4.	Проект покращення якісного стану лісових насаджень лісівничими методами на прикладі ДП «Кролевецький лісгосп»	Головко В. В.	Професор Мельник Т.І.	09.06.23	15,10	3,30	0,83
5.	Фітомеліоративна ефективність хвойних інтродуцентів в урбанізованому доквіллі м. Суми	Денисенко В. Г.	Професор Мельник Т.І.	09.06.23	2,56	0,00	0,91
6.	Сучасні способи отримання посадкового матеріалу <i>Pinus sylvestris</i> L. в умовах Перелюбського лісництва ДП «Корюківське лісове господарство»	Дятел І. С.	Професор Мельник А.В.	14.06.23	11,75	2,55	1,58
7.	Досвід виробництва садивного матеріалу <i>Cercis siliquastrum</i> L. в умовах ДП «Тростянецьке лісове господарство»	Євсюков О. С.	Доцент Токмань В.С.	09.06.23	6,71	0,00	0,17
8.	Вплив антропогенних факторів на таксаційні показники міських насаджень на прикладі міста Тростянець Сумської області	Лапіна І. В.	Професор Мельник Т.І.	09.06.23	9,93	4,63	0,34
9.	Особливості отримання посадкового матеріалу вільхи в умовах Корюківського лісництва	Назаренко І. Л.	Доцент Горбась С.М.	16.06.23	2,24	0,00	0,19
10.	Досвід створення та вирощування штучних лісових насаджень на прикладі Гадяцького лісового господарства	Новак А. І.	К. с.-г. н., ст. викл. Товстуха О.В.	09.06.23 20.06.23	29,11 12,81	20,54 8,01	2,01 2,10
11.	Удосконалення протипожежної охорони лісів на прикладі Низівського лісництва ДП «Сумське лісове господарство»	Пасинок Р. А.	К. б. н., ст. викл. Троцька С.С.	20.06.23	3,25	0,78	0,80
12.	Сучасні способи догляду за сіянцями <i>Pinus sylvestris</i> L. в умовах Перелюбського лісництва ДП «Корюківське лісове господарство»	Погуляй Є. С.	Професор Мельник А.В.	14.06.23	7,87	4,55	2,30
13.	Отримання посадкового матеріалу <i>Fraxinus excelsior</i> L. в умовах Перелюбського лісництва ДП «Корюківське лісове господарство»	Погуляй К. О.	Професор Мельник А.В.	09.06.23	15,91	8,59	0,51
14.	Особливості ведення лісового господарства у ДП «Тростянецьке лісове господарство»	Степчин В. С.	Доцент Кременецька Є.О.	14.06.23	2,83	0,00	0,08
15.	Заходи щодо захисту лісових насаджень у ДП «Сумське лісове господарство»	Ткаченко В. О.	Доцент Кременецька Є.О.	14.06.23	3,12	0,83	0,06
16.	Особливості захисту лісу у ДП «Сумське лісове господарство»	Шапаренко В. С.	Доцент Кременецька Є.О.	14.06.23	1,00	0,00	0,16
17.	Аналіз стану популяцій лося ( <i>Alces alces</i> L.) у складі сучасної теріофауни Сумщини: зміни чисельності та їх причини	Шаповал А. С.	Професор Мельник А.В.	20.06.23	4,90	0,00	0,00

**Спеціальність 202 «Захист і карантин рослин» наказ №2159-н від 28.11.22р.**

1.	Хвороби пшениці ярої та заходи захисту в умовах ФГ «Авдєєв»	Авдєєв В. В.	доцент	05.12.22	20,19	5,13	0,83
----	---	--------------	--------	----------	-------	------	------

	Сумського району Сумської області		Татарінова В.І.				
2.	Обмежено поширені карантинні шкідники України, динаміка поширення американського білого метелика	Бережний М. В.	доцент Бурдуланюк А.О.	05.12.22	5,21	1,30	0,20
3.	Основні шкідники пшениці озимої та заходи захисту в умовах СФГ «Заря» Шосткинського району Сумської області	Громило А. О.	доцент Бакуменко О.М.	05.12.22 13.12.22	38,68 6,19	28,73 4,28	0,51 1,76
4.	Карантинні організми сільськогосподарських культур, динаміка розвитку і поширення амброзії полинолистої в умовах Сумської області	Дмитренко В. Ю.	доцент Бурдуланюк А.О.	05.12.22	6,85	2,46	0,74
5.	Хвороби пшениці м'якої озимої та заходи захисту за біологічного землеробства в умовах Лівобережного Лісостепу України	Євтушенко Е. В.	професор Власенко В.А. асистент Півторайко В.В.	05.12.22 15.12.22	34,95 1,71	22,49 0,00	0,40 0,37
6.	Яблунева попелиця та заходи захисту в умовах ННВК Сумського НАУ	Купченко І. В.	доцент Деменко В.М.	05.12.22 15.12.22	71,47 2,34	56,75 0,00	0,97 0,92
7.	Основні шкідники столової моркви та заходи з їх обмеження в умовах ННВК Сумського НАУ	Левченко Д. В.	доцент Бакуменко О.М.	05.12.22 09.12.22	65,98 13,89	57,35 9,69	0,64 0,32
8.	Регулювання мікрофлори насіння пшениці озимої ефірними оліями в умовах Північного Сходу України	Пономарьов І. О.	Доцент Рожкова Т.О.	05.12.22	6,69	3,33	0,74
9.	Шкідники ріпаку озимого та заходи регуляції їх чисельності в умовах СФГ «Заря» Шосткинського району Сумської області	Пушкар Н. С.	доцент Ємець О.М.	05.12.22 15.12.22	58,09 8,70	44,16 4,61	0,51 0,48
10.	Шкідники кукурудзи та заходи захисту в умовах ТОВ «Барвінок» Варвинського району Чернігівської області	Шульга С. Ю.	доцент Деменко В.М.	05.12.22	18,02	7,44	0,37
11.	Формування популяцій альтернативних грибів у залежності від генотипу пшениці озимої в умовах Північного Сходу України	Щербаченко М. Є.	доцент Рожкова Т.О.	05.12.22 15.12.22	34,29 28,48	22,76 16,46	0,67 0,91
<b>ОС Бакалавр спеціальність 202 «Захист і карантин рослин» наказ №882-н від 10.04.23р.</b>							
1.	Вплив гербіцидів на урожайність соняшнику в умовах ВСП «Березоворудський фаховий коледж ПДАУ»	Бондаренко В. С.	Доцент Осьмачко О.М.	06.06.23	11,76	2,73	0,70
2.	Кореневі гнилі пшениці озимої та заходи захисту в умовах ВСП «Березоворудський фаховий коледж ПДАУ»	Бондаренко В. С.	Доцент Татарінова В.І.	06.06.23	21,08	6,11	0,24
3.	Основні шкідники винограду та заходи з їх обмеження в умовах ННВК Сумського НАУ	Горбач Ян В.	Доцент Бакуменко О.М.	06.06.23	3,25	0,65	0,74
4.	Карантинні шкодочинні об'єкти, обмежено поширені на території Сумської області та заходи з їх обмеження	Гоч А. О.	Доцент Бакуменко О.М.	07.06.23	6,52	0,00	1,15
5.	Стебловий кукурудзяний метелик та заходи захисту в умовах ФГ «Назарко» Роменського району Сумської області	Гринь А. А.	Доцент Бурдуланюк А.О.	06.06.23	14,57	7,52	0,15
6.	Дослідження ефективності використання фунгіцидів на кукурудзі в умовах ВСП «Березоворудський фаховий коледж ПДАУ»	Дейнеко А. С.	Доцент Осьмачко О.М.	06.06.23	22,93	2,85	0,66

7.	Основні хвороби чорної смородини та заходи захисту в умовах плодового саду ПП «Слобожанщина Агро» Сумського району Сумської області	Дяденко М. О.	Доцент Бурдуланюк А.О.	06.06.23 14.06.23	28,91 10,22	11,53 1,97	0,79 0,82
8.	Основні шкідники кукурудзи та регуляція їх чисельності в умовах СФ «Будліс Експорт» Шосткинського району Сумської області	Кириачко В. В.	Доцент Ємець О.М.	06.06.23	9,15	1,56	1,00
9.	Сіра гниль винограду та заходи захисту в умовах ННВК Сумського НАУ	Кудлай О. О.	Доцент Татарінова В.І.	06.06.23	3,02	0,00	0,37
10.	Розробка заходів захисту озимої пшениці проти септоріозу у ФГ «Обрій-4» Роменського району	Лавщенко Я. В.	Проф.Власенко В.А. Ас. Півторайко В.В.	06.06.23	7,16	2,09	1,52
11.	Біологія колорадського жука та його хімічне регулювання в умовах Конотопського району Сумської області	Лапузін О. М.	Доцент Осьмачко О.М.	06.06.23	0,81	0,00	0,39
12.	Розробка заходів захисту кукурудзи від основних шкідників у ФГ «Едельвейс» Бориспільського району Київської області	Манжелій В. В.	Проф.Власенко В.А. Ас.Півторайко В.В.	06.06.23	19,97	4,03	0,74
13.	Шкідники картоплі та заходи захисту в умовах Березоворудського фахового коледжу ПДАУ	Мельник Т. В.	Доцент Деменко В.М.	06.06.23	3,59	0,00	0,75
14.	Основні шкідники пшениці озимої та заходи захисту в умовах ВСП "Березоворудський фаховий коледж ПДАУ"	Науменко А. В.	Доцент Бакуменко О.М.	06.06.23	9,65	2,61	1,42
15.	Хвороби ріпаку та заходи захисту в умовах ПП «ШАГ» Лубенського району Полтавської області	Попович Є. О.	Доцент Татарінова В.І.	06.06.23	5,81	1,90	0,50
16.	Основні шкідники картоплі та регуляція їх чисельності в умовах ННВК Сумського НАУ	Співак Є. Р.	Доцент Ємець О.М.	06.06.23	5,51	0,75	0,46
17.	Основні шкідники буряка столового та регуляція їх чисельності в умовах ННВК Сумського НАУ	Ткаченко В. О.	Доцент Ємець О.М.	06.06.23	3,32	1,44	0,14
18.	Основні шкідники олійних культур та регуляція їх чисельності в умовах АФ «Козацька» Конотопського району Сумської області	Хвостов О. В.	Доцент Ємець О.М.	06.06.23	0,24	0,00	0,42
19.	Динаміка поширення карантинного шкідника <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte та контроль його чисельності в умовах України	Шапаренко Л. В.	Доцент Бурдуланюк А.О.	06.06.23 14.06.23	34,65 6,06	12,74 0,65	1,25 1,40
20.	Бур'яни кукурудзи та заходи захисту в умовах ФГ «Недра Агро» Броварського району Київської області	Шульга Б. В.	Доцент Деменко В.М.	06.06.23	2,32	0,00	2,84
<b>Спеціальність 201 «Агрономія» наказ №2159-н від 28.11.22р.</b>							
1.	Технологія вирощування кукурудзи на зерно та ефективність застосування КАС в умовах ТОВ ДП «Зернятко» Корюківського району Чернігівської області	Адамчик Є. В.	доцент Захарченко Е.А.	19.12.22	2,06	1,34	0,43

2.	Аналіз стійкості міжвидових гібридів картоплі в умовах ННВК СНАУ проти грибних хвороб	Бакланська Ю.С.	професор Подгаєцький А.А.	19.12.22 21.12.22	18,01 15,25	13,56 6,22	0,14 0,04
3.	Вирощування картоплі для переробки на чіпси та вплив мінеральних добрив в умовах ННВК СНАУ	Білодід Б. С.	професор Подгаєцький А.А.	19.12.22	4,10	0,74	0,16
4.	Вивчення генетичного різноманіття льону	Бондар Д.П.	доцент Кандиба Н.М.	19.12.22	10,73	0,60	1,63
5.	Мінливість прояву вмісту крохмалю у бульбах сортів залежно від їх біологічних особливостей та зовнішніх умов вирощування в умовах ННВК СНАУ	Бурик К. С.	професор Троценко В.І. ст. викладач Бутенко Є.Ю.	29.11.22	1,52	0,00	0,08
6.	Урожайність та якість бульб картоплі залежно від сорту в умовах ТОВ "Батьківщина" Конотопського району Сумської області	Валова К. О.	доцент Дубовик В.І.	13.12.22 21.12.22	72,21 13,28	55,30 6,17	0,32 0,14
7.	Регулювання живлення кукурудзи на зерно в умовах дефіциту матеріальних ресурсів (на прикладі СТОВ «Дружба Нова» Чернігівської області	Власенко Р. О.	доцент Прасол В.І.	07.12.22	7,88	1,37	0,29
8.	Урожайність гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від густоти стояння рослин в умовах Лісостепу України	Горпинченко В. М.	доцент Глупак З.І.	14.12.22 19.12.22	44,82 15,25	26,79 4,37	0,31 0,36
9.	Оптимізація мінерального живлення гібридів соняшнику в умовах Сумської області	Гузенко В. А.	професор Троценко В.І.	29.11.22 16.12.22	54,28 3,68	40,93 1,16	1,10 0,04
10.	Оцінка сучасних сортів сої за врожайністю в умовах ТАС «Агропівніч» Чернігівської області	Данильченко Д. О.	доцент Бердін С.І. ст. викладач Оничко Т.О.	12.12.22	5,59	2,76	0,57
11.	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої в умовах ФГ "БУЛАХ ВМ" Ніжинського району Чернігівської області	Доля В. В.	доцент Радченко М.В.	29.11.22 14.12.22	65,45 0,36	43,67 0,00	1,04 0,15
12.	Дослідження вмісту крохмалю у сортів картоплі при вирощуванні в умовах ННВК СНАУ	Жигир Є. В.	професор Подгаєцький А.А.	19.12.22	9,78	3,06	0,03
13.	Урожайність соняшнику в умовах Романівської філії ТОВ «РАЙЗ-ПВНІЧ» Охтирського району Сумської області	Зубахін Ю. В.	доцент Дубовик В.І.	13.12.22 19.12.22	66,39 0,54	56,38 0,00	0,40 0,20
14.	Оцінка сучасних гібридів кукурудзи за комплексом основних агрономічних ознак в умовах ТДВ КОНОТОПАГРОПОСТАЧ»	Калацький Д. С.	доцент Собран І.В.	19.12.22	10,00	3,52	1,72
15.	Вплив способів основного обробітку ґрунту на урожайність картоплі в умовах Лівобережного Лісостепу України	Карабут А. В.	доцент Масик І.М.	21.12.22	12,32	4,41	0,01
16.	Урожайність сортів пшениці озимої в умовах ФГ "КИР'ЯН" Охтирського району Сумської області <b>ДИСКВАЛІФІКОВАНО</b>	Кир`ян В. М.	доцент Дубовик В.І.	13.12.22	73,34	66,43	0,43
17.	Ефективність використання ретардантів на гібридах соняшнику	Костюк В.В.	професор	14.12.22	98,78	97,86	0,10



	<b>ДИСКВАЛІФІКОВАНО</b>		Троценко В.І.				
18.	Вивчення продуктивності та її складових поміж середньостиглих сортів картоплі придатних для поширення в Україні, в умовах ННБК СНАУ	Курило С. О.	професор Кравченко Н.В.	19.12.22	9,11	4,14	0,06
19.	Урожайність гібридів кукурудзи в умовах ПП «Червонослобідське-2», Роменського району Сумської області	Легкий Д. В.	доцент Дубовик В.І.	13.12.22 21.12.22	25,81 13,28	21,61 6,17	0,47 0,14
20.	Оцінка сучасних зарубіжних сортів картоплі за врожайністю в умовах Північно-Східного Лісостепу України	Лисенко М. О.	доцент Пшиченко О.І.	12.12.22 17.12.22	18,50 1,61	13,04 0,00	0,44 0,801
21.	Вплив видового складу сумішок однорічних кормових культур на продуктивність і якість зеленого корму в умовах ННБК СНАУ	Місюрів О.В.	доцент Бутенко А.О.	12.12.22 17.12.22	48,68 11,48	23,87 6,54	0,29 0,11
22.	Врожайність гібридів кукурудзи залежно від строків сівби в умовах Роменського району	Міщенко О. М.	доцент Собран І.В.	13.12.22 19.12.22	39,09 9,48	34,28 2,23	0,96 2,00
23.	Вплив елементів технології вирощування вівса на агрофізичні властивості ґрунту в умовах Лівобережного Лісостепу України	Недельніцина Д. Л.	доцент Масик І.М.	19.12.22	16,80	8,69	0,35
24.	Вплив змінних норм висіву насіння на врожайність кукурудзи в умовах СТОВ «Дружба Нова» Чернігівської області	Паляниця А. Ю.	доцент Оничко В.І.	14.12.22 16.12.22	20,97 2,22	11,18 0,44	0,60 0,29
25.	Урожайність сортів сої в умовах ФГ «ССФГ «НИВА» Роменського району Сумської області	Пилипенко А. Ю.	доцент Дубовик В.І.	13.12.22	13,32	9,01	0,50
26.	Вплив густоти стояння на насінневу продуктивність люцерни посівної в умовах Інституту сільського господарства Північного Сходу НААНУ	Светюха Г. Ю.	доцент Бутенко А.О.	12.12.22	18,28	4,69	0,08
27.	Особливості формування продуктивності зерна сортів пшениці озимої в умовах ТОВ «Агрікор Холдинг» Чернігівської області	Сімак М. О.	доцент Оничко В.І.	07.12.22 12.12.22	28,55 16,45	12,97 9,08	0,32 0,42
28.	Оптимізація норм висіву ріпаку озимого в умовах ТОВ АФ «Хвиля» Сумської області»	Скрипка К. О.	доцент Бутенко А.О.	14.12.22	16,78	9,40	0,50
29.	Вплив взаємодії зовнішніх факторів на виродження картоплі у прояві показників товарності в умовах ННБК СНАУ	Старчун Я. М.	доцент Коваленко В.М.	14.12.22	7,82	5,68	0,02
30.	Порівняльне оцінювання гібридів кукурудзи в умовах ТОВ «Агрозем» Шосткинського району Сумської області	Цигикал Є. В.	доцент Оничко В.І.	07.12.22	25,71	8,98	0,78
31.	Залежність урожайності пшениці озимої від технології вирощування в умовах СТОВ «Скіф» Полтавської області	Шевченко О. В.	доцент Масик І.М.	16.12.22 19.12.22	21,15 0,86	12,41 0,32	1,92 0,01
32.	Формування параметрів посіву сої в залежності від дії біологічних препаратів в умовах Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН	Шелковський І. В.	доцент Бердін С.І.	08.12.22	1,32	0,00	0,62
33.	Вплив способів обробітку на продуктивність ячменю ярого в умовах господарства Північно-Східного Лісостепу України	Шкалаберда Ю. О.	професор Міщенко Ю.Г.	29.11.22	9,30	3,69	1,59
34.	Урожайність сортів сої різних груп стиглості залежно від	Шкурат С. В	доцент	16.12.22	34,17	19,50	0,76

	густоти стояння рослин в умовах Лісостепу України		Глупак З.І.	20.12.22	15,42	5,34	0,38
<b>Наказ №2170-н від 28.12.2022 року</b>							
<b>Спеціальність 201 «Агрономія»</b>							
1.	Modern electronic devices for determining the stress of crops in field	Су Хаохан <b>Su Haohan</b>	Професор Мельник А.В.	02.02.23	9,53	8,94	0,00
<b>Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство»</b>							
1.	Features of modern street gardening (on the example of the cities of Ukraine, China and Germany)	Донг Юйлін <b>Dong Yuling</b>	Професор Мельник Т.І.	08.03.22	6,15	2,64	4,44
2.	Landscape organization and technological features of roof gardens in Ukraine and Europe	У Бо <b>Wu Bo</b>	Професор Мельник Т.І. Ст. викладач Троцька С.С.	02.02.23	4,11	2,66	7,58
3.	Effects of exogenous additives on callus differentiation of <i>Paeonia lactiflora</i> L.	Джен Цзюньцзе <b>Zheng Yunjie</b>	професор Стоянець Н.В.	02.02.23	0,33	0,00	3,14
4.	Floristik and morphological characteristics of lawns as an integral part of the city ecosystem	У Ляньхуа Wu Lianhua	Доцент Бондарєва Л.М.	07.03.23	5,27	2,98	0,69
<b>ОС Бакалавр спеціальність 242 «Туризм» наказ №882-н від 10.04.23р.</b>							
1.	«Історична та рекреаційно-туристична характеристика DESTINATION Пирятинського району»	Горбань С. В.	Доцент Баштовий М.Г.	06.06.23	0,15	0,00	0,74
2.	«Історико-культурна спадщина Конотопського району та перспективи її використання в туризмі»	Костюков Т. Д.	Доцент Баштовий М.Г.	06.06.23	3,99	0,59	0,84
3.	«Порівняльна характеристика гастрономічного туризму Італії та України»	Терещенко Є. І.	Доцент Коваленко О.В.	06.06.23	6,92	1,54	3,31
4.	«Туристичні квести, як перспективний засіб залучення туристів до Сумського регіону»	Хмелик А. С.	Доцент Коваленко О.В.	06.06.23	0,77	0,65	0,55
5.	«Розвиток туристичної привабливості Сумського регіону за рахунок історико-культурних заповідників»	Шахбазова Ф. Д.	Проф. Кудінов Д.В., ст.вик. Новікова А.В.	06.06.23	8,76	2,91	1,27