

Звіт про перевірку дипломних робіт студентів ОС магістр  
системою **Strikeplagiarism.com** (випуск 2021-2022 н.року).

№п/п	Тема роботи	Виконавець	Керівник	дата здачі	КП1 %	КП2 %	КЦ %
<b>Спеціальність 141 «Електроенергетика, електроніка та електромеханіка»</b>							
1.	Аналіз та обґрунтування раціональних способів контролю втрати електричної енергії в мережах побутових споживачів	Батайнех А.А.	Ст. викладач Барсукова Г.В.	17.12.21	2,81	1,35	0,70
2.	Аналіз та обґрунтування системи електропостачання ТОВ «Укрлінгласс» м. Київ	Волошко Б.О.	Ст. викладач Рясна О.В.	25.11.21	4,10	0,52	0,47
3.	Аналіз та обґрунтування параметрів електротехнічного комплексу опромінення рослин в теплицях	Забута М.О.	Ст. викладач Кравченко В.О	21.12.21	8,10	4,61	0,15
4.	Аналіз та обґрунтування методів та засобів захисту електромережі 6-35 кВ від перенапруг	Калуга В.В.	професор Лобода В.Б.	13.12.21	9,22	2,19	0,01
5.	Аналіз та обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу для покращення передпосівної обробки насіння	Люттик В.О.	Ст. викладач Савойський О.Ю.	15.12.21	3,32	2,09	0,12
6.	Обґрунтування раціональних способів обслуговування системи електропостачання частини Сумського РЕМ АТ «Сумиобленерго»	Пісний Є.О.	Доцент Чепіжний А.В.	07.12.21	9,81	3,88	2,22
7.	Аналіз та обґрунтування схеми кіл первинної комутації РТП -35/10 кВ «Андріївка» філії «Конотопський РЕМ АТ Сумиобленерго»	Пирлик С.С.	Доцент Сіренко В.Ф.	21.12.21	15,04	3,01	3,77
8.	Дослідження роботи вакуумних вимикачів фірми Siemens для середніх класів напруг	Рожко Д.Ю.	Доцент Чепіжний А.В.	23.12.21	0,30	0,00	0,36
9.	Аналіз та обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу керування роботою насосних агрегатів	Сіряченко Д.О.	Доцент Чепіжний А.В.	23.12.21	16,34	14,85	0,37
10.	Аналіз та обґрунтування методів з розробкою електротехнічного пристрою контролю вологовмісту в моторних мастилах	Токар О.Ю.	професор Лобода В.Б.	24.12.21	1,37	0,83	0,11
11.	Аналіз та обґрунтування заходів підвищення надійності системи електропостачання ТОВ «Буринський молокозавод» м. Буринь, Сумської області	Топчієв О.С.	Ст. викладач Рясна О.В.	16.12.21	13,55	3,62	0,40
12.	Дослідження використання нетрадиційних джерел енергії в системі електропостачання сільських будинків	Хомяк О.В.	професор Лобода В.Б.	22.12.21	21,72	14,03	0,50
<b>Заочна форма навчання</b>							
1.	Аналіз сучасних методів та засобів моніторингу та діагностики кабельних ліній напругою 6-35 кВ	Бірюков В. М.	професор Лобода В.Б.	20.12.21	0,00	0,00	0,05
2.	Обґрунтування захисту ТП 110/35/10 кВт електричної мережі	Броннікова І. Ю.	к.ф.-м.н., ст. викл. Кравченко В. О.	10.12.21	7,89	1,64	1,46

3.	Аналіз методів захисту ПЛ-10 кВ від аварійних режимів в системі електропостачання Сумського району Сумської області	Буцик О. О.	к.ф.-м.н., ст. викл. Кравченко В. О.	23.12.21 24.12.21	60,16 44,43	50,62 34,40	0,69 1,30
4.	Обґрунтування оптимальної кількості живлячих підстанцій в системі електропостачання частини с. Сад Сумського району.	Гребеник І. М.	ст. викладач Барсукова Г.В.	06.12.21 13.12.21	42,19 20,62	31,89 9,31	1,03 1,00
5.	Обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу керування температурним режимом в корівнику	Дубатовкін С. В.	к.ф.-м.н., ст. викл. Кравченко В. О.	24.12.21	67,48	62,95	0,72
6.	Аналіз ефективності використання засобів компенсації реактивної потужності в умовах ТОВ «СП «Будімпорт» м. Суми	Іваненко О. В.	доцент Чепіжний А.В	15.12.21	19,14	10,15	0,32
7.	Обґрунтування технічних засобів диспетчерського пункту керування районними електричними мережами	Каваць О. Р.	к.ф.-м.н., ст. викл. Кравченко В. О.	21.12.21	13,21	3,68	1,30
8.	Обґрунтування параметрів елект-ротехнологічного комплексу для покращення передпосівної обробки насіння соняшнику	Левченко Б. О.	ст. викладач Барсукова Г.В.	06.12.21	1,66	0,76	0,65
9.	Аналіз електричних мереж з дослідженням заземлюючих пристроїв опор повітряних ліній	Мештер Р. Й.	професор Лобода В.Б..	24.12.21	0,00	0,00	0,22
10.	Обґрунтування системи секціонування та резервування мереж 10 кВ в системі електропостачання частини Сумського району, Сумського РЕМ, АТ «Сумиобленерго»	Ольховик Я. В.	доцент Чепіжний А.В	02.12.21	4,36	1,05	0,14
11.	Обґрунтування оптимального радіусу розподільчих мереж 10 кВ в системі електропостачання частини Охтирського району, Сумської області, АТ «Сумиобленерго»	Осипенко Є. О.	доцент Чепіжний А.В	07.12.21	1,41	0,00	1,18
12.	Обґрунтування схеми кіл первинної комутації РТП-35/10 кВ, Сумського РЕМ АТ «Сумиобленерго»	Пономаренко Ю. О.	доцент Чепіжний А.В	02.12.21	5,24	1,27	0,48
13.	Аналіз методів підвищення ефективності застосування активних фільтрів для зменшення коливань напруги	Руденко В. В.	доцент Чепіжний А.В	20.12.21	0,60	0,00	0,00
14.	Дослідження способів обмеження внутрішніх перенапруг в лініях електропередач	Федоряка О. І.	професор Лобода В.Б.	21.12.21	1,33	0,00	0,09
15.	Аналіз методів та розробка електротехнічного пристрою регулювання швидкості приводу насосних агрегатів	Циганчук А. О.	ст. викладач Барсукова Г.В.	06.12.21	0,26	0,00	0,33
16.	Обґрунтування параметрів та розробка електротехнічного пристрою для контролю вологості зерна у зернокомплексі	Цирлін В. М.	доцент Чепіжний А.В	30.11.21	10,77	4,91	0,21
17.	Дослідження особливостей релейного захисту мереж 6-35 кВ виробництва АВВ	Чайка В. М.	доцент Чепіжний А.В	16.12.21	0,60	0,00	0,05
18.	Дослідження захисту ліній електропередачі з захищеними проводами від наведених блискавкою перенапруг	Шейко В. В.	доцент Чепіжний А.В	23.12.21	0,49	0,00	0,00
19.	Обґрунтування заходів зниження втрат електроенергії в системах електропостачання	Школяренко Ю. А.	к.ф.-м.н., ст. викл. Кравченко В. О.	13.12.21	6,97	3,99	1,60