

Вх 214.4-947
11.09.2019 р.



ГУПіВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

09.09

2019р.

№

1662/2

м. Київ

Студентам факультету «Інженерні системи та екологія» напрямку підготовки 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» затвердити теми атестаційних робіт магістрів, які виконуються на кафедрі теплогазопостачання та вентиляції і закріпити керівників.

№ п/п	Форма навчання.	Прізвище, ім'я по батькові студента	Тема магістерських робіт	Керівник
1	2	3	4	5
1	дenna	Климовська К.С.	Особливості систем формування мікроклімату анфіладу виставкових залів музеїчних приміщень.	Довгалюк В.Б.
2	дenna	Нечипоренко Д.В.	Розробка систем вентиляції в сховищах високоактивних відходів.	
3	дenna	Плесовських М.І.	Обґрунтування застосування витісняючої вентиляції закладів освіти.	
4	дenna	Різник В.М.	Дослідження мало швидкісних панельно-секційних повітророзподільників, для систем витісняючої вентиляції.	
5	дenna	Богодухов Д.В.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря офісного комплексу в м.Київ.	Корбут В.П
6	дenna	Крилюк О.О.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря офісного комплексу астарта в м.Київ.	
7	дenna	Шараєвський О.С	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря торгівельного комплексу в м.Київ.	

	дenna	Криворук М.А.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря адміністративно-лабораторного комплексу в м. Києві.	
9	заочна	Крикливий Ю.М.	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря громадської споруди в м. Києві.	
10	дenna	Анухтіна Н.ІО	Екологічні аспекти підвищення енерго- ефективності систем інженерного забезпечення громадських будівель.	Предун К.М
11	дenna	Здібай І.Д.	Аналіз вимог нормативно-правових документів при проектуванні газопостачання населених пунктів.	
12	заочна	Хабаров С.О.	Інноваційні технології проектування систем енергопостачання багатоквартирних житлових будинків в контексті світових екологічних проблем.	
13	заочна	Сидорко В.В.	Обґрунтування застосування альтернативних джерел енергії для теплопостачання індивідуальних житлових будинків.	
14	заочна	Крупник Л.В.	Обґрунтування використання альтернативних палив для потреб енергопостачання населених пунктів в сільській місцевості.	
15	дenna	Верхогляд А.Е	Визначення залежності питомої теплової потужності системи опалення від конструктивних параметрів приміщень.	Любарець О.П.
16	дenna	Кучко О.С.	Аналіз сучасного обладнання світових виробників для локального поквартирного теплоенерго забезпечення інженерних систем.	
17	заочна	Барилюк В.С.	Визначення залежності довжини магістральних трубопроводів в системах водяного опалення від характеристик систем та розмірів будівлі.	
18	заочна	Бонгтан А.В.	Аналіз залежності сумарної довжини приладових ділянок в системах опалення різної	

			конфігурації.	
19	дenna	Зубрицкий А.Д.	Ексергетичний аналіз перед проектних рішень систем створення мікроклімату.	Задоянний О. В.
20	заочна	Григор'єв В.В	Ексергетичний аналіз створення мікроклімату офісної будівлі в м.Киеві.	
21	заочна	Єзва Д.Є.	Ексергетичний аналіз шумопоглинальних пристрой в системах вентиляції і кондиціонування повітря.	
22	дenna	Гагун О.В	Експлуатаційна ефективність інженерних систем кульової споруди м. Києві.	Сенчук М.П.
23	дenna	Рибка А.М.	Ефективність топкового теплообміну в умовах експлуатації твердопаливних котлів на паливах різної якості.	
24	дenna	Юрко О.І	Вплив технологічної схеми спалювання палива на теплоекологічні показники роботи теплогенератора.	
25	заочна	Кириченко О.О.	Забезпечення нормативних температурних умов у виробничих приміщеннях при їх змінних робочих режимах.	
26	дenna	Павлюк С.І	Дослідження гідравлічних режимів газорозподільних мереж населених пунктів.	Жук Г.В.
27	дenna	Руденко М.Я.	Порівняльний аналіз використання традиційних і альтернативних систем інженерного забезпечення населених пунктів.	
28	дenna	Васильєв В.М.	Аналіз енергоефективності однотрубних термомодернізованих систем водяного опалення при нестационарному теплогидравлічному режимі.	Мілейковский В.О
29	дenna	Плужник Д.В.	Аналіз повітророзподілення з взаємодією компактної струмини та струміні що настилається на опуклу поверхню.	
30	дenna	Хамко М.І.	Аналіз енергоефективного місцевого зволоження повітря для підтримання оптимальних	

			умов мікроклімату.
	заочна	Пашковська А.М.	Аналіз повітророзподілення соплами з настиланням на опуклі поверхні для подачі повітря в робочу зону.
32	дenna	Славінський Б.П	Модернізація і гідралічне балансування однотрубної системи опалення 4-х поверхового житлового будинку в м.Київ.
33	дenna	ГребенниковМ.М	Обґрунтування ефективності використання вторинних теплових енергоресурсів з розробкою систем опалення і вентиляції варильного цеху кондитерської фабрики.
34	заочна	Дроган В.К	Методи оцінки технічного стану газопроводів з метою підвищення їх надійності та розробка системи газопостачання населеного пункту.
35	заочна	Сидорко Ю.В	Обґрунтування методів захисту газопроводів від електрохімічної та ґрутової корозії з розробкою мережі газопостачання селища міського типу.

Ректор

Куліков І.М.

Проект наказу вносить

ПОГОДЖЕНО:

Зав. кафедри тепло-газопостачання
і вентиляції

Перший проректор

Довгалюк В. Б.

Чернишев Д.О.

Декан ФІСЕ



Приймак О. В.

Начальник навчального відділу

Шпаков А.В.

Начальник юридичного відділу

Семенцова Л.О.