Кафедра теплопостачання і вентиляції

Дипломні роботи магістрів за 2019-2020 навч. рік.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк. граф. листів | Кільк. листів записок. | Прим. |
| 1 | Жолудь С.Є. | Вдосконалення структурно-технологічних характеристик систем теплопостачання на основі енергії бінарного низькотемпературного джерела | 21 | 168 |  |
| 2 | Караваш В.М. | Підвищення ефективності тепло насосних систем теплопостачання на основі полі структурного устрою теплообмінників (з розробкою ОВ цивільної будови) | 16 | 144 |  |
| 3 | Масленікова С.В. | Розробка методики розрахунку ефективності варіантів регулювання подачі тягодутьових механізмів котлів | 16 | 76 |  |
| 4 | Надвидний А.В. | Розробка п’єзо моделі уявлення енергетичних характеристик аеродинамічній системі | 14 | 96 |  |
| 5 | Сербінов Р.П. | Підвищення якості повітря при сукупній роботі припливно-витяжної установки системи іонізації повітря | 13 | 82 |  |
| 6 | Хмизніков В.О. | Підвищення енергоефективності припливно-витяжної системи вентиляції при використанні датчика індикатора вуглекислого газу | 12 | 87 |  |

Дипломні роботи магістрів за 2020-2021 навч. рік.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ | Тема дипломного проекту | Кільк. граф. листів | Кільк. листів записок. | Прим. |
| 1 | Бондаренко Р.Е. | Розробка систем ОВ ліцею в м. Луцьк | 10 | 136 |  |
| 2 | Григоренко В.М. | Розробка систем ОВ ліцею в м. Бахчисарай | 9 | 114 |  |
| 3 | Дьомін С.Р. | Теплопостачання р-на м. Чернігів з аналізом аварійного режиму | 10 | 148 |  |
| 4 | Затяжчук О.В. | Теплопостачання мікрорайону м. Чернігів з аналізом аварійного режиму | 10 | 111 |  |
| 5 | Імошенко М.О. | ОВ торгового центру в м. Дніпро | 10 | 111 |  |
| 6 | Коваленко І.Р. | Розробка систем ОВ гімназії в м. Тернопіль | 10 | 167 |  |
| 7 | Кожушко І.О. | Дослідження заходів щодо підвищення енергоефективності систем ОВ в спортивному комплексі | 11 | 140 |  |
| 8 | Кулявець К.О. | Газопостачання районів м. Суми з детальною розробкою елементів обладнання систем теплоутилізації промислового підприємства | 10 | 130 |  |
| 9 | Лященко В.П. | Реконструкція систем вентиляції і кондиціонування повітря, особняк Бжозовського м. Одеса | 10 | 106 |  |
| 10 | Мороз А.М. | Газопостачання р-ну м. Чернігів з детальною розробкою реконструкції мікрорайону з протяжкою поліетиленових труб в зношених сталевих | 10 | 184 |  |
| 11 | Нагорянський С.Ю. | ОВ дошкільного закладу в м. Одеса | 10 | 133 |  |
| 12 | Покарінін В.М. | Розробка систем ОВ санітарно-курортного корпусу, м. Запоріжжя | 9 | 115 |  |
| 13 | Решетов Д.С. | Теплопостачання мікрорайону м. Житомір | 10 | 152 |  |
| 14 | Рябчук В.А. | Розробка систем ОВ навчального закладу в м. Симферополь | 10 | 150 |  |
| 15 | Саксін О.О. | ОВ дитячого садку в м. РІвне | 10 | 118 |  |
| 16 | Самсі Р.В. | Вентиляція і кондиціонування | 10 | 92 |  |
| 17 | Скребнев Ю,А. | Газопостачання р-ну міста Первомайск природним газом з детальною розробкою елементів обладнання ГПР | 10 | 159 |  |
| 18 | Сливинський Д.П. | Вентиляція і кондиціонування повітря розважального центру м. Одеса | 10 | 116 |  |
| 19 | ТІльков І.С. | ОВ навчального закладу в м. Черкаси | 10 | 134 |  |
| 20 | Тичинський В.Я. | Аналіз заходів по знищенню енергоспоживання громадської будівлі | 10 | 136 |  |