

21 червня 2022 року

<i>Студент</i>	<i>Тема магістерської дисертації</i>	<i>Керівник</i>	<i>Посилання в ZOOM</i>
Герштун Данило Денисович	Дослідження теплопередачі в перехресно-проточному полімерному теплообміннику “повітря-повітря”	д.т.н., професор Сорокова Н.М.	<p style="text-align: center;"><u>21 червня 2022 14:00</u></p> <p style="text-align: center;"><i>https://zoom.us/j/6471576171?pwd=OVZpa0piQ1VueE1YU2U0a3JuWGhsQT09</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ідентифікатор конференції: 647 157 6171</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Код доступу: 123456</i></p>
Конько Богдан Вадимович	Теплиця тепловою потужністю 15 кВт з комбінованою системою обігріву	к.т.н., доцент Лебедь Н.Л.	
Крамаренко Данило Олегович	Вплив ефективної довжини теплової труби на її теплопередавальні характеристики	к.т.н., асистент Алексеїк О.С.	
Кучеренко Андрій Ярославович	Робочі характеристики високотемпературних теплових труб з металоволокнистою капілярною структурою	к.т.н., доцент Шевель Є.В.	
Ромашенко Микита Дмитрович	Вплив гравітаційного поля на процеси теплообміну в тепловій трубі з металоволокнистою пористою структурою	д.т.н., професор Сорокова Н.М.	
Федорець Дарина Станіславівна	Особливості теплообміну і механізму процесу конденсації при використанні сучасних поверхнево-активних речовин в теплообмінних апаратах	к.т.н., доцент Гавриш А.С.	
Шимін Цао	Вплив розміру парового простору мініатюрної теплової труби на її теплопередавальні характеристики	к.т.н., асистент Алексеїк О.С.	
Обговорення результатів			

