

20 червня 2022 року

<i>Студент</i>	<i>Тема магістерської дисертації</i>	<i>Керівник</i>	<i>Посилання в ZOOM</i>
Дзерун Максим Сергійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 740 МВт зі збагаченням 2,60%	асистент Гуменюк Д.В.	<p style="text-align: center;"><u>20 червня 2022 14:00</u></p> <p style="text-align: center;">https://us04web.zoom.us/j/6919945779?pwd=dXZtODZaZFBGc0cycTFiOWVzNlJwdz09</p> <p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">Ідентифікатор конференції : 691 994 5779</p> <p style="text-align: center;">Код доступу: 072179</p>
Кобринчук Святослав Ігорович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 760 МВт зі збагаченням 2,68%	к.т.н., ст.викл. Овдієнко Ю.М.	
Григоруک Оксана Олександрівна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 730 МВт зі збагаченням 2,56%	асистент Гуменюк Д.В.	
Ковальчук Павло Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 790 МВт зі збагаченням 2,80%	асистент Гуменюк Д.В.	
Саклаков Микита Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 900 МВт зі збагаченням 3,24%	к.т.н., доцент Коньшин В.І.	
Курник Андрій Віталійович	Реакторна установка ВВЕР-440 потужністю 470 МВт зі збагаченням 3,38%	к.т.н., доцент Коньшин В.І.	
Кравченко Павло Миколайович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 800 МВт зі збагаченням 2,84%	к.т.н., доцент Клевцов С.В.	
Баканов Владислав Володимирович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 710 МВт зі збагаченням 2,48%	асистент Гуменюк Д.В.	
Шепеть Богдан Васильович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 850 МВт зі збагаченням 3,04%	асистент Гашимов А.М.	
Обговорення результатів			