

22 червня 2022 року

<i>Студент</i>	<i>Тема магістерської дисертації</i>	<i>Керівник</i>	<i>Посилання в ZOOM</i>
Коваленко Олександр Вікторович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 770 МВт зі збагаченням 2,72%	асистент Федоров Д.О.	<p style="text-align: center;"><u>22 червня 2022 12:20</u></p> <p>https://us04web.zoom.us/j/6919945779?pwd=dXZtODZaZFBGc0cycTFiOWVzNlJwdz09</p> <p style="text-align: center;">Ідентифікатор конференції : 691 994 5779 Код доступу: 072179</p>
Науменко Роман Сергійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1090 МВт зі збагаченням 3,45%	асистент Гашимов А.М.	
Клейн Олексій Сергійович	Реакторна установка ВВЕР-440 потужністю 460 МВт зі збагаченням 3,34%	асистент Гашимов А.М.	
Коваль Захар Павлович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 780 МВт зі збагаченням 2,76%	к.т.н., доцент Коньшин В.І.	
Яворський Микола Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 970 МВт зі збагаченням 3,52%	асистент Остапенко І.А.	
Гришин Денис Ігорович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1000 МВт зі збагаченням 3,64%	асистент Остапенко І.А.	
Хе Анастасія Володимирівна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 840 МВт зі збагаченням 3,00%	к.т.н., доцент Філатов В.І.	
Фещенко Дмитро Сергійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 950 МВт зі збагаченням 3,44%	к.т.н., доцент Філатов В.І.	
Шахнюк Едуард Володимирович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 960 МВт зі збагаченням 3,48%	асистент Гашимов А.М.	
Лавренчук Юрій Михайлович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 810 МВт зі збагаченням 2,88%	к.т.н., доцент Клевцов С.В.	
Обговорення результатів			