

Декану ТЕФ
Євгену ПИСЬМЕННОМУ
 Кафедри атомних електричних
 станцій і інженерної теплофізики

Подання

Список затверджених тем і керівників магістерських дисертацій:

№ н/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Назва магістерської дисертації	Посада, вчені ступінь та звання, прізвище й ініціали керівника
Спеціальність: 143 Атомна енергетика Освітня програма: Атомні електричні станції Навчальна група ТЯ-91мн			
1	Горбачик Сергій Олегович	Аналіз використання кластерів СУЗ в розробці реакторів модульного типу та сучасні підходи до розробки пасивних систем захисту в реакторах ВВЕР	д.т.н., доцент Халімончук В.А.
2	Грітчина Катерина Станіславівна	Поводження з високоактивними відходами на АЕС України. Сховище ВАВ на території Чорнобильської АЕС	к.т.н., доцент Філатов В.І.
3	Дарибогов Микита Максимович	Система радіаційного контролю Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива	д.т.н., професор Носовський А.В.
4	Лещенко Дмитро Вячеславович	Розробка технічних рішень з реалізації стадії остаточного закриття, зняття з експлуатації енергоблоку АЕС з реакторною установкою типу ВВЕР-1000	к.т.н., доцент Філатов В.І.
5	Микитюк Іван Олександрович	Оцінка стану тепломеханічного обладнання допоміжних систем головного циркуляційного насосу ядерної енергетичної установки з реактором ВВЕР-1000 з метою продовження терміну експлуатації	к.т.н., доцент Коньшин В.І.
6	Мироненко Мирон Олександрович	Продовження експлуатації парогенератора ПГВ-1000М. Управління старінням	к.т.н., доцент Філатов В.І.
7	Одинець Вероніка Василівна	Оцінка безпеки персоналу АЕС у випадку аварійного викиду токсичних хімічних речовин	к.т.н., ст.викл. Сахно О.В.
8	Остаповець Андрій Олександрович	Оцінка рівня безпеки енергоблоку АЕС при впровадженні заходів, що компенсують повне тривале його знеструмлення	к.т.н., доцент Коньшин В.І.
9	Петричук Іван Олександрович	Обґрунтування застосування МНУ для безпеки АЕС, в умовах тривалого і повного знеструмлення	к.т.н., ст.викл. Бібік Т.В.

10	Рижко Андрій Віталійович	Дослідження стратегії локалізації розплаву коріуму всередині корпусу реактору для РУ типу ВВЕР-440	к.т.н., ст.викл. Сахно О.В.
Спеціальність: 144 Теплоенергетика Освітня програма: Теплофізика Навчальна група <u>ТФ-91мн</u>			
1	Васильєва Анастасія Дмитрівна	Теплопередавальні характеристики плоских теплових труб для охолодження елементів електронної техніки	к.т.н., доцент Шевель Є.В.
2	Глушко Ігор Валерійович	Теплогідравлічні і термодинамічні характеристики однокаскадної криогенної установки	к.т.н., доцент Лебедь Н.Л.
3	Конько Денис Вадимович	Теплообмін та аеродинаміка композиційних плоскоовальних труб з неповним гофрованим орєбрєнням	к.т.н., доцент Баранюк О.В.
4	Ліпніцький Леонід Володимирович	Інтенсивність теплообміну при конденсації на горизонтальній оберненій вниз пористій поверхні	к.т.н., доцент Лебедь Н.Л.
5	Юдін Ілля Ігорович	Вплив конструкційних параметрів на характеристики мініатюрних теплових труб при роботі в режимі теплового перемикача	д.ф.-м.н., професор Воропаєв Г.О.

Завідувач кафедри

АЕС і ІТФ

Валерій ТУЗ