

ВИТЯГ
з наукового семінару, що відбувся 09.12.2020р

Про те, що студент Євпак Олександр Сергійович з вересня 2020 року був залучений до виконання науково-дослідної роботи №2302 “Розробка системи моніторингу та аналізу перехідних режимів електричних мереж на основі обробки синхронних векторних вимірювань” № держреєстрації 0120U102115. Частина результатів буде використана для написання розділу бакалаврської роботи.

Зав. кафедри АЕ



Анатолій МАРЧЕНКО

Секретар кафедри



Валерій ХЛИСТОВ

ВИТЯГ

з наукового семінару, що відбувся 08.12.2021р

Про те, що студентка Литвиненко Анастасія Валеріївна з вересня 2021 року була залучена до виконання науково-дослідної роботи №2302 “Розробка системи моніторингу та аналізу перехідних режимів електричних мереж на основі обробки синхронних векторних вимірювань” № держреєстрації 0120U102115 і на основі отриманих даних була написана стаття «Регулювання напруги в розподільних електричних мережах з розосередженими джерелами енергії» в Міжнародному науково-технічному журналі «Високочастотний зв'язок в лініях високої напруги», Київ: ФЕА НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2021р. Частина результатів буде використана для написання розділу бакалаврської роботи.

Зав. кафедри АЕ



Олександр ДМИТРЕНКО

Секретар кафедри



Валерій ХЛИСТОВ

ВИТЯГ

з наукового семінару, що відбувся 05.12.2018р.

Про те, що студентка Воскобойник Поліна Олегівна з вересня 2018 року була залучена до виконання науково-дослідної роботи №2004 п “Методи та засоби оптимального керування гідроагрегатами ГЕС, енергоблоками ТЕС та ВДЕ при зміні частоти та перетоків потужності в об’єднаній енергосистемі” № держреєстрації 0117U004260 і на основі отриманих даних була написана стаття «Аналіз загроз базам даних в електроенергетичній галузі для підвищення захисту систем керування» в Міжнародному науково-технічному журналі «Високочастотний зв’язок в лініях високої напруги», Київ: ФЕА НТУУ «КПІ», 2018р. Частина результатів була використана для написання розділу бакалаврської роботи.

Зав. кафедри АЕ



Ольга ТОЛОЧКО

Секретар кафедри



Валерій ХЛИСТОВ

ВИТЯГ

з наукового семінару, що відбувся 05.12.2018р.

Про те, що студент Губчук Андрій Євгенійович з вересня 2018 року був залучений до виконання науково-дослідної роботи №2004 п “Методи та засоби оптимального керування гідроагрегатами ГЕС, енергоблоками ТЕС та ВДЕ при зміні частоти та перетоків потужності в об’єднаній енергосистемі” № держреєстрації 0117U004260 і на основі отриманих даних була написана стаття «Імітаційна модель системи регулювання швидкості обертання гідроагрегату» в Міжнародному науково-технічному журналі «Високочастотний зв’язок в лініях високої напруги», Київ: ФЕА НТУУ «КПІ», 2018р. Частина результатів була використана для написання розділу бакалаврської роботи.

Зав. кафедри АЕ



Ольга ТОЛОЧКО

Секретар кафедри



Валерій ХЛИСТОВ

ВИТЯГ

з наукового семінару, що відбувся 06.12.2017р.

Про те, що студентка Майкович Ірина Віталіївна з вересня 2017 року була залучена до виконання науково-дослідної роботи №2004 п “Методи та засоби оптимального керування гідроагрегатами ГЕС, енергоблоками ТЕС та ВДЕ при зміні частоти та перетоків потужності в об’єднаній енергосистемі” № держреєстрації 0117U004260 і на основі отриманих даних була написана стаття «Імітаційна модель системи регулювання швидкості обертання гідроагрегату» в Міжнародному науково-технічному журналі «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», Київ: ФЕА НТУУ «КПІ», 2017р. Частина результатів була використана для написання розділу бакалаврської роботи.

Зав. кафедри АЕ



Анатолій МАРЧЕНКО

Секретар кафедри



Валерій ХЛИСТОВ

ВИТЯГ

з наукового семінару, що відбувся 06.12.2017р.

Про те, що студентка Наухацька Таміла Анатоліївна з вересня 2017 року залучена до виконання науково-дослідної роботи №2004 п “Методи та засоби оптимального керування гідроагрегатами ГЕС, енергоблоками ТЕС та ВДЕ при зміні частоти та перетоків потужності в об’єднаній енергосистемі” № держреєстрації 0117U004260 і на основі підготувала статтю «Оптимізація параметрів PID-контролера системи збудження генератора» в Міжнародному науково-технічному журналі «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», Київ: ФЕА НТУУ «КПІ», 2017. Частина результатів була використана для написання розділу бакалаврської роботи.

Зав. кафедри АЕ

Анатолій МАРЧЕНКО

Секретар кафедри

Валерій ХЛИСТОВ