

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Ст аж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Гаєвська Ганна Миколаївна	Старший викладач кафедри відновлюваних джерел енергії та основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електроенергетичної та автоматики	Київський політехнічний інститут Диплом Б-І № 746461 Виданий 1 березня 1977р. Рег.№461	35	Математичні задачі енергетики Курсова робота Математичні задачі енергетики Математичне моделювання об'єктів електроенергетики Пакети прикладних програм Менеджмент електричних станцій Електрична частина станцій та підстанцій	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1977 р., спеціальність – "Ізоляційна та кабельна техніка"; кваліфікація – інженер-електрик.</p> <p>Науковий ступінь: немає</p> <p>Вчене звання: немає</p> <p>Підвищення кваліфікації: Інститут відновлюваної енергетики НАН України, (квітень-травень 2018р.); 180 годин, 6 кредитів ЄКТС. Наказ ІВЕ НАН України від 360п від 27.03.18.</p> <p>Види і результати професійної діяльності 1, 3, 4, 12, 19 п. 1</p> <p>1.1. Гаєвська Г.М, Гаєвський О.Ю. Розробка програмного забезпечення для оптимізації параметрів фотоелектричних станцій. II. Компонентний склад станції в залежності від кута нахилу фотомодулів// Відновлювана енергетика, – 2017, N3, С.22-34. (фахове видання)</p> <p>1.2. Гаєвська Г.М. Алгоритм апроксимації вольт-амперних характеристик фотомодулів в умовах часткового затінення// Відновлювана енергетика, – 2019, №3, С. 21-29 DOI: https://doi.org/10.36296/1819-8058.2019.3(58).21-29. (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.3. Демин Д.А., Гаєвская А.Н., Гаєвский А.Ю. Фактор потери мощности фотоэлектрических модулей при их взаимном затенении и оптимизация углов наклона и расстояний между рядами модулей// Відновлювана енергетика, – 2019, N4, С.37-48 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.4 Гаєвський О.Ю., Гаєвська Г.М., Бодняк В.В., Коновалов М.О. Причины підвищення напруги у вузлі підключення ФЕС до розподільної мережі та інверторне регулювання напруги //Відновлювана енергетика. 2022. № 1(68), С.27-41. DOI: https://doi.org/10.36296/1819-8058.2022.1(68)828 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.5 Гаєвський О.Ю., Гаєвська Г.М., Коновалов М.О. Вплив навантаження розподільної мережі на підвищення напруги в точці інверторного підключення ФЕС. Відновлювана енергетика, – 2022,</p>

					<p>№2(69), С. 48-55 DOI: https://doi.org/10.36296/1819-8058.2022.2(69)838 (фахове видання категорії Б)</p> <p>п. 3 3.1. Електрична частина станцій та підстанцій: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» /КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Ю.П. Матеєнко, П.Л. Денисюк, Г.М. Гаєвська, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані (1 файл: 4,2 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 179 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24 червня 2022 р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48628</p> <p>п. 4 4.1 Математичні задачі енергетики: практикум. Частина 1 [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" за освітньо-професійною програмою «Електричні станції» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. Г. М Гаєвська. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,62 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 81 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24 червня 2022 р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48520 4.2 Математичне моделювання об'єктів електроенергетики: розрахунково-графічна робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" за освітньо-професійною програмою «Електричні станції» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Гаєвська Г. М. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,33 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 28 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24 червня 2022 р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48631 4.3 Переддипломна практика бакалаврів [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Г. М. Гаєвська, О. В. Остапчук, Р. В. Вожаков. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,593 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 41 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24 червня 2022 р.) за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 10 від 20 червня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48633</p> <p>п.12.</p> <p>12.1 Д.А. Демин, А.Н. Гаевская, А.Ю. Гаевский. Фактор потери мощности фотоэлектрических модулей при их взаимном затенении и оптимизация углов наклона и расстояний между рядами модулей // XX Міжнародна науково-практична конференція "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", 15 – 16 травня 2019 року, м. Київ, С. 328-332. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.2 Г.М. Гаєвська, В.Ю. Коломийчук Аналіз роботи ринку електроенергії в Україні та фактори впливу на формування ціни//Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики" 2020, м. Київ, С. 131-136 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.3 О.Ю. Гаєвський, Г.М. Гаєвська Регулювання напруги у вузлі підключення ФЕС з використанням функцій смарт-інвертора. Врахування параметрів розподільчої мережі // XXII Міжнародна науково-практична конференція "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті" , 20 – 21 травня 2021 року, м. Київ, С. 472 – 477. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.4 О.Ю. Гаєвський, Г.М. Гаєвська, М.О. Коновалов Моделювання інверторного регулювання напруги з врахуванням ролі мережевого обладнання// Міжнародний науково-технічний журнал “Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики”, 2019, м. Київ, С. 411 - 414. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.5 О.Ю. Гаєвський, Г.М. Гаєвська Підвищення напруги у вузлу підключення ФЕС в умовах змінного навантаження вздовж розподільної мережі.// Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті: Матеріали XXII Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 19–20 травня 2022 р.). – К.: Інтерсервіс, 2022. С. 147 - 150. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>п.19</p> <p>Членство в ІЕЕЕ, номер учасника: 98409276 (2022 р).</p> <p>Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський</p>
--	--	--	--	--	--

					квиток №431 (дійсний до 31.12.2023 р.)
--	--	--	--	--	--