

№ з/п	Номер файлу	Прізвище, ініціали	Назва роботи	Назва кафедри	Науковий керівник	Рецензент
	ifc_2022_	Бежинару Тетяна Миколаївна	Розрахунок електронних і оптичних властивостей перовскитів CsSnX ₃ (X = F, Cl, Br, I) методом DFT	Кафедра електроніки і енергетики	Юрійчук І.М.	Дейбук В.Г. Федів В.І.
	ifc_2022_	Головач Іван Павлович	Розрахунок структурних і електронних властивостей графену та графіту методом DFT	Кафедра електроніки і енергетики	Юрійчук І.М.	Федів В.І. Головацький В.А.
	ifc_2022_	Гальчук Сергій Васильович	Корекція структури і властивостей гетеропереходів CdSb - Si дією мілісекундного лазера	Кафедра електроніки і енергетики	Стребеже в В.М.	Федів В.І. Політанський Р.Л.
	ifc_2022_	Грабштейн Євгеній Олегович	Механізми протікання струмів у діодах Шотткі графен/p-CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І.Г.	Рюхтін В.В. Шпатар П.М.
	ifc_2022_	Загайко Тарас Віталійович	Електричні властивості гетеропереходу p-CuFeO ₂ /n-Si	Кафедра електроніки і енергетики	Козярьський Д.П.	Рюхтін В.В. Маханець О.М.
	ifc_2022_	Медвідь Дмитро Дмитрович	Вплив режиму наплення на оптичні властивості тонких плівок Cu _x Ni _{1-x} O	Кафедра електроніки і енергетики	Козярьський І.П.	Сидор О. Маханець О.М.
	ifc_2022_	Мельничук Олександр Олексійович	Фотоструктури на основі CdTe:Ca	Кафедра електроніки і енергетики	Сльотов О.М.	Федів В.І. Лесінський В.В.
	ifc_2022_	Мицканюк Ярослав Васильович	Вольт-фарадні характеристики структури графен/p-CdTe	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е.В.	Рюхтін В.В. Горський П.В.
	ifc_2022_	Панцір Іванна Віталіївна	Фотоелектричні та електричні властивості селеніду цинку, легованих перехідними металами	Кафедра електроніки і енергетики	Андрущак Г.О.	Гривул В. Заплітний Р.А.

iftc_2022_	Рибчак Андрій Васильович	Пристрій на основі мікроконтролера ATmega 328 для комутації основного та резервних джерел підключення електроенергії з Bluetooth-інтерфейсом зв'язку (однофазна напруга 230 В, струм до 16 А)	Кафедра електроніки і енергетики	Чупира С.М.	Сидор О. Лесінський В.В.
iftc_2022_	Ткачук Іван Миколайович	Пристрій моніторингу електромережі ~220 В на базі модуля Neoway M590e і мікроконтролера Atmega8	Кафедра електроніки і енергетики	Нічий С.В.	Політанський Р.Л. Крушніцький В.І.