

Загальний список дипломних та магістерських робіт ІФТКН за 2018

№ з/п	Номер файлу	Прізвище, ініціали	Назва роботи	Назва кафедри	Науковий керівник	Рецензент
1.	iftc_2018_157	Бачикало М.В.	Диференціація тороїдальних пучків з подібними розподілами інтенсивності	Кафедра кореляційної оптики	Полянський П.В.	Ушенко Ю.О.
2.	iftc_2018_158	Башкатов М.І.	Графо-аналітична техніка аналізу асоціативних властивостей голограм другого порядку	Кафедра кореляційної оптики	Полянський П.В.	Ушенко Ю.О.
3.	iftc_2018_159	Бодянчук І.В.	Енергетичні потоки у полі, сформованому суперпозицією двох різночастотних хвиль	Кафедра кореляційної оптики	Мохунь І.І.	Сльотов М.М.
4.	iftc_2018_160	Процюк-Приц Д.І.	Поляризаційні характеристики сферульованих еритроцитів та структурованих біотканин	Кафедра кореляційної оптики	Ангельський О.В.	Ушенко Ю.О.
5.	iftc_2018_161	Халус О.В.	Формування оптичних потоків за допомогою двовісних кристалів	Кафедра кореляційної оптики	Ангельський О.В.	Фодчук І.М.
6.	iftc_2018_162	Андрійчук Р.І.	Формування професійної культури учнів професійно-технічних навчальних закладів в процесі викладання загальнотехнічних дисциплін	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Давидович В.О.	Бирка М.Ф.
7.	iftc_2018_163	Бойчук В.М	Застосування протоколу HTML 5 для побудови веб-сторінок	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Гудима Ю.В.	Воробець Г.І.
8.	iftc_2018_164	Кабюк Л. М.	Можливості мистецтва нитяного дизайну для розвитку творчих здібностей учнів	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Гудима Ю.В.	Олійник О.В.
9.	iftc_2018_165	Козачук М.Р.	Проектування моделі універсального шарнірно-важільного грейферного навантажувача	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Шайко-Шайковський О.Г.	Воробець Г.І.
10.	iftc_2018_166	Симовинюк В.І.	Проектування дільниці автоматизованого газотермічного різання	Професійної та технологічної	Славін В.В.	Герасим В.В.

			металів	ї освіти і загальної фізики		
11.	ifc_2018_167	Андрусак І.С.	Термоелектричний передпусковий нагрівник для транспортних засобів	Кафедра термоелектрики та медичної фізики	Анатичук Л.І., Максимук М.В.	Вихор Л.М.
12.	ifc_2018_168	Гречка Г.М.	Оптимальні режими вирощування термоелектричних матеріалів на основі Bi_2Te_3	Кафедра термоелектрики та медичної фізики	Лусте О.Я., Ніцович О.В.	Разіньков В.В.
13.	ifc_2018_169	Мельничук С.С.	Проникний сегментний генераторний термоелемент	Кафедра термоелектрики та медичної фізики	Черкез Р.Г.	Горський П.В.
14.	ifc_2018_170	Романюк С.Б.	Дослідження енергетичних характеристик хімічного зв'язку Bi_2Te_3	Кафедра термоелектрики та медичної фізики	Маник О.М.	Сльотов М.М.

Директор ІФТКН

Ангельський О.В.