

Міністерство освіти і науки України

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ**

НАКАЗ

«09» 05 2022р.

м.Харків

№ 518 Ст

Про підготовку кваліфікаційних робіт

У відповідності до навчального плану за нижчевказаними студентами 4-го курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної форми навчання, факультету ІТМ спеціальності 113 Прикладна математика за освітньою програмою Прикладна математика закріпити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників робіт і направити студентів на підготовку кваліфікаційних робіт на період з 16 травня по 30 червня 2022 року.

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Група	Тема кваліфікаційної роботи (українською мовою)	Тема кваліфікаційної роботи (англійською мовою)	Керівник кваліфікаційної роботи
1	2	3	4	5	6
1.	Даніна Валерія Валентинівна	ППМ-18-1	Використання сплайнів та методу скінченних сум Фур'є для відновлення розривних функцій	Using Splines and the Fourier Finite Sums Method to Restore Discontinuous Functions	проф. Литвин О.Г.

1	2	3	4	5	6
2.	Павленко Кирило Олексійович	ППМ-18-1	Застосування зображень вейвлет-перетворень для класифікації часових рядів за допомогою нейронних мереж	Application of Wavelet Transform Images for Time Series Classification Using Neural Networks	проф. Кіріченко Л.О.
3.	Сидоренко Богдан Юрійович	ППМ-18-1	Розпізнавання шопліфтингу при відеоспостереженні за допомогою детектору аномалій на основі нейронної мережі	Recognition of Shoplifting During Video Surveillance Using Anomaly Detector Based on Neural Network	проф. Кіріченко Л.О.
4.	Селіванов Кирило Олександрович	ППМ-18-1	Математична модель та метод аналізу інструментальних похибок вимірювання параметрів траєкторій руху літальних апаратів оптико-електронними станціями	Mathematical Model and Method for Analyzing Instrumental Errors in Measuring of Aircraft Movement Trajectory Parameters by Optoelectronic Stations	проф. Тевяшев А.Д.
5.	Ткачук Денис Андрійович	ППМ-18-1	Математична модель та метод оцінювання параметрів траєкторії руху літальних апаратів за результатами траєкторних вимірювань, що надходять від мережі оптико-електронних станцій	Mathematical Model and Method for Estimating Aircraft Movement Trajectory Parameters Based on Results of Trajectory Measurements Coming from Optoelectronic Stations Network	проф. Тевяшев А.Д.
6.	Толочний Ігор Віталійович	ППМ-18-1	Моделювання систем відновлення безпечної життєдіяльності в умовах ризику катастроф	Modeling of Systems for Restoring Safe Life Activities Under Conditions of Disaster Risk	проф. Тевяшев А.Д.

1	2	3	4	5	6
7.	Ювченко Катерина Сергіївна	ППМ-18-1	Математичні моделі та методи розпізнавання емоцій людини за зображенням обличчя	Mathematical Models and Methods for Recognizing Human Emotions from Face Images	доц. Єсілевський В.С.

В.о. ректора



Андрій КОВАЛЕНКО