

Міністерство освіти і науки України

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ**

НАКАЗ

«09» 05 2022р.

м.Харків

№ 519 Г

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 124 Системний аналіз за освітньою програмою Системний аналіз 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.	Гнатченко Єгор Борисович	СТСА-18-1	Застосування методу максимальної інформаційної ентропії для оптимізації Марківських систем	Application of the Maximum Information Entropy Method for Markov Systems Optimization	доц. Наумейко І.В.

1	2	3	4	5	6
2.	Зошук Микола Миколайович	СТСА-18-1	Математичні моделі та методи класифікації об'єктів на зображенні за їх контуром	Mathematical Models and Methods for Classifying Objects in an Image by Their Contours	доц. Єсілевський В.С.
3.	Калініченко Анатолій Сергійович	СТСА-18-1	Метод Роте та метод двобічних наближень у застосуванні до аналізу процесів самозаймання	The Rothe Method and Two-sided Approximations Method in Application to Analysis of Spontaneous Combustion Processes	проф. Сидоров М.В.
4.	Костенко Маргарита Юріївна	СТСА-18-1	Застосування методу характеристик при моделюванні нестационарних режимів течії газу по ділянці трубопроводу	Characteristics Method Use in Modeling of Non-stationary Gas Flow Regimes in Pipeline Section	проф. Гусарова І.Г.
5.	Мельник Марія Олександрівна	СТСА-18-1	Моделювання нестационарних режимів по ділянці трубопроводу змінного перерізу	Modeling of Non-stationary Regimes in Pipeline Section with Variable Cross-Section	проф. Гусарова І.Г.
6.	Савченко Антон Віталійович	СТСА-18-1	Застосування методу двобічних наближень до аналізу рівноваги балки під дією нелінійної зовнішньої сили	Application of Two-sided Approximations Method to Analysis of Beam Equilibrium Under Non-linear External Force Action	проф. Сидоров М.В.
7.	Стецун Катерина Сергіївна	СТСА-18-1	Розв'язання задачі тематичного моделювання наукових текстів шляхом розділення сумішей ймовірнісних розподілів	Solution of Scientific Texts Thematic Modeling Problem by Separating Mixtures of Probability Distributions	доц. Гибкіна Н.В.

В.о. ректора



Андрій КОВАЛЕНКО