

17/11

Міністерство освіти і науки України

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ**

НАКАЗ

«14» 05 2021 р.

м.Харків

№ 674/СМ

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 17 травня по 30 червня 2021 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.	Вдовенко Вікторія Дмитрівна	СТСА-17-1	Застосування нерівномірної сітки при моделюванні нестационарних режимів течії газу по ділянці трубопроводу великого діаметру.	Application of Non-uniform Grid to Modeling of Nonstationary Gas Flow Regimes on Large Diameter Pipeline Section.	проф. Гусарова Г.

REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA

1	2	3	4	5	6
2.	Дмитрієв Олексій Едуардович	СТСА-17-1	Математична модель і методи прихованого контролю траєкторій руху повітряних об'єктів.	Mathematical Model and Method of Hidden Control of Air Objects Movement Trajectories.	проф. Тевяшев А.Д.
3.	Кошлата Ольга Владиславівна	СТСА-17-1	Математичні моделі та методи прогнозування поширення епідемії.	Mathematical Models and Methods for Predicting Spread of Epidemics.	доц. Єсілевський В.С.
4.	Лисенко Богдан Сергійович	СТСА-17-1	Математичне і комп'ютерне моделювання кластеризації нерегулярних 2D об'єктів в опуклих багатокутних областях.	Mathematical Modeling and Computer Simulation of Clustering of Irregular 2D Objects in Convex Polygonal Areas.	доц. Наумейко І.В.
5.	Федоренко Євгенія Дмитрівна	СТСА-17-1	Визначення аномалій у часових рядах за допомогою машинного навчання.	Determination of Anomalies in Time Series Using Machine Learning.	доц. Кобзев В.Г.



В. В. Семенець