

Міністерство освіти і науки України

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ**

НАКАЗ

«23» 10 2020 р.

м.Харків

№ 1420 СМ

Про підготовку атестаційних робіт

У відповідності до навчального плану за нижчевказаними студентами другого курсу (магістерського рівня), вищої освіти, денної форми навчання, факультету ІТМ спеціальності 124 Системний аналіз, освітня програма Системний аналіз і управління, закріпити теми атестаційних робіт магістра, призначити наукових керівників робіт і направити студентів на підготовку атестаційних робіт та їх захист на період з 2 листопада 2020 року по 31 грудня 2020 року.

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Група	Тема атестаційної роботи (українською мовою)	Тема атестаційної роботи (англійською мовою)	Керівник атестаційної роботи*
1	2	3	4	5	6
1.	Воронов Гліб Георгійович	САУМ-19-1	Застосування методів розпізнавання зображень для класифікації часових рядів.	Application of Image Recognition Methods to Time Series Classification.	проф. Кіриченко Л.О.
2.	Коновалов Владислав Сергійович	САУМ-19-1	Застосування методів машинного навчання для оцінювання кредитних ризиків.	Application of Machine Learning Methods to Assess Credit Risks.	доц. Гибкіна Н.В.

1	2	3	4	5	6
3.	Кравченко Микита Олексійович	САУМ-19-1	Математичні моделі та методи навчання з підкріпленням для задачі автономного водіння автомобіля.	Mathematical Models and Methods of Reinforcement Learning for the Autonomous Car Driving Problem.	доц. Єсілевський В.С.
4.	Литвин Ігор Романович	САУМ-19-1	Оптимізація обчислень при моделюванні руху об'єктів з перешкодами за допомогою графічного процесору.	Computational Optimization in Simulation of Objects Movement with Obstacles Using Graphics Processor.	доц. Гибкіна Н.В.
5.	Коновалова Тетяна Олегівна	САУМ-19-1	Застосування методів машинного навчання для дослідження результатів зовнішнього незалежного оцінювання.	Application of Machine Learning Methods for Studying External Independent Evaluation Results.	доц. Гибкіна Н.В.
6.	Ревегук Роман Володимирович	САУМ-19-1	Застосування нерівномірної сітки та спрощеного методу Ньютона при комп'ютерному моделюванні нестационарних режимів по ділянці трубопроводу.	Application of Non-Uniform Grid and Simplified Newton's Method in Computer Modeling of Nonstationary Regimes in Pipeline Section.	проф. Гусарова І.Г.
7.	Самохін Юрій Вікторович	САУМ-19-1	Застосування методів фільтрації шуму для обробки зображень.	Application of Noise Filtering Methods to Image Processing.	проф. Кіріченко Л.О.

1	2	3	4	5	6
8.	Слупська Софія Юріївна	САУМ-19-1	Аналіз особливостей побудови систем моніторингу стану довкілля з використанням методів штучного інтелекту.	Analysis of Peculiarities of Environmental Monitoring Systems Construction Using Artificial Intelligence Methods.	доц. Кобзев В.Г.
9.	Стародубець Андрій Олександрович	САУМ-19-1	Застосування методу скінченних сум Фур'є для відновлення функцій, заданих у областях з накладаннями.	Application of Fourier Finite Sum Method for Restoring Functions Given in Areas with Overlays.	проф. Литвин О.Г.

Ректор



Проект вносить:

Зав. кафедри ПМ

А.Д.Тевяшев

В.В. Семенець

Узгоджено:

Декан факультету ІТМ

В.О. Дорошенко

Начальник НВ

А.В. Міхнова

Рецензент англomовної частини
додатків до дипломів

Л.Ф. Пащенко