

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою комп'ютерних інформаційних технологій для захисту дисертації на тему:

«Методи використання шин передачі даних в автоматизованих системах транспортних засобів»

здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

КРАНТА Данііла Вячеславовича

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених рада за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача До даних публікацій зараховуються: Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях , включених до переліку наукових фахових видань України або проіндексовані у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection
1	2	3	4	5	6	7	8
1	САВЧЕНКО Аліна Станіславівна (Голова ради)	1979	Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій	Доктор технічних наук, 05.13.06 «Інформаційні технології», 2021 р.	Професор кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, 2023 р.	1	1. Voronin A.N., Savchenko A.S. Finding Compromise and Consensus in Multicriteria Problems. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i> . 2022. 58. P. 780-786. DOI: 10.1007/s10559-022-00511-9 Фахове видання, категорія А, Scopus, ISSN 1060-0396 2. Пономаренко О.В., Мошенський А.О., Савченко А.С., Дрововозов В.І., Толстікова О.В. Інформаційна цінність сигнального трафіку безпроводових мереж критичного застосування. <i>Наукоємні технології</i> . 2021. № 3 (51). С. 210-221. DOI: 10.18372/2310-5461.51.15688 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2075-0781 3. Voronin A., Savchenko A. The problem of an objecte valuation and optimization under several criteria. <i>Проблеми керування та інформатики</i> . 2023. № 5. С. 23-30. https://doi.org/10.34229/1028-0979-2023-5-2 Фахове видання, категорія А, ISSN 1064-2315

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ТАЧИНІНА Олена Миколаївна (рецензент)	1971	Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, завідувач кафедри авіоніки та систем управління	Доктор технічних наук, 05.13.03 «Системи та процеси керування», 2019 р.	Професор кафедри комп'ютеризова них систем управління, 2023 р.	1	1. Тачиніна О.М., Лисенко О.І., Семенов В. Г., Сушин І.О. Методика синтезу регуляторів для цифрової системи автоматичного керування антропоморфним роботом. <i>Проблеми інформатизації та управління</i> . НАУ. 2021. № 68(4). С.44-51. DOI: 10.18372/2073-4751.68.16526 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2073-4751 2. Lysenko O.I., Tachinina O., Novikov V.I., Furtat O.V., Furtat S.O. The method of algorithmic modernization of the drive control system of the semi-natural simulation stand of minidron motion. <i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки</i> . 2023. Т. 34 (73). № 1. С.43-51 DOI: 0.32782/2663-5941/2023.1/07 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2709-3093 3. Lysenko O.I., Shevchenko V.L., Tachynina O.M., Ponomarenko S.O., Guida O.H.. Structure of the algorithm for modeling optimal movement of a compound dynamic system. <i>Problems of programming</i> . 2024. № 2-3. P. 69-77. DOI: 10.15407/pp2024.02-03.069 Фахове видання, категорія Б, ISSN 1727-4907
3	БЕЗКОРОВАЙНИЙ Юрій Миколайович (рецензент)	1979	Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, доцент кафедри авіоніки та систем управління	Кандидат технічних наук, 05.13.12 «Системи автоматизації проектувальних робіт», 2012 р.	Доцент кафедри аерокосмічних систем управління, 2024 р.	-	1. Sushchenko O., Bezkorovainyi Y. An Approach to Robust Control of Aircraft Motion. <i>Electronics and Control Systems</i> , 2023. №3. P. 69-76. DOI: 10.18372/1990-5548.77.18006 Фахове видання, категорія Б, ISSN 1990-5548 2. Sushchenko O., Bezkorovainyi Y., Salyuk O. Adaptive filtration of gyroscopic sensor data with neural network. <i>CEUR Workshop Proceedings</i> . 2024. Vol. 3895. P. 28-39 https://ceur-ws.org/Vol-3895/paper03.pdf Scopus, ISSN 1613-0073 3. Sushchenko O., Bezkorovainyi Y. Robust parametrical optimization of discrete system for stabilization of apparatus of land moving vehicles. <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i> . 2024. Vol. 1008. P. 112-122. DOI: 10.1007/978-3-031-61415-6_10 Scopus, ISSN 2367-3370

1	2	3	4	5	6	7	8
4	АЛЬ-АММОРИ Алі Нурдинович (офіційний опонент)	1966	Національний транспортний університет, МОН України, завідувач кафедри інформаційно-аналітичної діяльності та інформаційної безпеки	Доктор технічних наук, 05.13.06 «Інформаційні технології», 2010 р.	Професор кафедри інформаційно-аналітичної діяльності та інформаційної безпеки, 2019 р.	1	<p>1. Al-Ammouri A., Kharuta V., Klochan A., Shkurko O., Al-Ammori H. Enhancing the reliability of information in positioning systems on road transport by using parallel information redundancy. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2024. 3(9 (129)). P. 78-92. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.304129 Фахове видання, категорія А, Scopus, ISSN 1729-3774</p> <p>2. Al-Ammouri A., Lebid I., Dekhtiar M., Lebid I., Al-Ammori H. Development of a mathematical model of reliable structures of information-control systems, <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2022. № 5, 9 (119). P. 68-78. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.265953 Фахове видання, категорія А, Scopus, ISSN 1729-3774</p> <p>3. Аль-Амморі А. Н., Дехтяр М.М., Іщенко Р.М., Клочан А.Є Методи та засоби захисту інформації, <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i>. 2024. Т. 1 (75). С. 38-44. DOI: 10.26906/SUNZ.2024.1.038 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2073-7394</p>
5	НІКОЛАШКО Анастасія Юріївна (офіційний опонент)	1988	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України, асистент кафедри програмних систем і технологій факультету інформаційних технологій	Кандидат технічних наук, 05.13.09 – медична та біологічна математика і кібернетика, 2019 р.	-	-	<p>1. Yermakova I., Nikolaienko A., Hrytsaiuk O., Tadeieva J., Kravchenko P. Use a smartphone app for predicting human thermal responses in hot environment. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>. 2024. №2(128). P. 39-47. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.300784 Фахове видання, категорія А, Scopus, ISSN 1729-3774</p> <p>2. Shvyndia A., Nikolaienko A. Personalization of User Experience in Language Learning through Large Language Model Assistants. <i>Control Systems and Computers</i>. 2024. Issue 3 (307). P. 68-76. DOI: 10.15407/csc.2024.03.068 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2706-8145</p> <p>3. Єрмакова І.Й., Богатьонкова А.І., Ніколаєнко А.Ю., Тадеєва Ю.П., Грицаюк О.В. Солопчук Ю.М. М-health технологія для прогнозування стану людини в екстремальних умовах середовища. <i>Кібернетика та обчислювальна техніка</i>. 2021. № 3 (205). С. 84-97. DOI: 10.15407/kvt205.03.084 Фахове видання, категорія Б, ISSN 0454-9910, 2663-2586</p>