

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ Пальцина Дениса Анатольевича

«Разработка и применение статистических методов для повышения функциональной устойчивости перспективных сетей связи», научная специальность 2.2.15 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
Крук Евгений Аврамович	1951	Научный руководитель научно-исследовательского института телекоммуникаций Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	доктор технических наук, профессор	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крук Е. А., Kavaiiansky G. A., Sergeev A. V., Dzhapashia K. Transport Layer Coding for Latency Reduction in Communication Networks: a Theoretical Basis // 2024 Wave Electronics and its Application in Information and Telecommunication Systems (MoNeTec). – 2024. – DOI: 10.1109/MoNeTec60984.2024.10768154. 2. Kavaiiansky G. A., Krouk E. A. New code-based paradigm // 2024 International Conference on Information Technologies and Intelligent Manufacturing Systems (SIBIRCON). – 2024. – P. 85–88. – DOI: 10.1109/SIBIRCON63777.2024.10758533. 3. Крук Е. А., Kavaiiansky G. A., Tavernier C. McEliece-type sturctosystem based on correction of errors and erasures // 2023 International Conference on Redundancy in Information Technologies (REDUNDANCY). – 2023. – P. 173–177. – DOI: 10.1109/Redundancy59964.2023.10330197. 4. Zuyarov V. V., Ivanov F. I., Krouk E. A., Sidorenko V. R. On New Problems in Asymmetric Cryptography Based on Error-Resistant Coding // Problems of Information Transmission. – 2022. – Vol. 58, No. 2. – P. 184–201. – DOI: 10.1134/S0032946022020077.

					<p>5. Ivanov F. I., Krouk E. A., Zyablov V. V. New Code-Based Cryptosystem Based on Binary Image of Generalized Reed-Solomon Code // 2021 International Conference on Redundancy in Information Technologies (REDUNDANCY). – 2021. – P. 66–69. – DOI: 10.1109/REDUNDANCY52534.2021.9606467.</p> <p>6. Ivanov F. I., Morishnik V., Krouk E. A. Improved Generalized Successive Cancellation List Fir Decoder of Polar Codes with Fast Decoding of Special Nodes // Journal of Communications and Networks. – 2021. – Vol. 23, No. 6. – P. 417–432. – DOI: 10.23919/JCN.2021.0000038.</p> <p>7. Крук, Е. А. Мы планируем готовить инженеров для телекоммуникаций с лидирующей в стране фундаментальной подготовкой / Е. А. Крук // Первая мила. – 2023. – № 1(109). – С. 8-12. – DOI 10.22184/2070-8963.2023.109.1.8.12. – EDN HUFWFZ.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
д.т.н., профессор

Крук Евгений Аврамович /



Подпись Крука Е.А. удостоверяю.



23.12.25