

Сведения о научном руководителе

Мазурка Дмитрия Валерьевича, подготовившего диссертационную работу на тему «АЛГОРИТМЫ ГЛУБОКОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМАХ АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)»

1	Фамилия, имя, отчество	Монахов Михаил Юрьевич
2	Ученая степень	Доктор технических наук
3	Ученое звание	профессор
4	Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации» и 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах»
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
6	Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой «информатика и защита информации»
7	Адрес организации основного места работы научного руководителя	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
8	Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (4922) 47-96-06 E-mail: oid@vlsu.ru, веб-сайт: https://www.vlsu.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)		
Matveeva, A., Monakhov, Y., Monakhov, M., Telny, A., Matveev, S., Algorithm for Maximization of Integral Availability in Software Defined Networks, Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), p. 1-6, 2021, DOI: 10.1109/Dynamics52735.2021.9653720		
Telny, A.V., Monakhov, M.Y., Aleksandrov, A.V., Matveeva, A.P., On the Possibility of Using Cognitive Approaches in Information Security Tasks, Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), p. 1-6, 2021, DOI: 10.1109/Dynamics52735.2021.9653722		
Monakhov, M., Monakhov, Y., Telny, A.V., Methods of information processing and presentation in peer-to-peer online marketplaces: A review, Impact of Disruptive Technologies on the Sharing Economy, 2021, pp. 28–49		
Монахов М.Ю., Уймин А.Г., Инфраструктура JSON Web Token. Инфраструктура защиты, Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки, № 1. – С. 136-141, 2023, DOI 10.37882/2223-2966.2023.01.28		
Монахов М.Ю., Монахов Ю.М., Мазурок Д.В., Матвеева Е.А., Определение контекстной тональности сообщений в задачах информационного влияния. Часть 1, Проектирование и технология электронных средств, №2, – С. 7-11, 2023		
Монахов М.Ю., Монахов Ю.М., Мазурок Д.В., Вилкова В.А., Определение контекстной тональности сообщений в задачах информационного влияния. Часть 2, Проектирование и технология электронных средств, №3, – С. 49-54, 2023		

Тельный, А.В., Монахов, М.Ю., Способ сеансовой аутентификации пользователей по изображениям их лиц, Патент РФ на изобретение RU 2830390 C1 G06F 21/32, H04L 9/3 Опубл. 18.11.2024 Бюл. № 32
Монахов М. Ю., Толочков Е. А., Матвеева Е. А., Алгоритм поиска спорадического контекстного сообщества в социальных сетях Интернета, Радиотехнические и телекоммуникационные системы, №1(57),2025, С.41-47, DOI:10.24412/2221-2574-2025-1-41-47
Тельный А.В., Монахов М.Ю., Николаев А.В., Матвеева Е. А., Методика оценки защищенности человеко-машинного интерфейса для автоматизированного рабочего места интегрированной системы безопасности, Современные наукоемкие технологии, № 1, 2025, С.67-77, DOI 10.17513/snt.40279
Монахов М. Ю., Монахов Ю. М., Толочков Е. А. Информационная база данных агентов социальной сети для поиска спорадического контекстного сообщества, Проектирование и технология электронных средств. № 2, – С. 50-54, 2025
Тельный А. В., Монахов М. Ю. Имитационная модель движения беспилотного летательного аппарата типа квадрокоптер, Системы управления, связи и безопасности. № 4. – С. 115-142, 2025, DOI: 10.24412/2410-9916-2025-4-115-142
Telny A. V., Monakhov M. Y., Matveev S. N., Matveeva A. P. and Monakhov Y. M., Decision-Making Algorithm in Physical Security Systems of Centrally Guarded Facilities, 2025 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), Omsk, Russian Federation, 2025, pp. 1-6, doi: 10.1109/Dynamics68764.2025.11302182
Telny A. V., Matveeva E. A. and Monakhov M. Y., Evaluation of Verbal Intelligibility when Using Quadcopters to Organize an Acoustic Information Leakage Channel, 2025 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), Omsk, Russian Federation, 2025, pp. 1-5, 0.31, doi: 10.1109/Dynamics68764.2025.11302171
Matveev S., Matveeva A., Monakhov Y., Monakhov M. and Telny A., Experimental Research of the Caching Algorithms Effectiveness, 2025 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics), Omsk, Russian Federation, 2025, pp. 1-5, 0.31, doi: 10.1109/Dynamics68764.2025.11302187

Я, Монахов Михаил Юрьевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.


 /Монахов Михаил Юрьевич/ «20» января 2026г.
 Подпись дата

Подпись заведующего кафедрой ИЗИ ВлГУ д.т.н., профессора Монахова М.Ю. заверяю
 Ученый секретарь Ученого совета ВлГУ



Т.Г. Коннова