

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Мартыненко Бориса Витальевича на тему «Модели и алгоритмы интеллектуальной поддержки управления рабочей нагрузкой систем обработки информации на основе ретроспективных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки):

| | |
|---|--|
| ФИО оппонента | Куцакин Максим Алексеевич |
| Ученая степень, ученое звание | кандидат технических наук |
| Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация | 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)» |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва | ФГКВООУ ВО «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации» |
| Должность, занимаемая им в этой организации | старший преподаватель кафедры «Информатика и вычислительная техника» |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Klykanov S.A., Kutsakin M.A., Nevrov A.A., Kozlov S.V. Analysis of modern documents and recommendations on configuring Linux kernel security mechanisms // Modern informatization problems in simulation and social technologies (MIP-2026'SCT). Proceedings of the XXXI-th International Open Science Conference. Yelm, WA, USA, 2026. С. 75-79.

2. Bubenov V.S., Kutsakin M.A., Markin D.O. Approaches to building systems for classifying audio data into categories of information prohibited for dissemination in the Russian Federation // Modern informatization problems in simulation and social technologies MIP-2025'SCT. Proceedings of the XXX-th International Open Science Conference (Yelm, WA, USA, January 2025). Yelm, 2025. С. 27-32.

3. Куцакин М.А., Миронов О.Ю., Сазонова Е.А., Олейник А.В. К вопросу о современных проблемах синхронизации в распределенных компьютерных системах управления // Системы управления и информационные технологии. 2025. № 1 (99). С. 60-66.

4. Gulyaev N.S., Kutsakin M.A., Kuz'kin A.A. Towards the use of artificial intelligence in determining the type of digital modulation // Modern informatization problems in the technological and telecommunication systems analysis and synthesis (MIP-2024'AS). Proceedings of the XXIX-th International Open Science Conference. Yelm, WA, USA, 2024. С. 24-27.

5. Михалев П.А., Куцакин М.А., Ветров И.И. Подход к моделированию многоклассового классификатора системы федеративного машинного

обучения, функционирующего в условиях неполноты классов локальных классификаторов // Системы управления и информационные технологии. 2024. № 4 (98). С. 26-31.

6. Михалев П.А., Куцакин М.А., Карамыхова О.В. Разработка алгоритма многоклассового классификатора системы федеративного обучения, функционирующей в условиях неполноты классов локальных классификаторов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2024. Т. 12. № 4 (47).

7. Куцакин, М. А. Исследование применимости визуальных ритмов для распознавания характеристической функции коалиции в кооперативных играх / М. А. Куцакин, А. М. Бойченко, А. Ю. Федоров // Системы управления и информационные технологии. – 2023. – № 2(92). – С. 43-49. – EDN VMEXKF.

8. Mikhalev, P. A. On the need for parametric optimization of systems with Federated machine learning / P. A. Mikhalev, M. A. Kutsakin, O. Yu. Mironov // Modern informatization problems in simulation and social technologies (MIP-2023'SCT) : Proceedings of the XXVIII-th International Open Science Conference, Yelm, WA, USA, 15 ноября 2022 года – 15 2023 года. – Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House LLC, 2023. – P. 38-41. – EDN NEEFEU.

9. Ветров, И. И. К вопросу о структурно-параметрической оптимизации систем федеративного машинного обучения / И. И. Ветров, М. А. Куцакин, П. А. Михалев // Системы управления и информационные технологии. – 2022. – № 3(89). – С. 42-48. – DOI 10.36622/VSTU.2022.89.3.010. – EDN TOMUKL.

Официальный оппонент

кандидат технических наук (специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)) старший преподаватель кафедры «Информатика и вычислительная техника» Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»
Телефон: 8(4862)549931

Email: max_kooks@mail.ru

 Максим Алексеевич Куцакин

Подпись Куцакина М.А. заверяю

Заместитель

начальника кадрового аппарата

 Евгений Анатольевич Петрищев

302020, г. Орел, ул. Приборостроительная, 35, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»

«11» марта 2026 г.