

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Калинина Максима Юрьевича на тему: «Марковские модели и алгоритмы классификации информационных сигналов с многомерными вероятностными свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

ФИО оппонента	Атласов Игорь Викторович
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор
Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва.	Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя
Должность, занимаемая им в этой организации	профессор кафедры естественнонаучных дисциплин УМК ИТ (учебно-методического комплекса информационных технологий)
<p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солодуха Р.А., Перминов Г.В., Атласов И.В. Редукция набора детекторов LSB с заданной достоверностью// Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2022. Т. 22. № 1. С. 74-81. 2. Сотников Д.В., Атласов И.В., Божко Л.М. Использование NoSQL моделей для хранилищ данных специального назначения// Системы управления и информационные технологии. 2023. № 1 (91). С. 68-73. 3. Атласов И.В., Божко Л.М., Кравец О.Я. Особенности нейросетевого моделирования при прогнозировании параметров трафика инфокоммуникационных систем// Системы управления и информационные технологии. 2023. № 3 (93). С. 49-53. 4. Сотников Д.В., Кравец О.Я., Атласов И.В. Улучшение качества обслуживания на основе тензорной модели больших данных// Системы управления и информационные технологии. 2023. № 4 (94). С. 73-80. 5. Атласов И.В., Лоренс С.А. Аналитические основы управления потоками системы оперативного оповещения с нестационарной структурой// Экономика и менеджмент систем управления. 2023. № 2 (48). С. 59-67. 6. Атласов И.В., Выскуб В.Г., Каперко А.Ф., Мутина Е.И. Маршрутизация информации на основе стохастических сетей с узлами конечной емкости// 	

Системы управления и информационные технологии. 2024. № 1 (95). С. 57-62.
7. Божко Л.М., Атласов И.В., Мутина Е.И., Сорокин С.А., Кочегаров М.В.
Моделирование вероятностных баз данных на основе информационной
диссоциации запросов и коэффициента распространения// Системы управления
и информационные технологии. 2024. № 2 (96). С. 15-20.

Официальный оппонент



Атласов И.В.

10.03.2025