

## Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Бурякова Дмитрия Сергеевича**  
на тему **«Методы и программные средства обеспечения изохронной передачи  
данных в комплексах цифровой обработки сигналов»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение  
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, технические науки

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Атакищев Олег Игоревич
Ученая степень	доктор технических наук
Отрасль науки	технические науки
Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
Ученое звание (при наличии)	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Автономная некоммерческая организация «Институт инженерной физики»
Занимаемая должность	заместитель генерального директора по специальным проектам
Почтовый индекс, адрес	142210, Московская обл., г.о. Серпухов, г. Серпухов, Большой Ударный пер., д. 1А, стр.1
Телефон	8(495) 981-58-09 (доб. 134)
Адрес электронной почты	aoi007@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации <b>в рецензируемых</b> научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параметрическая модель сети, состоящей из группировки малых космических аппаратов / О. И. Атакищев, Е. А. Шиленков, С. Н. Фролов [и др.] // Известия Института инженерной физики. – 2025. – № 1(75). – С. 50-58.</li> <li>2. Разработка формата карты сети малых космических аппаратов и алгоритмов функционирования сетевого программного обеспечения / О. И. Атакищев, Е. А. Шиленков, С. Н. Фролов [и др.] // Известия Института инженерной физики. – 2024. – № 4(74). – С. 61-73.</li> <li>3. Алгоритм и результаты моделирования процесса обработки сигналов в многопозиционной радиолокационной станции обнаружения беспилотных летательных аппаратов / Д. С. Чиров, К. Ю. Рюмшин, Ю. А. Кочетков, О. И. Атакищев // Известия Института инженерной физики. – 2022. – № 2(64). – С. 24-34.</li> <li>4. Алгоритм фазирования при демодуляции фазоманипулированных сигналов и сигналов с квадратурной амплитудной модуляцией / К. Ю. Рюмшин, О. И. Атакищев, А. А. Амеленков, А. П. Журавлев // Известия Института инженерной физики. – 2022. – № 2(64). – С. 35-39..</li> </ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>5. Николаев, В.Н. Оценка эффективности локальной вычислительной сети при решении главной и обеспечивающих задач / В.Н. Николаев, С.И. Рогатин, Е.А. Коломиец, О.И. Атакищев // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 174-185.</p> <p>6. Kostogryzov, A.I. Probabilistic analysis of projects viability / A.I. Kostogryzov, O.I. Atakishchev, I.V. Zubarev, G.A. Nistratov, A.A. Nistratov // CEUR Workshop proceedings APSSE 2019 – Proceedings of the 6th International Conference Actual Problems of System and Software Engineering. – 2019. – P. 56-65.</p> |
|--|---|