

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Помогаловой Альбины Владимировны  
«Разработка модели и методики оценки эффективности адаптивного выбора  
блокчейн-систем с учетом характеристик трафика в сетях связи»**

Фамилия Имя Отчество: *Колбанёв Михаил Олегович*

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный экономический университет"*

ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

почтовый адрес: *191023, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А*

телефон: *(812) 346-44-87*

подразделение: *кафедра информационных систем и технологий*

должность: *профессор*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *2.3.1 - Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы), 05.13.13 - Телекоммуникационные системы и компьютерные сети*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре *информационных управляющих систем*

Академическое звание: *отсутствует*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Энергоэффективный алгоритм выбора маршрута передачи данных в беспроводных сенсорных сетях высокой плотности / Т. Н. Астахова, М. О. Колбанев, А. С. Лямин [и др.] // Труды учебных заведений связи. – 2024. – Т. 10, № 4. – С. 100-109. – DOI 10.31854/1813-324X-2024-10-4-100-109.

2. Разработка алгоритма маршрутизации для беспроводной сенсорной сети / Т. Н. Астахова, Д. А. Кирилова, М. О. Колбанев, Н. С. Маслов // Телекоммуникации. – 2023. – № 4. – С. 30-38. – DOI 10.31044/1684-2588-2023-0-4-30-38.

3. Колбанёв М.О. Сквозные технологии цифровой экономики. Большие данные / Н. А. Верзун, М. О. Колбанев. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – 93 с. – ISBN 978-5-7310-5762-2.

4. Колбанёв М.О. Показатели эффективности процесса информационного взаимодействия в сети интернета вещей / Н. А. Верзун, М. О. Колбанев, А. А.

Романова // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2022. – № 3. – С. 5-14. – DOI 10.32603/2071-8985-2022-15-3-5-14.

5. Модель регулируемого множественного доступа в сети интернета вещей / Н. А. Верзун, М. О. Колбанев, А. А. Романова, В. В. Цехановский // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2020. – № 10. – С. 20-27.

6. Критерий выбора оптимального маршрута передачи сообщения в беспроводных сенсорных сетях / Т. Н. Астахова, Д. А. Кирилова, М. О. Колбанев [и др.] // Телекоммуникации. – 2020. – № 7. – С. 6-12.

« 17 » 01 2025 г.



Подпись заверяется



ов по работе  
я кадров  
Е.С. Петрова  
20 25 г.