

**Сведения о ведущей организации 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»**

**Организация:**

полное наименование организации: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»*

сокращенное наименование организации: *ФГБОУ ВО «ПГУТИ»*

ведомственная принадлежность: *Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ*

**Контактные данные:**

почтовый адрес: *443010, Россия, Самара, ул. Л. Толстого, д. 23*

телефон: *(846) 339-11-00*

сайт: *<https://www.psuti.ru/>*

e-mail: *info@psuti.ru*

**Руководитель:**

должность: *ректор, кандидат технических наук, доцент*

фамилия имя отчество: *Ружников Вадим Александрович*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:  
*Научно-исследовательская лаборатория "Инновационные проекты"*

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

1. Буранова М.А., Карташевский В.Г. Анализ влияния корреляции трафика на характеристики функционирования узла SDN по протоколу open flow / Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2024. Т. 18. № 3. С. 19-26.

2. Дунаева Е.С., Иваев М.И., Никульников Н.В. Ключевые факторы использования технологии блокчейна в финансовой сфере / Индустриальная экономика. 2023. № 5. С. 43-47.

3. Лихтциндер Б.Я., Привалов А.Ю., Моисеев В.И. Неординарные пуассоновские модели трафика мультисервисных сетей / Проблемы передачи информации. 2023. Т. 59. № 1. С. 71-79.

4. Карташевский И.В., Осанов В.А., Малахов С.В., Якупов Д.О. Исследование алгоритма декорреляции сетевого трафика на основе вейвлет преобразования / Инфокоммуникационные технологии. 2024. Т. 22. № 1 (85). С. 24-31.

5. Кириченко А.О., Золкин А.Л., Поскряков И.А., Мамаев С.В. Современные подходы к анализу и прогнозированию экономики на основе блокчейна / Журнал прикладных исследований. 2024. № 6. С. 86-92.

6. Лихтциндер Б.Я., Привалов А.Ю. Сравнение гиперэкспоненциальных и групповых пуассоновских моделей трафика мультисервисных сетей связи / Инфокоммуникационные технологии. 2023. Т. 21. № 4 (84). С. 18-23.

7. Амирова Э.Ф., Колобанова Е.А., Золкин А.Л., Шилин А.О. Технология распределенных реестров "блокчейн" в АПК / Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 7. С. 109-115.

8. Привалов А.Ю., Лихтциндер Б.Я. Интервальный анализ трафика многоканальных систем массового обслуживания / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2023. Т. 31. № 2 (78). С. 56-69.

9. Хасаншин И.А., Солдатов А.Н. Блокчейн как способ глобализации банковского пространства / Вестник связи. 2020. № 4. С. 25-30.

10. Лихтциндер Б.Я., Моисеев В.И. Групповые пуассоновские и гиперпуассоновские модели пакетного трафика / I-methods. 2022. Т. 14. № 3.

Проректор по научной работе



О.В. Горячкин

20 25 г.