

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Степанова М.С. «Разработка и анализ обобщённой модели обслуживания вызовов в перспективных контакт-центрах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 — Системы сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя, отчество	Гайдамака Юлия Васильевна
Ученая степень	к.ф.-м.н.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.17 «Теоретические основы информатики»
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Доцент по кафедре систем телекоммуникаций
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАО ВО РУДН), кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гайдамака Ю.В., Закирова Р.И. Анализ некоторых характеристик СМО M G 1 r с гистерезисным управлением для исследования перегрузок SIP-сервера // «Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Математика. Информатика. Физика»» – М.: Изд-во РУДН. – 2014. – №2. – С. 43-50. 2. Yuliya Gaidamaka, Alexander Pechinkin, Rostislav Razumchik, Konstantin Samouylov, Eduard Sopin. Analysis of M G 1 R queue with batch arrivals and two hysteretic overload control policies // International Journal of Applied Mathematics and Computer Science. – 2014. – Vol. 24, No. 3. – pp. 519–534. 3. Гайдамака Ю.В., Самуйлов А.К. Метод расчета характеристик интерференции двух взаимодействующих устройств в беспроводной гетерогенной сети // Информатика и ее применения. – 2015. – Т. 9. – Вып. 1. – С.9-14. 4. Башарин Г.П., Гайдамака Ю.В., Русина Н.В. Алгоритм расчета вероятностных характеристик функционирования оптических абонентских узлов в пассивной оптической сети // «Вестник РУДН. Серия «Математика. Информатика. Физика»» – М.: Изд-во РУДН. – 2015. – №2. - С. 28-32.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">5. Гайдамака Ю.В., Зарипова Э.Р., Орлов Ю.Н. К анализу эффектов группового поступления сообщений на время ожидания в очереди обработки SIP-сервера // Информационные технологии и вычислительные системы 2015. N 3. С. 74-80.6. Andrey Samuylov, Yuliya Gaidamaka, Dmitri Moltchanov, Sergey Andreev, and Yevgeni Koucheryavy. Random Triangle: A Baseline Model for Interference Analysis in Heterogeneous Networks // IEEE Transactions on Vehicular Technology 01/2015 (Volume: PP, Issue: 99). DOI: 10.1109/TVT.2015.2481795. |
|--|--|