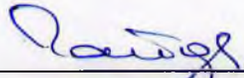


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Лисовской Екатерины Юрьевны
 «Асимптотические методы исследования ресурсных СМО
 с непуассоновскими входящими потоками»
 по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы
 и комплексы программ на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Гайдамака Юлия Васильевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 05.13.17 - Теоретические основы информатики
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре систем телекоммуникаций
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6 Тел.: +7 (495) 434-53-00; rector@rudn.ru; http://www.rudn.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Гайдамака Ю. В. Анализ модели многоканальной одноранговой сети вещательного телевидения для схемы с разделением видеопотока / Ю. В. Гайдамака, Е. Г. Медведева, С. И. Салпагаров, Е. В. Бобрикова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика. – 2017. – Т. 25. № 2. – С. 123–132.
2.	Гайдамака Ю. В. Метод моделирования характеристик интерференции при прямом взаимодействии перемещающихся устройств в гетерогенной беспроводной сети пятого поколения / Ю. В. Гайдамака, К. Е. Самуйлов, С. Я. Шоргин // Информатика и ее применения. – 2017. – № 4. – С. 2–9.
3.	Гайдамака Ю. В. Моделирование отношения сигнал/интерференция в мобильной сети со случайным блужданием взаимодействующих устройств / Ю. В. Гайдамака, Ю. Н. Орлов, Д. А. Молчанов, А. К. Самуйлов // Информатика и ее применения. – 2017. – Т. 11. № 2. – С. 50–58.
4.	Gaidamaka Y. Approach to the analysis of probability measures of cloud computing systems with dynamic scaling / Y. Gaidamaka, E. Sopin, M. Talanova // Communications in Computer and Information Science. – 2016. – Vol. 601. – P. 121–131.
5.	Samouylov K. Analysis of business process execution time with queueing theory models / K. Samouylov, Y. Gaidamaka, E. Zaripova // Communications in Computer and Information Science. – 2016. – Vol. 638. – P. 315–326.

6.	Гайдамака Ю. В. К анализу эффектов группового поступления сигнальных сообщений на время ожидания начала обслуживания / Ю. В. Гайдамака, Э. Р. Зарипова, Ю. Н. Орлов // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2015. – № 3. – С. 74–80.
7.	Башарин Г. П. Алгоритм расчёта вероятностных характеристик функционирования оптических абонентских узлов в пассивной оптической сети / Г. П. Башарин, Ю. В. Гайдамака, Н. В. Русина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика. – 2015. – № 2. – С. 28–32.
8.	Гайдамака Ю. В. Анализ некоторых характеристик Смо M G 1 R с гистерезисным управлением для исследования перегрузок SIP-сервера / Ю. В. Гайдамака, Р. И. Закирова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика. – 2014. – № 2. – С. 43–50.
9.	Gaidamaka Y. Analysis of an M G 1 R queue with batch arrivals and two hysteretic overload control policies / Y. Gaidamaka, R. Razumchik, K. Samouylov, E. Sopin, A. Pechinkin // International Journal of Applied Mathematics and Computer Science. – 2014. – Vol. 24. № 3. – P. 519–534.

Официальный оппонент


подпись

Ю. В. Гайдамака

Верно.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»,

доктор физико-математических наук

профессор

02.04.2018.



подпись

В.М. Савчин

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору технических наук, профессору
Поддубному Василию Васильевичу

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Лисовской Екатерины Юрьевны «Асимптотические методы исследования ресурсных СМО с непуассоновскими входящими потоками» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Е. Ю. Лисовской и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры прикладной информатики
и теории вероятностей
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»,
доктор физико-математических наук, доцент



Ю. В. Гайдамака

подпись

02.04.2018.

Подпись Ю.В. Гайдамака заверяю.

Заместитель декана факультета
физико-математических и естественных наук РУДН





В.И. Корольков