

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Меркушева Олега Владимировича**
на тему «**Метод оценки надежности маршрутов доставки сообщений конечному
получателю в коммуникационной системе с нестационарной топологией**»

представленной на соискание ученой степени кандидата

технических наук

по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка
информации (в науке и технике)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Поршнев Сергей Владимирович
Шифр и специальность	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученая степень и отрасль наук	доктор технических наук технические науки
Ученое звание	профессор
Организация	Федеральное государственное автономное бюджетное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Занимаемая должность	директор Учебно-научного центра «Информационная безопасность»
Почтовый индекс, адрес	620002, Екатеринбург, ул. Мира 19
Телефон	(343)375-95-57
e-mail	s.v.porshnev@urfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Об оценке эффективности функционирования корпоративных компьютерных сетей (соавт. Будылдина Н.В., Стойчин К.Л., Шабров А.В.)// Надежность и качество сложных систем. 2018. № 3 (23). С. 59–64. 2. Анализ взаимного влияния информационных потоков в магистральном интернет-канале (соавт. Божалкин Д.А., Овечкина Е.В.)// Cloud of Science. 2019. Т. 6. № 1. С. 83–108. http://cloudofscience.ru (дата обращения 03.04.2019) 3. Исследование особенностей математических моделей нестационарных систем массового обслуживания (соавт. Корелин И.А., Якоб Д.А.)// 26-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2016).: Материалы конф. в 13 т. –Москва, Минск, Севастополь, 2016. Т. 4 : Проектирование и планирование телекоммуникационных систем, 561, [561–872]. С. 600–607. 4. Исследование особенностей потоков сетевого трафика в магистральном интернет-канале: распределение размера пакетов (соавт. Божалкин Д.А., Копосов А.С.)// Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий: сб. тр. IX междунар. конф. «ПМТУКТ-2016» / под ред. И.Л. Батаронова, А.П. Жабко, В.В. Провоторова; Воронеж. гос. техн. ун-т., Моск. гос. ун-т., С.-Петербург. гос. ун-т., Воронеж. гос. ун-т., Пермск. гос. нац. исслед. ун-т, Пермск.

нац. исслед. политех. ун-т. Воронеж: Изд-во «Научная книга», 2016. С. 283–286.

5. Исследование особенностей нестационарной одноканальной системы массового обслуживания в разрезе числа обслуженных заявок (соавт. Корелин И.А.)// Cloud of Science, 2017. Т.4. № 3. С. 366–375. URL: https://cloudofscience.ru/sites/default/files/pdf/CoS_15_366.pdf (дата обращения 20.12.2017)

Поршнева С.В.

07.10.2020

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ.

Поршнева С.В.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ
МОРОЗОВА В.А.

