

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Шаталина Евгения Викторовича
**«ЭМПИРИЧЕСКИЙ МОСТ И ЗАДАЧИ ТЕСТИРОВАНИЯ АДЕКВАТНОСТИ
 РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ АНАЛИЗА ДАННЫХ**
 по специальности 05.13.17 — Теоретические основы информатики на соискание ученой
 степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Цициашвили Гурами Шалвович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре математического моделирования и информатики
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	690041, 8 4232 312375, admin@iam.dvo.ru, http://www.iam.dvo.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИПМ ДВО РАН)
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Научно-исследовательская группа вероятностных методов и системного анализа.
Должность	Главный научный сотрудник, научный руководитель научно-исследовательской группы.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A. Parameter Estimation and Cooperative Effects in Queueing Networks// WSEAS Transactions on Mathematics. Vol. 11. Issue 1. 2012. P. 10-22.
2.	Цициашвили Г.Ш. Пуассоновские потоки в системе с повторным обслуживанием// Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика. 2016 г. № 4. С. 83-88.
3.	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A. Phase Transitions in Multiserver Queueing Systems// Information Technologies and Mathematical Modelling - Queueing Theory and Applications. 2016. Volume 638 of the series Communications in Computer and Information Science. 341-353 pp. ITMM-2016.
4.	V.P. Bulgakov ¹ , T.V. Avramenko, Tsitsiashvili G.Sh. Critical analysis of protein signaling networks involved in the regulation of plant secondary metabolism: focus on anthocyanins// Critical Reviews in Biotechnology. 2016. DOI:10.3109/07388551.2016.1141391 IF 7.178.
5.	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А. Стационарные потоки в ациклических сетях массового обслуживания // ДВМЖ. 2016. Вып. 2. С. 223-228.
6.	Булгаков В.П., Цициашвили Г.Ш. Биоинформационный анализ белковых сетей: Поиск статистик и топологий, наиболее адекватно отвечающих запросам экспериментальных

	биологов// Биохимия, 2013, том 78, вып. 10, с. 1405-1411.
7.	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А. Сходимость к предельным распределениям в моделях растущих случайных сетей// ДВМЖ. 2014. Вып. 1. С. 100-108.
8.	Цициашвили Г.Ш. Синергетический эффект в сети с гиперэкспоненциальными распределениями времен обслуживания// Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика. 2016 г. № 1. С. 65-68.
9.	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A. Synergetic effects in multiserver queuing systems with alternating input flow// Applied Mathematical Sciences. 2015. Vol. 9, number 60. P. 2953-2956.
10.	Tsitsiashvili G.Sh., Osipova M.A. Cooperative effects in risk models with discrete time// Int. J. of Mathematical and Computational Methods. 2016. Vol. 1. P. 25-39.

Официальный оппонент

Цициашвили

Г.Ш. Цициашвили

подпись

Верно

Ученый секретарь ИГМ ДВО РАН

14.07.2014



В.А. Святуха