

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Цициашвили Гурами Шалвович
<i>Ученая степень</i>	доктор физико-математических наук
<i>Ученое звание</i>	Профессор по кафедре математического моделирования и информатики
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) + 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной математики» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИПМ ДВО РАН)
<i>Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории)</i>	Научно-исследовательская группа вероятностных методов и системного анализа
<i>Должность</i>	Руководитель научно-исследовательской группой
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	690041, г. Владивосток, ул. Радио, д. 7 +7 (4232) 31-23-75
<i>Адрес электронной почты</i>	guram@iam.dvo.ru

Список основных публикаций официального оппонента

Цициашвили Гурами Шалвовича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Tsitsiashvili G. Study of Synergistic Effects in Complex Stochastic Systems / G. Tsitsiashvili // Mathematics. – 2021. – V.9. – 1396.
2. Tsitsiashvili G. Construction and Analysis of Queuing and Reliability Models Using Random Graphs / G. Tsitsiashvili // Mathematics. – 2021. – V.9. – 2511.
3. Цициашвили Г. Ш. Вычислительная сложность оптимального блокирования вершин в орграфе / Г. Ш. Цициашвили // Дальневосточный математический журнал. – 2020. – Т. 20. – № 2. – С. 267-270.
4. Цициашвили Г. Ш. Алгоритм преобразования ориентированного графа в ациклический / Г. Ш. Цициашвили, М. А. Осипова // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. – 2019. – № 1. – С. 13-21.
5. Цициашвили Г.Ш. Оптимальный алгоритм преобразования ациклического орграфа в сильносвязный / Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А.// Прикладная дискретная математика. 2021. .Вып. 54. С. 95-99.