

Сведения о ведущей организации по диссертации Ковалевского Артема Павловича «Статистические критерии апостериорного обнаружения разладки временных рядов и их применения»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПМ ДВО РАН
Место нахождения	Российская федерация, Приморский край, г. Владивосток
Почтовый адрес, индекс	690041, Владивосток, ул. Радио 7
Телефон	8-4232-312375
Адрес электронной почты	admin@iam.dvo.ru
Адрес официального сайта	http://www.iam.dvo.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	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.
2.	Цициашвили Г.Ш. Устойчивость в теореме Неймана-Пирсона и ее применения// Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика. 2018 г. № 43. С. 65-71.
3.	Tsitsiashvili G.Sh. One dimensional random motion on segment with reflecting edges and dependent increments// Journal of Applied Mathematics and Physics, 2018, Vol.6 No.3.
4.	Гузев М.А., Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Спорышев М.С. Вероятность обнаружения постороннего мобильного объекта автономными необитаемыми подводными аппаратами как решение задачи Бюффона// ДВМЖ, 2017. Т. 17 (2). № 1. С. 191–200.
5.	Гузев М.А., Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А. Защита сетевой структуры автономными аппаратами// ДВМЖ, 2018. № 2, С. 177-182.
6.	M.A. Guzev, I.Yu. Rasskazov, G.Sh. Tsitsiashvili. Algorithm of Potentially Burst-Hazard Zones Dynamics Represetation in Massif of Rocks by Results of Seismic-Acoustic Monitoring// Procedia Engineering 191C (2017) pp. 36-42.
7.	V.P. Bulgakov ¹ , T.V. Avramenko, G.Sh. Tsitsiashvili. Critical analysis of protein signaling networks involved in the regulation of plant secondary metabolism: focus on anthocyanins// Critical Reviews in Biotechnology. 2017, vol. 37, issue 6, p. 685-700.
8.	Шатилина Т.А., Радченкова Т.В., Цициашвили Г.Ш. Оценка тенденций изменчивости центров действия атмосферы над Азиатско-Тихоокеанским регионом в летние периоды 1950-1979 и 1980-2012// Метеорология и Гидрология.- 2016, №1.- С. 17-28.
9.	G.Sh. Tsitsiashvili, M. A. Osipova. Modelling of output flows in queuing systems and networks// Information Technologies and Mathematical Modelling - Queueing Theory and Applications. Volume 912 of the Communications in Computer and

	Information Science series. 2018. P.106-116.
10.	Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Самуилов К.Е., Гайдамака Ю.В. Распределение ресурсов в многоканальной системе массового обслуживания с блокировкой на основе синергетических эффектов// Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика. 2018 г. №4.
11.	Tsitsiashvili G.Sh. Ergodicity and invariance of flows in queuing systems// Journal of Applied Mathematics and Physics, 2018, Vol. 6, No. 7.

Верно: зам. дир. ИПМ ДВО РАН
по научной работе

Прохоров И.В.

