Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Бенинг Владимир Евгеньевич	
(полностью)		
Ученая степень и	Доктор физико-	Специальность 01.01.05 –
наименование отрасли	математических наук	Теория вероятностей и
науки, научных		математическая статистика
специальностей, по		
которым им защищена		
диссертация		
Полное наименование	ФГБЩУ ВО «Московский	Профессор кафедры
организации –	государственный	математической статистики
основное место	университет	Факультета вычислительной
работы, должность	имени М.В. Ломоносова»	математики и кибернетики
Список основных	1) Bening Vladimir E., Korolev Victor Yu, Zeifman Alexander I.	
публикаций оппонента	On asymptotic properties of the distributions of statistics	
по теме диссертации в	constructed from samples with random sizes // AIP Conference	
рецензируемых	Proceedings, Vol 1738, 2016. P. 220004-1-220004-4	
научных изданиях за	2) В. Е. Бенинг Вычисление асимптотического дефекта	
посл. 5 лет (не более	некоторых статистических процедур, основанных на	
15)	выборках случайного объёма // Информатика и ее	
	применения, Том 10 №4, 2016. С. 34-45	
	3) Бенинг В.Е., Савушкин В.А. О дефекте выборочной	
	медианы в случае выборок случайного объёма // Вестник	
	Тверского государственного университета. № 2, 2016.С. 5-	
	30	
	4) Zeifman A.I., Sipin A.S., Korolev V.Yu, Bening V.E. Estimates of	
	some characteristics of multidimensional birth-and-death	
	processes // Doklady Mathematics, Vol. 92, № 3, 2015.	
	P. 695-697	
	5) Bening V.E., Korolev V.Yu, Da U. On a power of optimal test	
	for asymptotic distinction of statistical hypotheses for	
	distributions with heavy tails // Journal of Mathematical	
	Sciences, Vol. 205, № 1, 2015. P. 18-26	
	6) Bevrani H., Bening V.E., Korolev V.Yu On the accuracy of	
	approximation of the negative binomial distribution by the	
	Gamma distribution and convergence rate of the distributions	
	of some statistics to the Student distribution // Journal of	
	Mathematical Sciences, Vol. 205, № 1, 2015. P. 34-44	
	7) Бенинг В.Е., Савушкин В.А. Асимптотические разложения	
	для функции распределения выборочной медианы в	
	случае выборок случайного объёма // Вестник Тверского государственного университета, Том № 4, 2015. С. 39-54	
	государственного университет	a, 10M № 4, 2015. C. 39-54