

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество (полностью)	Назин Александр Викторович	
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Степень  Доктор физико-математических наук	Наименования  ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ (01.00.00), Математика (01.01.11)
Полное наименование организации – основное место работы, должность	Организация Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН	Должность  ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Адаптивные алгоритмы зеркального спуска в задачах выпуклой стохастической оптимизации // Труды Института системного анализа РАН. Том 64. 3/2014, с. 7-12.</li> <li>2) (совместно с С.В. Ануловой и А.А. Трембой) Алгоритм зеркального спуска для минимизации средних потерь, поступающих пуассоновским потоком // Автоматика и телемеханика, № 6, с. 30–38 (2014).</li> <li>3) (совместно с Б.Т. Поляком) Рандомизированный алгоритм нахождения собственного вектора стохастической матрицы с приложением к задаче PageRank // Автоматика и телемеханика. 2011. №2. С.131-141.</li> <li>4) (совместно с Б.Т. Поляком) Рандомизированный алгоритм отыскания собственного вектора стохастической матрицы с приложением к PageRank // Доклады Академии наук. 2009. Т.426. №6. С.749–753.</li> <li>5) Nazin, A.; Anulova, S.; Tremba, A., "Application of the Mirror Descent Method to minimize average losses coming by a poisson flow," <i>Control Conference (ECC), 2014 European</i> , vol., no., pp.2194,2197, 24-27 June 2014</li> <li>6) Nazin, A.; Miller, B., "On effectiveness of the Mirror Decent Algorithm for a stochastic multi-armed bandit governed by a stationary finite Markov chain," <i>Control Conference (AUCC), 2013 3rd Australian</i> , vol., no., pp.244,250, 4-5 Nov. 2013</li> <li>7) Tremba, A.; Nazin, A., "Extension of a saddle point mirror descent algorithm with application to robust PageRank," <i>Decision and Control (CDC), 2013 IEEE 52nd Annual Conference on</i> , vol., no., pp.3691,3696, 10-13 Dec. 2013</li> <li>8) Nazin, A., "Estimating the principal eigenvector of a stochastic matrix: Mirror Descent Algorithms via</li> </ol>	

	<p>game approach with application to PageRank problem," <i>Decision and Control (CDC), 2010 49th IEEE Conference on</i>, vol., no., pp.792,797, 15-17 Dec. 2010</p>
--	---