Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Беляева Михаила Геннадьевича «Моделирование анизотропных зависимостей по выборкам с факторным планом эксперимента», представленной на соискание учёной степени кандидата физикоматематических наук по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия Имя Отчество	Назин Александр Викторович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Научная специальность	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации
Место работы	Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории № 7
Список основных публикаций по теме диссертации	1. Назин А.В., Анулова С.В., Тремба А.А. Алгоритм зеркального спуска для минимизации средних потерь, поступающих пуассоновским потоком. // Автоматика и телемеханика. 2014. № 6. С. 30-38.
	2. Назин А.В., Жирар С. L1-оптимальное оценивание методом линейного программирования для периодических граничных функций с гельдеровской производной // Автоматика и телемеханика. 2014. № 12. С. 78-100.
	3. Nazin A. Estimating the principal eigenvector of a stochastic matrix: mirror descent algorithms via game approach with application to pagerank problem // Proc. of the IEEE Conference on Decision and Control. 2010. P. 792-797.
	4. Juditsky A., Nazin A., Ljung L., Nemirovski A. Minimax confidence intervals for pointwize nonparametric regression estimation // Proc. of 15th Symposium on System Identification. 2009. P. 1586-1590.
	5. Juditsky A., Nazin A., Tsybakov A., Vayatis N. Generalization error bounds for aggregation by mirror descent with averaging // Proc. of Advances in Neural Information Processing Systems conference. 2005. P. 603-610.