

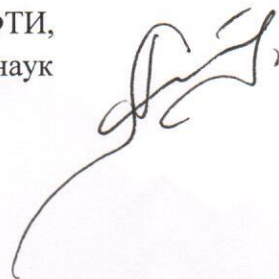
Сведения о ведущей организации
по диссертации **Воронцовой Евгении Алексеевны**
«Метод отделяющих плоскостей с дополнительными отсечениями и его применение в задачах анализа данных с неопределенностями»
по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МФТИ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский переулок,9
Веб-сайт	http://www.mipt.ru
Телефон	8 (495) 408-57-00
Адрес электронной почты	rector@mipt.ru
Список публикаций сотрудников МФТИ по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гасников А.В. Об эффективной вычислимости конкурентных равновесий в транспортно-экономических моделях // Матем. моделирование. 27:12. 2015. С. 121–136. 2. Гасников А.В., Нестеров Ю.Е., Спокойный В.Г. Об эффективности одного метода рандомизации зеркального спуска в задачах онлайн оптимизации // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 55:4. 2015. С. 582–598. 3. Гасников А.В., Дмитриев Д.Ю. Об эффективных рандомизированных алгоритмах поиска вектора PageRank // Ж. Вычисл. матем. и матем. физ. 55:3. 2015. С. 355–371. 4. Стецок П.И., Гасников А.В. NLP-программы и r-алгоритм в задаче энтропийно-линейного программирования // Теория оптимальных решений. Киев: Институт кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины, 2015. С. 73–78. 5. Nesterov Yu, Shpirko S. Primal-dual subgradient method for huge-scale linear conic problems // SIAM Journal on Optimization. 24:3. 2014. P. 1444–

	<p>1457.</p> <p>6. Назин А.В., Анулова С.В., Тремба А.А. Алгоритм зеркального спуска для минимизации средних потерь, поступающих пуассоновским потоком // Автоматика и телемеханика. № 6. 2014. Р. 30–38.</p> <p>7. Назин А.В. Адаптивные алгоритмы зеркального спуска в задачах выпуклой стохастической оптимизации // Труды ИСА РАН. 64:3. 2014. С. 7–12.</p> <p>8. Nesterov Yu. Universal gradient methods for convex optimization problems // Mathematical Programming. 152:1-2. 2015. Р. 381–404.</p> <p>9. Nesterov Yu., Nemirovski A. On first-order algorithms for l_1/nuclear norm minimization // Acta Numerica. No. 22. 2013. Р. 509–575.</p> <p>10. Крымова Е.А. Черноусова Е.О. Оркульное неравенство для метода экспоненциального взвешивания упорядоченных оценок // Труды МФТИ. 5:3. 2013. С. 55–66.</p>
--	---

«Верно»

Проректор по научной работе
и стратегическому развитию МФТИ,
доктор физико-математических наук



Аушев Тагир Абдул-Хамидович

«03» 03 2016 года.



А.С. Батулин

А.В. Гасников