

Сведения о ведущей организации:

1	Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова»
2	Адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
3	Телефон	+7 (495) 939-10-00
4	Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
5	Web-сайт организации	http://www.msu.ru
6	Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Григоренко Н.Л. Задача управления с доминирующей неопределенностью//Труды института математики и механики УрО РАН. 2013. Т. 19. № 4. С. 64-72. 2. Grigorenko N.L., Kamzolkin D.V., Luk'yanova L.N., Pivovarchuk D.G. On one class of control problems under uncertainty//Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2012. Т. 276. № 1. С. S88-S96. 3. Григоренко Н.Л., Камзолкин Д.В., Лукьянова Л.Н., Пивоварчук Д.Г. Об одном классе задач управления в условиях неопределенности//Труды института математики и механики УрО РАН. 2011. Т. 17. № 2. С. 71-79. 4. Grigorenko N.L., Kamzolkin D.V., Luk'yanova L.N. A numerical algorithm for solving a nonstationary problem of optimal control//Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2011. Т. 275. №.1. С. 49-56. 5. Vasilyev F.P., Artemyeva L.A., Antipin A.S. Regularization method for searching for an equilibrium point in two-person saddle-point games with approximate input data// Doklady Mathematics. 2014. Т. 89. № 1. С. 49-53. 6. Антипин А.С., Артемьева Л.А., Васильев Ф.П. Многокритериальное равновесное программирование: экстраградиентный метод// Журнал вычислительной математики и математической физики. 2011. Т. 50. № 2. С. 234-242. 7. Васильев Ф.П., Антипин А.С., Артемьева Л.А. Регуляризованный непрерывный экстраградиентный метод решения параметрической многокритериальной задачи равновесного программирования// Доклады Академии наук. 2010. Т. 434. № 4. С. 439-442. 8. Жуковский В.И., Чикрий А.А., Солдатова Н.Г. Существование равновесия по бержу в конфликтах при неопределенности. Автоматика и телемеханика. 2016. № 4. С. 114-133. 9. Жуковский В.И., Салуквадзе М.Е. Гарантии и риски в конфликтах, их приложения. Москва-Тбилиси: Изд. НАН Грузии, 2014. 366 с. 10. Жуковский В.И., Солдатова Н.Г. Гарантированные риски и исходы в «игре с природой»// Проблемы управления. 2014. № 1. С. 14-26. 11. Zhukovskiy V.I., Molostvov V.S., Topchishvili A.L. Problem of multicurrency deposit diversification - three possible

	<p>approaches to risk accounting// International Journal of Operations and Quantitative Management. 2014. Т. 20. № 1. С. 1-14.</p> <p>12. Жуковский В.И., Кудрявцев К.Н. Уравновешивание конфликтов при неопределенности. II. Аналог максимина// Математическая теория игр и ее приложения. 2013. Т. 5. № 2. С. 003-045.</p> <p>13. Жуковский В.И., Кудрявцев К.Н. Уравновешивание конфликтов при неопределенности. I. Аналог седловой точки// Математическая теория игр и ее приложения. 2013. Т. 5. № 1. С. 027-044.</p> <p>14. Жуковский В.И., Солдатова Н.Г. Способ уравновешивания конфликтов при неопределенности// Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2013. № 3. С. 28-33.</p> <p>15. Kryazhimskii A.V., Konovalov S.P., Nikol'skii M.S. A simplified model of tax collection from enterprises in the presence of legal and shadow capital// Computational Mathematics and Modeling. 2013. Т. 24. № 3. С. 378-403.</p>
--	--