Сведения о ведущей организации:

1	Полное и сокращенное	Федеральное государственное образовательное бюджетное
1	название организации	учреждение высшего профессионального образования
	пазвание организации	«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	info@rector.msu.ru
'	почты	into @ rector.msu.ru
5	Web-сайт организации	http://www.msu.ru
6	Список основных	1. Григоренко Н.Л. Задача управления с доминирующей
	публикаций	неопределенностью//Труды института математики и
	работников ведущей	механики УрО РАН. 2013. Т. 19. № 4. С. 64-72.
	организации по	2. Григоренко Н.Л., Жарков А.В., Пивоварчук Д.Г.,
	профилю	Попова Н.Н. Параллельный программный комлекс
	оппонируемой	оптимального развития динамической транспортной сети//
	диссертации за	Программные продукты и системы. 2012. № 4. С. 10.
	последние 5 лет (не	3. Grigorenko N.L., Kamzolkin D.V., Luk'yanova L.N.,
	более 15)	Pivovarchuk D.G. On one class of control problems under
	000100 13)	uncertainty//Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics.
		2012. T. 276. № . 1. C. S88-S96.
		4. 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.
		5. 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. T. 275. №1. C. 49-56.
		6. 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. T. 89. № 1. C. 49-53.
		7. 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.
		математики и математической физики. 2011. 1. 30. № 2. С. 234-242.
		8. Васильев Ф.П., Антипин А.С., Артемьева Л.А.
		Регуляризованный непрерывный экстраградиентный метод
		решения параметрической многокритериальной задачи
		равновесного программирования// Доклады Академии наук.
		равновесного программирования// доклады Академии наук. 2010. Т. 434. № 4. С. 439-442.
		9. Жуковский В.И., Салуквадзе М.Е. Гарантии и риски в
		у. жуковский Б.И., Салуквадзе М.Е. Гарантий и риски в конфликтах, их приложения. Москва-Тбилиси: Изд. НАН
		Грузии, 2014. 366 с.
		1 рузии, 2014. 300 с. 10. Жуковский В.И., Солдатова Н.Г. Гарантированные
		то. Жуковский Б.И., Солдатова п.г. гарантированные риски и исходы в «игре с природой»// Проблемы управления.
		риски и исходы в «игре с природои»// проолемы управления. 2014. № 1. С. 14-26.
		11. Zhukovskiy V.I., Molostvov V.S., Topchishvili A.L.
		Problem of multicurrency deposit diversification - three possible

approaches to risk accounting// International Journal of Operations and Quantitative Management. 2014. T. 20. № 1. C. 1-14.

- 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.
- 13. Жуковский В.И., Кудрявцев К.Н. Уравновешивание конфликтов при неопределенности. І. Аналог седловой точки// Математическая теория игр и ее приложения. 2013. Т. 5. № 1. С. 027-044.
- 14. Жуковский В.И., Солдатова Н.Г. Способ уравновешивания конфликтов при неопределенности// Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2013. № 3. С. 28-33.
- 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. T. 24. № 3. C. 378-403.