

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации  
соискателя Мазуровой Ирины Сергеевны  
на тему «Численные методы построения оптимального управления  
в системах с запаздыванием»

по специальности 01.01.09 — «Дискретная математика и математическая кибернетика»

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук (ИСА РАН)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	117312, Москва, проспект 60-летия Октября, 9, (499) 135-24-38, isa@isa.ru <a href="http://www.isa.ru/">http://www.isa.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Иванов Ю.Н., Сотникова Р.А. Теория оптимального предприятия. // Вестник Российского гуманитарного научного фонда, 2010, N1. 1,0 п.л.</li><li>2. Иванов Ю.Н., Сотникова Р.А. Теоретическая экономика. Теория оптимального предприятия. М.: ЛЕНАНД, 2012. 224 с.</li><li>3. Бритков В.Б., Погорецкий В.Г. Алгоритм сетевой модели конкурентного начисления заработной платы. Труды ИСА РАН, т. 62, 2012, с. 67-80.</li><li>4. Арлазаров В.Л., Славин О.А., Фарсобина В.В., Хованский А.Г. Поиск оптимального положения при сравнении оцифрованных образов // Искусственный интеллект и принятие решений. М., 2013.</li><li>5. Галин Д.М., Сумарокова И.В. Динамическое моделирование экономики российских регионов. // Труды ИСА РАН, 2013, т.63, вып.4.</li><li>6. Хачумов В.М. Основные принципы моделирования сложных систем и процессов. Учебное пособие. М: РУДН, 2013. 141 с.</li><li>7. Молодченков А.И., Фраленко В.П., Хачумов В.М. Классификация степени тяжести заболевания на основе искусственных нейронных сетей. – Вестник РУДН. Серия Математика. Информатика. Физика, №2, 2014, с.150-156.</li></ol>