

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Халиуллиной Дарьи Николаевны
на тему " Математическое и программное обеспечение поддержки управления
развитием малых инновационных предприятий "

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Ройзензон Григорий Владимирович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Кандидат наук по специальности 05.13.10 - «Управление в социальных и экономических системах»

Отрасль науки – технические науки.

Ученое звание: нет

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской Академии Наук» Институт системного анализа. Старший научный сотрудник лаборатории «Информационное моделирование».

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1 Бритков В. Б. Комбинированный подход в проведении патентных исследований / В.Б. Бритков, Г.В. Ройзензон // Наука и Образование. — 2015.— № 4(11).— С. 48–51.
- 2 Petrovsky A. V. Multi-stage technique 'PAKS' for multiple criteria decision aiding / A. V. Petrovsky, G.V. Royzenzon // International Journal of Information Technology and Decision Making. — 2013. — Vol. 12, no. 5. — Pp. 1055–1071.
- 3 Петровский А. Б. Многокритериальный выбор с уменьшением размерности пространства признаков: многоэтапная технология ПАКС / А. Б. Петровский, Г.В. Ройзензон // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012.— № 4. — С. 88–103.
- 4 Петровский А. Б. Ретроспективный анализ результативности научных проектов / А. Б. Петровский, Г. В. Ройзензон, А. В. Балышев, И. П. Тихонов // International Journal «Information Models and Analyses». — 2012.— Vol. 1, no. 4.— Pp. 349–356.
- 5 Ройзензон Г. В. Синергетический эффект в принятии решений / Г.В. Ройзензон // Системные исследования. Методологические проблемы. Ежегодник / Под ред. Ю. С. Попкова, В. Н. Садовского, В. И. Тищенко. — № 36. 2011-2012. М.: УРСС, 2012. — С. 248–272.
- 6 Петровский А.Б. Групповой многокритериальный выбор вычислительных кластеров /А. Б. Петровский, Г.В. Ройзензон // Applicable Information Models / Ed. by K. Markov, V. Velychko. — No. 22.— Sofia: ITHEA, 2011.— Pp. 23–29.