

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон; адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)	Российская Федерация, г. Иркутск	Почтовый адрес: 664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1; Телефон: +7 (3952) 521-931, +7 (3952) 521-900; e-mail: office@admin.isu.ru

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации  
Жаркова Максима Леонидовича, специальность 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1. Zakharov D.V. The approach to the problems of monitoring of controlling systems for railway transport based on relational interactive logic / D.V. Zakharov, O.V. Kuzmin // VI International Symposium on Innovation and Sustainability of Modern Railway conference proceedings. 2018. С. 698-704.
2. Gainulin N.A. Analysis of data representation algorithms used in automated control systems in railway transport / N.A. Gainulin, O.V. Kuzmin // Advances in Engineering Research conference proceedings. 2018. С. 236-239.
3. Зепнова Н.Н. Субъективный и объективный подходы к решению задач теории вероятностей и дискретной математики / Н.Н. Зепнова, О.В. Кузьмин // Вестник Бурятского государственного университета. 2017. № 7. С. 196-204.
4. Эрдэнэбат М. Оптимизационный подход к стохастической задаче управления запасами / М. Эрдэнэбат, О.В. Кузьмин, Н. Тунгалаг, Р. Энхбат // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2017. № 3 (55). С. 106-110.
5. Гаер М.А. Моделирование и анализ нелинейных технологических размерных цепей сборок / М.А. Гаер, Д.А. Журавлев // Вестник ИрГТУ. 2014. № 11 (94). С. 33-38.
6. Колокольникова Н.А. О цепях Маркова с двумя состояниями / Н.А. Колокольникова // Вопросы естествознания. 2017. № 2 (14). С. 38-43.
7. Башарина О.Ю. Интегрированный подход к моделированию производственного объекта / О.Ю. Башарина // Информационные технологии и проблемы математического моделирования сложных систем. 2016. № 16. С. 40-46.
8. Башарина О.Ю. Средства автоматизации имитационного моделирования сложных систем в распределенной вычислительной среде / О.Ю. Башарина, В.И. Дмитриев, А.Г. Феоктистов // Фундаментальные исследования. 2015. № 6-3. С. 438-442.

Первый проректор ИГУ,  
д.х.н., профессор



А.Ф. Шмидт