

Сведения о ведущей организации

по диссертации Маслова Сергея Евгеньевича на тему
«Методы и модели управления запасами в условиях неопределенности» по
специальности 08.00.13 - Математические и инструментальные
методы экономики (экономические науки) на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

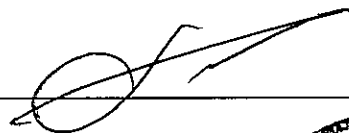
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Веб-сайт	http://www.bmstu.ru
Телефон	+7 (499) 263-6391
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Иванилова А.М., Коростелёва Н.И. Анализ существующих облачных систем управления грузоперевозками // Экономика и предпринимательство. 2015. № 12-4 (65). С. 934-937.	
2. Горлачева Е.Н., Плеханов В.И. Применение системы управления знаниями в логистике // Машиностроитель. 2015. № 10. С. 2-8.	
3. Омельченко И.Н., Кузнецов А.А. Управление закупочной деятельностью интегрированной бизнес-группы (на примере АО SAT & COMPANY) // Гуманитарный вестник. 2016. № 2 (40). С. 5-10.	
4. Бром А.Е., Жарков Н.В. Модель объединенного оптимального размера поставки // Организатор производства. 2016. № 3 (70). С. 83-89.	
5. Найдис О.А., Павлов В.А., Пирогов С.О. Эвристический метод управления транспортной логистикой // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2016. Т. 5. № 2 (15). С. 195-198.	
6. Омельченко И.Н., Супрун А.Е. Алгоритм построения логистической системы // Гуманитарный вестник. 2016. № 11 (49). С. 6-11.	
7. Гудков А.Г., Горлачева Е.Н. Математическая модель эффективного	

производства изделий // Машиностроитель. 2016. № 2. С. 2-9.
8. Бром А.Е., Жарков Н.В. Организационная модель кооперации предприятий в цепь поставок // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. 2017. Т. 11. № 3. С. 155-160.
9. Омельченко И.Н., Бром А.Е., Сидельников И.Д. Критерий эффективности цепей поставок и построение целевой функции в задачах оптимизации материально-технического снабжения для сложной техники // Организатор производства. 2017. Т. 25. № 4. С. 83-91.
10. Ветрова Н.А., Гладков Н.Ю., Горлачева Е.Н., Гудков А.Г., Омельченко И.Н., Нарайкин О.С. Оценка синергетического эффекта, возникающего в процессе межфирменного взаимодействия // Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век. 2017. Т. 9. № 2. С. 3-12.
11. Найдис О.А., Усачев А.А. Исследование маршрутов внутрезаводских перевозок с использованием метода градиентной оптимизации // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 195-198.
12. Бром А.Е., Сидельников И.Д. Модель оптимизации многономенклатурного запаса для техники военного и специального назначения в условиях малого размера парка // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 2(80). С. 9-14.
13. Бром А.Е., Сидельников И.Д. Оптимизация многономенклатурного запаса в системах материально-технического обеспечения машиностроительной продукции гражданского назначения // Современные наукоемкие технологии. 2018. № 3. С. 19-24.
14. Бром А.Е., Сидельников И.Д. Оптимизация многономенклатурного запаса для техники военного и специального назначения при заданных условиях отказа // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 3(81). С. 82-87.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Первый проректор –
проректор по научной работе _____



В.Н Зимин

«16» апрель 2019 г.

