

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «БГУ»
Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом)	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а.
Телефон	Телефон: (3012) 297-170, факс: (3012) 297-140
Адрес электронной почты	e-mail: univer@bsu.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.bsu.ru/

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации**

**Истоминой Алены Андреевны, специальность 05.13.01**

**в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1. Барлуков А.М. Моделирование региональной эколого-экономической системы: анализ взаимосвязи валового регионального продукта и объема загрязнения окружающей среды региона // Вестник Бурятского государственного университета. – 2014. – Вып. 2 : Экономика. Право. – С. 44-49.
2. Дондоков З.Б.-Д., Дырхеев К.П. Межотраслевые модели с расширенным составом эндогенных переменных // Вестник Бурятского государственного университета. – 2014. – Вып. 2 : Экономика. Право. – С. 3-5.
3. Булдаев А. С. Об одном методе оценки параметров квадратичных систем // Вестник Бурятского государственного университета. - 2015. - Выпуск 9: Математика, информатика. – С. 125–131.
4. Очиров Б.Д. Комплексная модель ресурсов социально-экономического развития региона // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 3 (56). – С. 251-254.
5. Найданова Э.Б., Полянская Н.М. Ценообразование как инструмент регулирования продовольственного обеспечения региона // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – № 9 (104). – С. 197-204.
6. Хишектуева И.-Х.Д. Оптимизация параметров модели выпуска продукции с учетом вредных выбросов // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. – 2015. - № 4. - С. 47-57.
7. Buldaev A.S., Daneev A.V. New approaches to optimization of parameters of dynamic systems on the basis of problems about fixed points // Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS). – 2016. – Vol. 99. – N.3 – P. 439–454.
8. Gurman V. I., Rasina I. V., Fesko O. V., Guseva I. S. On certain approaches to optimization of control processes. I // Automation and Remote Control. - 2016. - V. 77. - Issue 8. - P. 1370-1385.
9. Гурман В.И., Расина И.В., Блинов А.О., Гусева И.С., Кульбака Н.Э., Фесько О.В. Возможности применения математических моделей и методов к исследованию проблем устойчивого развития регионов на примере арктической зоны // Программные системы: теория и приложения. - 2016. – Т. 7, № 2 (29) – С. 105-125.
10. Атанов Н.И., Шаралдаева И.А. Прогнозирование эффективности использования водных ресурсов // Экономика и предпринимательство. - 2016. – № 12-4. – С. 145-149.
11. Барлуков А.М. Концептуальные подходы к оцениванию эколого-экономического состояния региона векторе устойчивого развития // Вестник Бурятского государственного университета. - 2017. – Вып. 3 : Экономика и менеджмент. – С. 51-57.
12. Булдаев А. С., Хишектуева И.-Х. Д. Метод неподвижных точек в задачах оптимизации

нелинейных систем по управляющим функциям и параметрам // Известия Иркутского  
государственного университета. Сер. Математика. - 2017. - Т. 19. - С. 89-104.



Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»  
доктор химических наук, доцент

В.В. Хахинов

«16» мая 2016 г.

