

**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 учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭМ СО РАН)	Российская Федерация, г. Иркутск	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130, тел. +7(3952) 500-646, info@isem.irk.ru, http://isem.irk.ru
<p align="center">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Столбова Александра Борисовича, специальность 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (региональные народнохозяйственные комплексы) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>		
<p>1. Массель, Л.В. Метод когнитивного моделирования индикаторов качества жизни с учетом внешних факторов / Л.В. Массель, А.А. Блохин // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2016. – № 4. – С. 65-75.</p> <p>2. Массель, Л.В. Фрактальный подход к структурированию знаний и примеры его применения / Л.В. Массель // Онтология проектирования. – 2016. – Т. 6. № 2 (20). – С. 149-161.</p> <p>3. Массель, Л.В. Технологии и инструментальные средства интеллектуальной поддержки принятия решений в экстремальных ситуациях в энергетике / Л.В. Массель, А.Г. Массель // Вычислительные технологии. – 2013. – Т. 18. – С. 37-44.</p> <p>4. Массель, Л.В. Интеллектуальная поддержка принятия решений при определении стратегии развития энергетики России и Беларуси с позиций энергетической безопасности / Л.В. Массель, А.А. Михалевич, А.Г. Массель, Д.В. Римко, В.А. Рак // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 1 (72). – С. 12-17.</p> <p>5. Массель, Л.В. Подход к повышению уровня доверия к информации на основе интеграции текстовых и семантических моделей данных / Л.В. Массель, А.С. Серый, Е.А. Сидорова // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 11 (82). – С. 29-36.</p> <p>6. Губий, Е.В. Создание математической модели для анализа эффективности энергетических лесов / Е.В. Губий, В.И. Зоркальцев // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2012. – № 2. – С. 80-83.</p> <p>7. Ващук, Л.Н. Как живут леса в России: от Павла I до наших дней / Л.Н. Ващук, Е.В. Губий, В.И. Зоркальцев // ЭКО. – 2013. – № 5 (467). – С. 81-94.</p> <p>8. Зоркальцева, Е.Ю. Имитационная модель эпидемического процесса туберкулеза среди детского населения Иркутской области / Е.Ю. Зоркальцева, В.И. Зоркальцев, С.Н. Шугаева // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 3. – С. 24-28.</p> <p>9. Зоркальцев, В.И. Как климат влияет на экономику? / В.И. Зоркальцев, И.И. Хажеев // ЭКО. – 2015. – № 7 (493). – С. 147-162.</p> <p>10. Bychkov, I.V. Weight coefficients in the weighted least squares method / I.V. Bychkov, V.I. Zorkaltsev, A.V. Kazazaeva // Numerical Analysis and Applications. – 2015. Т. 8. № 3. – С. 223-234.</p> <p>11. Санеев, Б.Г. Использование конкурентных преимуществ Иркутской области для</p>		

повышения энергоэффективности экономики / Б.Г. Санеев, А.Д. Соколов, С.Ю. Музыкач, Р.И. Музыкач // Региональная экономика: теория и практика. – 2014. – № 18. – С. 26-39.

12. Корнеев, А.Г. Социально-экономическое положение байкальского региона и потенциал его развития в зонах строительства новых электроэнергетических источников / А.Г. Корнеев, Г.В. Агафонов, А.С. Цапах // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – № 11 (106). – С. 205-212.

13. Еделев, А.В. Программный комплекс «Корректив» для исследований долгосрочного развития топливно-энергетического комплекса Вьетнама / А.В. Еделев, Н.И. Пяткова, А.В. Чемезов, Нгуен Хоай // Программные продукты и системы. – 2014. – № 108. – С. 211-216.

И.о. директора ФГБУН
Институт систем энергетики
им. Л.А. Мелентьева
Сибирского отделения
Российской академии наук



_____/В.А. Стенников/

М.П.

«12» октября 2016 г.