

**СПИСОК**  
**Основных публикаций официального оппонента**

**Стенникова Валерия Алексеевича**

По теме диссертации Слесаренко И.В. «Совершенствование систем теплоснабжения с солнечными водонагревательными установками (на примере Дальневосточного региона)»

Шифр и наименование специальности: 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы	Форма публикации	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Методы оценки эффективности энергоснабжения потребителей	Статья ВАК	Энергобезопасность и энергосбережение. 2014. № 5. – С. 34-40.	0,4	Жарков С.В.
2	Программный комплекс нового поколения для схемно-параметрической оптимизации многоконтурных теплоснабжающих систем	Статья ВАК	Теплоэнергетика, 2012, № 4 стр.72-78	0,4	Соколов Д.В., Ощепкова Т.Б.
3	Оптимальное планирование теплоснабжения городов	Статья ВАК	Промышленная энергетика. 2013. № 4. - С. 9-15.	0,4	Якимец Е.Е., Жарков С.В.
4	Способ представления и обработки статистической информации по тепловым электростанциям России	Статья ВАК	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование, 2012, № 3, стр. 104-108	0,3	Трофимов И.Л.
5	Исследование эффективности геотермального теплоснабжения на примере г. Цэцэрлэг	Статья ВАК	Вестник Иркутского государственного технического университета, 2012, № 10, стр. 245-252	0,4	Жарков С.В., Соколов П.А.

6	Формирование электроэнергетической системы Монголии на базе Шивээ-Овооской ТЭС (КЭС)	Статья ВАК	Вестник Иркутского государственного технического университета, 2012, № 5, стр. 173-181	0,5	Энхжаргал Х., Батмунх С.
7	Методы комплексного развития и реконструкции теплоснабжающих систем с применением современных информационных технологий	Статья ВАК	Промышленная энергетика. Москва: НТФ «Энерго-прогресс», №4. 2012. – С. 17-22.	0,4	Барахтенко Е.А., Соколов Д.В.
8	Концепция «альтернативной котельной» - разрушитель теплофикации	Статья	Энергорынок. 2014 г. № 2. - С. 22-29	0,3	Славин Г.Б.
9	Интегрированные интеллектуальные энергетические системы	Статья ВАК	Энергетика, Известия РАН. 2014. №1. - С. 64-71	0,3	Воропай Н.И
10	Применение геотермальных источников в теплоснабжении	Статья ВАК	Промышленная энергетика. 2014. № 4. - С. 50-54	0,2	Жарков С. В. Соколов П.А.
11	Трубопроводные системы энергетики: математическое и компьютерное моделирование	Статья	Новосибирск: 2014. Отв. ред. д.т.н. Новицкий Н.Н. 274 с.	0,1	Новицкий Н.Н. Барахатенко Е.А. Соколов Д.В. и др.
12	Надежность систем энергетики: проблемы, модели и методы их решения	Статья	Новосибирск: 2014. Отв. ред.: Н.И. Воропай. 284 с.	0,1	Воропай Н.И. Добровольская Т.В Постников И.В. и др.
13	Нестабилизированная электроэнергия ветровых электростанций как заменитель высококачественного топлива на тепловых электростанциях //	Статья ВАК	Тяжелое машиностроение . 2014. №10. С. 32-35.	0,2	Жарков С.В.

14	Оптимальное распределение нагрузки между источниками тепла на основе модели Курно	Статья ВАК	Теплоэнергетика. 2015. №8. С. 62	0,1	Пеньковский А.В. Хамисов О.В.
15	Интегрированные энергетические системы как инновационное направление энергетики будущего	Статья	В сб.: Энергетика России в XXI веке. Инновационное развитие и управление 2015. Иркутск: ИСЭМ СО РАН. 2015. С. 47-55.	0,5	Воропай Н.И. Барахтенко Е.А.

Д.т.н., проф., заслуженный деятель науки РФ,  
заместитель директора по науке  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки Института систем  
энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского  
отделения Российской академии наук  
(ИСЭМ СО РАН)

В.А. Стенников

(уч. Степень, уч. Зв., должность, Фамилия)

ИСЭМ СО РАН

заверяю

О РАН

а.в.в.

за подписи

« 18 » 10 2016 г.