

Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83  
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100  
E-mail: [info@istu.edu](mailto:info@istu.edu)  
ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120  
ИНН/КПП 3812014066/381201001

8.09.2016 № 0-2224

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Пензенский ГУАС,  
диссертационный совет Д 212.184.02.  
440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28,

**СВЕДЕНИЯ о ведущей организации  
(согласие ведущей организации)**

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет, ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», Иркутский национальный исследовательский технический университет, ФГБОУ ВО «ИРНТУ», ИРНТУ.

*полное наименование в соответствии с Уставом, краткое наименование*  
согласна выступить ведущей организацией по диссертации  
Журмиловой Ирины Александровны  
*фамилия имя отчество соискателя*

на тему Совершенствование систем тепло- и холодоснабжения зданий и сооружений с применением грунтовых теплообменников,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки: кафедра инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения по подготовке бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство, магистров по направлению 08.04.01 Строительство, аспирантов по направлению 08.06.01 Техника и технологии  
Исп. Толстой М.Ю. 83952405609

007433

строительства (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 05.23.03 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение. В университете имеется госбюджетная тема §47 № 410 «Энергоэффективность и оптимизация систем жизнеобеспечения»; в учреждении имеется научно-образовательный инновационный центр «Энергоэффективность», входящий в перечень основных центров министерства науки и образования по выполнению программы энергосбережение до 2020 года.

Сведения об опубликованных трудах организации за последние 5 лет указаны в приложении 1.

И.о. ректора ИРНИТУ

А.Д. Афанасьев

В области исследования по теме диссертации имеются следующие работы:

1. Особенности национального российского энергосбережения / Е.Э. Баймачев [и др.] // Вестник ИрГТУ. – 2015. – №10. – С. 186-188.
2. Баймачев Е.Э. Моделирование термодинамического цикла тепловодного насоса для расширения температурного диапазона работы воздушного рекуператора /Е.Э. Баймачев, С.С. Макаров // Вестник ИрГТУ. – 2014. – №6. – С. 101-106.
3. Баймачев Е.Э. Определение эффективности работы сплит системы кондиционирования с парокompрессионной холодильной машиной / Е.Э. Баймачев, О.В. Шарова // Вестник ВСГУТУ. – 2014. - №2. – С. 21-27.
4. Шелехов И.Ю. Энергосберегающая система обогрева городского электротранспорта / И.Ю. Шелехов [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. №11-5. – С. 919-923.
5. Шелехов И.Ю. Сравнительный анализ использования электронагревательных приборов в жилых помещениях / И.Ю. Шелехов, Т.И. Шишелова // Фундаментальные исследования. – 2012. - №9-2. – С. 421-424.
6. Толстой М.Ю. Развитие теплоснабжения с применением теплонасосных установок-станций / М.Ю. Толстой [и др.] // Известия ВУЗов. Строительство. – 2012. – №7. – С. 17-34.
7. Шелехов И.Ю. Особенности использования отопительного оборудования в зданиях с переменным тепловым режимом / И.Ю. Шелехов, Т.И. Шишелова, Л.И. Духовный // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 3-2. – С. 437-440.
8. Шелехов И.Ю. Повышение эффективности приточных установок в системе вентиляции зданий / И.Ю. Шелехов, Т.И. Шишелова // Фундаментальные исследования. – 2011. – №8-3. – С. 683-686.