

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный
университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000
Телефон/факс: (3452) 28-36-60
E-mail: general@tyuiu.ru
<http://www.tyuiu.ru>

19.09.2016 № 1-1741

На № _____

Об участии ТИУ в качестве
ведущей организации

Ректору
д.т.н., профессору
ФГБОУ ВО «Пензенский
государственный университет
архитектуры и строительства»
Ю. П. Скачкову

440028, Пенза,
ул. Германа Титова, д. 28

Уважаемый Юрий Петрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузнецова Евгения Петровича на тему «Термодинамическое обоснование режимов работы систем обеспечения микроклимата хранилищ биологически активной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение в диссертационный совет Д 212.184.02.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Ректор



О.А. Новоселов

Евтин Павел Владимирович
(3452) 28-30-50

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кузнецова Евгения Петровича
на тему «Термодинамическое обоснование режимов работы систем
обеспечения микроклимата хранилищ биологически активной продукции»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук, по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция,
кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТИУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru/
Телефон	тел. +7 (3452) 28-36-60, факс +7(3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Кузнецова Евгения Петровича

1. Афонин, К.В. Энергоэффективный способ создания качественной воздушной среды в жилых помещениях / К.В. Афонин, Т.С. Жилина, Е.О. Сазонова // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 11-1. – С. 16-20.
2. Куриленко, Н.И. Параметры эффективной работы дефлекторов в блочных автоматизированных котельных / Н.И. Куриленко, Л.Ю. Михайлова, Е.Ю. Куриленко, П.А. Артамонов // *Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета*. – 2015. – № 4 (51). – С. 171-178.
3. Куриленко, Н.И. Организация воздушных потоков для повышения эффективности работы блочных автоматизированных котельных / Н.И. Куриленко, Л.Ю. Михайлова, П.А. Артамонов // *Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета*. – 2014. – № 4 (45). – С. 171-178.

4. Куриленко, Н.И. Особенности воздушного режима блочных автоматизированных котельных установок / Н.И. Куриленко, Л.Ю. Михайлова, П.А. Артамонов // Приволжский научный журнал. – 2014. – № 2. – С. 116-119.
5. Аксёнов, Б.Г. Решение осесимметричных задач тепломассообмена с фазовым переходом во влажных дисперсных материалах / Б.Г. Аксёнов, В.В. Фомина // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2012. – № 1. – С. 44-51.
6. Кузнецов, Г.В. Теплоперенос вблизи излучающей поверхности газовых инфракрасных излучателей / Г.В. Кузнецов, Н.И. Куриленко, Г.Я. Мамонтов, Л.Ю. Михайлова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 279.
7. Куриленко, Н.И. Методика определения величины разряжения в помещении блочных автоматизированных котельных / Н.И. Куриленко, Л.Ю. Михайлова, П.А. Артамонов // Приволжский научный журнал. – 2015. – № 2 (34). – С. 64-71.

Ректор



О.А.Новоселов

«19» 09 2016 г.