

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

09.07.2018 № 01-987

На № _____

Ректору
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Пензенский государственный
университет архитектуры и
строительства»

Ю.П. Скачкову

440028, Пензенская область,
г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28

Об участии ТИУ в качестве
ведущей организации

Уважаемый Юрий Петрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кучеренко Марии Николаевны на тему «Совершенствование аэродинамических и теплофизических показателей систем обеспечения параметров микроклимата», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Ответственным структурным подразделением назначена кафедра теплогазоснабжения и вентиляции.

Контакты для согласования текущих вопросов: заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции, канд. техн. наук, доцент Афонин Константин Викторович, тел.: 8(3452) 28-39-24, afoninkv@tyuiu.ru.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

И.о. ректора

с уважением
В.В. Ефремова

В.В. Ефремова

Исполнитель:
Пронозин Яков Александрович
(3452) 68-14-72

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кучеренко Марии Николаевны
«Совершенствование аэродинамических и теплофизических показателей систем
обеспечения параметров микроклимата», представленной на соискание ученой
степени доктора 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	Тюменский индустриальный университет, 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/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Кучеренко Марии Николаевны

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. 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.

6. Shalagin I.Y. Heat transfer in the filtration conditions in heterogeneous building envelopes / I.Y. Shalagin, N.I. Kurilenko, R.R. Davlyatchin // MATEC Web of Conferences Сер. «Heat and Mass Transfer in the Thermal Control System of Technical and Technological Energy Equipment». – 2015. – С. 01042.

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.

8. Kuznetsov G.V. Experimental determination of the temperature in a small neighborhood of the gas infrared sources/ G.V. Kuznetsov, G.Ya. Mamontov, N.I. Kurilenko, L.Yu. Mikhailova // EPJ Web of Conferences. – 2015. – С. 01021.

9. Чекардовский М.Н. Параметры теплообмена в наружных стеновых конструкциях каркасно-щитового типа / М.Н. Чекардовский, П.Ю. Михайлов, И.Ю. Шалагин // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2016. – Т. 2. – № 2. – С. 36-49.

10. Шалагин И.Ю. Исследование и способ повышения эффективности каркасно-щитовых ограждающих конструкций / И.Ю. Шалагин, Н.И. Куриленко // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 2-1. – С. 104-108.

11. Kurilenko N.I. New approach to microclimate parameter selection for the production area with heat supply systems based on gas infrared radiators / Kurilenko N.I., Kurilenko E.Y., Mamontov G.Y. // EPJ Web of Conferences Сер. «Thermophysical Basis of Energy Technologies 2015». – 2016. – С. 01033.

12. Stepanov O. Physical and mathematical conditions of non-stationary thermal conditions of the underground air channels / O. Stepanov, B. Moiseev, M. Chekardovski, B. Aksenov, A. Shapoval // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – Т. 12. – № 20. – С. 10110-10113.

И.о. ректора



В.В. Ефремова

« 09 » 07 2018 г

