



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
"Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет" (ННГАСУ)

Ильинская ул., д. 65, Нижний Новгород, 603950. Тел./факс: (831) 434-02-91, (831) 430-53-48. E-mail: srec@nngasu.ru
ОКПО 02068150, ОГРН 1025203021007, ИНН/КПП 5260002707/526001001

15.10.2014 № 03-19/1043

На № 37-17-1388 от 30.09.2014

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) согласно выступить ведущей организацией по кандидатской диссертации Мальцева Алексея Викторовича на тему: «Энергосберегающие ограждающие конструкции с использованием местных материалов при варьируемых параметрах теплопереноса» по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

В ННГАСУ в соответствующей отрасли науки действует кафедра отопления и вентиляции.

Список основных публикаций:

1. Лебедев, М.А. Экспериментальные исследования коэффициента теплопроводности кладки из опилкобетонных кирпичей / М.А. Лебедев, С.Ю. Лихачёва // Вестник МГСУ. – 2011. Т.1 С. 397-401.
2. Дыскин, Л.М. Характеристики вихревых воздухоосушителей / Л.М. Дыскин // Приволжский научный журнал. – 2013. - № 4.
3. Бодров, В.И. Теплофизическое обоснование применения глубокой подстилки в животноводческих зданиях / В.И. Бодров, А.В. Лопаткин // Приволжский научный журнал. – 2013. - № 2. – С.36-40.
4. Бодров, В.И. Методы снижения энергоёмкости систем обеспечения микроклимата реконструируемых хранилищ сочного растительного сырья / В.И. Бодров, М.Н. Кучеренко, М.Н. Лазарев // Приволжский научный журнал. – 2013. - № 3. – С. 46-50.
5. Бодров, В.И. Теплофизические характеристики теплового контура производственных сельскохозяйственных зданий / В.И. Бодров, М.Н. Кучеренко, Е.В. Чиркова // Приволжский научный журнал. – 2013. - № 3. – С. 59-66.

Сотрудники ННГАСУ – 4 доктора технических наук и 8 кандидатов технических наук специальности диссертации способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Ректор



А.А. Лапшин