

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, **Бодров Михаил Валерьевич**, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Ермолаева Антона Николаевича на тему «Повышение эффективности работы систем газового инфракрасного обогрева производственных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

О себе сообщаю:

Ученая степень: Доктор технических наук.  
Научная специальность: 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.  
Ученое звание: -  
Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».  
Должность: Профессор кафедры «Отопление и вентиляция».  
Почтовый адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.65.  
Телефон: 8 (831) 430-54-85 (раб.), 8 (910) 380-11-89 (моб.).  
Адрес электронной почты: tes84@inbox.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Бодров, М. В. Нормирование теплового контура сельскохозяйственных зданий / В. И. Бодров, М. В. Бодров, М. Н. Кучеренко, М. Н. Лазарев // Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2013. – № 10. – С. 44-47.

2. Бодров, М. В. Круглогодичное обеспечение теплового режима малоэнергоёмких животноводческих комплексов / В. И. Бодров, М. В. Бодров, Е. С. Якимов // Промышленная безопасность. – 2014. – С. 14-19.

3. Бодров, М. В. Отопление и вентиляция производственных сельскохозяйственных зданий: монография / В. И. Бодров, М. В. Бодров. – Нижний Новгород, 2015. - 136 с.

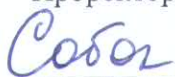
4. Бодров, М. В. Энергоэффективность систем обеспечения параметров микроклимата. Тепловой баланс помещений / В. И. Бодров, М. В. Бодров // Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2015. – № 5. – С. 66-69.

5. Бодров, М. В. Энергоэффективность систем обеспечения параметров микроклимата. Нормирование теплотехнических характеристик здания / В. И. Бодров, М. В. Бодров, Г. В. Федорова // Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2015. – № 6. – С. 78-81.

6. Bodrov, M.V. Mathematical Modeling of Temperature Field of Multilayer Enclosure Structures (Математическое моделирование температурного поля многослойных ограждающих конструкций) / M.V. Bodrov, V.G. Aksenov, S.V. Karyakina, O.A. Stepanov, A.F. Shapoval // MATEC Web of Conferences (France), 2016, Vol. 73. – P. 10 (научная статья на английском языке, индексируются в базах Scopus и Web of Science)

7. Бодров, М.В. Исследование теплоустойчивости помещений производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений / М.В. Бодров, К.Н. Степанов // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XIV международной конференции, г. Афины (Греция), 2016. – С. 313-321.

Подпись профессора М.В. Бодрова **заверяю**.  
Проректор по научной работе НИИ АСУ

 И.С. Соболев  
06.03.2018 г.



Михаил Валерьевич Бодров  
05 марта 2018 г.