

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Кудашева Сергея Федоровича на тему «Индивидуальный тепловыделитель с импульсной циркуляцией теплоносителя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

Бодрове Михаиле Валерьевиче

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

Ученое звание нет

Место работы ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

Должность доцент кафедры «Отопление и вентиляция»,  
руководитель МИК ИТБИ «Отопление, вентиляция и энергоаудит»

Почтовый адрес 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65

Телефон 8 910 380 11 89

Адрес электронной почты [tes84@inbox.ru](mailto:tes84@inbox.ru)

Перечень опубликованных работ (в соответствующей области исследований данной специальности)

1. Бодров М.В. Термодинамические процессы в воздушном объеме теплиц в теплый период года / М.В. Бодров, В.И. Бодров // Вестник ТГАСУ. - 2010. - №2(26). - С. 169-175.
2. Бодров М.В. Теплоустойчивость помещений сельскохозяйственных зданий / М.В. Бодров // Известия КазГАСУ. - 2010. - №1. - С. 181-185.
3. Бодров М.В. Теплоустойчивость производственных сельскохозяйственных зданий / М.В. Бодров, Ю.Я. Кувшинов // Научно-технический журнал Вестник МГСУ. - 2010. - №3. - С. 152-156.
4. Бодров М.В. Методологические основы проектирования систем обеспечения параметров микроклимата производственных сельскохозяйственных зданий / М.В. Бодров, Ю.Я. Кувшинов // Научно-технический журнал Вестник МГСУ. - 2011. - №2, т.2. - С. 234-239.
5. Бодров М.В. Расчёт вихревых энергоделителей для систем холодно- и теплообеспечения овощекартофелехранилищ / М.В. Бодров // Научно-технический журнал Вестник МГСУ. - 2011. - №7. - С. 370-376.

6. Бодров М.В. Эффективность систем обеспечения параметров микроклимата овощекартофелехранилищ / М.В. Бодров // Вестник ВСТГУ. - 2011. - №4. - С. 105-109.
7. Бодров М.В. Теплофизическое обоснование применения глубокой подстилки в животноводческих зданиях / М.В. Бодров, А.В. Лопаткин // Приволжский научный журнал. - 2013. - №2. - С. 36-41.