

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Калашников Михаил Петрович,  
согласен выступить официальным оппонентом по диссертации  
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

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

Ученое звание профессор

Место работы ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»

Должность декан Строительного факультета

Почтовый адрес 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.40В, строение 1.

Телефон 8(3012) 214633 (раб); +79025 647551 (сот)

Адрес электронной почты kmp02@rambler.ru

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

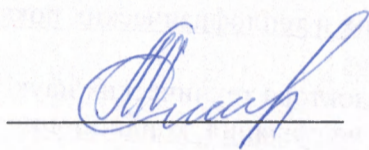
1. **Калашников М.П.** Результаты аналитического исследования температурно-влажностных параметров в картофелехранилище при контейнерном способе хранения / М.П. Калашников, А.В. Ванчиков // Вестник ВСГУТУ. - 2014. - № 5 (50). - С. 39-43.

2. **Калашников М.П.** Экономическая эффективность воздухораспределения в картофелехранилище при контейнерном способе хранения / М.П. Калашников, А.В. Ванчиков // Вестник ВСГУТУ. - 2014. - № 1. - С. 44-49.

3. **Калашников М.П.** Результаты аналитического исследования температурно-влажностных параметров в картофелехранилищах при контейнерном способе хранения / М.П. Калашников, А.В. Ванчиков // Вестник ВСГУТУ. - 2015. - №5 - С. 39.

4. **Калашников М.П.** Температурно-влажностные параметры в картофелехранилище при контейнерном способе хранения / М.П. Калашников, А.В. Ванчиков //Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: Сборник материалов Международной научной конференции.- 2015. - С. 546-550.

5. **Калашников М.П.** Режимы работы систем кондиционирования микроклимата плодоовощехранилищ в условиях резкоконтинентального климата / М.П. Калашников, А.В. Ванчиков // Вестник ВСГУТУ. - 2016. – 2 (59). - С. 25-29.



/Калашников М.П./

09.07.2018 г.

Личную подпись  
  
Заверяю:  
Менеджер Управления кадрами  
И.Э. Калашникова

