

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Панченко Юлии Федоровны на тему «Композиционный теплоизоляционный материал для декоративной отделки помещений» по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Баканов Максим Олегович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. Начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение») 153040, г. Иваново, проспект Строителей, 33. Тел.: 8-920-347-39-57. E-mail: mask-13@mail.ru.
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук. 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
Ученое звание	нет
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Федосов С.В. Пеностекло: особенности производства, моделирование процессов теплопереноса и газообразования / С.В. Федосов, М.О. Баканов // Academia. Архитектура и строительство. №1. 2015. С. 108-113. 2. Федосов С.В. Вариативность подходов к математическому моделированию процессов термической обработки пеностекляной шихты / С.В. Федосов, М.О. Баканов, С.Н. Никишов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. № 11. 2017. С. 110-116. 3. Федосов С.В. Разработка комплексного подхода к математическому моделированию процесса термической обработки пеностекляной шихты. Часть 1. Физические представления о процессе / С.В. Федосов, М.О. Баканов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. № 2. 2017. . С. 95-100. 4. S.V. Fedosov, M.O. Bakanov. Modelling of temperature field distribution of the foam glass batch in terms of thermal treatment of foam glass // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. T. 13. № 3. 2017. С. 112-118. 5. Fedosov S.V., Bakanov M.O., Nikishov S.N. Kinetics of structural transformations at pores formation during high-temperature treatment of foam glass // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. T. 14. № 2. 2018. С. 158-168.

Подпись Баканова М.О. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной
академии ГПС МЧС России
кандидат исторических наук
«15» 05 2019 г.



М.О. Баканов
«15» 05 2019 г.

А.К. Кокурин