

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Акулова Марина Владимировна

Фамилия имя отчество

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации
Инина Андрея Евгеньевича

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Разработка составов теплоизоляционных покрытий на основе тонкодисперсных минеральных наполнителей»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (отрасль науки – технические)

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки технические

Ученое звание профессор

Место работы федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»

Должность заведующий кафедрой «Строительное материаловедение, специальные технологии и технологические комплексы»

Почтовый адрес: 153045, Россия, г. Иваново, ул. 8 Марта, 20

Телефон: +79631524566

Адрес электронной почты: Akylova@yandex.ru

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

1. Федосов, С.В. Влияние различных типов перемешивающих устройств на дисперсионный состав и свойства эмульсии / С.В. Федосов, М.В. Акулова, Е.В. Зиновьева // Приволжский научный журнал. – 2013. – № 4 (28). – С. 79-84.
2. Акулова, М.В. Разработка состава и исследование свойств поризованного арболита / М.В. Акулова, А.С. Жив, Б.Р. Исакулов // Приволжский научный журнал. – 2013. – № 2 (26). – С. 41-45.
3. Акулова, М.В. Исследование физико-химических процессов формирования фазового состава жаростойкого штукатурного раствора с различными наполнителями и добавлением жидкого стекла / М.В. Акулова, Н.А. Белякова, А.Н. Коллеров, О.В. Потемкина // Пожарная безопасность. – 2013. – № 3. – С. 46.

4. Акулова М.В. Разработка штукатурных составов повышенной теплостойкости / М.В. Акулова, А.Н. Коллеров, О.В. Потемкина // Вестник МГСУ. – 2013. – №2. – С. 88-93.
5. Егорова, Л.А. Физико-математическая постановка задачи о нестационарном переносе тепла в бетонных и железобетонных конструкциях при различном уровне теплового воздействия / Л.А. Егорова, М.В. Рыбакова, А.М. Ибрагимов, М.В. Акулова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – № 12-1 (31). – С. 4-6.
6. Федосов С.В. Влияние механоактивации на структурную модификацию полимерно-неорганических водных композиций / С.В. Федосов, М.В. Акулова, Е.В. Зиновьева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 6 (354). – С. 130-133.
7. Егорова Л.А. Моделирование процесса, теплопереноса в бетонных и железобетонных конструкциях при воздействии на них повышенных температур / Л.А. Егорова, М.В. Акулова, А.М. Ибрагимов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – № 11-2 (30). – С. 16-17.
8. Федосов С.В. Теоретические основы тепломассопереноса перспективных технологиях производства материалов текстильной и строительной отраслей промышленности / С.В. Федосов, М.В. Акулова, С.А. Кокшаров, О.В. Метелева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2015. – № 6. – С. 170-175.
9. Федосов С.В. Теоретические основы тепломассопереноса в перспективных технологиях производства материалов текстильной и строительной отраслей промышленности / С.В. Федосов, М.В. Акулова, С.А. Кокшаров, О.В. Метелева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2015. – № 6 (360). – С. 170-175.
10. Федосов С.В. Особенности механической активации дистиллированной воды различными насадками роторной мешалки / С.В. Федосов, М.В. Акулова, Е.В. Зиновьева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 1 (361). – С. 153-258.

Подпись

Дата

2

