

## Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Анисимова Сергея Николаевича

«Процессы электротермической обработки штепсельных соединений железобетонных колонн при монтаже сборно-монолитных конструкций»  
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ибрагимов Александр Майорович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	НИУ «Московский государственный строительный университет», профессор кафедры «Металлические и деревянные конструкции» 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 Тел.: +7-910-682-32-60 E-mail: <a href="mailto:igasu_alex@mail.ru">igasu_alex@mail.ru</a>
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»
Ученое звание	профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ибрагимов А.М. Физико-математическая постановка задачи о нестационарном теплопереносе через многослойное ограждение при его тепловлажностной обработке / Ибрагимов А.М., Лавринович С.С. // Жилищное строительство. 2015. №2.- С.28-30.</p> <p>2. Ибрагимов А.М. Тепло и массоперенос в многослойном клееном брус: постановка задачи / Ибрагимов А.М., Зайцева К.В., Титунин А.А., Гнедина Л.Ю. // Промышленное и гражданское строительство. 2015. № 8 – С.21-27.</p> <p>3. Ибрагимов А.М. Особенности определения сопротивления теплопередаче клееного деревянного бруса с учетом его сучковатости / Ибрагимов А.М., Зайцева К.В., Титунин А.А. // Строительство и техногенная безопасность. 2015. № 1(53) – С 62–66.</p>

	<p>4. Ибрагимов А.М. Проектирование конструкции стенки доменной печи из эффективных материалов. Часть 2. Решение краевых задач теплопереноса / Ибрагимов А.М., Федосов С.В., Гнедина Л.Ю. // Строительные материалы. 2018. № 5 – С. 73-76.</p> <p>5. Ибрагимов А.М. Проектирование конструкции стенки доменной печи из эффективных материалов. Часть 3. Математическая модель процесса теплопереноса / Ибрагимов А.М., Липнина А.В., Гнедина Л.Ю. // Строительные материалы. 2018. № 12 – С. 71-75.</p>
--	---

д.т.н., проф. А.М. Ибрагимов

24.04.2019 г.

ПОДПИСЬ  
*Ибрагимов А.М.*  
 ЗАВЕРЯЮ  
  
 Начальник УР