

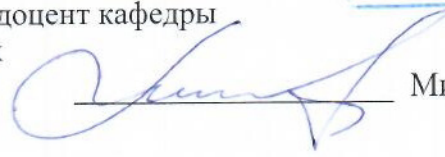
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Иванова Александра Михайловича

на тему: «Технология склеивания древесных материалов модифицированными порошкообразными карбамидоформальдегидными клеями» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»

Фамилия, имя, отчество	Миронова Стефания Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, http://www.spbgasu.ru/ rector@spbgasu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт – Петербургский архитектурно – строительный университет»
Наименование подразделения	кафедра металлических и деревянных конструкций
Должность	Доцент
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация:	05.21.05 - «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»
Список публикаций по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Миронова С.И. Исследование процесса эффекта снижения образования трещин на оцилиндрованных бревнах из сосны при использовании масляно-восковых защитных составов фирмы «Biofa» / Миронова С.И., Соколов С. С. Ковжина А.Л.// «Деревообрабатывающая промышленность», М., 2014.- №1, С. 7-10. (ВАК, РИНЦ) 2. Миронова С.И. Исследование поражения микроскопическими грибами образцов из сосны и LVL / Миронова С.И., Ковжина А.Л., Серова Т.А., Москалев М.Б./ «Вестник гражданских инженеров», 2015.- №2, С. 145-152. (ВАК, РИНЦ) 3. Миронова С.И. Использование акустического детектора и теплового нагрева с помощью волн СВЧ для борьбы с жуками-древоточцами в деревянных строительных конструкциях/ Миронова С.И., Мионов С.С.// «Вестник гражданских инженеров», 2016, №3, стр. 47-51. (ВАК, РИНЦ) 4. Миронова С.И. Изучение стойкости клеевых соединений деревянных конструкций на основе однокомпонентного полиуретанового клея к температурно-влажностным воздействиям / Миронова С.И., Тихомиров А.В., Кирютина С.Е. // «Вестник гражданских инженеров», 2017.- №2, стр. 90-95. (ВАК, РИНЦ) 5. Миронова С.И. Усиление клеевых деревянных конструкций/ Миронова С.И., Серов Е.Н.// «Вестник гражданских инженеров», 2018.- №5, стр. 68-74. (ВАК, РИНЦ) 	

Кандидат технических наук,
по специальности 05.21.05 – Древесиноведение,
технология и оборудование деревопереработки.
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский архитектурно-
строительный университет», доцент кафедры
Металлических и деревянных
конструкций



Миронова Стефания Ивановна

Подпись Миронова С.И.
ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров
СПБГАСУ
«18» апрель 2019 г.