

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
учёной степени кандидата технических наук
Чаузова Кирилла Владимировича
«ФОРМИРОВАНИЕ КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СВЯЗУЮЩИХ »**

Фамилия Имя Отчество: Каратаев Сергей Григорьевич

Дата рождения: 08.06.1950 г.р.

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы:

Организация: Общество с ограниченной ответственностью «Фазтон»

Почтовый адрес: 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, 41

Телефон: 8(921)957-34-49

Эл. адрес: Sergey.Karataev.@mail.ru

Должность: главный специалист по технологии деревообработки и
деревянному домостроению

Учёная степень: кандидат технических наук

Специальность: 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудова-
ние деревопереработки»

Учёное звание: доцент

**Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в
научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. Черных А.Г., Черных А.С., Песков А.В., Каратаев С.Г. Наружные ограждающие конструкции жилых и общественных зданий из железобетона с применением панелей на деревянном каркасе. Монография, СПбГАСУ-СПб., 2012, 151с.
2. Черных А.С., Песков А.В., Каратаев С.Г. Комбинированная строительная конструкция с деревянным каркасом. Патент на полезную модель № 116525 Российская Федерация: МПК В04В 1/00, 2/70, 1/94 (2006.01), заявл. 19.12.2011; опубл. 27.05.2012. Бюл. №15.
3. Архангельский С.В., Каратаев, С.Г., Тепляков Д.А. Патент на полезную модель №102646 Российская федерация: МПК E04F 13/07 (2006.01). заявл. 01.10.2010; опубл. 10.03.2011. Бюл. №7.
4. Архангельский С.В., Каратаев, С.Г., Тепляков Д.А. Стеновая теплоизолирующая панель с вентилируемым фасадом заводской готовности «Рослав» и опорный кронштейн для её установки. Патент на изобретение № 2448203 Российская федерация: МПК E04F 13/07 (2006.01) заявл. 01.10.2010; опубл. 20.04.2012. Бюл. №11.
5. ГОСТ Р 55658-2013 «Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия»

6. Черных А.С., Каратаев С.Г. Рекомендации по применению национального стандарта ГОСТ Р 55658-2013 «Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия» Сборник трудов международной научно-технической конференции 28-30 июня 2015г. /Строительная наука-XXI века: Теория, образование, практика, инновации Северо-Арктическому региону.