

## Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный технологический университет (КГТУ)» по диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук

Тамби Александра Алексеевича

**«Научные основы сортообразования пиломатериалов»**

*Организация:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный технологический университет (КГТУ)»

*почтовый адрес:* 156005, ЦФО,

Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17

*тел.:* +7 (4942) 31-78-50

*эл. адрес:* ugr-s@yandex.ru

*подразделение:* кафедра лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

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

1. Титунин А.А. Методологический подход к оценке эффективности использования древесных ресурсов //Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2009. – №3. – С. 74- 80.

2. Титунин А.А., Зайцева К.В. Проектирование и производство строительных материалов из древесины. Комплексный подход. Монография. – Кострома: Изд-во Костромского гос. технол. ун-та, 2009. – 185 с.

3. Титунин А.А., Зайцева К.В. Эффективность проектных решений ограждающих конструкций из клееного бруса. Вестник МГСУ. 2010. № 2. С. 203-207.

4. Ибрагимов А.М., Титунин А.А. Применение математической теории теплопроводности для проектирования ограждающих конструкций из клееного бруса. Строительные материалы. 2010. № 1. С. 64-65.

5. Титунин А.А., Вахнина Т.Н. Исследование эксплуатационных показателей древесных композиционных материалов с использованием вторичного древесного сырья. Вестник МГСУ. 2011. № 7. С. 641-645.

6. Угрюмов С.А., Кожевников Д.А. Оценка смачивающей способности клеевых составов, модифицированных спиртами, применительно к производству клеевых древесных материалов. Клеи. Герметики. Технологии. 2012. № 7. С. 24-26.

7. Зайцева К.В., Титунин А.А., Гнедина Л.Ю., Ибрагимов А.М. Тепло- и массоперенос в многослойном деревянном клееном брус: постановка задачи. Промышленное и гражданское строительство. 2015. № 8. С. 21-27.

Зав. кафедрой лесозаготовительных  
и деревоперерабатывающих производств КГТУ,  
д-р техн. наук, профессор

С.А. Угрюмов