

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное**  
**учреждение**  
**высшего образования**  
**«Костромской государственный**  
**университет»**  
**(КГУ)**

Дзержинского ул., д. 17/11, г. Кострома, 156005  
Тел. (4942)31-48-14, факс (4942)31-70-08.  
E-mail: info@ksu.edu.ru.

16 ЯНВ 2024 № 03-10-43/66

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии ведущей организации  
по диссертации Каптелкина А.А.

141005, Московская область,  
г. Мытищи,  
ул. 1-ая Институтская, д.1

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Диссертационный совет Д.  
24.2.331.10

Голубеву М.И.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Каптелкина Александра Александровича на тему  
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

«Технология производства пиломатериалов и заготовок из древесины березы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины (технические науки)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
(организационно-правовая форма)

«Костромской государственный университет»  
(полное официальное наименование в соответствии с Уставом)

(КГУ)

(сокращенное официальное наименование (в том числе фирменное наименование) в соответствии с Уставом)

Руководитель организации и.о. ректора Чайковский Денис Витольдович  
(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

Место нахождения: 156005, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Дзержинского, дом 17/11

Почтовый адрес: 156005, г. Кострома, улица Дзержинского, дом 17/11

Телефон: +7 (4942) 63-49-00 (доб. 1010) (ректорат)

E-mail: info@ksu.edu.ru

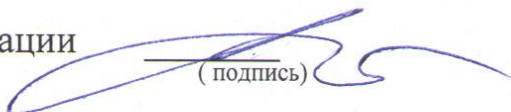
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: https://ksu.edu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Титунин А.А., Геворкян М.С., Федотов А.А., Вахнина Т.Н., Сусоева И.В. Научное обоснование использования древесины осины в деревянных клееных

- конструкциях / Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2023. № 6 (396). С. 149-161.
2. Титунин А.А., Подъячев А.В., Цыбакин С.В., Дубровина Ю.Ю. Влияние древесиноведческих и технологических факторов на прочность зубчатого соединения в клееных конструкциях / Умные композиты в строительстве. 2023. Т. 4. № 2. С. 8-17.
  3. Федотов А.А. технология и оборудование производства пиломатериалов, фанеры, строганого шпона и древесно-стружечных плит : учебное пособие / Москва: ООО "Издательство "Инфра-Инженерия". 2022. 140 с.
  4. Федотов А.А., Зварыгина С.Б. Мебельное и столярно-строительное производство : учебное пособие / Москва-Берлин: Директ-Медиа. 2020. 128 с.
  5. Хохлова Е.С. Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов : учебно-методическое пособие / Кострома: КГУ. 2020. 58 с.
  6. Титунин А.А. Диверсификация сырьевых ресурсов в производстве материалов для деревянного домостроения / В сборнике: Реализация Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года в новых реалиях. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Науч. редактор О.И. Горбунова. Иркутск, 2023. С. 182-188.
  7. Хохлова Е.С. Актуальность разработки новых видов материалов для деревянного домостроения / В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Сост. и отв. редактор Т.В. Лебедева. Кострома, 2023. С. 284-287.
  8. Барченко А.А., Данилов Ю.П., Хохлова Е.С. Разработка пакетформирующего устройства для строганых заготовок после четырехстороннего строгального станка / В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х частях. Кострома, 2022. С. 88-90.
  9. Титунин А.А. Экологические аспекты применения древесины в строительстве современных городов / В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. материалы Всероссийской научно-практической конференции: в 2 частях. Кострома, 2021. С. 61-64.
  10. Артеменко Д.А., Данилов Ю.П. Прогнозирование прочностных свойств клееных деревянных балок методом имитационного моделирования / В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 81-85.

Руководитель организации

  
(подпись)

Д.В. Чайковский  
(инициалы, фамилия)