

**Сведения о ведущей организации  
по диссертации Шишкиной Светланы Борисовны  
на тему: «Формирование рентгенозащитного лакокрасочного покрытия на  
древесной подложке», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 4.3.4 Технологии, машины и  
оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины**

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет», ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», Вятский государственный университет, ВятГУ
Почтовый адрес	610000, РФ, Приволжский федеральный округ, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д. 36
Телефон	8 (8332) 742-889
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@vyatsu.ru">info@vyatsu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://www.vyatsu.ru/">https://www.vyatsu.ru/</a>
Подразделение	Кафедра машин и технологии деревообработки, 610033, г. Киров, ул. Ломоносова 18А, каб. 10-204, 8 (8332) 742-495, <a href="mailto:kaf_mtd@vyatsu.ru">kaf_mtd@vyatsu.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Тарбеева Н.А. Экспериментальное исследование комбинированного процесса изготовления облицовочных изделий на основе пьезотермической обработки деревянных заготовок / Н.А. Тарбеева, О.А. Рублева, А.Г. Гороховский, Е.Е. Шишкина // Системы. Методы. Технологии. 2021. № 1 (49). С. 90-97.	
2. Тарбеева Н.А. Обоснование технологических возможностей способа упрочняющей декоративной обработки низкотоварной древесины / Н.А. Тарбеева, О.А. Рублева // Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 3 (39). С. 145-154.	
3. Рублева О.А. Research into mode parameters influence for pressing force of rectangular mortises in pine wood blanks / О.А. Рублева, А.Г. Гороховский // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2020. № 4. С. 85-96.	
4. Рублева О.А. Технология формирования клеевых соединений на пресованные шипы / О.А. Рублева. // Деревообрабатывающая промышленность. 2020. № 3. С. 19-26.	
5. Рублева О.А. Экспериментальная оценка влияния режимных параметров на энергосиловые показатели процесса торцового пресования многократных прямоугольных шипов / О.А. Рублева, А.Г. Гороховский, Е.Е. Шишкина, М.А. Газеев // Хвойные бореальной зоны. 2020. Т. 38. № 1-2. С. 76-84.	
6. Рублева О.А. Методика и результаты экспериментальных исследований процесса формирования клеевых соединений на прямоугольные пресованные шипы / О.А. Рублева, А.Г. Гороховский, Е.Е. Шишкина // Хвойные бореальной зоны. 2020. Т. 38. № 1-2. С. 66-75.	
7. Рублева О.А. Рациональные значения параметров процесса торцового пресования элементов шиповых соединений / О.А. Рублева // Лесотехнический журнал. 2020. Т. 110. № 2 (38). С. 179-187.	
8. Рублева О.А. Опыт применения штампового инструмента для формирования прямоугольных проушин и шипов / О.А. Рублева // Деревообрабатывающая промышленность. 2020. № 2. С. 27-34.	
9. Рублева О.А. Экспериментальная оценка прочности склеивания древесины по длине на прямоугольные пресованные шипы // О.А. Рублева, А.Г. Гороховский // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 3 (375). С. 128-142.	

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. Тарбеева Н.А. Сравнительный анализ комбинированных способов декоративно-упрочняющей обработки деревянных заготовок / Н.А. Тарбеева, О.А. Рублева // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века. труды XV Международного евразийского симпозиума. Уральский государственный лесотехнический университет. 2020. С. 57-62. |
| 11. Паскарь В.С. Экспериментальное обоснование технологических возможностей способа изготовления экологичных декоративных изделий из измельченной древесины / В.С. Паскарь, О.А. Рублева // Ползуновский альманах. 2020. № 1. С. 59-64.                                                                                                         |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени, научный руководитель соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

  
С.Г. Литвинец

