

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации по диссертации

ФИО соискателя: Вихарев Сергей Николаевич

На тему: Повышение эффективности ножевых размалывающих машин в целлюлозно-бумажной промышленности на основе исследования динамики

На соискание учёной степени доктора технических наук

По специальности: 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова
Почтовый адрес	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8
Телефон	+7(473)253-78-47
Адрес электронной почты	md@vgltu.vrn.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://vgltu.ru/
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации, имеющей достижения в соответствующей области науки, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Storodubtseva T.N., Aksomitnyi A.A., Kuznetsov D.S. INFLUENCE OF TEMPERATURE CONDITIONS ON WOOD POLYMER-SAND COMPOSITE/ В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International scientific and practical conference "Forest ecosystems as global resource of the biosphere: calls, threats, solutions" (Forestry-2019). 2019. С. 012026.	
2. Shamaev V.A., Medvedev I.N., Parinov D.A., Shakirova O.I., Anisimov M.V. INVESTIGATION OF MODIFIED WOOD AS A MATERIAL POWER TRANSMISSION POLE PRODUCED BY SELF-PRESSING METHOD/ Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen. 2018. Т. 60. № 2. С. 25-32.	
3. Polilov A.N., Dorniyak O.R., Shamaev V.A., Rumachik M.M. JUSTIFICATION OF THE PRODUCTION PROCESS OF PRESSED WOOD AND STUDY OF ITS PROPERTIES/ Mechanics of Composite Materials. 2018. Т. 54. № 2. С. 221-230.	
4. Storodubtseva T.N., Aksomitnyi A.A., Saldaev V.A. THE STUDY OF SOUND-PROOFING PROPERTIES OF WOOD POLYMER-SAND COMPOSITE / Solid State Phenomena. 2018. Т. 284. С. 993-998.	
5. Storodubtseva T.N. WOOD POLYMERIC COMPOSITE MATERIAL WITH THE IMPROVED STRUCTURE / Actual Directions Of Scientific Researches Of The XXI Century: Theory And Practice. 2017. Т. 5. № 5 (31). С. 355-360	
6. Платонова М.А., Драпалюк М.В., Платонов А.А. ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОТОРНОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА С ДРЕВЕЩО-	

КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ / Лесотехнический журнал. 2015. Т. 5. № 4 (20). С. 201-208.

7. Шамаев В.А., Паринов Д.А., Полилов А.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ИЗ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛО-НАГРУЖЕННЫХ УЗЛОВ ТРЕНИЯ/Проблемы машиностроения и надежности машин. 2018. № 2. С. 54-59.

8. Шамаев В.А., Куницкая О.А., Григорьев И.В., Медведев И.Н., Паринов Д.А., Бурмистрова С.С. ПРОПИТКА ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКОСТЯМИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ/ Системы. Методы. Технологии. 2018. № 4 (40). С. 152-156.

9. Шамаев В.А., Юдин Р.В., Паринов Д.А., Шакирова О.И., Семиндеев А.Н. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ/ Патент на изобретение RU 2684312 С1, 05.04.2019. Заявка № 2017137598 от 26.10.

10. Шамаев В.А., Куницкая О.А., Григорьев И.В., Анучин А.И., Волганкин А.М., Челебадзе И.З. СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ МОДИФИКАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ/ Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 1. С. 41-48.

11. Shamaev V.A., Medvedev I.N., Parinov D.A. STUDY OF MODIFIED WOOD AS A BEARING MATERIAL FOR MACHINE-BUILDING/ В сборнике: Advances in Engineering Research. Proceedings of the International Conference "Aviamechanical engineering and transport" (AVENT 2018). 2018. С. 478-482.

12. Ивановский В.П., Платонов А.Д., Волганкин А.М., Недиков Р.А. КРУГЛАЯ ПИЛА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ С ЭФФЕКТОМ САМОЗАТОЧКИ/ Патент на изобретение RU 2690879 С1, 06.06.2019. Заявка № 2018145389 от 19.12.2018.

13. Снегирева С.Н., Платонов А.Д., Паринов Д.А., Медведев И.Н., Киселева А.В. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ БЕРЕЗЫ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ/ Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 4 (36). С. 126-133.

14. Shamaev V.A., Medvedev I.N., Parinov D.A. STUDY OF MODIFIED WOOD AS A BEARING MATERIAL FOR MACHINE-BUILDING / В сборнике: Advances in Engineering Research. Proceedings of the International Conference "Aviamechanical engineering and transport" (AVENT 2018). 2018. С. 478-482.

Проректор по науке и инновациям



Морковина Светлана Сергеевна