

Председателю диссертационного
совета 24.2.414.01 на базе
ФГБОУ ВО «Томский государственный
архитектурно-строительный университет»
д.т.н., проф. Л.С. Ляховичу

Я, Стородубцева Тамара Никаноровна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Черемных Владимира Алексеевича

на тему: «Строительные изделия из древесины хвойных пород модифицированные низкотемпературной плазмой» по научной специальности 2.1.5. «Строительные материалы и изделия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Стородубцева Тамара Никаноровна
Гражданство	РФ
Ученая степень, звание, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» (ФГБОУ ВО «ВГЛТУ») г. Воронеж, профессор кафедры Промышленного транспорта, строительства и геодезии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Направления улучшения огнестойкости металлодеревянных конструкций / А. М. Газизов, А. А. Газизов, Т. Н. Стородубцева [и др.] // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2024. – № 5. – С. 21-27. – DOI 10.31044/1684-2561-2024-0-5-21-27. 2. Мультифизическое моделирование сушки древесины / Е. А. Тихонов, О.

- А. Куницкая, **Т. Н. Стородубцева** [и др.] // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2023. – № 9. – С. 3-10. – DOI 10.31044/1684-2561-2023-0-9-3-10.
3. Теоретическое исследование брикетирования древесных отходов с учетом нелинейного упрочнения сырья / М. А. Михеевская, Д. Д. Бурмистрова, **Т. Н. Стородубцева** [и др.] // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2022. – № 240. – С. 175-185. – DOI 10.21266/2079-4304.2022.240.175-185.
4. Расчет пределов огнестойкости армированных деревянных изгибаемых элементов / Б. В. Лабудин, О. Е. Тюрина, О. А. Куницкая, **Т. Н. Стородубцева** [и др.] // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2022. – № 11. – С. 20-29. – DOI 10.31044/1684-2561-2022-0-11-20-29.
5. Russian Timber Industry: Current Situation and Modelling of Prospects for Wood Biomass Use / S. O. Medvedev, M. A. Zyryanov, A. P. Mokhirev, **T. N. Storodubceva** [et al.] // International Journal of Design and Nature and Ecodynamics. – 2022. – Vol. 17, No. 5. – P. 745-752. – DOI 10.18280/ijdne.170512.
6. **Стородубцева, Т. Н.** Улучшение свойств теплоизоляции в древесно-полимерном композиционном материале / Т. Н. Стородубцева, А. А. Аксомитный, Т. С. Ашмарова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 3(50). – С. 240-244.
7. **Стородубцева, Т. Н.** Задача оптимизации прочностных свойств древесного композиционного материала для изделий транспортного строительства / Т. Н. Стородубцева, Б. А. Бондарев, Э. А. Черников // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 1(48). – С. 153-156. – DOI 10.34220/2308-8877-2020-8-1-153-156.
8. **Стородубцева, Т. Н.** Цветовая

	<p>гамма изделий из древесины и человек / Т. Н. Стородубцева, И. С. Андрейцева, А. В. Шаталова // Актуальные направле- ния научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 1(48). – С. 149-152. – DOI 10.34220/2308- 8877-2020-8-1-149-152.</p>
--	---

Подпись официального оппонента

[Handwritten signature]

Стородубцева Т.Н.

[Handwritten signature]
(подпись)



Стородубцевой
на достоверно:
07.10.2020 г.
Помощник ректора
Абросова В. П.