

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

об официальных оппонентах по диссертации Сабировой Гульназ Альбертовны «Термомодификация древесного наполнителя в производстве древесно-полимерных композитов на основе полилактида» по специальности 05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лицах, утвердивших отзыв			Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
		ФИО	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» (ВГЛТУ)	394087, г. Воронеж, Тимирязева, д.8, тел. 8(473) 253-84-11, vglta@vglta.vrn.ru, https://vgltu.ru/	Драпалюк Михаил Валентинович	Доктор технических наук по специальности 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Ректор	<p>1. Стородубцева, Т.Н. Анализ влияния изменения температуры на древесный полимерный композиционный материал / Т.Н. Стородубцева, Б.А. Бондарев, А.О. Корнеева // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика», Воронеж. – 2021. – С. 334-339.</p> <p>2. Стородубцева Т.Н. Устойчивость к колебаниям температуры древесного полимерного композиционного материала / Т.Н. Стородубцева, А.В. Короткая, В.В. Китаев / Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика», Воронеж. – 2021. – С. 345-350.</p> <p>3. Storodubtseva, T.N. Influence of temperature conditions on wood polymer-sand composite // T.N. Storodubtseva, A.A. Aksomitnyi, D.S. Kuznetsov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International scientific and practical conference "Forest ecosystems as global</p>
		Стородубцева Тамара Никаноровна	Доктор технических наук по специальности 05.23.05 – «Строительные материалы и изделия»	Заведующий кафедрой промышленного транспорта, строительства и геодезии	

				<p>resource of the biosphere: calls, threats, solutions" (Forestry-2019). – 2019. – С. 012026.</p> <p>4. Бондарев, Б.А. Древесные стекловолокнистые композитные материалы в элементах конструкций трамвайных путей / Б.А. Бондарев, Т.Н. Стородубцева, Д.А. Копалин, С.В. Костин // Строительные материалы. – 2019. – № 12. – С. 73-77.</p> <p>5. Бондарев, Б.А. Ползучесть композиционных материалов и математическая интерпретация результатов экспериментальных исследований / Б.А. Бондарев, Т.Н. Стородубцева // Строительные материалы. – 2019. – № 9. – С. 76-82.</p> <p>6. Шамаев, В.А. Исследование модифицированной древесины методом электронной микроскопии / В.А. Шамаев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 1 (373). – С. 190-199.</p> <p>7. Шамаев, В.А. Состояние инновационных разработок в области модификации древесины / В.А. Шамаев, О.А. Куницкая, И.В. Григорьев, А.И. Анучин, А.М. Волганкин, И.З. Челебадзе // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2019. – № 1. – С. 41-48.</p>
--	--	--	--	---

Д. т. н., доцент, заведующий кафедрой промышленного транспорта, строительства и геодезии

Стородубцева

Стородубцева Тамара Никаноровна



*Стородубцевой Т.Н.
Шамаева В.А.*

19.10.2021 г.

19.10.2021