

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Саеровой Ксении Вячеславовны

«Высокочастотная низкотемпературная плазменная обработка термомодифицированного древесного наполнителя в производстве композиционных материалов» 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	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)	156005, Костромская область, г. Кострома. ул.Дзержинского, д. 17/11. Тел. +7 (4942) 63-49-00 (доб. 1010), электронная почта: info@ksu.edu.ru, http://https://ksu.edu.ru /	Буйкин Степан Вячеславович	кандидат медицинских наук (по специальности 03.00.15 – Генетика)	проректор по научной работе	1. Федотов, А.А. Исследование влияния стабилизаторов на свойства карбамидоформальдегидного связующего и фанеры ФК / А.А. Федотов, Т.Н. Вахнина, А.А. Титунин, А.В. Свиридов // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10. – № 1 (37). – С. 136-143. 2. Сусоева, И.В. Анализ влияния структуры композита из целлюлозосодержащих отходов на его эксплуатационные показатели / И.В. Сусоева, А.А. Титунин, Т.Н. Вахнина, Ю.Б. Грунин, Б.Е. Нармания // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 6 (390). – С. 55-62. 3. Кудряшова, И.А. Экспериментальное обоснование способа повышения
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Титунин Андрей Александрович	доктор технических наук (по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия)	заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	

					огнезащитности древесных композитов с добавкой вторичного полиэтилентерефталата / И.А. Кудряшова, Т.Н. Вахнина, А.А. Титунин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2021. – Т. 25. – № 3. – С. 118-125. 4. Susoeva, I. Water resistance of thermal insulation composites with cellulose-containing filler / I. Susoeva, T. Vakhnina, A. Titunin, Y. Grunin // E3S Web of Conferences. – 2021. – P. 01002. 5. Vachnina, T.N. Unused plant waste and thermal insulation composition boards on their basis / T.N. Vachnina, I.V. Susoeva, A.A. Titunin, S.V. Tsybakin // Key Engineering Materials. – 2021. – Vol. 887 KEM. – P. 480-486. 6. Susoeva, I.V. Processing factors and properties of thermal insulation boards made of plant fillers / I.V.Susoeva, T.N.Vakhnina, A.A. Titunin, V.E. Rummyantseva Russian Forestry Journal. – 2022. – № 4 (388). – С. 185-197. 7. Сусоева, И.В. Влияние состава и факторов процесса производства на эксплуатационные показатели теплоизоляционных плит из отходов прядения растительных волокон / И.В. Сусоева, Т.Н. Вахнина, А.А. Титунин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 6 (402). – С. 227-232. 8. Титунин, А.А. Научное
--	--	--	--	--	--

					обоснование использования древесины осины в деревянных клееных конструкциях / А.А. Титунин, М.С. Геворкян, А.А. Федотов, Т.Н. Вахнина, И.В. Сусоева // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 6 (396). – С. 149-161. 9. Титунин, А.А. Определение коэффициента теплопроводности деревянных клееных конструкций с учетом макроструктуры и плотности древесины / А.А. Титунин // Умные композиты в строительстве. – 2024. – Т. 5. – № 1. – С. 8-18.
--	--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО «Костромской
государственный университет», к.ф.н



[Handwritten signature]

Д.В. Чайковский

11.10.2024