

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Валеевой Айгуль Раисовны «Применение жидких продуктов быстрого пиролиза древесных отходов в качестве компонента фенолоформальдегидных смол»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 4 года
1	2	3	4	5	6
Лукаш Александр Андресвич	1962, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет» город Брянск, профессор кафедры технологии деревообработки.	Доктор технических наук по специальности 05.21.05 «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»	Доцент по специальности «Технология деревообработки»	<p>1. Лукаш А.А., Моделирование деформирующей обработки фанеры в процессе ее склеивания /А.А.Лукаш, Н.П.Лукутцова, В.А.Романов, О.Н.Чернышев //Деревообрабатывающая промышленность, 2021. №4. С. 42-48.</p> <p>2. Лукаш, А. А. Процессы комплексной переработки древесины мягких лиственных пород в композиционные материалы строительного назначения с улучшенными эксплуатационными свойствами / А.А. Лукаш, Н.П. Лукутцова. – Москва-Берлин :ООО "Директмедиа Паблишинг", 2021. – 322 с. –DOI 10.23681/600807.</p> <p>3. Лукаш, А. А.Эксплуатационные свойства новых видов продукции из древесины мягких лиственных пород при оценке технико-экономических показателей / А. А. Лукаш, Н. П. Лукутцова, Н. П. Малышева, О. Н. Чернышев // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 3. – С. 25-31.</p> <p>4. Лукаш А.А., Композиты из отходов обработки древесины мягких лиственных пород для строительства / А.А. Лукаш, Н.П. Лукутцова, К.П. Колотвин, К.В.Разрезов, А. Феллх //Повышение эффективности лесного комплекса. Материалы седьмой всероссийской национальной научно- практической конференции с международным участием.- Петрозаводск:</p>

				<p>Издательство ПетрГУ. 2021. – С. 110-111.</p> <p>5. Лукаш А.А. Формирование фактуры с ярко выраженной текстурой на поверхности древесины/ Актуальные проблемы лесного комплекса. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Выпуск 58. // А.А. Лукаш - Брянск: БГИТУ, 2020. – С. 183-187.</p> <p>6. Lukash, A. A. Thermal conductivity of wood-based cellular structures / A. A. Lukash, N. P. Lukutsova // LesnoyZhurnal (Russian Forestry Journal). – 2020. – No 1(373). – P. 146-153. – DOI 10.37482/0536-1036-2020-1-146-153.</p> <p>7. Казаков, О. Д. Эффективность комплексной переработки древесины мягких лиственных пород / О. Д. Казаков, А. А. Лукаш, Н. П. Лукутцова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2020. – № 3. – С. 31-37.</p> <p>8. Твердунова, В.А. Исследование влияния давления прессования, продолжительности выдержки под давлением и толщины подслоя на высоту рельефа фанеры / В.А. Твердунова, А.А. Лукаш // В сборнике: Актуальные вопросы техники, науки, технологий. Сборник научных трудов национальной конференции. Под общей редакцией Е.Г. Цубловой. -2019.- С.222-226.</p>
--	--	--	--	--

Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры технологии деревообработки
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Личную подпись профессора Лукаша А.А. заверяю
Проректор по научной и инновационной деятельности
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет»



Лукаш
Александр
Андреевич




Тихомиров
Петр
Викторович

18.02.2022