

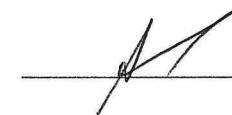
Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Саеровой Ксении Вячеславовны,
выполненной на тему: «Высокочастотная низкотемпературная плазменная обработка термомодифицированного
древесного наполнителя в производстве композиционных материалов» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

№ п/п	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
1	2	3	4	5	6	8
1	Лукаш Александр Андреевич	1962 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный инженерно- технологический университет», г. Брянск, профессор кафедры лесного дела и технологии деревообработки	Доктор технических наук по специальности 05.21.05. Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки.	Доцент по кафедре технологии деревообработки	1. Lukash, A.A. Thermal Conductivity of Wood-Based Cellular Structures / A.A. Lukash, N.P. Lukutsova // Russian Forestry Journal. – 2020. – №. 1(373). – P. 146-153. 2. 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. 3. 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: Директ-Медиа, 2021. – 325 с. 4. Лукаш, А.А. Определение прочности склеивания при нормальном отрыве для разработки новых клеевых составов /

					А.А. Лукаш, Т.И. Глотова, В.А. Романов [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2022. – № 1. – С. 55-62. 5. Лукаш, А.А. Склеивание нового древесного композита шпоновых досок непрерывным способом /А.А. Лукаш, В.А. Романов, О.Н. Чернышев, Д.А. Сеницкий // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 71-78. 6. Чернышев, О.Н. Использование быстродействующих отвердителей при склеивании фанерной продукции / О.Н. Чернышев, А.А. Лукаш, В.А. Романов, Д.М. Максименко // Леса России и хозяйство в них. – 2023. – № 4(87). – С. 88-93. 7. Lukash, A.A., New Thermal Insulation Materials from Waste of Mechanical Processing of Wood / A.A. Lukash, N.P. Lukutsova, O.N. Chernyshev, E.Y. Gornostaeva // Materials Science Forum Submitted. – 2023. – Vol. 1081. – P. 197-202. 8. Лукутцова, Н.П. Математические модели зависимости структурных и деформационно-прочностных свойств гипсодревесного композита от компонентного состава / Н.П. Лукутцова, А.А. Пыкин, А.А. Лукаш, С.Н. Швачко, В.С. Красный // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 7. – С. 17-26. 9. Лукутцова, Н.П. Математическое
--	--	--	--	--	---

						моделирование влияния сырьевых компонентов на прочность гипсодревесного композита / Н.П. Лукутцова, А.А. Лукаш, А.А. Пыкин, К.А. Литвинчев, О.Н. Чернышев // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 2. – С. 51-58. 10. Лукаш, А.А. Применение несодержащих хлор быстродействующих отвердителей для склеивания древесных композитов / А.А. Лукаш, В.А. Романов, Д.М. Максименко, А.В. Седых, О.Н. Чернышев // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 4. – С. 45-52.
--	--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры лесного дела и технологии деревообработки
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
инженерно-технологический университет», д. т. н., доцент

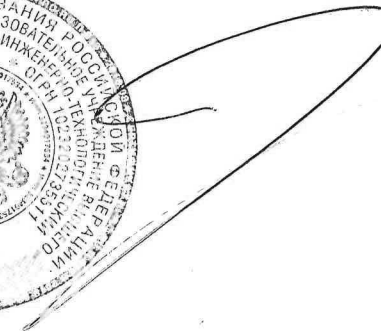
 А.А. Лукаш

ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»,
241037, РФ, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, 3

Подпись Лукаша А.А. заверяю:
Ректор федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Брянский государственный
инженерно-технологический университет»

« 11 » октября 2024 г.





В.А. Егорушкин