

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Шишкина Светлана Борисовна

На тему: Формирование рентгенозащитного лакокрасочного покрытия на древесной подложке

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Фамилия, имя, отчество	Лукаш Александр Андреевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.21.05)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
Почтовый и юридический адрес	241037, г.Брянск, проспект Стапке Димитрова, д. 3
Должность	профессор кафедры лесного дела и технологии деревообработки
Официальный сайт организации	http://bgitu.ru/
Адрес электронной почты организации	mail@bgitu.ru
Телефон	+7(4832) 74-60-08
Адрес электронной почты официального оппонента	mr.luckasch@yandex.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Лукаш А.А. Технические решения и технологические воздействия для создания эффективных отделочных и теплоизоляционных материалов из древесины мягких лиственных пород / А.А. Лукаш, Н.П. Лукутцова // Инновации в строительстве. Материалы международной научно-практической конференции (к 90-летию БГИТУ). 2019. С. 93-97.	
2. Лукаш А.А. Программа для расчета норм расхода лакокрасочных материалов в производстве мебели / А.А. Лукаш, В.А. Романов, Ф.Г. Пушаенко, В.П. Головкин // Традиционная и инновационная наука: история, современное состояние, перспективы. Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. Уфа, 2021. С. 29-33.	
3. Лукаш А.А. Экспресс-метод определения себестоимости продукции при расчете технико-экономических показателей деревообрабатывающих цехов / А.А. Лукаш А.А., Т.И. Глотова, Н.П. Малышева, Н.П. Путрова, О.Н. Чернышев // Деревообрабатывающая промышленность. 2022. № 1. С. 24-33.	
4. Лукаш А.А. Новый способ оценки адгезии древесных композитов / А.А. Лукаш, Н.П. Лукутцова, А.А. Шыкин, В.А. Романов, А. Феллук А, Т.Н. Стородубцева // Инновации в строительстве -2022. Материалы международной научно-практической конференции. Брянск, 2022. С. 32-36.	
5. Морозов Д.В. Разноцветные рельефные щиты для производства мебели / Д.В. Морозов, Е.Д. Никипова, В.А. Романов В.А., А.А. Лукаш // Научное творчество молодежи - лесному	

- комплексу России. Материалы XIX Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург, 2023. С. 455-458.
6. Мищенко Е.С. Исследование влияния вида пропиточного раствора на производительность линии ламинирования / Е.С. Мищенко, А.А. Лукаш // Инновации в строительстве - 2023. Материалы международной научно-практической конференции. Брянск, 2023. С. 58-60.
7. Лукутцова Н.П. Математические модели зависимости структурных и деформационно-прочностных свойств гипсодревесного композита от компонентного состава / Н.П. Лукутцова Н.П., 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.
8. Чернышев О.Н. Устройство для нанесения на поверхность древесных слоистых материалов клея с высокой концентрацией отвердителя / О.Н. Чернышев, А.А. Лукаш, В.А. Романов, Д.М. Максименко, Е.Д. Никишова, Е.Е. Клименко // Патент на полезную модель RU 219822 U1, 09.08.2023. Заявка № 2023110384 от 24.04.2023
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. Создание текстуры на поверхности отделочных материалов из древесины / А.А. Лукаш, В.А. Романов В.А., Ф.Г. Пушаепко, Е.Д. Никишова // Актуальные проблемы лесного хозяйства и деревопереработки. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2023. С. 207-211.
11. Лукаш А.А. Термомеханический импортозамещающий способ получения рельефных мебельных фасадов на отечественном прессовом оборудовании / А.А. Лукаш, К.В. Разрезов, Е.Д. Никишова, А.А. Никифорова, Т.Н. Стородубцева // Перспективные ресурсосберегающие технологии развития лесопромышленного комплекса. Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Воронеж, 2023. С. 78-83.
12. Лукаш А.А. Исследование качества склеивания в производстве рельефной фанеры / А.А. Лукаш, Е.Д. Никишова // Перспективные ресурсосберегающие технологии развития лесопромышленного комплекса. Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Воронеж, 2023. С. 96-99.
13. 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.
14. Чернышев О. Н., Импортозамещение: закономерности формирования поверхностного рельефа мебельных щитов с использованием отечественного прессового оборудования / О. Н. Чернышев, А.А. Лукаш, С.Н. Швачко, К.В. Разрезов. // Леса России и хозяйство в них. 2024. № 1 (88). С. 193-200.

Официальный оппонент



Лукаш А.А.