

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Агафонов Артем Сергеевич

На тему: Совершенствование технологии сушки древесины лиственных пород

На соискание учёной степени кандидата технических наук

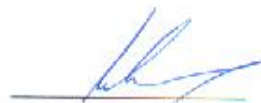
По специальности: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

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 Станке 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 оппонированной диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Лукаш А.А., Артёмьев С.П., Черфильев П.Н., Земцовский А.Е. Способ прерывистой сушки пиломатериалов. Патент на изобретение RU 2791372 С1, 07.03.2023. Заявка № 2022116601 от 20.06.2022.	
2. Земцовский А.Е. Повышение уровня значимости контроля показателей качества сушки древесины / А.Е. Земцовский, А.А. Лукаш, С.П. Артёмьев // Инженерные задачи: проблемы и пути решения. Материалы IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Высшей инженерной школы САФУ. 2022. С. 144-147.	
3. Лукаш А.А. Экспресс-метод определения себестоимости продукции при расчете технико-экономических показателей деревообрабатывающих цехов / А.А. Лукаш, Т.И. Глотова, Н.П. Мамышева, Н.П. Путова, О.Н. Чернышев // Деревообрабатывающая промышленность. 2022. № 1. С. 24-33.	
4. Лукаш А.А. Сушка оцилиндрованных бревен с использованием осевого технологического отверстия / А.А. Лукаш, В.А. Романов, Е.Е. Клименко, Е.Д. Никишова // инженерные задачи: проблемы и пути решения. Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции Высшей инженерной школы САФУ. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова». 2021. С. 66-69.	

5. Лукаш А.А. Комплексная переработка древесины мягких лиственных пород в материалы и изделия с улучшенными эксплуатационными свойствами / диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет". 2020.

6. 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.

Официальный оппонент



Лукаш А.А.