

ТРУДЫ

официального оппонента по диссертации Рыбникова Олега Валентиновича на тему: «Технология офисной бумаги из частично белёной целлюлозы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. – «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Research of strength of gluing of Wood (статья)	П	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020,574(1) WoS статьи Q4	6,0	D.S. Rusakov, E.G. Sokolova, G.S. Varankina, A.N. Chubinskii
2	Исследование физико – механических свойств древесины лиственницы сибирской (статья)	П	Системы. Методы. Технологии. 2020. БрГУ. №4 (48)	7,0	Чубинский А.Н., Чубинский М.А., Варанкина Г.С., Русаков Д.С., Артеменков А.М., Степанищев С.А.
3	Влияние аэросила технического на свойства клеевых композиций (статья)	печ.	Архангельск.: Изв. вузов. Лесн. журн. 2021. № 3. С. 133–144.	4,0	Е.Г. Соколова, Д.С. Русаков, Г.С., Варанкина, А.Н. Чубинский
4	Клеи и процессы склеивания в деревообработке (монография)	печ.	СПб.: СПбГЛТУ, 2021 - 96 с.	6,0	Г.С. Варанкина, Д.С. Русаков
5	Studies on Internal Stresses within Glue Joints in Glued Wooden Structures (статья)	печ.	Polymer Science, Series D, 2022, Vol. 15, No. 3, pp. 370–373.	4,0	G. S. Varankina, D. S. Rusakov

6	Теоретическое и экспериментальное обоснование характера взаимодействия модифицированных связующих с древесиной (статья)	печ.	Архангельск.: Изв. вузов. Лесн. журн. 2022. №6 . С. 153 - 163		Д.С. Русаков, Г.С. Варанкина, А.Н. Чубинский
7	Durability of Adhesive Bonds under Extreme Operating Conditions (статья)	печ.	<i>Polymer Science - Series D, 15(4), pp. 619-622. 2022</i>	5,0	Varankina, G.S., Rusakov, D.S., Artemenkov A.M.
8	Применение теории фракталов для исследования клеевого соединения (статья)	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, № 222. СПб.; СПбГЛТУ, 2022- с.197 - 210	5,0	Д.С. Русаков, А.Н. Чубинский, Г.С. Варанкина
9	Склеивание модифицированной карбамидом древесины осины клеями на основе поливинилацетатной дисперсии (статья)	печ.	Клеи. Герметики. Технологии №7 за 2024. Индексируемых в WoS и Scopus.	5,0	Г. С. Варанкина, Д. С. Русаков

Профессор кафедры технологии материалов,
конструкций и сооружений из древесины.
д.т.н., профессор

Г.С.Варанкина

Список верен:
Заведующий кафедрой технологии
материалов, конструкций и сооружений
из древесины СПбГЛТУ им.С.М.Кирова
к.т.н., доцент

А.А.Федяев

Учёный секретарь Учёного Совета
СПбГЛТУ им.С.М.Кирова

Е.Н.Власов

« 17 » 10 20 21