

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Аниксеевой Ксении Геннадьевны
на тему «Озонирование древесного наполнителя в производстве композиционных материалов с матрицей из термопластичных полимеров»
по специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины
на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ 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 4 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Варанкина Галина Степановна	1952, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова», г. Санкт-Петербург, профессор кафедры технологии материалов, конструкций и сооружений из древесины	доктор технических наук по специальности 05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	профессор по специальности 05.21.05 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolesov, N. G. A Study of the Physical and Mechanical Properties of Modified Wood / N. G. Kolesov, G. S. Varankina, D. S. Rusakov // Polymer Science, Series D. – 2025. – Vol. 18, No. 1. – P. 142-145. 2. Колесов, Н. Г. Исследование физико-механических свойств модифицированных антисептированных древесных материалов / Н. Г. Колесов, Г. С. Варанкина, А. Б. Шishlyannikova, Д. С. Русаков // Клеи. Герметики. Технологии. – 2025. – № 5. – С. 2-7. 3. A Study of the Physical and Mechanical Properties of Modified Fire-Retardant Wood Materials / N. G. Kolesov, G. S. Varankina, A. B. Shishlyannikova, D. S. Rusakov // Polymer Science, Series D. – 2025. – Vol. 18, No. 3. – P. 530-534. 4. Колесов, Н. Г. Исследование физико-механических свойств модифицированной древесины / Н. Г. Колесов, Г. С. Варанкина,

					<p>Д. С. Русаков // Клеп. Герметикл. Технологии. – 2024. – № 11. – С. 27-31.</p> <p>5. Варанкина, Г. С. Повышение формоустойчивости, стабильности и водостойкости изделий из древесины, модифицированной раствором карбамида / Г. С. Варанкина, Н. Г. Колесов, Д. С. Русаков // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2024. – № 247. – С. 302-314.</p> <p>6. Varankina, G. S. Studies on Internal Stresses within Glue Joints in Glued Wooden Structures / G. S. Varankina, D. S. Rusakov // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 3. – P. 370-373.</p> <p>7. Русаков, Д. С. Теоретическое и экспериментальное обоснование характера взаимодействия модифицированных связующих с древесиной / Д. С. Русаков, Г. С. Варанкина, А. Н. Чубинский // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 6(390). – С. 153-163.</p>
--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры технологии материалов, конструкций и сооружений из древесины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова», д.т.н., профессор

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»
194021, РФ, Санкт-Петербург, ул. Институтский переулок, д. 5, Литер У

Варанкина – Г.С. Варанкина

