

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Аникеевой Ксении Геннадьевны

**«Озонирование древесного наполнителя в производстве композиционных материалов с матрицей из термопластичных полимеров»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности**

### 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», ФГБОУ ВО «УГЛТУ»	620100, РФ, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 37; телефон: 8 (343) 221-21-00, электронная почта: general@m.usfeu.ru, <a href="https://usfeu.ru/">https://usfeu.ru/</a>	Егорова Лилия Евгеньевна	кандидат педагогических наук (по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика))	Первый проректор	1. Шкуро, А. Е. Методы регулирования биостойкости полимерных композиционных материалов (обзор) / А. Е. Шкуро, А. В. Артемов, Н. С. Штабнов, П. С. Захаров // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 10. – С. 182-193. 2. Артемов, А. В. Оценка степени биоразлагаемости пластиков без связующих веществ на основе опилок ели и оценка уровня загрязнения почвенного грунта продуктами деструкции данных материалов / А. В. Артемов, А. Е. Шкуро, В. Г. Бурындин // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 64-77. 3. Артемов, А. В. Эколого-экономическое обоснование применения вторичного растительного сырья для получения композиционных материалов без применения связующих веществ / А. В. Артемов, А. С. Ершова,
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Шкуро Алексей Евгеньевич	доктор технических наук (по специальности 4.3.4. – Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины)	профессор кафедры технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров	

				<p>В. Г. Бурьиндин, А. Е. Шкуро // Леса России и хозяйство в них. – 2025. – № 4(95). – С. 172-187.</p> <p>4. Методы определения биостойкости целлюлозосодержащих композиционных материалов (обзор) / А. В. Артемов, А. Е. Шкуро, Н. С. Штабнов, П. С. Захаров // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 8. – С. 93-102.</p> <p>5. Усова, К. А. Исследование свойств полимерных композитов на основе смесей пластифицированных эфиров целлюлозы / К. А. Усова, А. Е. Шкуро, В. В. Глухих // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2025. – № 5. – С. 18-25.</p> <p>6. Нетоксичные древесно-полимерные композиции на основе модифицированных аминокформальдегидных смол / В. Е. Цветков, О. П. Мачнева, М. Ю. Екимова, А. Е. Шкуро // Клеи. Герметики. Технологии. – 2025. – № 7. – С. 36-40.</p> <p>7. Кулаженко, Ю. М. Исследование физико-механических свойств композитов на основе пластифицированного ПВХ и сосновых опилок / Ю. М. Кулаженко, А. Е. Шкуро, В. В. Глухих // Деревообрабатывающая промышленность. – 2024. – № 2. – С. 50-59.</p> <p>8. Методика для оценки степени биоразлагаемости пластиков на основе лигноцеллюлозосодержащего сырья без добавления связующих веществ / А. В. Артемов, А. С. Ершова, А. Е. Шкуро, В. Г. Бурьиндин // Лесотехнический журнал. – 2024. – Т. 14, № 1(53). – С. 134-150.</p>
--	--	--	--	---

				<p>9. Биоразлагаемые композиты с полимерной фазой поливинилхлорида и лигноцеллюлозными наполнителями / А. Е. Шкуро, В. В. Глухих, Ю. М. Кулаженко, П. С. Захаров // Resources and Technology. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 1-14.</p> <p>10. Термомеханическая активация наполнителей для древесно-минеральных полимерных композиционных материалов / П. С. Захаров, Д. Д. Чирков, А. Е. Шкуро, А. С. Ершова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2022. – № 1. – С. 103-109.</p> <p>11. Получение полимерных материалов из вторичного лигноцеллюлозного сырья / В. Г. Буриндин, А. В. Вураско, В. В. Глухих [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет. – Екатеринбург: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", 2022. – 188 с.</p>
--	--	--	--	---

Врио ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», канд пед. наук



*Handwritten signature and date: 06.04.2024*

Л. Е. Егорова