

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

ФИО соискателя: Красильникова Маргарита Александровна
Тема диссертации: Разработка антипиренов на основе продуктов аминоллиза ПЭТФ для древесины и древесно-полимерных композитов.
На соискание учёной степени: кандидата технических наук
По специальности 4.3.4 – Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Фамилия, имя, отчество	Шкуро Алексей Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, научная специальность 4.3.4 – Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Почтовый и юридический адрес	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, УГЛТУ
Должность	Профессор кафедры технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров
Официальный сайт организации	www.usfeu.ru
Адрес электронной почты организации	general@m.usfeu.ru
Телефон	+7(343)221-21-87
Адрес электронной почты консультанта	shkuroae@m.usfeu.ru
Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Влияние бромированной новолачной карданольной смолы на свойства древесно-полимерных композитов на основе полиэтилена / А. А. Баев, А. Е. Шкуро, Т. В. Якубова, О. Ф. Шишлов // Вестник Технологического университета. – 2025. – Т. 28, № 11. – С. 89-93. – DOI 10.55421/3034-4689_2025_28_11_89.	

2. Красильникова, М. А. Получение огнестойких древесно-полимерных композитов на основе поливинилхлорида / М. А. Красильникова, А. А. Баев, А. Е. Шкуро // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 45-52.
3. Исследование огнестойкости древесно-полимерных композитов на основе поливинилхлорида с добавками бромированного карданолсодержащего новолака / А. А. Баев, А. Е. Шкуро, О. Ф. Шишлов, М. А. Красильникова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 2. – С. 86-94.
4. Оптимизация рецептуры огнезащитного пропиточного состава для древесины / М. Н. Тухбатулин, А. Е. Шкуро, Т. В. Якубова, М. А. Красильникова // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 3. – С. 30-38.
5. Исследование эффективности применения кокаמידопропилбетаина в огнезащитных пропиточных составах для древесины / М. Н. Тухбатулин, А. Е. Шкуро, Т. В. Якубова [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2025. – № 4. – С. 84-92.
6. Исследование эффективности комплексных огнезащитных пропиточных составов для древесины / М. А. Красильникова, А. А. Баев, М. Н. Тухбатулин [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 2(66). – С. 115-122. – DOI 10.18324/2077-5415-2025-2-115-122.
7. Тухбатулин, М. Н. Исследование влияния продолжительности пропитки огнезащитным составом на огнестойкость древесины / М. Н. Тухбатулин, А. Е. Шкуро, Т. В. Якубова // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 3(67). – С. 169-174. – DOI 10.18324/2077-5415-2025-3-169-174. –
8. Тухбатулин, М. Н. Исследование влияния поверхностно-активных веществ на эффективность действия огнезащитных пропиточных растворов для древесины / М. Н. Тухбатулин, А. Е. Шкуро, Т. В. Якубова // Системы. Методы. Технологии. – 2025. – № 4(68). – С. 132-137. – DOI 10.18324/2077-5415-2025-4-132-137.
9. Исследование продуктов разложения древесно наполненного ПВХ с антипиреном, полученным аминлизом ПЭТФ / М. А. Красильникова, А. А. Баев, М. Н. Тухбатулин [и др.] // Леса России и хозяйство в них. – 2025. – № 4(95). – С. 197-205. – DOI 10.51318/FRET.2025.95.4.019.

Научный руководитель

Шкуро А. Е.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ведущий специалист по кадрам
Кадрово-правового управления

А. Е. Шкуро

