

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Красильниковой Маргариты Александровны
«Разработка антипиренов на основе продуктов аминоллиза ПЭТФ для древесины и
древесно-полимерных композитов»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности

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

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68
Веб-сайт	www.kstu.ru
Телефон	+7 (843) 231-42-16
Факс	+7 (843) 238-56-94
Адрес электронной почты	office@kstu.ru

Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Влияние метода обработки древесного наполнителя на скорость биологического разложения древесно-полимерного композита / Аникеева К.Г., Зарипов Р.М., Галяветдинов Н.Р., Хасаншин Р.Р. // Деревообрабатывающая промышленность. 2024. № 4. С. 40-45.

2. Исследование механических свойств полимерного композита, полученного двухступенчатой обработкой древесного наполнителя / Саерова К.В., Мухаметзянов Ш.Р., Хасаншин Р.Р. // Деревообрабатывающая промышленность. 2022. № 3. С. 51-57.

3. Влияние методов предварительной обработки поверхности древесины на проникающую способность огнезащитного средства / Гирфанов А.А., Сафин Р.Р., Саерова К.В., Сафина А.В. // Деревообрабатывающая промышленность. 2023. № 4. С. 11-19.

4. Исследование огнезащитной эффективности деревянных конструкций различного периода эксплуатации / Сафин Р.Р., Гирфанов А.А., Сафина А.В. // Системы. Методы. Технологии. 2023. № 2 (58). С. 107-112. DOI: 10.18324/2077-5415-2023-2-107-112.

5. Исследование свойств древесно-полимерных композитов на основе ацетилированного древесного наполнителя / Прокопьев А.А., Салимгараева Р.В., Сафин Р.Р. // Системы. Методы. Технологии. 2023. № 2 (58). С. 99-106. DOI: 10.18324/2077-5415-2023-2-99-106.

6. Исследование физико-механических характеристик биокompозитов с наполнителем из древесной муки / Галяветдинов Н.Р., Сафин Р.Р., Илалова Г.Ф., Прокопьев А.А. // Системы. Методы. Технологии. 2023. № 3 (59). С. 94-99. DOI: 10.18324/2077-5415-2023-3-94-99.

7. Влияние озонирования предварительно термомодифицированного наполнителя на свойства полимерных композитов / Сафин Р.Р., Мухаметзянов Ш.Р., Сабирова Г.А., Сафиуллина А.Х. // Деревообрабатывающая промышленность. 2022. № 4. С. 61-67.

8. Требования к огнезащите строительных деревянных конструкций / Гирфанов А.А., Сафин Р.Р. // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2022. № 62. С. 284-287.

9. Древесина как наполнитель для композиционных материалов, способы ее предварительной обработки / Прокопьев А.А., Саерова К.В., Сафин Р.Р. // Актуальные проблемы лесного комплекса. 2022. № 62. С. 321-324.

10. Влияние двухступенчатой обработки древесного наполнителя на свойства древесно-полимерных композитов на основе полиэтилена / Аникеева К.Г., Сафин Р.Р. // Клеи. Герметики. Технологии. 2025. № 4. С. 2-7.

11. Химическая модификация древесных отходов для производства композиционных материалов как перспективное решение проблемы утилизации / Салимгараева Р.В., Прокопьев А.А., Сафин Р.Р. // Экология и промышленность России. 2024. Т. 28. № 8. С. 26-31.

Проректор
по научной работе и инновациям

« 16 » 02. 2026 г.

