

Председателю диссертационного совета
24.2.385.02 при СПбГУПТД
д.т.н., проф. Курову В.С
от д.т.н., проф. Шкуро А.Е.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование по диссертации Колосовой Марины Владимировны на тему: «Влияние микроструктуры и микрорельефа многослойного картона на печатные свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. – «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Шкуро Алексей Евгеньевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
То же сокращенное название	ФГБОУ ВО «УГЛТУ»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Должность	Профессор
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	кафедра технологии целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	4.3.4. – «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»
Адрес организации	620100, РФ, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Телефон организации	8 (343) 221-21-00
E-mail организации	general@m.usfeu.ru
Веб-сайт организации	https://usfeu.ru/

Список публикаций

Шкуро Алексея Евгеньевича

1. Ершова А.С., Захарова Т.А., Артемов А.В. и др. Изучение механизма модификации гидроперитом методом ИК-спектроскопии при получении композиционного материала без применения связующих веществ // Эффективный

ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: Матер. XVII междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург. 2026 г. С. 450-457.

2. Артемов А.В., Шкуро А.Е., Якубова Т.В., Бурындин В.Г. Эмиссия свободного формальдегида как показатель структурообразования лигноцеллюлозных пластиков без связующих веществ // Вестник Технологического университета. 2026. Т. 29. № 4. С. 77-83.

3. Баев А.А., Шкуро А.Е., Шишлов О.Ф., Якубова Т.В. Исследование свойств древесно-полимерных композитов на основе поливинилхлорида, модифицированных бромированной новолачной карданольной смолой // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2026. № 5. С. 2-8.

4. Бурилова К.В., Варенова А.А., Шкуро А.Е. Изменение физико-химических свойств льняного масла в процессе эпоксидирования // Химия и химическая технология: достижения и перспективы : материалы I междунар. VII всерос. конф., Кемерово. 2025 г. С. 205.1-205.6.

5. Захаров П.С., Шкуро А.Е., Усова К.А., Глухих В.Г. Исследование свойств композитов на основе этилцеллюлозы, древесной муки, NPK-удобрения и полиакрилата натрия // Проблемы механики целлюлозно-бумажных материалов : матер. VIII междунар. науч.-техн. конф. им. проф. В.И. Комарова. Архангельск. 2025 г. С. 115-120.

6. Шкуро А.Е., Глухих В.В., Захаров П.С., Абзальдинов Х.С. Исследование упругих свойств композитов на основе ацетата целлюлозы и лигноцеллюлозных наполнителей // Промышленное производство и использование эластомеров. 2023 г. № 1. – С. 32-36.

7. Усова К.А., Шкуро А.Е., Артемов А.В., Глухих В.В. Исследование свойств полимерных композитов на основе этилцеллюлозы и шелухи овса // Вестник Технологического университета. 2025 г. Т. 28. № 3. С. 54-58.

8. Штабнов Н.С., Вазиров Р.А., Котельников М.Е. и др. Исследование оптических свойств ацетилцеллюлозных пленок после облучения электронным пучком // Леса России и хозяйство в них. 2025 г. № 4(95). С. 165-171.

9. Кулаженко Ю. М., Шкуро А.Е., Глухих В.В. Исследование физико-механических свойств композитов на основе пластифицированного ПВХ и сосновых опилок // Деревообрабатывающая промышленность. 2024 г. № 2. С. 50-59.

10. Мамадгулова Ш.Р., Захаров П.С., Глухих В.В., Шкуро А.Е. Получение и свойства композитов на основе карбоксиметилцеллюлозы и древесной муки // Научное творчество молодежи - лесному комплексу России: матер. XVIII Всерос. (национ.) науч.-техн. конф. Екатеринбург. 2022 г. С. 633-637.

11. Чирков Д.Д., Шкуро А.Е., Глухих В.В., Власова Е.И. Физико-механические свойства полимерных композиционных материалов на основе этилцеллюлозы и древесной муки // Вестник Технологического университета. 2022 г. Т. 25. № 11. С. 122-127.

Г

С
К

/Шкуро А.Е/