

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Вихарев Сергей Николаевич

На тему: Повышение эффективности ножевых размалывающих машин в целлюлозно-бумажной промышленности на основе исследования динамики

На соискание учёной степени доктора технических наук

По специальности: 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины

Фамилия, имя, отчество	Куров Виктор Сергеевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.21.03)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Почтовый и юридический адрес	198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 4
Должность	Заместитель директора высшей школы технологии и энергетики по научной работе
Официальный сайт организации	http:// sutd.ru /
Адрес электронной почты организации	rector@sutd.ru
Телефон	+7 (812) 786-57-66
Адрес электронной почты официального оппонента	vskurov18@mail.ru
Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Мидуков Н.П., Ефремов Д.С., Куров В.С., Смолин А.С. СУХОЙ СПОСОБ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ВОЛОКОН ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА КАРТОНА/Химия растительного сырья. 2018. № 3. С. 279-286.	
2. Лялина Ю.А., Эрматова К.Х., Никифоров А.О., Мидуков Н.П., Куров В.С., Кокушин Н.Н. ПОДГОТОВКА ЭМУЛЬСИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦБП В ПУЛЬСАЦИОННЫХ АППАРАТАХ/ Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2018. № 1. С. 68-70.	
3. Мидуков Н.П., Ворыгина О.С., Осипов П.В., Куров В.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОРОСПУСКА МАКУЛАТУРНОЙ МАССЫ В ПУЛЬСАЦИОННОМ ДИСПЕРГАТОРЕ/ Целлюлоза. Бумага. Картон. 2016. № 1. С. 5.	

4. Тихонов Ю.А., Куров В.С., Оруджов Д.Р. СДВИГОВЫЕ ТЕЧЕНИЯ БУМАЖНОЙ МАССЫ ПЕРЕМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ/ Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2015. № 2 (344). С. 133-141.
5. Литвинов М.А., Тужилов Д.Р., Яндушкина М.А., Мидуков Н.П., Куров В.С. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАНИИ МИКРОСТРУКТУРЫ МНОГОСЛОЙНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ/ Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2020. № 1. С. 83-88.
6. Никифоров А.О., Мидуков Н.П., Куров В.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОМОГЕНИЗАЦИИ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЦБП В ПУЛЬСАЦИОННЫХ АППАРАТАХ / Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2019. № 3-4. С. 91-93.
7. Мидуков Н.П., Ефремов Д.С., Куров В.С., Смолин А.С., Шрайнер Т., Гросеманн Х., Кузнецов А.Г. ПОДГОТОВКА ВОЛОКОН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАРТОНА/ Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 4. С. 56-60.
8. Miducov N.P., Fadeeva M.A., Kaurov P.V., Kurov V.S., Gashin P.A., Tikhonov A.A. 3D TECHNOLOGY IN PRODUCTION OF SEALED CONTAINERS FOR CHEMICAL INDUSTRY DEVICES/ International Journal of Industrial Engineering and Management. 2016. T. 7. № 3. С. 125-128.
9. Мидуков Н.П., Куров В.С., Смолин А.С., Михайловская А.П., Липин В.А., Кузнецов А.Г. МЕЖСЛОЕВАЯ ПРОЧНОСТЬ МНОГОСЛОЙНОГО КАРТОНА/ Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. Т. 39. № 1. С. 37-40.

Официальный оппонент  Куров Виктор Сергеевич

