

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Вихарев Сергей Николаевич

Тема диссертации: 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	Алашкевич Юрий Давыдович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, научная специальность 05.21.03 - Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».
Почтовый и юридический адрес	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31.
Должность	Профессор
Официальный сайт организации	www.sibsau.ru
Адрес электронной почты организации	info@sibsau.ru
Телефон	8(391)264-00-14
Адрес электронной почты научного консультанта	alashkevichud@mail.sibsau.ru
Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Алашкевич Ю.Д., Пен Р.З., Каретникова Н.В., Чендылова Л.В., Кожухов В.А., Воронин И.А. ПЕРЕРАБОТКА ВЛАГОПРОЧНОЙ МАКУЛАТУРЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ/ Химия растительного сырья. 2020. № 2. С. 365-371.	
2. Shurkina V.I., Marchenko R.A., Alashkevich Y.D. RESEARCH OF THE PAPER-FORMING PROPERTIES OF A FIBROUS MATERIAL WITH THE USE OF A TACKING WITH CURVILINEAR KNIVES/ IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012002.	
3. Алашкевич Ю.Д., Ковалев В.И. РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА ДЛЯ ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ/ Патент на изобретение RU 2670523 С1, 23.10.2018. Заявка № 2017141364 от 27.11.2017.	
4. Алашкевич Ю.Д., Ковалев В.И., Федорова О.Н. РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА Патент на изобретение RU 2649595 С1, 04.04.2018. Заявка № 2017120691 от 13.06.2017.	

5. Марченко Р.А., Чендылова Л.В., Каретникова Н.В., Пен Р.З., Алашкевич Ю.Д. СВОЙСТВА РАФИНЕРНОЙ МАССЫ ИЗ ЛЬНЯНОЙ КОСТРЫ/ Химия растительного сырья. 2018. № 4. С. 247-253.
6. Вихарев С.Н., Алашкевич Ю.Д., Сиваков В.П. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗМОЛА ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ В НОЖЕВЫХ МАШИНАХ С УЧЕТОМ ИЗНОСА ГАРНИТУРЫ/ Системы. Методы. Технологии. 2018. № 3 (39). С. 108-115.
7. Ковалев В.И., Алашкевич Ю.Д., Федорова О.Н. АНАЛИЗ УГЛА НАКЛОНА ЭВОЛЬВЕНТЫ К РАДИУСУ ПРИ РАЗМОЛЕ ДРЕВЕСНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ/ Хвойные бореальной зоны. 2018. Т. 36. № 5. С. 438-442.
8. Алашкевич Ю.Д., Ковалев В.И. РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА ДЛЯ ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ/ Патент на изобретение RU 2649145 С2, 30.03.2018. Заявка № 2016111756 от 29.03.2016.
9. Чистова Н.Г., Вититнев А.Ю., Алашкевич Ю.Д., Дирацуян А.А. РАЗМОЛЬНАЯ ГАРНИТУРА ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ/ Патент на изобретение RU 2652177 С2, 25.04.2018. Заявка № 2016119218 от 17.05.2016.
10. Алашкевич Ю.Д., Ковалев В.И., Пен В.Р. РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА ДЛЯ ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ / Патент на изобретение RU 2649013 С2, 29.03.2018. Заявка № 2016111754 от 29.03.2016.

Научный консультант

Ю.Д. Алашкевич

