

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Удальцов Валерий Александрович

На тему: Разработка технологического процесса делигнификации древесины берёзы в системе гидроксид калия – гидразин – изобутанол – вода

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

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

Фамилия, имя, отчество	Вураско Алеся Валерьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук; 05.21.03
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.21.03
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Почтовый и юридический адрес	620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Должность	Заведующая кафедрой «Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров»
Официальный сайт организации	www.usfeu.ru
Адрес электронной почты организации	rector@usfeu.ru
Телефон	8 (343) 221-21-00
Адрес электронной почты научного руководителя	Vurasko2010@yandex.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Сиваков В.П., Вураско А.В. Модернизация системы очистки воды при производстве бумаги санитарно-бытового назначения из макулатуры, Ремонт, восстановление, модернизация № 1, 2018, с. 20-25.
2	Вураско А.В., Симонова Е.И., Минакова А.Р., Манойлович Д.Д. Изучение закономерностей влияния щелочной обработки на свойства органосольвентной целлюлозы из соломы риса. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 223, 2018. с. 228-248.
3	Вураско А.В., Симонова Е.И., Минакова А.Р. Сорбционные материалы на основе технической целлюлозы из соломы и шелухи риса // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. Вып. 226. С. 139–154. DOI: 10.21266/2079-4304.2019.226.139-154.
4	Вураско А.В., Симонова Е.И., Первова И.Г., Минакова А.Р. Ресурсосберегающая технология получения технической целлюлозы из недревесного растительного сырья и области ее применения. Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. 2018. № 2. С 21-32.
5	Сиваков В.П., Вураско А.В., Минакова А.Р. Влияние колебаний массы бумажного полотна на качество товарной продукции. Системы Методы Технологии. 2018. № 2 (38). С. 133-138.

