

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Пушкина Сергея Альбертовича «Взаимодействие компонентов клеточной стенки древесины березы и сосны при термической обработке в режиме торрефикации»

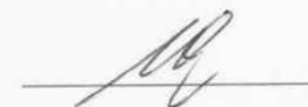
№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 4 года)
1	2	3	4	5	6	7
1	Юрьев Юрий Леонидович	1950, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет», Екатеринбург, профессор кафедры химической технологии древесины, биотехнологии и наноматериалов	Доктор технических наук 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Профессор по кафедре	<p>1. <b>Юрьев, Ю.Л.</b> Аналитический обзор российских патентов по термохимической переработке древесины за 2004-2018 гг / Леса России и хозяйство в них. – 2019. – №2(69). – С. 50-54.</p> <p>2: Khalimov, E. Some peculiarities of burnt birch wood pyrolysis / E. Khalimov, T. Shteba, <b>Y. Yuryev</b> // IV Scientific-technical conference "Forests OF Russia: policy, industry, science and education". – 2019. – P.12-19.</p> <p>3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019617001 Российская Федерация. Программа исследования параметров активированного угля: № 2019613052: заявл. 25.05.2019; опубл. 03.06.2019 / <b>Ю.Л. Юрьев, Е.В. Побединский, Е.В.</b></p>

					<p>Евдокимова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».</p> <p>4. Евдокимова, Е.В. Пиролиз спелой и тонкомерной осиновой древесины / Е.В. Евдокимова, И.К. Гиндулин, <b>Ю.Л. Юрьев</b> // Леса России и хозяйство в них. – 2020. – №4(75). – С.33-38.</p> <p>5. Евдокимова, Е.В. Особенности структуры и свойств активных углей, полученных из осиновой древесины / Е.В. Евдокимова, Т.М. Панова, <b>Ю.Л. Юрьев</b> // Деревообрабатывающая промышленность. – 2020. – № 2. – С. 87-92.</p> <p>6. <b>Юрьев, Ю.Л.</b> Получение и использование березового активного угля для доочистки питьевой воды / Известия высших учебных заведений. лесной журнал. – 2020. – № 3. – С. 169-175.</p> <p>7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020612124 Российская Федерация. Программа расчёта выхода и качества осинового угля: № 2020612135: заявл. 27.02.2020; опубл. 10.03.2020 /</p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>Ю.Л. Юрьев</b>, Е.В. Побединский, Е.В. Евдокимова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».</p> <p>8. Щеголев, А.А. Криохимическая переработка плодов облепихи крушиновидной с получением функциональных продуктов питания / А.А. Щеголев, О.Е. Биктимирова, Л.Г. Старцева, <b>Ю.Л. Юрьев</b> // Леса России и хозяйство в них. – 2021. – №1. – С. 53-57.</p>
--	--	--	--	--	--

01 марта 2023 г.

дата



Ю.Л. Юрьев

Подпись, печать

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
 Юрьев Ю.Л.  
 Специалист по кадрам  
 Кадрово-правового управления

