

## СВЕДЕНИЯ

### О научном руководителе соискателя ученой степени

ФИО соискателя: Евдокимова Екатерина Валериевна

На тему: Получение активного угля на основе осинового древесины


На соискание учёной степени: кандидата технических наук

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

Фамилия, имя, отчество	Юрьев Юрий Леонидович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 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	ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет
Почтовый и юридический адрес	620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Должность	Заведующий кафедрой ХТБДБиН
Официальный сайт организации	<a href="http://usfeu.ru/">http://usfeu.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:general@m.usfeu.ru">general@m.usfeu.ru</a>
Телефон	(343)262-97-72
Адрес электронной почты научного руководителя	<a href="mailto:yurievuyul@m.usfeu.ru">yurievuyul@m.usfeu.ru</a>
<b>Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. ПРОГРАММА РАСЧЕТА ВЫХОДА И КАЧЕСТВА ОСИНОВОГО УГЛЯ Юрьев Ю.Л., Побединский Е.В., Евдокимова Е.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613124, 10.03.2020. Заявка № 2020612135 от 27.02.2020.	7. О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРЫ ОСИНЫ В ПИВОВАРЕНИИ Войцеховская А.А., Панова Т.М., Юрьев Ю.Л. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2018. Т. 80. № 3 (77). С. 148-152.
2. ПРОГРАММА РАСЧЕТА ВЫХОДА И КАЧЕСТВА БЕРЕЗОВОГО УГЛЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ГОРЕЛЬНИКОВ Юрьев Ю.Л., Побединский Е.В., Халимов Е.В., Панова Т.М. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613125, 10.03.2020. Заявка № 2020612138 от 27.02.2020.	8. ВАРИАНТЫ ПЕРЕРАБОТКИ НИЗКОСОРТНОЙ ДРЕВЕСИНЫ НА УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Юрьев Ю.Л., Гиндулин И.К., Дроздова Н.А. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2017. № 5 (359). С. 139-149.
3. ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕРЕЗОВОГО АКТИВНОГО УГЛЯ ДЛЯ ДООЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ Юрьев Ю.Л. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 3 (375). С. 169-175.	9. ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ УГЛЕЙ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Юрьев Ю.Л., Панова Т.М. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 4. С. 137-138.
4. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ	10. ВЛИЯНИЕ АКТИВНОГО УГЛЯ НА СТЕПЕНЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОЛИФЕНОЛОВ ИЗ

ОСИНОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ Евдокимова Е.В., Панова Т.М., Юрьев Ю.Л. Деревообрабатывающая промышленность. 2020. № 2. С. 87-92.	ПИВНОГО СУСЛА Евдокимова Е.В., Панова Т.М., Юрьев Ю.Л. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 6. С. 124-126.
5. ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРА- МЕТРОВ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ Юрьев Ю.Л., Побединский Е.В., Евдокимова Е.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019617001, 03.06.2019. Заявка № 2019613052 от 25.03.2019.	11. ВЛИЯНИЕ PH НА ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ГИДРОЛИЗ БИОПОЛИМЕРОВ ЯЧМЕННОГО СОЛОДА Панова Т.М., Энкениколай П.В., Юрьев Ю.Л. Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 15. С. 181-183.
6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОД- СТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО УГЛЯ Юрьев Ю.Л., Панова Т.М. В сборнике: Химия и химическая технология переработки раститель- ного сырья. материалы докладов Международ- ной научно-технической конференции, посвя- щенной 100-летию со дня рождения В. М. Рез- никова. Белорусский государственный техноло- гический университет. 2018. С. 20-22.	12. SOME PECULIARITIES OF BURNT BIRCH WOOD PYROLYSIS Khalimov E., Shteba T., Yuryev Y. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IV scientific-technical conference "FOR- ESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCI- ENCE AND EDUCATION". 2019. С. 012019.

Научный руководитель

 Юрьев Ю.Л.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**

Ведущий инженер  
Кадрово-правового управления



*Юрьев Ю.Л.*  
14.10.2020