

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Сотникова Виктора Георгиевича
 на тему «Термохимическая переработка растительных отходов в активированный уголь»
 по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ 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 за 5 лет
1	2	3	4	5	6	8
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 по 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева: химия древесины	профессор по кафедре	1. Биочар и древесный уголь. Сходство и различия / О.Д. Авдюкова, И.К. Гиндулин, Ю.Л. Юрьев, Л.Г. Старцева // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: Материалы XIV международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 08-09 февраля 2023 года. – Екатеринбург: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", 2023. – С. 448-452. 2. Использование активного угля в ликеро-водочном производстве / И.К. Гиндулин, Т.М. Панова, Н.А. Дроздова, Ю.Л. Юрьев // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного

					<p>комплекса: Материалы XIV международной научно-технической конференции, Екатеринбург, 08-09 февраля 2023 года. – Екатеринбург: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", 2023. – С. 465-469.</p> <p>3. Юрьев, Ю.Л. Экологическая и пожарная опасность производства и перевозки древесного угля / Ю.Л. Юрьев, Т.В. Штеба // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 3. – С. 105-111.</p> <p>4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020613124 Российская Федерация. Программа расчета выхода и качества осинового угля: № 2020612135: заявл. 27.02.2020; опубл. 10.03.2020 / Ю.Л. Юрьев, Е.В. Побединский, Е.В. Евдокимова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020613125 Российская Федерация. Программа расчета выхода и качества березового угля из древесины горельщиков: № 2020612138: заявл. 27.02.2020; опубл. 10.03.2020 / Ю.Л. Юрьев, Е.В. Побединский, Е.В. Халимов, Т.М. Панова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».</p> <p>6. Юрьев, Ю.Л. Получение и использование березового активного угля для доочистки питьевой воды / Ю.Л. Юрьев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 3(375). – С. 169-175.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>7. Евдокимова, Е.В. Пиролиз спелой и тонкомерной осиновой древесины / Е.В. Евдокимова, И.К. Гиндулин, Ю.Л. Юрьев // Леса России и хозяйство в них. – 2020. – № 4(75). – С. 33-38.</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019617001 Российская Федерация. Программа исследования параметров активированного угля: № 2019613052: заявл. 25.03.2019; опубл. 03.06.2019 / Ю. Л. Юрьев, Е. В. Побединский, Е. В. Евдокимова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».</p> <p>9. Some peculiarities of burnt birch wood pyrolysis / E. Khalimov, T. Shteba, Y. Yuryev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: IV scientific-technical conference "FORESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCIENCE AND EDUCATION", St. Petersburg, 22–24 мая 2019 года. Vol. 316. – St. Petersburg: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012019.</p> <p>10. Аналитический обзор российских патентов по термохимической переработке древесины за 2004–2018 гг / Ю. Л. Юрьев // Леса России и хозяйство в них. – 2019. – № 2(69). – С. 50-54.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Ю.Л. Юрьев

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Заместитель начальника
Кадрово-правового управления

