

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Арслановой Гульшат Ринатовны «Экстракция фенольных соединений листьев и коры деревьев семейства *Salicaceae*»
по специальностям 05.21.03 – «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины»,
05.21.05 – «Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. Почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лицах, утвердивших отзыв			Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
		ФИО	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (УГЛТУ)	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37/5, тел. 8 (343) 221-21-00 rector@m.usfeu.ru	Платонов Евгений Петрович	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – «Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними»	Ректор	1. Щеголев, А. А. Криохимическая переработка плодов облепихи крушиновидной с получением функциональных продуктов питания / А. А. Щеголев, О. Е. Биктимирова, Л. Г. Старцева, Ю. Л. Юрьев // Леса России и хозяйство в них. – 2021. – № 1 (76). – С. 53-57. 2. Васильева, А. А. Изучение влияния биологически активных веществ корней имбиря на метаболизм дрожжей <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> / А. А. Васильева, Т.С. Кутпанова, Т.М. Панова // Вестник ПНИПУ Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 4. – С. 54-64.
	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д.37, тел. (343) 254-65-05, (343) 246-76-28, charekat@mail.ru	Юрьев Юрий Леонидович	Доктор технических наук по специальности 05.21.03 – «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины»	Заведующий кафедрой химической переработки древесины, биотехнологии и нано-материалов	
	620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37/5, тел. 8 (343) 221-21-86	Вураско Алеся Валерьевна	Доктор технических наук по специальности 05.21.03 – «Технология и	Заведующий кафедрой технологии целлюлозно-бумажных	

	<p>vuraskoav@m.usfeu.ru</p>		<p>оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины»</p>	<p>производств и переработки полимеров</p>	<p>3. Васильева, А. А. Использование растительных экстрактов для улучшения вкусоароматических свойств кефира / А. А. Васильева, Е. Ю. Захарчук, Т. М. Панова // Вестник ПНИПУ Химическая технология и биотехнология. – 2019. – № 4. – С. 5-16.4.</p> <p>4. Войцеховская, А. А. О возможности применения биологически активных веществ коры осины в пивоварении / А. А. Войцеховская, Т. М. Панова, Ю. Л. Юрьев // Вестник воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т 80. – №: 3 (77). – С 148-152.</p> <p>5. Евдокимова, Е. В. About the possibility of active charcoal applying for sorption of vegetable proteins and polyphenols / Е. В. Евдокимова, Ю. Л. Юрьев // Леса России и хозяйство в них. – 2018. – № 3 (66). – С. 72-76.</p> <p>6. Щеголев, А. А. Биоорганические комплексы плодов листопадных кустарников семейства розоцветных / А. А. Щеголев, Л.Г. Старцева // Леса России и хозяйство в них. – 2018. – № 2 (65). – С. 63-68.</p>
--	---	--	--	--	---

7. Вураско, А. В. Содержание металлов в биомассе растений и в материалах на их основе / А. В. Вураско, И.Г. Первова, И.О. Шаповалова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2021. – № 234. – С. 250-266.

8. Вураско, А. В. Сорбционные материалы на основе технической целлюлозы из соломы и шелухи риса / А. В. Вураско, Е. И. Симонова, А. Р. Минакова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2019. – № 226. – С. 139-154.

9. Вураско, А. В. Получение сорбционных материалов на основе технической целлюлозы из соломы и шелухи риса / А. В. Вураско, Е. И. Симонова, А. Р. Минакова, К.С. Полиенко // Материалов VI Всероссийской отраслевой научно-практической конференции «Инновации – основа развития целлюлозно-бумажной и лесоперерабатывающей промышленности». – 2018. – С. 41-48

Подпись _____ заверяю

Ведущий
документовед

«19»

Ю.Л. Юрьев
(ФИО)

заверяю



_____ подпись, печать

2021 г.

Ю.Л. Юрьев