

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Повышение эффективности процесса экстракции неплодовых частей облепихи посредством предварительного замораживания» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины Исмаилова Ленара Юнусовича

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)	350072, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, телефон: +7 (861) 255-84-01, e-mail: adm@kgtu.kuban.ru, сайт: https://kubstu.ru/	Шапошников Валентин Васильевич	Кандидат технических наук по специальности 05.14.14 Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Проректор по научной работе и инновациям	1. Патент на промышленный образец № 137167 Схема «Установка для извлечения окисленных липидов из сырья жидким пропаном» Патентообладатель «Кубанский государственный технологический университет» (RU) / Г.И. Касьянов, С.П. Запорожская. Заявка №2022505825, заявл. 28.12.2022, опубл. 14.06.2023. 2. Патент на промышленный образец № 137752 Схема «Лабораторная установка для газожидкостной экстракции веществ из животного и растительного сырья» Патентообладатель «Кубанский государственный технологический университет» (RU) / Г.И. Касьянов, О.В. Косенко Заявка №2023501422, заявл. 24.03.2023, опубл. 26.07.2023. 3. Шорсткий, И.А. Оценка эффективности использования импульсного электрического поля в процессах экстрагирования масличных материалов / Шорсткий И.А., Кошевой Е.П. // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ", 2019. – № 1. – С. 383-
		Короткова Татьяна Германовна	Доктор технических наук по специальностям: 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной	Профессор кафедры безопасности жизнедеятельности	

продукции и
виноградарства;
05.18.12 Процессы
и аппараты
пищевых
производств

398.

4. Касьянов Г.И. Способ использования диметилэфира как экстрагента БАВ // В книге: Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. Тезисы докладов 81-й международной научно-технической конференции, 2023. – С. 246.

5. Касьянов Г.И. Перспективы использования жидкого диметилового эфира как экстрагента / Касьянов Г.И., Кисурин И.В., Евсеева И.Л. // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник), 2023. – № 1. – С. 79-89.

6. Решетова Р.С. Повышение эффективности экстрагирования сахарозы из тканей свеклы / Решетова Р.С., Кузьмин И.М., Пронина Е.В. // Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности. Сборник материалов 2-й Международной научно-практической конференции, 2022. – С. 229-234.

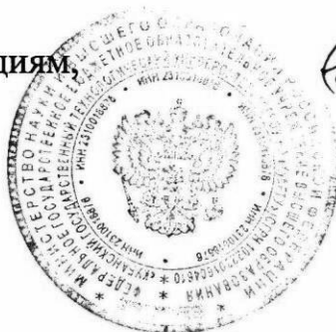
7. Решетова Р.С. Повышение эффективности подготовки питательной воды для экстракции сахарозы из тканей свеклы / Решетова Р.С., Кузьмин И.М., Габараев Д.О. // Инновации в индустрии питания и сервисе. электронный сборник материалов V Международной научно-практической конференции. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», 2022. – С. 307-310.

8. Решетова Р.С. Отличительные особенности технологических схем подготовки экстрагента при совместной и отдельной подаче его компонентов в диффузионную установку / Решетова Р.С., Городецкий В.О., Семенихин С.О., Котляревская Н.И. // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ", 2018. – № 2. – С. 92-99.

9. Соснин М.Д. Оценка гидродинамических течений клеточной жидкости в искусственно сформированных континуумах структуры

				<p>растительных материалов / Соснин М.Д., Шорсткий И.А. // Новые технологии, 2023. – Т.19. № 2. – С. 72-82.</p> <p>10. Соснин М.Д. Влияние обработки слаботочного искрового разряда на диэлектрические и электрические характеристики растительного сырья / Соснин М.Д., Берестенко Е.Н., Шорсткий И.А. // Вестник аграрной науки Дона, 2023. – Т. 16. № 2 (62). – С. 56-65.</p> <p>11. Патент на изобретение № 2762211 Способ получения сухого экстракта из фукусковых водорослей, Патентообладатель «Кубанский государственный технологический университет» (RU) / И.А. Шорсткий, И.В. Евтишин Заявка №2021114982, заявл. 26.05.2021, опубл. 16.12.2021.</p> <p>12. Шорсткий И.А. Оценка воздействия импульсного электрического разряда на процесс переноса вещества в растительном материале / Шорсткий И.А., Худяков Д.А. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология, 2019. – № 2-3 (368-369). – С. 79-82.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе и инновациям,
кандидат технических наук, доцент



Handwritten signature

Шапошников Валентин Васильевич

«12» октября 2023г.