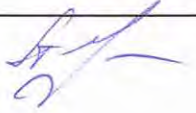


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Громова Сергея Владимировича на тему: «Процесс обработки сливочного масла высоким циклическим давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Петрова Юлия Николаевна	Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», доцент кафедры общепромышленных дисциплин. ДНР, г. Донецк, бул. Шевченко, 119, кв. 48 тел. (071) 46-84-794 e-mail: yunic2016@mail.ru	к.т.н., 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых, микробиологических и фармацевтических производств, доцент	<p>1. Sukmanov V., Petrova Y., Gaceu L., Birca A., Zavialov V., Popovici C. Influence of Parameters of Subcritical Water Extraction over Yield of Target Components from Grape Pomace // Journal of EcoAgriTourizm.- Brasov (Romania): "Transilvania" University Press, 2016.- vol.12.-Nr.2 (33). - P. 119-133. ISSN: 1844-8577.</p> <p>2. Sukmanov V., Petrova Y., Birca A., Gaceu L., Zavialov V., Golubev A., Lagovskiy I. Preparation of ethyl alcohol from grape pomace extracted by subcritical water// Journal of EcoAgriTourizm.- Brasov (Romania): "Transilvania" University Press, 2016.- vol.12.-Nr.2 (33). - P. 138-144. ISSN: 1844-8577.</p> <p>3. Современные процессы в пищевых производствах и инновационные технологии обеспечения качества пищевых продуктов. [монография]/ Коллектив авторов.- Харьков: ФАП Панов А.Н., 2016.- 625 с. Авторы: Соколов С.А., Стеблянко В.Г., Петрова Ю.Н., Декань А.А., Севаторов Н.Н., Зотова И.А., Иванченко А.В., Жданов И. В., Дебелый, Афенченко Д.С., Головинов В.П.</p> <p>4. В.О. Сукманов, Ю.Н. Петрова, А.В. Голубев, И.А. Лаговский, Д.О. Кристя. Способ извлечения фурфурола из виноградной выжимки субкритической водной экстракции // Оборудование и технологии пищевых производств. Тематический сборник научных трудов. - Выпуск № 33. - 2016.-с. 16- 26.</p>	

5. Монография. С.А. Соколов. Суб- и сверхкритическая экстракция в пищевой и перерабатывающей промышленности: состояние проблемы. [монография] / Соколов С.А., д.т.н., Петрова Ю.Н., к.т.н., доцент, Катанаева Ю.А. - Харьков: Изд-во "НТМТ", 2017. - 208 с.

6. С.А. Соколов, Ю.А. Катанаева, Ю.Н. Петрова, Н.Н. Севаторов. Разработка математической модели процесса экстрагирования каротиноидов субкритической водой // Оборудование и технологии пищевых производств: темат. сб. науч. раб. . – Вып. 2(35). –2017. – с. 91- 98.

7. В.П.Сазанов, В.Ф.Павлов, Ю.Н. Петрова, И.В.Жданов, Д.С. Афенченко. Некоторые особенности расчета замкнутых круговых цилиндрических оболочек // Оборудование и технологии пищевых производств: темат. сб. науч. раб. – 2017. – Вып. 3(36). – С. 115-122.

8. Yuliya Petrova, Elena Gorokchova, Dmitrii Afenchenko. Peculiarities of using numerical methods in design of technological equipment // Journal of FOOD and PACKAGING Science, Technique and Technologies.- Year VI, №13, 2018.-P.25-29. ISSN 1314-7773.

9. Володин Н.А., Соколов С.А., Петрова Ю.Н., Катанаева Ю.А. Идентифицируемость параметра – функции в параболическом уравнении по квадратичному критерию качества // Оборудование и технологии пищевых производств: темат. сб. науч. раб. – Вып. 4(37). – 2018.

			<p>10. Петрова Ю.Н., Декань А.А., Афенченко Д.С. Компьютерный инженерный анализ некоторых элементов оборудования пищевой и перерабатывающей промышленности // Оборудование и технологии пищевых производств: темат. сб. науч. раб. – Вып. 5(38). – 2018.</p> <p>11. Соколов С.А., Петрова Ю.Н., Севаторов Н.Н. и др. Теоретическое обоснование инновационных методов обработки продуктов питания, сырья и создание технологического оборудования. Монография: Донецк, ГО ВПО ДонНУЭТ, 2018. – 368 с.</p> <p>12. Петрова Ю.Н., Вакулук В.С., Афенченко Д.С., Катанаева Ю.А. исследование границ применимости некоторых расчетных формул сопротивления материалов // Сборник научных трудов XI Международной научной конференции «Математическое моделирование и краевые задачи», 2019 г. Самара, РФ.</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Председатель
диссертационного совета Д 01.025.02
д.т.н., профессор

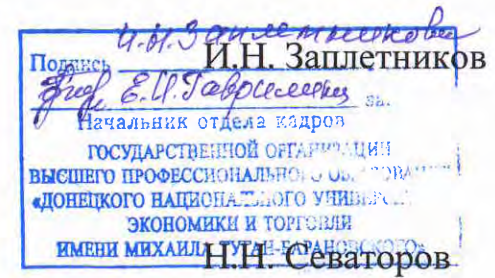
Учёный секретарь
диссертационного совета Д 01.025.02
к.т.н., доцент



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

М.П.



Дата