

Сведения о ведущей организации

по диссертации Славоросовой Елены Викторовны на тему
«Разработка кристаллизатора-выпаривателя для переработки НФ-концентрата молочной сыворотки» по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий" (ФГБОУ ВО "ВГУИТ")
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19
Веб-сайт	https://vsuet.ru/
Телефон	+7 (473) 255-42-67
Адрес электронной почты	post@vsuet.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Мельникова Е.И., Богданова Е.В. Сывороточные белки как источник биологически активных пептидов // Молочная промышленность. – 2021. – 3. – С. 55-56.	
2. Мельникова Е.И., Станиславская Е.Б. Творожная сыворотка: опыт использования в технологии кисломолочных напитков // Молочная промышленность. – 2021. – №7. – С. 44-45.	
3. Титов С.А., Полянский К.К., Ключникова Д.В., Лукин А.Н., Велитченко К.А. Кисломолочные напитки с частичной заменой молока пастеризованной сывороткой // Сыроделие и маслоделие. – 2021. – №2. – С. 41-44.	
4. Арапов Д.В., Курицын В.А., Петров С.М., Подгорнова Н.М., Зайцева М.А. Вероятностное моделирование удельной массовой скорости роста сахарных кристаллов // Техника и технология пищевых производств. – 2021. – Т. 51. – №1. – С. 39-52.	
5. Семенов Е.В., Славянский А.А., Грибкова В.А., Митрошина Д.П., Антипов С.Т. Моделирование процесса роста кристаллов сахарозы в сахаросодержащем растворе // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83. – №1(87). – С. 62-70.	
6. Кульнева Н.Г., Федорук В.А., Матвиенко Н.А., Пономарева Е.М.	

Совершенствование кристаллизации утфелей в сахарном производстве// Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83. – №1(87). – С. 86-93.
7. Мельникова Е.И., Богданова Е.В., Павельева Д.А. Мировой и Российский рынок сывороточных ингредиентов// Молочная промышленность. – 2020. – № 8. – С. 56-58.
8. Мельникова Е.И., Станиславская Е.Б., Баранова К.Ю. Применение сывороточных белковых ингредиентов для получения имитаторов молочного жира// Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82. - №3(85). – С. 90-95.
9. Мельникова Е.И., Богданова Е.В. Оценка кинетических параметров протеолиза сывороточных белков в УФ-концентрате подсырной сыворотки// Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82. – №4(86). – С. 107-112.
10. Полянский К.К., Мерзликина А.А., Ключников А.И., Ключникова Д.В. Особенности эксплуатации мембранных пилотных установок для обработки молочного сырья// Молочная промышленность. – 2019.– №9. – С. 26-28.
11. Арапов Д.В., Подвальный С.Л., Тихомиров С.Г. Моделирование растворения и роста сахарных кристаллов// Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019. – Т. 15. – №2. – С. 29-41.
12. Пономарев А.Н., Мельникова Е.И., Богданова Е.В. Молочная сыворотка как сырьевой ресурс для производства пищевых ингредиентов// Молочная промышленность. – 2018. – № 7. – С. 38-39.
13. Оборудование для ведения тепломассообменных процессов пищевых технологий / С.Т. Антипов, Г.В. Калашников, А.Н. Остриков, В.А. Панфилов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020.– 460 с.
14. Полянский К.К., Калашников Г.В., Муравьев А.С. Приближенный инженерный расчет кристаллизаторов-охладителей для молочного сахара в изогидрических условиях// Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. -- №1(75). – С. 37-42.

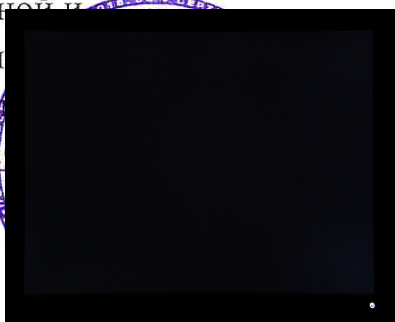
Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Проректор по научной и инновационной деятельности

доктор биол. наук,

«02» сентября



Корнеева Ольга Сергеевна