

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Митрошиной Дарьи Петровны на тему «Совершенствование промышленной кристаллизации сахарозы с улучшением ее технологических свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. – «Пищевые системы».

Фамилия, имя, отчество	Решетова Раиса Степановна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. 05.18.05-Технология сахара и сахаристых продуктов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре технологии сахаристых продуктов
Телефон	8 918 120 18 83
Адрес электронной почты	Reshetova.raisa@mail.ru
Почтовый адрес	350061, г. Краснодар, ул. Дмитрия Благоева, дом 9, кв. 81
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Наименование подразделения	Кафедра пищевой инженерии
Должность	Профессор
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Решетова, Р. С. Обоснование технологической схемы получения жидкого сахара из полупродуктов свеклосахарного производства / Р. С. Решетова, О. Ю. Бганцева // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2019. – № 5-6(371-372). – С. 38-41. – DOI 10.26297/0579-3009.2019.5-6.9.	
2. Решетова, Р.С. Способы повышения эффективности работы кристаллизационного отделения сахарных заводов / Р.С. Решетова, О.Ю. Бганцева, Д.Н. Пешкова // Сахар. – 2019. – № 11. – С. 16-20.	
3. Пешкова, Д.Н. Усовершенствование способов заводки кристаллов сахара с целью получения высококачественного продукта / Д.Н. Пешкова, Р.С. Решетова // Молодежная наука : Сборник лучших научных работ молодых ученых. – Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, 2020. – С. 147-149.	
4. Гаманченко, М.А. Осадок нес сахаров диффузионного сока: биохимический состав и использование / М.А. Гаманченко, Р. С. Решетова, А.Ю. Шаззо //	

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2020. – № 5-6(377-378). – С. 15-20. – DOI 10.26297/0579-3009.2020.5-6.3.

5. Решетова, Р.С. Виды возвратов на предварительную дефекацию, их влияние на формирование осадка несахаров и эффективность очистки диффузионного сока / Р.С. Решетова, О.Ю. Бганцева, М.А. Гаманченко // Сахар. – 2020. – № 9. – С. 18-23. – DOI 10.24411/2413-5518-2020-10901.

6. Решетова, Р.С. Анतिकоррозийная защита технологического оборудования: основные особенности и экономическая выгода применения на производстве / Р.С. Решетова, Ю.И. Бацко // Сахар. – 2021. – № 11. – С. 26-30. – DOI 10.24412/2413-5518-2021-11-26-30.

7. Бацко, Ю.И. Проблема коррозии оборудования сахарных заводов и способы её решения / Ю.И. Бацко, Р.С. Решетова // Сахар. – 2022. – № 4. – С. 16-18. – DOI 10.24412/2413-5518-2022-4-16-18.

8. Решетова, Р.С. Повышение эффективности экстрагирования сахарозы из тканей свеклы / Р.С. Решетова, И.М. Кузьмин, Е.В. Пронина // Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности : Сборник материалов 2-й Международной научно-практической конференции, Краснодар, 01–02 декабря 2022 года. – Краснодар: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН, 2022. – С. 229-234.

9. Решетова, Р.С. Повышение эффективности подготовки питательной воды для экстракции сахарозы из тканей свеклы / Р.С. Решетова, И.М. Кузьмин, Д.О. Габараев // Инновации в индустрии питания и сервисе: электронный сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Краснодар, 11 ноября 2022 года / ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет». – Краснодар: ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2022. – С. 307-310.

Официальный оппонент

Профессор кафедры пищевой инженерии  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
технологический университет»

Р.С. Решетова

  
  
Решетовой Р.С.  
Начальник отдела  
кадров сотрудников  
« 22 » 11 20 23 г.  
Е.И. Руссу  
удостоверяю