

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Мещеряковой Галины Сергеевны на тему
 «Совершенствование процессов в технологии пектиносодержащего
 полимерного покрытия из арбузного сырья» по специальности
 4.3.3. Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени
 кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Шахов Сергей Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Кафедра «Машины и аппараты пищевых производств»
Должность	Профессор
Работа по совместительству	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"
Наименование подразделения	ОРОМХ
Должность	Научный сотрудник 0,5 ст.
Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
Шепелев А.А., Яценко А.А., Коришева Н.Н., Шахов С.В. Разработка технологической схемы получения пектина из растительного сырья // Современные проблемы науки и образования. Материалы X Международной студенческой научной конференции. Саратов, 2018. С. 81-82.	
Дранников А.В., Шахов С.В., Бубнов А.Р., Рябов А.Г. Установка для сушки дисперсных высоковлажных материалов // Научное обозрение. Педагогические науки. 2019. № 3-4. С. 43-46.	
Малибеков А.А., Садибаев А.К., Глотова И.А., Шахов С.В., Груздов П.В. Эксергетический баланс установки при обезвоживании мелкодисперсных биополимерных систем с капиллярно-пористой структурой // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. 2019. № 1 (12). С. 55-68.	

<p>Дранников А.В., Шахов С.В., Ерофеевская М.О., Суханов П.М., Бубнов А.Р. Определение и использование рациональных параметров процесса сушки свекловичного жома при создании барабанной сушилки с комбинированным энергоподводом // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 2 (80). С. 63-69.</p>
<p>Дранников А.В., Шахов С.В., Ерофеевская М.О., Суханов П.М. Создание биоразлагаемого материала, как один из новых способов переработки свекловичного жома // Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство. Материалы VI Международной научно-технической конференции. 2019. С. 439-442.</p>
<p>Шахов С.В., Саранов И.А., Садибаев А.К., Малибеков А.А., Литвинов Е.В., Груздов П.В. Исследование форм связи влаги в рапсе методом термогравиметрического анализа // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2019. Т. 81. № 1 (79). С. 27-31.</p>
<p>Шахов С.В. Развитие технических систем в пищевых технологиях // Материалы LVIII отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2019 год. В 3 частях. 2020. С. 8.</p>
<p>Antipov S., Khozyaev I., Panfilov V., Rudoy D., Shakhov S. Food technologies and their environmental impact // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Ser. "International Scientific and Practical Conference Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering, ERSME 2020" 2020. С. 012137.</p>
<p>Кононов Н.Р., Шахов С.В. Модернизирование экстракционного аппарата // Инженерия перспективного продовольственного машиностроения на основе современных технологий. Материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 90- летию ФГБОУ ВО «ВГУИТ» и памяти Н.Г. Славянова – создателя технологии электродуговой сварки. Воронеж, 2020. С. 136-137.</p>
<p>Алтайулы С., Шахов С.В., Ветров А.В., Матеев Е.З., Куцова А.Е., Саранов И.А. Аппарат для удаления влаги из жидких высоковлажных термолабильных эмульсий // Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение. Сборник научных статей и докладов VII Международной научно-практической конференции. ВГУИТ. 2021. С. 218-222.</p>
<p>Sabrally S., Glotova I., Shakhov S., Kutsova A., Abzhanova S. Devising barrier technologies to ensure the stability of microbiological and organoleptic quality indicators of meat semifinished products // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Т. 6. № 11(114). С. 84-89.</p>

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения,
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации,
- работником РЭУ им. Г.В. Плеханова (в т.ч. и по совместительству),

– работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант,

– работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Официальный оппонент



Шахов С.В.

