

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Холова Шавката Ёровича на тему: «Оптимизация физико-химических параметров производства пектиновых полисахаридов путем моделирования технологических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – процессы и аппараты пищевых производств

Фамилия, имя, отчество руководителя	Юнусов Низомиддин Исмоилович
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Таджикский технический университет имени акад. М.С. Осими
Занимаемая должность	Доцент кафедры «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Таджикского технического университета имени акад. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734041, Таджикистан, г.Душанбе, ул. академиков Раджабовых 10,
Телефон	+992 93 500 01 75, 221-35-11
Адрес электронной почты	<a href="mailto:unizom@hotmail.com">unizom@hotmail.com</a>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Холов Ш.Ё. Применение методов идентификации физико-химических параметров пектиновых концентратов и управление распылительной сушильной установкой/Ш.Ё.Холов, <b>Н.И. Юнусов</b>, З.К. Мухидинов и др.// Политехнический вестник ТГУ имени ак. М.С. Осими.- 2018. - №1(41). - С. 82-95.</p> <p>2. Холов Ш.Ё. Особенности инженерного расчета процесса ультрафильтрационного концентрирования и очистки пектиновых полисахаридов/ Ш.Ё. Холов, Х.И. Икроми, <b>Н.И. Юнусов</b>, З.К. Мухидинов //Вестник ВГУИТ. – 2017. Т.79. №4. - С. 26–30. doi:10.20914/2310-1202-2017-4-26.</p> <p>3. Холов Ш.Ё. Моделирование технологических процессов производства пектина из выжимок яблок / Ш.Ё. Холов, <b>Н.И. Юнусов</b>, З.К. Мухидинов и др. // ДАН РТ. Отд. физ-мат, хим., геол. и техн. н. – 2017. – Т. 60. - №3-4. –</p>

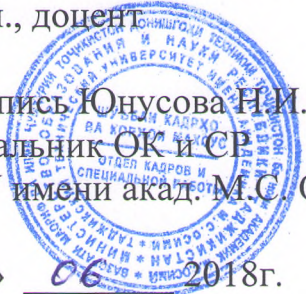
	<p>С. 178-183.</p> <p>4. Холов Ш.Ё. Новый фактор, влияющий на желеобразование пектиновых полисахаридов/ Ш.Ё. Холов, З.К. Мухидинов, Х.И. Тешаев, <b>Н.И. Юнусов</b>// Вестник ВГУИТ. – 2016. - №1. – С. 151-155.</p> <p>5. Патент ТЈ 865, Распылительная сушилка с использованием солнечной энергии / Ш.Ё. Холов, <b>Н.И. Юнусов</b>, и др. – 2017, НПЦ Центр Республика Таджикистан, 29.05.2017, Бюл. № 133.</p> <p>6. Холов Ш.Ё. Математическая модель продуктивности процесса гидролиза-экстракции пектина/ Ш.Ё. Холов, <b>Н.И. Юнусов</b>, З.К. Мухидинов// Сборник материалов республиканская научно-практическая конференция. «IT-технологии. РТСУ, 13 ноября 2014г. - С. 90-95.</p>
--	--

Верно:

Доцент кафедры «АСОИ и У»  
к.т.н., доцент

Юнусов Н.И.

Подпись Юнусова Н.И. заверяю  
Начальник ОК и СР  
ТТУ имени акад. М.С. Осими



Бадурдинов С.Т.

« 7 » 06 2018г.