

Председателю совета Д 212.035.01 по  
защите диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
профессору Острикову А.Н.

Даю согласие быть официальным оппонентом по диссертационной работе  
*Зобовой Светланы Николаевны* на тему «Совершенствование процесса прессо-  
вания свекловичного жома на прессе глубокого отжима», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Согласна на включение персональных данных в материалы и документы,  
сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальней-  
шую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Заслуженный деятель науки Кубани,  
доктор технических наук, профессор,  
профессор кафедры пищевой инженерии  
института пищевой и перерабатывающей промышленности  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
технологический университет»



*Решетова*  
Решетова Раиса Степановна

« \_\_\_\_\_ » февраля 2022 г.

*Решетова Р.С.*

Начальник центра  
управления и контроля  
Е.И. Каширин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Зобовой Светланы Николаевны* на тему «Совершенствование процесса прессования свекловичного жома на прессе глубокого сжима», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»

Фамилия, имя, отчество	Решетова Раиса Степановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.18.05 Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Телефон	89181201883
Адрес электронной почты	reshetova.raisa@mail.ru
Почтовый адрес	350072, г. Краснодар. Краснодарский край, ул. Московская, д. 2
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
Должность	профессор кафедры пищевой инженерии
<b>Публикации</b>	
Факторы, влияющие на эффективность прессования свекловичного жома / Городецкий В.О., Решетова Р.С., Семенихин С.О., Котляревская Н.И. // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2018. – № 4. – С. 10-16.	
Эффективность технологии диффузионно-прессового извлечения сахарозы из свекловичной стружки / Решетова Р.С., Городецкий В.О., Семенихин С.О., Котляревская Н.И. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2018. – № 2-3 (362-363). – С. 61-65.	
Факторы, предопределяющие технологическое качество корнешлодов сахарной свеклы и эффективность их переработки / Городецкий В.О., Решетова Р.С., Семенихин С.О., Давшева Н.М., Лтось И.Н., Котляревская Н.И., Усманов М.М. // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2018. – № 4. – С. 17-23.	
Обоснование технологической схемы получения жидкого сахара из полупродуктов свеклосахарного производства / Решетова Р.С., Бганцева О.Ю. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2019. – № 5-6 (371-372). – С. 38-41.	
Способы повышения эффективности работы кристаллизационного отделения сахарных заводов / Решетова Р.С., Бганцева О.Ю., Пешкова Д.Н. // Сахар. – 2019. – № 11. – С. 16-20.	
Осадок несахаров диффузионного сока: биохимический состав и использование / Гаманченко М.А., Решетова Р.С., Шаззо А.Ю. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2020. – № 5-6 (377-378). – С. 15-20.	
Виды возвратов на предварительную дефекацию, их влияние на формирование осадка несахаров и эффективность очистки диффузионного сока / Решетова Р.С., Бганцева О.Ю., Гаманченко М.А. // Сахар. – 2020. – № 9. – С. 18-23.	

Официальный оппонент

Решетова Раиса Степановна



Подпись *Решетовой Р.С.*  
 Начальник центра  
 организационного управления и контроля  
 Е.И. Каширина  
 20\_\_ г.