

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Квасова Александра Вячеславовича на тему: «Разработка и научное обеспечение способа получения амидоминерального свекловичного жома»*, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»

Фамилия, имя, отчество	Максименко Юрий Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Телефон	89033491212
Адрес электронной почты	<a href="mailto:amxsl@yandex.ru">amxsl@yandex.ru</a>
Почтовый адрес	414040, г. Астрахань, ул. Марфинская, 15, кв. 141
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»
Должность	Проректор по научной работе и инновациям, заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование»
Публикации	
Изучение кинетических закономерностей и моделирование тепло- и массопереноса в процессе сушки джекфрута / И.Ю. Алексанян, Ю.А. Максименко, А.Х. Нугманов, Т.С. Нгуен // Хранение и переработка сельхозсырья. 2020. - № 1. С. 8-22.	
Разработка рациональных режимов сушки желатинового бульона из отходов переработки рыбы / Н.П. Дяченко, Ю.А. Максименко, Э.П. Дяченко // Вестник Астраханского государственного технического университета. 2019. - № 1 (67). С. 30-36.	
Исследование конвективно-радиационной сушки вспененного желатинового бульона из отходов переработки рыбы / А.В. Макаров, Ю.А. Максименко, Э.П. Дяченко // Техника и технология пищевых производств. 2019. - Т. 49. - № 4. С. 594-603.	
Распылительная сушилка / Ю.А. Максименко, А.А. Невалённая, Н.П. Васина, Р.С. Теличкин // Естественные и технические науки. 2018. - № 12 (126). С. 291-293.	
Разработка рациональных режимов конвективно-радиационной распылительной сушки продуктов растительного происхождения / Ю.А. Максименко, Н.Э. Пшеничная, Ю.С. Феклунова, Э.Р. Теличкина // Вестник Астраханского государственного технического университета. 2015. - № 2 (60). С. 14-18.	

Официальный оппонент:

Доктор технических наук, доцент,  
Проректор по научной работе и инновациям,  
заведующий кафедрой «Технологические  
машины и оборудование» ФГБОУ ВО  
«Астраханский государственный  
технический университет»

« 02 » 07 2020 г.

Ю.А. Максименко



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 *Квасова Александра Вячеславовича* на тему: «Разработка и научное  
обеспечение способа получения амидоминерального свекловичного жома»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.18.12 – «Процессы и аппараты пищевых производств».

Согласен на включение персональных данных в материалы и  
документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и  
их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Доктор технических наук, доцент,  
Проректор по научной работе и инновациям,  
заведующий кафедрой «Технологические  
машины и оборудование» ФГБОУ ВО  
«Астраханский государственный  
технический университет»  
«02» 07 2020 г.

Ю.А. Максименко

