

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Самадова Рамазона Саидовича «Совершенствование технологии получения глюкозо-галактозного сиропа из молочной сыворотки и продукты на его основе», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D072702 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Фамилия, имя, отчество	Додаев Кучкор Одилевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.16 – Процессы и аппараты химических технологий и пищевых производств 02.00.17 – Технологии и биотехнологии переработки, хранения и переработки сельскохозяйственной и пищевой продукции
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
Учёная звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Ташкентский химико-технологический институт Республики Узбекистан, кафедра технологии мясных, молочных и консервных продуктов
Занимаемая должность	Профессор кафедры
Почтовый индекс, адрес организации	111032, Республика Узбекистан, г.Ташкент, ул. Навои, 32
Телефон	+998 933-92-46-61
Адрес электронной почты	E-mail: dodoev@rambler.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Dodaev K. Perfection of quality of pomegranate juice / K. Dodaev, D. Maksumova, F. Eshmatov, M. Rakhimjonov, B. Kholdorov // Journal of Agriculture and Environment. – 2019. – №. 4 (12).</p> <p>2. Dodaev K. O. The Role of Natural Syrupes in Infant Nutrition / S. A. Sodikova, K.O. Dodaev //International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology. – С. 1-4. – P. 163-166</p> <p>3. Додаев К.О. Использование сыворо-точного белка в детском питании / А.З. Раимбеков, С. К. Атхамова, К. О. Додаев // Universum: технические науки. . Москва. – 2018. – №. 4 (49). – С. 6-6.</p> <p>4. Додаев К.О. Изучение верблюжьего молока как потенциального сырья молочной</p>

	<p>промышленности / К.О. Додаев, Х. Ш. Юнусхужаева // Universum: Технические науки. Москва. . – 2022 – №2 (95), – С. 18-21</p> <p>5. Додаев К.О. Изучение физико-химических свойств козьего и верблюжьего молока / К.О. Додаев, Х.Ш. Юнусхужаева // Международная научно-практическая конференция: Применение современных информационно-коммуникационных технологий в проведении реформ в новом Узбекистане. Андижан, – 2021 – С. 244-246.</p> <p>6. Додаев К.О. Приготовление молочных продуктов из козьего молока зааненской породы коз / К.О. Додаев, Х.Ш. Юнусхужаева // Материалы Международной научно-технической конференции “Наука, технологии и инновации”, Нур Султан, – 2022. – С. 54-55.</p>
--	--

Составлено верно: *К.О. Додаев* *ning imzosini*
 Начальник отдела кадров ТХТИ

26 июня 2023 г.

