

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Самадова Рамазона Саидовича «Совершенствование технологии получения глюкозно-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	Каримзода Мансур Тагой
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов .
Учёная степень и наименование отрасли науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Учёная звание	Старший преподаватель
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Исполнительный орган государственной власти города Вахдат
Занимаемая должность	Заместитель председателя орода. Вахдат
Почтовый индекс, адрес организации	735400, город. Вахдат, ул. 20 – солагии Истиклолият, 12
Телефон	93 – 599 – 99 –75
Адрес электронной почты	E-mail: dostov.m@mail.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Достов М. Т. (Каримзода М. Т.) Сыропригодность молока высокопродуктивных коров при скармливание им хлопчатникового, льняного и рапсового жмыхов / Ф. М. Раджабов, М. Т. Достов (М. Т. Каримзода), Т. Н. Гулов, Д. Абылкасымов // Материалы международной конференции “Современные научные подходы в совершенствовании племенного животноводства, кормопроизводства и технологий производства пищевой продукции в России”. – 2019. – С. 145-147.</p> <p>2. Достов М. Т. (Каримзода М. Т.) Молочная продуктивность высокопродуктивных коров при скармливание им различных жмыхов / Ф.М. Раджабов, М.М. Курбанов, Т.Н. Гулов, М. Т. Достов (М. Т. Каримзода) // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. – № 2. – С. 238-243.</p> <p>3. Достов М. Т. (Каримзода М. Т.) Увеличение производства высококачественного молока / Ф.М. Раджабов, Д.М. Муруватов, З.Х. Хидирова, М.Т. Достов (М. Т. Каримзода), З.М. Шомуродова // Материалы международной конференции: «Пастбища Таджикистана: состояние и перспективы» (28-30 июня 2011 г.). - Душанбе: «Контраст», 2011. - С. 95-97.</p> <p>4. Достов М. Т. (Каримзода М. Т.) Влияние льняного жмыха на сыропригодность молока коров и качество сыра / Ф. М. Раджабов, И. И. Солиев, М. Т. Достов (М.Т. Каримзода) //</p>

Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2018. – Т. 7. – №. 1. – С. 133-138.

5. Достов М. Т. (Каримзода М. Т.) Сыропригодность молока высокопродуктивных коров при скармливании им хлопчатникового, льняного и рапсового жмыхов / Ф.М. Раджабов, М.Т. Достов (М.Т. Каримзода), Т.Н. Гулов, Д. Абылкасымов // Сборник статей X Международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию со дня рождения Н.В. Верещагина «Современные научные подходы в совершенствовании племенного животноводства, кормопроизводства и технологии производства пищевой продукции в России» (Тверская ГСХА, 14-16 мая 2019 г.). – Тверь: Тверская ГСХА, 2019. – С. 145-147.

6. Достов М.Т. (Каримзода М. Т.) Влияние разного уровня жира в рационе коров на качество творога и сыра / М.Т. Достов (М. Т. Каримзода), Ф.М. Раджабов // Сборник научных статей республиканской научно-практической конференции на тему: «Инновационная технология хранения и переработки, логистики плодов и овощей: взгляд в будущее» (28 декабря 2019 г.). – Душанбе, 2019. – С. 108-111.

7. Каримзода М. Т. Физико-химические показатели молока коров таджикской чернопестрой породы при скармливании жмыха различных масличных культур / Ф.М. Раджабов, М. Т. Каримзода, З. М. Шомуродова, Т. Н. Гулов // Научные достижения в области инновационных технологий по выращиванию крупного рогатого скота: Сборник статей республиканской научно-практической конференции с включением материалов зарубежных ученых (30 июня 2022 г.). – Душанбе: ИЖиП ТАСХН, 2022. – С. 190-193.

Каримзода М. Т.

Заведующий отдел организации и кадров



06

2023 г.