

СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических работ докторанта по образовательной программе 6D073200 – «Стандартизация и сертификация» НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
Серикова Максата Серикұлы

№ п/п	Название издания	Вид работы	Выходные данные	Объем работы, п.л.	Соавторы
1	Калибровка газохроматографического прибора для определения жирнокислотного состава пищевых продуктов	Статья	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (81) 2019. ISSN 2304-3334. (https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/9/7)	0,44	Сериков М.С., Хастаева А.Ж. Нурғалиева М.Т., Тойшиманов М.Р., Мырзабаева Н.Е.
2	Определение фальсификации сухого молока по жирнокислотному составу методом газовой хроматографии	Статья	Сборник научных трудов магистрантов, посвященный 90-летию Университета, 5 июня 2020 года	0,20	Сериков М.С., Матқазы Ж.С.
3	Исследование микробиологических и физико-химических показателей сухого обезжиренного молока	Статья	Сборник научных трудов магистрантов, посвященный 90-летию Университета, 5 июня 2020 года	0,20	Сериков М.С., Матқазы Ж.С.

Автор

М.С. Сериков

Главный ученый секретарь

У.Керимова



4	Модификация подхода к технологии подготовки проб молока и молочной продукции для определения жирнокислотного профиля с применением метода газовой хроматографии	Статья	Алматы технологиялық университетінің хабаршысы. 2022. №3. (https://www.vestnik-atu.kz/jour/article/view/1064)	0,56	Сериков М.С., Нургалиева М.Т., Серикбаева А.Д., Кононихин А.С., Изтилеуов М. К.
5	Defining the Composition of Fat Phase in Foods	Статья	2022 T. 52 № 4 / Food Processing: Techniques and Technology. (www.tandfonline.com)	0,56	Maksat S. Serikov, Meruyet T. Nurgaliyeva, Karima A. Myrzabek, Maxat R. Toishimanov, Farida K. Baktybayeva
6	Species identification of the fatty acid composition of the margarines and spreads	Статья	Journal of Oil Palm Research, 26 April 2024. (DOI: https://doi.org/10.21894/jopr.2024.0029)	0,63	Maksat Serikov; Meruyet Nurgaliyeva; Assya Serikbayeva; Zhulduz Suleimenova, Karima Myrzabek

Автор

М.С. Сериков

Главный ученый секретарь

У.Керимова



7	Способ подготовки проб для определения количественного жирнокислотного состава молока методом газовой хроматографии	патент	Патент на полезную модель №5731, номер и дата бюллетеня: № 53 - 31.12.2020 https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=330981	0,25	Сериков Мақсат Серікұлы, Нұрғалиева Мерует Токтарбековна; Серікбаева Асия Демеухановна; Тойшиманов Мақсат Рисбекович; Мырзабаева Нұрғұл Ершатовна; Матказы Жанерке Сейітбекқызы
---	---	--------	--	------	---

Автор

М.С. Сериков

Главный ученый секретарь

У.Керимова

