

**АСЕМБАЕВА ЭЛЬМИРА КУАНДЫКОВНАНЫҢ  
ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күөлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1.	Химический состав верблюжьего молока фермерского хозяйства Алматинской области	баспа	IV Международная научная конференция «Пищевые инновации», г. Кемерово, апрель 2016г., С. 23-24	2	Сейдахметова З.Ж. Велямов М.Т. Нурмаханбетова Д.Е.
2.	Изменение составных частей верблюжьего молока при ферментации	баспа	Известия НАН РК, серия аграрных наук, №4, 2016 г. Алматы, С. 9-13	4	Сейдахметова З.Ж. Велямов М.Т. Нурмаханбетова Д.Е.
3.	Функциональдық тағамдық өнімдер. Түйе сүтінен алынатын сүтқышқылды өнімдер	баспа	Доклады НАН РК №5 2016г. С. 275-284	9	Сейдахметова З.Ж. Велямов М.Т. Лесова Ж.Т. Нурмаханбетова Д.Е.
4.	Разработка технологии и исследование иммунобиологических свойств кисломолочного напитка на основе верблюжьего молока	баспа	«Вопросы питания» г. Москва №6 2017г С. 67-73	7	Галстян А.Г. Нурмаханбетова Д.Е. Велямов М.Т. Аленова А.Б. Сейдахметова З.Ж.
5	Изучение буферной емкости верблюжьего молока	баспа	Всероссийская научно-практическая конфер. с междунар. участием «Актуальные вопросы экономики, товароведения и безопасности товаров». 23–24 марта Коломна, 2018г. С. 30-34.	5	Сейдахметова З.Ж.
6	Исследование бактерицидной фазы верблюжьего молока	баспа	IV междунар. научно-практ. конференция «Биотехнология: взгляд в будущее». 27 апреля Ставрополь, 2018г. С.110-113.	4	Сейдахметова З.Ж.
7	Investigation of technological parameters of production of sour-milk drink with prebiotic properties on the basis of camel milk	баспа	Доклады НАН РК №6, 2018г. С. 5-11.	7	Galstyan A.G. Seidakhmetova Z.Zh. Velyamov T.M.



Асембаева Э.К.  
Раймбаева Н.Т.

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күәлік №	Баспа табақ немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
8	Principles of development of osmotically and biologically active compositions for technologies of fermented milk drinks	баспа	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series of geology and technical sciences. 2019, 2 (434), P. 191-198.	8	Galstyan A.G. Nurmukhanbetova D.E. Strizhko M.N. Seidakmetova Z.Zh.
9	Үйытқы дақылдарын негіздеу және онтайлы мөлшерін анықтау	баспа	VI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века» г. Нур-султан Апрель 2020 г С. 133-136	4	Сейдахметова З.Ж.
10	Пищевая, биологическая и энергетическая ценность кисломолочного напитка на основе верблюжьего молока с пребиотическими свойствами	баспа	Сборник научных статей «Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством» ВНИМИ г. Москва 2020г, С. 46-53	7	Сейдахметова З.Ж.
11	Биологическая ценность верблюжьего молока	баспа	VI международной научно-практической конференции «Биотехнология: взгляд в будущее 27 марта 2020г. в г. Ставрополь С. 166-169	3	Сейдахметова З.Ж.
12	Түие сүті негізінде алынған пребиотикалық қасиеттері бар сүтқышқылды сузынның жарамдылық мерзімін анықтау	баспа	Научный журнал «Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей» № 2 (90) 2020 г. С. 151-154	3	Токтамысова А.Б. Сейдахметова З.Ж.
13	Способ получения низколактозного кисломолочного напитка из верблюжьего молока	Патент	Ав. удов. №105810 13.11.2018		Галстян А.Г. Туровская С.Н. Сейдахметова З.Ж.
14	Способ производства кисломолочного напитка – питьевого йогурта из верблюжьего молока	Патент	Ав. удов. №105814 13.11.2018		Галстян А.Г. Сейдахметова З.Ж. Лесова Ж.Т.
15	Способ получения питьевого йогурта с пребиотическими свойствами на основе верблюжьего молока	Пайдалы модельге патент	Патент № 3795 12.10.2018		Галстян А.Г. Сейдахметова З.Ж. Каташова А.Ч Ахметова Н.К.



Автор:  
Ученый секретарь

Асембаева Э.К.  
Райимбаева Н.Т.