

Білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетімен ұсынған басылымдардағы жарияланымдар тізімі
 Өтініш берушінің тегі Жарықбасова Клара Сауықовна

№	Жарияланымның атауы	Журналдың атауы	Жылы, басылым нөмірі	Беттердің саны	Авторлар
Публикации в журналах ККСОН					
1.	Обоснование режимов тепловой обработки молока, понижающих в нем содержание тяжелых металлов	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2013 жыл, №2 (62)	70-73 б.	Какимова Ж.Х., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Какимов А.К.
2.	Антимикробная активность кумыса из кобыльего молока к некоторым патогенным микроорганизмам (исследование in vitro)	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2013 жыл, №4 (64)	10-12 б.	Абишев Б.Х., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Жунусова Л.К.
3.	Использование фитопрепарата эминиум Регеля для производства пищевых продуктов профилактической направленности	Инновация и продовольственная безопасность (ВАК, РФ)	2014 жыл, №4 (6)	25-30 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Жетписбаев Б.А., Кыдырмолдина А.Ш., Силыбаева Б.М., Гаптар Б.Л.
4.	Состояние ферментов энергетического обмена в селезенке после острого гамма-радиации в отдаленном периоде на воздействие эмоционального стресса	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2015 жыл, № 2 (70)	114-118 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Кыдырмолдина А.Ш., Жетписбаев Б.А., Сайдахметова А.Б.
5.	Исследование и разработка технологии кумыса, обладающего высокими иммуномодулирующими свойствами	Қазақстанның ғылым жаңалықтары	2015 жыл, №1 (123)	78-87 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Кыдырмолдина А.Ш.
6.	Ингибирующее действие некоторых растительных компонентов на рост раковых клеток НСТ-15	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2015 жыл, №4 (72)	188-192 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Тазабаева К.А., Шайкен Т.Е., Чуленбаева Л.Е.
7.	Влияние фитопрепарата эминиум Регеля на функциональные и	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық	2016 жыл, №2 (111)	161-166 б.	Кыдырмолдина А.Ш., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Силыбаева Б.М., Малик М.М.

	биохимические показатели крови	университетінің хабаршысы			
8.	Перспективы производства кисломолочного напитка с инкапсулированными пребиотиками	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2017 жыл, №3 (79)	82-86 б.	Какимов А.К., Жарыкбасова К.Б., Какимова Ж.Х., Бепеева А.Е., Жарыкбасов Е.Б.
9.	Технологические аспекты применения лекарственных растений иммуномодулирующего действия в производстве кисломолочных напитков	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2017 жыл, №3 (79)	53-58 б.	Жарыкбасова К.Б., Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Жарыкбасов Е.Б.
10.	Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминииума Регеля	Техника и технология пищевых производств (ВАК, РФ)	2017 жыл, №4 (17)	106-114 б.	Жарыкбасова К.Б., Смирнова И.А., Тазабаева К.А., Кыдырмолдина А.Ш., Жарыкбасов Е.Б.
11.	Влияние экстракта эминииума Регеля на цитокиновый профиль при сочетанном действии стрессогенных факторов	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы	2017 жыл, №6 (121)	142-146 б.	Кыдырмолдина А.Ш., Жарыкбасова К.Б., Жетписбаев Б.А., Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Малик М.М., Утегенова А.М., Рахыжанова Б.О.
12.	Исследование влияния галеновых препаратов на иммунную систему при развитии онкопроцесса радиационного генеза	Қарағанды мемлекеттік университетінің хабаршысы	2017 жыл, №4 (88)	62-67 б.	Кыдырмолдина А.Ш., Жетписбаев Б.А., Жарыкбасова К.Б., Тазабаева К.А.
13.	Применение различных композиций лекарственных растений в производстве кисломолочных напитков иммуномодулирующего действия	Инновация и продовольственная безопасность (ВАК, РФ)	2017 жыл, №3 (17)	30-39 б.	Жарыкбасова К.Б., Гаптар Б.Л., Тазабаева К.А., Жарыкбасов Е.Б.
14.	Өсімдік композицияларының иммуннологиялық реактивтілікке ықпалы	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2019 жыл, №1 (85)	218-222 б.	Жарыкбасова К.Б., Кыдырмолдина А.Ш., Омаров Т.Ш., Бейсембекова Л.Б.
15.	Фитопрепараттардың антиоксидантты қорғаныс жүйесіне әсері	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2019 жыл, №1 (85)	247-251 б.	Кыдырмолдина А.Ш., Жарыкбасова К.Б., Талғатбекова Г.Ж., Азамбекова Ә.Н.
16.	Технология и обеспечение качества кисломолочных	Оқу құралы. – Семей: «Интеллект»	2019	171 б.	Жарыкбасова К.Б.

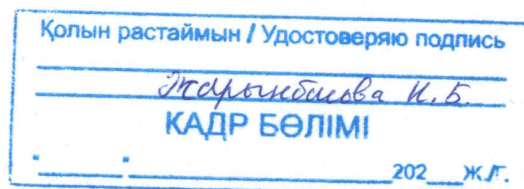
продуктов		Патенттер			
17.	Способ получения творожной массы	Қ. Р. инновациялық патенті № 28987 – 15.10.2014 ж. жарияланды бюлл. №10	2014 жыл	-	Какимов А.К., Жарыкбасова К.Б., Какимова Ж.Х. и др.
18.	Способ производства кисломолочного напитка	Қ. Р. инновациялық патенті № 28985 – 15.10.2014 ж. жарияланды бюлл. № 10	2014 жыл	-	Какимов А.К., Жарыкбасова К.Б., Какимова Ж.Х. и др.
19.	Способ получения экстракта из Эминимум Регеля	Қ. Р. инновациялық патенті № 87632. – 15.05.2015 ж. жарияланды, Бюл. № 5	2015 жыл	-	Жарыкбасова К.Б., Тазабаева К.А., Абишев Б.Х., Чуленбаева Л.Е.
20.	Способ производства иммуномодулирующего кумыса	Қ. Р. инновациялық патенті № 30511– 16.11.2015 ж. жарияланды, Бюл. №11	2015 жыл	-	Жарыкбасова К.Б., Тазабаева Б.М., Сильбаева Б.М., Кыдырмолдина А.Ш.
21.	Способ получения противоопухолевого средства из растительной композиции	Қ. Р. пайдалы модель патенті № 2254 - 14.07.2017 ж. жарияланды, Бюл. № 13	2017 жыл	-	Тазабаева К.А., Жарыкбасова К.Б., Кыдырмолдина А.Ш., Абишев Б.Х.
22.	Способ получения кисломолочного напитка иммуномодулирующего действия с применением лекарственных растений (варианты)	Еуразиялық патент №035273 – 22.05.2020 ж. жарияланды, Бюл. № 5	2020 жыл	-	Жарыкбасова К.Б., Смирнова И.А., Тазабаева К.А., Сильбаева Б.М., Абишев Б.Х., Жарыкбасов Е.Б.

Ғылыми атағын ізденуші:

Жарыкбасова К.Б.

Ғылыми хатшы:

Разиева Д.Б.



Уәкілеткер
Абдулхайтова

