

Білім саласында сапаны камтамасыз ету комитеттімен ұсынған басылымдардағы жарияланымдар тізімі

Әтініш берушінің тегі Жарықбасова Клара Сауыковна

№	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 университеттің 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 <i>in vitro</i>)	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университеттің 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., Кыдырмoldина А.Ш., Сильбаева 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 университеттің хабаршысы, Семей қ.	2015 жыл, № 2 (70)	114-118 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Кыдырмoldина 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., Сильбаева Б.М., Кыдырмoldина А.Ш.
6.	Ингибирующее действие некоторых растительных компонентов на рост раковых клеток НСТ-15	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университеттің 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 үлттүк	2016 жыл, №2 (111)	161-166 б.	Кыдырмoldина А.Ш., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Сильбаева 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, <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Какимова Ж.Х., Бепеева А.Е., Жарықбасов 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.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Жарықбасов Е.Б.
10.	Повышение иммуномодулирующих свойств кумыса применением растительного экстракта из эминиума Регеля	Техника и технология пищевых производств (ВАК, РФ)	2017 жыл, №4 (17)	106-114 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Смирнова И.А., Тазабаева К.А., Кыдырмoldина А.Ш., Жарықбасов Е.Б.
11.	Влияние экстракта эминиум Регеля на цитокиновый профиль при сочетанном действии стрессогенных факторов	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысы	2017 жыл, №6 (121)	142-146 б.	Кыдырмoldина А.Ш., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Жетписбаев Б.А., Тазабаева К.А., Силыбаева Б.М., Малик М.М., Утегенова А.М., Рахыжанова Б.О.
12.	Исследование влияний галеновых препаратов на иммунную систему при развитии онкопроцесса радиационного генеза	Қараганды мемлекеттік университетінің хабаршысы	2017 жыл, №4 (88)	62-67 б.	Кыдырмoldина А.Ш., Жетписбаев Б.А., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , 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.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Гаптар Б.Л., Тазабаева К.А., Жарықбасов Е.Б.
14.	Өсімдік композицияларының иммуннологиялық реактивтілікке ықпалы	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2019 жыл, №1 (85)	218-222 б.	<u>Жарықбасова К.Б.</u> , Кыдырмoldина А.Ш., Омаров Т.Ш., Бейсембекова Л.Б.
15.	Фитопрепараттардың антиоксидантты корғаның жүйесіне әсері	Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университетінің хабаршысы, Семей қ.	2019 жыл, №1 (85)	247-251 б.	Кыдырмoldина А.Ш., <u>Жарықбасова К.Б.</u> , Талғатбекова Г.Ж., Азамбекова Ә.Н.
16.	Технология и обеспечение качества кисломолочных	Оку құралы. – Семей: «Интеллект»	2019	171 б.	Жарықбасова К.Б.

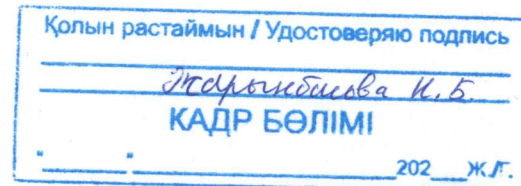
Патенттер					
	продуктов				
17.	Способ получения творожной массы	Қ. Р. инновациялық патенті № 28987 – 15.10.2014 ж. жарияланды бюлл. №10	2014 жыл	-	Какимов А.К., Жарықбасова К.Б., Какимова Ж.Х. и др.
18.	Способ производства кисломолочного напитка	Қ. Р. инновациялық патенті № 28985 – 15.10.2014 ж. жарияланды бюл. № 10	2014 жыл	-	Какимов А.К., Жарықбасова К.Б., Какимова Ж.Х. и др.
19.	Способ получения экстракта из Эминиум Регеля	Қ. Р. инновациялық патенті № 87632. – 15.05.2015 ж. жарияланды, Бюл. № 5	2015 жыл	-	Жарықбасова 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	-	Жарықбасова 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., Жарықбасова 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	-	Жарықбасова К.Б., Смирнова И.А., Тазабаева К.А., Сильбаева Б.М., Абишев Б.Х., Жарықбасов Е.Б.

Ғылыми атағын ізденуші:

Жарықбасова К.Б.

Ғылыми хатшы:

Разиева Д.Б.



Исполнитель
Абашкайтова

