

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ
АЙТЖАНОВА АИДА АСЫЛБЕКҚЫЗЫ

№	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1	Функциональные напитки на молочной сыворотке	Қолжазба	ТОО «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии», Алматы. - 2020. ISBN 978-601-08-0159-2	303	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А., Баймаханова Б.Б., Айтжанова А.А.
2	Выделение и отбор молочнокислых бактерий, антагонистически активных в отношении условно-патогенных дрожжей рода <i>Candida</i>	Қолжазба	Микробиология және вирусология. – 2018. Алматы, - № (22).	96-109	Олейникова Е.А., Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Амангелды А.А., Кебекбаева К.М., Елубаева М.Е.
3	Новые консорциумы молочнокислых бактерий и лактозосбраживающих дрожжей, активные в отношении условно патогенных дрожжей рода <i>Candida</i>	Қолжазба	VI международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» - 2018. Южно-Казахстанская медицинская академия. Вестник 4 (84).	3	Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А.
4	Молекулярно-генетическая идентификация кишечных изолятов дрожжевых и дрожжеподобных грибов	Қолжазба	Микробиология және вирусология. – 2019. Алматы, - № 1 (24).	55-67	Олейникова Е.А., Даугалиева С.Т., Айтжанова А.А.

Ізденуші

daf

Айтжанова А.А.

Ғылыми хатшы

Бауенова М.Ө



1	2	3	4	5	6
5	<i>Candida</i> туысынан шартты-патогенді ашытқыларына қатысты саңырауқұлақтарға қарсы белсенділікке не қымыз микроорганизмдерін бөліп алу	Қолжазба	Студенттер мен жас ғалымдардың «Фараби әлемі» VI халықаралық ғылыми конференциясы - 2019 ж. Алматы.	2	Айтжанова А.А.
6	Alternative Approaches to Combatting Anti-Microbial Resistance (AMR)	Қолжазба	Конференция "Kazakh National Academy of Sciences", Международны й конференция. - 2019 ж. Алматы.	2	Oleinikova Ye.A., Saubenova M.G., Aitghanova A.A., Kebekbaeba K.M., Amangeldi A.A.
7	Influence of Dairy Microorganisms and their Consortia on Indigenous Microflora	Қолжазба	International Journal of Engineering research. - 2019. -Vol. 9. №7. doi 10.9790/9622-0907054649	46-52	Oleinikova Y., Aitghanova A.A., Amangeldi A., Yelubaeva M., Saubenova M
8	Выделение штаммов микроорганизмов из казахских кисломолочных продуктов с антагонистической активностью в отношении дрожжей рода <i>Candida</i>	Қолжазба	Вестник КазНУ, Серия биологическая. - 2019. Алматы, №2 (79). https://doi.org/10.26577/eb-2019-2-1421 .	54-63	Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Мунье Дж., Олейникова Е.А., Бержанова Р. Ж.
9	Бактерии как продуценты антибиотиков	Қолжазба	Микробиология и вирусология. - 2020. Алматы.- №3.	4-19	Айтжанова А.А., Алыбаева А.Ж., Амангелды А.А., Ермекбай Ж.Н., Елубаева А.Е.

Ізденуші

Айтжанова А.А

Ғылыми хатшы

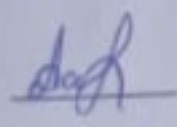
Бауенова М.Ө



1	2	3	4	5	6
10	Антагонистическая активность ассоциаций молочнокислых бактерий в отношении условно-патогенных дрожжей рода <i>Candida</i>	Қолжазба	«Фараби әлемі». – Алматы. 2020.	2	Алыбаева А.Ж., <u>Айтжанова А.А.</u> , <u>Амангелді А.А.</u>
11	Ферментированный напиток на основе молочной сыворотки против <i>Salmonella</i>	Қолжазба	Достижения науки и образования. – 2020.-№12 (66)	12-16	Алыбаева А.Ж., Олейникова Е.А., Елубаева М.Е., <u>Айтжанова А.А.</u>
12	Отбор антагонистически активных штаммов молочнокислых бактерий из различных видов животных	Қолжазба	Вестник КазНУ, Серия биологическая. – 2020. Алматы, №2(83) doi: https://doi.org/10.26577/eb.2020.v83.i2.08 .	72-81	<u>Айтжанова А.А.</u> , Олейникова Е.А., Саубенова М.Г., Даугалиева С.Т., Бержанова Р. Ж.
13	Impact of probiotics and their metabolites in enhancement the functional properties of whey-based beverages	Қолжазба	AIMS Agriculture and Food.–2020.– Vol. 5(3). America. Q3, IF – 0.860, процентиль – 48. doi: 10.3934/agrfood.2020.3.521. https://www.aimspress.com/article/10.3934/agrfood.2020.3.521	541-542	Chizhayeva A., Oleinikova Y., Saubenova M., Sadanov A., Amangeldi A., <u>Aitzhanova A.</u> , Yelubaeva M., Alybaeva A.
14	Immobilization of dairy starter on wheat bran enhance viability under acid and bile stress	Қолжазба	Applied Food Biotechnology. – 2020.–Vol.7 (4). Iran. Q3, IF – 1.280, процентиль – 60. https://doi.org/10.22037/afb.v7i4.2972	215-223	Oleinikova Y., Amangeldi A., Yelubaeva M., Alybaeva A., Sadanov A., Saubenova M., Chizhaeva A., <u>Aitzhanova A.</u> , Berzhanova R.
15	Разработка нового функционального синбиотического кисломолочного напитка на основе молочной сыворотки	Қолжазба	Вестник КазНУ, Серия биологическая. – 2021. Алматы, №1(86). doi: https://doi.org/10.26577/eb.2021.v86.i1.06 .	64-77	<u>Айтжанова А.А.</u> , Саубенова М.Г., Олейникова Е.А., Чижаева А.В., Алыбаева А.Ж., Амангелды А.А., Бержанова Р.Ж.

1	2	3	4	5	6
6	Dairy associations for the targeted control of opportunistic <i>Candida</i>	Қолжазба	World Journal of Microbiology and Biotechnology. – 2021. – Vol. 37. – P. 143. Q2, IF – 3.580, процентиль 69. https://doi.org/10.1007/s11274-021-03096-1	143	Aida Aitzhanova., Yelena Oleinikova., Jérôme Mounier., Nolwenn Hymery., Marcia Leyva Salas., Alma Amangeldi., Margarita Saubenova., Mereke Alimzhanova., Kazhybek Ashimuly., Amankeldy Sadanov.

Ізденуші



Айтжанова А.А

Ғылыми хатшы



Бауенова М.Ө