

ТОО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
МИКРОБИОЛОГИИ И ВИРУСОЛОГИИ»
(ТОО НПЦ МиВ)

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК,
заведующего лабораторией пищевой микробиологии
ОЛЕЙНИКОВОЙ ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА

Индекс цитирования (h-index):

Web of Science

Researcher ID: [J-4497-2018](#)

6

Scopus

Scopus Author ID: [57219126476](#)

6

№	Название публикации	Тип публикации	Выходные данные публикации (название издания, год, номер, страницы)	Список авторов	Роль претендента
Статьи в международных рецензируемых научных журналах входящие в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 на момент публикации					
1	Meat quality, safety, dietetics, environmental impact, and alternatives now and ten years ago: a critical review and perspective	Обзор	Food Production, Processing and Nutrition. – 2025. – Vol. 7. – Art. ID 18. – P. 1-43. https://doi.org/10.1186/s43014-024-00305-w JIF 2021: 4.0, Q2 ; CiteScore 2023: 6.9 , процентиль 85-й	Oleinikova, Y. ; Maksimovich, S.; Khadzhibayeva, I.; Khamedova, E.; Zhaksylyk, A.; Alybayeva, A.	Первый автор и автор для корреспонденции
2	Antimicrobial peptides, their production, and potential in	Обзор	Fermentation. – 2025. - Vol. 11, No. 1. – Art. ID 36. https://doi.org/10.3390/fermentation11010036	Saubenova, M.; Rapoport, A.; Yermekbay, Z.; Oleinikova, Y.	Автор для корреспонденции

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б.

	the fight against antibiotic-resistant pathogens		JIF 2023: 3.3, Q2 , CiteScore 2023: 3.8 , процентиль 65 -й		
3	Production of carotenoids by microorganisms	Обзор	Fermentation. – 2024. – Vol.10, No. 10. - Art. ID 502. https://doi.org/10.3390/fermentation10100502 JIF 2023: 3.3, Q2 , CiteScore 2023: 3.8 , процентиль 65 -й.	Saubenova M.; Rapoport A.; Venkatachalam M.; Dufossé L.; Yermekbay Z.; Oleinikova Y.	Автор для корреспонденции
4	Bioactive peptides derived from whey proteins for health and functional beverages	Обзор	Fermentation. – 2024. – Vol.10, No. 7. - Art. ID 359. https://doi.org/10.3390/fermentation10070359 JIF 2023: 3.3, Q2 , CiteScore 2023: 3.8 , процентиль 65 -й.	Saubenova M.; Oleinikova Y. ; Rapoport A.; Maksimovich S.; Yermekbay Z.; Khamedova E.	Автор для корреспонденции
5	Development of an antagonistic active beverage based on a starter including <i>Acetobacter</i> and assessment of its volatile profile.	Статья	International Dairy Journal. – 2024. – Vol.148. - Art. ID 105789. https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2023.105789 JIF 2023: 3.1, Q2 , CiteScore 2023: 6.5 , процентиль 79 -й	Oleinikova Y. ; Alybayeva A.; Daugaliyeva S.; Alimzhanova M.; Ashimuly K.; Yermekbay Zh.; Khadzhibayeva I.; Saubenova M.	Первый автор и автор для корреспонденции
6	Metagenetic analysis of the bacterial diversity of Kazakh koumiss and assessment of its anti- <i>Candida albicans</i> activity	Статья	World Journal of Microbiology and Biotechnology. – 2024. – Vol. 40. – Art. ID 99. https://doi.org/10.1007/s11274-024-03896-1 JIF 2023: 4.0, Q2 , CiteScore 2023: 6.3 , процентиль 65 -й	Oleinikova, Y. ; Daugaliyeva, S.; Mounier, J.; Saubenova M.; Aitzhanova A.	Первый автор
7	Effect of a probiotic preparation based on lactic and propionic acid bacteria on the growth of young rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> in aquaculture	Статья	International Journal of Veterinary Science. – 2024. – Vol. 13, No. 3. – P. 319-327. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2023.107 CiteScore 2023: 2.4 , процентиль 65 -й	Oleinikova Y. ; Badryzlova N.; Alybayeva A.; Yermekbay Z.; Amangeldi A.; Sadanov A.	Первый автор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

8	The input of microorganisms to the cultivation of mushrooms on lignocellulosic waste	Обзор	AIMS Agriculture and Food. – 2023. – Vol. 8, No. 1. – P. 239-277. https://doi.org/10.3934/agrfood.2023014 JIF 2022: 1.9, Q2 , CiteScore 2023: 3.7 , процентиль 76-й	Saubenova M.; Oleinikova Y. ; Sadanov A.; Yermekbay Z.; Bokenov D.; Shorabaev Y.	Автор для корреспонденции
9	Can salt-adapted microorganisms alleviate salt stress in plants and enhance their non-specific resilience?	Обзор	Frontiers in Agronomy. - 2023. - Vol. 5. - Art. ID 1287108. https://doi.org/10.3389/fagro.2023.1287108 JIF 2023: 3.5, Q1 , CiteScore 2023: 4.8 , процентиль 84-й	Saubenova Margarita; Maksimovich Sviatoslav; Oleinikova Yelena ; Yelubaeva Makhpal	Соавтор
10	Dairy associations for the targeted control of opportunistic <i>Candida</i> .	Статья	World Journal of Microbiology and Biotechnology – 2021. – Vol. 37. – Art. ID 143. https://doi.org/10.1007/s11274-021-03096-1 JIF 2021: 4.253, Q2 , CiteScore 2021: 5.6 , процентиль 68-й	Aitzhanova A.; Oleinikova Y. ; Mounier J.; Hymery N.; Leyva Salas M.; Amangeldi A.; Saubenova M.; Alimzhanova M.; Ashimuly K.; Sadanov A.	Автор для корреспонденции
11	Impact of probiotics and their metabolites in enhancement the functional properties of whey-based beverages	Обзор	AIMS Agriculture and Food. – 2020. – Vol. 5, No. 3. – P. 521-542. https://doi.org/10.3934/agrfood.2020.3.521 JIF 2020: 1.9, Q2 , CiteScore 2020: 1.6 , процентиль 52-й	Chizhayeva A.; Oleinikova Y. ; Saubenova M.; Sadanov A.; Amangeldi A.; Aitzhanova A.; Yelubaeva M.; Alybaeva A.	Автор для корреспонденции
12	Immobilization of dairy starter on wheat bran enhance viability under acid and bile stress	Статья	Applied Food Biotechnology. – 2020. – Vol. 7, No. 4. – P. 215-223. https://doi.org/10.22037/afb.v7i4.29723 JIF 2020: 2.6, Q3 , CiteScore 2020: 3.1 , процентиль 61-й .	Oleinikova Y. , Amangeldi A., Yelubaeva M., Alybaeva A., Sadanov A., Saubenova M., Chizhaeva A., Aitzhanova A., Berzhanova R.	Первый автор
Научные издания, индексируемые в Science Citation Index Expanded (Web of Science)					
13	Lactic acid bacteria as probiotics in sustainable development of aquaculture	Обзор	Aquatic Living Resources. – 2022. – Vol. 35. – Art. ID 10. https://doi.org/10.1051/alr/2022011	Chizhayeva, A., Amangeldi, A., Oleinikova, Y. , Alybaeva, A., Sadanov, A.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

			JIF 2023: 1.5, Q3 , CiteScore 2022: 2.9 , процентиль 48-й		
Статьи в отечественных и зарубежных изданиях, рекомендованных уполномоченным органом Республики Казахстан (на момент публикации) для публикации основных результатов научной деятельности					
14 1	Применение нетрадиционных дрожжей <i>Meyerozyma guilliermondii</i> в пищевой промышленности	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2024. - №4(47). – С. 35–49. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2024.04.02	Ермекбай, Ж., Саубенова, М., Олейникова, Е. , Хамедова, Э., Потороко, И.	Соавтор
15 2	Фитоценоотические особенности растений в повышении засухоустойчивости	Статья	Микробиология және вирусология. - 2024. - №4(47). – С. 144–154. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2024.04.10	Саданов, А., Елубаева М., Олейникова, Е. , Кердяшкина, Г., Максимович, С., Ермекбай, Ж., Бейсембекова, Г., Суматохин, С., Нагашыбаева, П., Мырзабек К.	Соавтор
16 3	Потенциал использования симбиотической микробиоты для усиления засухоустойчивости пшеницы	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2024. - № 2(45). – С. 6–23. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2024.02.01	Максимович, С., Ермекбай, Ж., Хамедова, Э., Олейникова, Е. , Саубенова, М., Протоко, И.	Соавтор
17 4	Выделение молочнокислых бактерий, антагонистически активных против возбудителей порчи хлеба	Статья	Микробиология және вирусология. - 2024. - №3(46). - 306–320. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2024.03.19	Амангелді, А., Мунье, Д., Олейникова, Е.	Соавтор
18 5	Применение молочнокислых бактерий для получения заквасок в производстве хлеба	Обзор	Микробиология және вирусология. – 2023. - №4(43). - С. 6-15. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.04.01	Amangeldi A.A., Oleinikova Y.A.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

19 6	Биодеградация лигнина соломы культурой гриба <i>Schizophyllum commune</i> выделенной с поверхности дерева	Статья	Микробиология және вирусология. - 2023. - №1(40). – С. 127–138. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.01.08	Алтекей, А., Сапарбекова, А., Олейникова, Е. , Сейтмагзимов, А., Мамбаева, А.	Соавтор
20 7	Роль эндофитных микроорганизмов в повышении устойчивости растений в условиях солевого стресса	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2023. - №1(40). – С. 6–34. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.01.01	Саубенова, М., Олейникова, Е. , Ермекбай, Ж., Абдиева, Г., Елубаева, М.	Соавтор
21 8	Выделение и отбор целлюлолитических бактерий и антагонистов микромицетов-засорителей из целлюлозосодержащих субстратов	Статья	Микробиология және вирусология. – 2023. - №2(41). – С. 81–95. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.02.05	Бокенов, Д., Олейникова, Е. , Ермекбай, Ж., Абдильманов, Д., Саубенова, М.	Соавтор
22 9	Разработка ферментированного овощного продукта с использованием смешанной закваски, включающей молочнокислые и уксуснокислые бактерии	Статья	Микробиология және вирусология. - 2023. - №3(42). – С. 68–83. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.03.04	Олейникова, Е. , Алыбаева, А., Ермекбай, Ж., Алимжанова, М., Ашимулы, К., Даугалиева, С., Хаджаева, М., Бейсембекова, Г.	Первый автор и автор для корреспонденции
23 10	Дрожжевые микроорганизмы как пробиотики и источник белка	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2023. - №3(42). – С. 6–25. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.03.01	Саубенова, М., Олейникова, Е. , Алыбаева, А., Амангелді, А., Ермекбай, Ж., Потороко, И.	Автор для корреспонденции

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

24 11	Эффективность применения кормовых дрожжей и их производных в животноводстве	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2023. - № 4(43). – С. 63–79. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2023.04.04	Саубенова, М., Рапопорт А., Олейникова, Е. , Максимович, С., Ермекбай, Ж.	Соавтор
25 12	Микробиота человека и болезни цивилизации: в поисках выхода	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2022. - №3(38). – С. 4–22. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2022.03.01	Саубенова, М., Олейникова, Е. , Чижаева, А., Алыбаева, А., Айтжанова, А., Амангелді, А., Потороко, И.	Автор для корреспонденции
26 13	Исследование in vitro пробиотических свойств новых штаммов молочнокислых бактерий, ценных для аквакультуры	Статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2021. – Т. 89, № 4. – С. 120-136. https://doi.org/10.26577/eb.2021.v89.i4.12	Чижаева А.В., Амангелды А.А., Алыбаева А.Ж., Олейникова Е.А. , Саубенова М.Г., Ермекбай Ж.Н., Айтжанова А.А.	Соавтор
27 14	Разработка нового функционального синбиотического кисломолочного напитка на основе молочной сыворотки	Статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая. - 2021. – Т. 86, №1. – С. 64-77. https://doi.org/10.26577/eb.2021.v86.i1.06	Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Чижаева А.В., Алыбаева А.Ж., Амангелды А.А., Ермекбай Ж.Н., Бержанова Р.Ж.	Соавтор
28 15	Отбор антагонистически активных штаммов молочнокислых бактерий из молока различных видов животных	Статья	Вестник КазНУ. Сер. биологическая. – 2020. – №2(83). – С. 72-81. URL: https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1468	Айтжанова А.А., Олейникова Е.А. , Саубенова М.Г., Даугалиева С.Т., Бержанова Р. Ж.	Соавтор
29 16	Выделение штаммов микроорганизмов из казахских кисломолочных продуктов с антагонистической	Статья	Вестник КазНУ. Сер. биологическая. – 2019. – №2(79). – С. 54-63. https://doi.org/10.26577/eb-2019-2-1421	Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Мунье Дж., Олейникова Е.А. , Бержанова Р. Ж.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	активностью в отношении дрожжей рода <i>Candida</i>				
30 17	Development of functional beverages on the base of whey	Обзор	Известия НАН РК. Сер. биологическая и медицинская. – 2018. – Vol. 5, Issue 329. – P. 37-44. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/article/view/4196	Saubenova M.G., Oleinikova Ye.A.	Соавтор
31 18	Разработка консорциумов пропионовокислых и молочнокислых бактерий с пробиотической активностью	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. – 2017. – № 2(320). – С. 152-159. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/309/194	Кузнецова Т.В., Олейникова Е.А. , Саубенова М.Г., Шорманова М.М., Айтжанова А.А.	Соавтор
32 19	Адаптация этанол продуцирующих дрожжей к повышенному осмотическому давлению среды	Статья	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – 2017. - № 1. – С. 112 -117. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/308/193	Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В., Саубенова М.Г., Айтжанова А.А., Шорманова М.М.	Первый автор
33 20	Влияние зерновых и бобовых культур на антагонистическую активность молочнокислых микроорганизмов	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2013. - № 5. – С.123-127. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/334/108	Халымбетова А.Е., Олейникова Е.А. , Саубенова М.Г.	Соавтор
34 21	Влияние растительных добавок на антагонистическую активность ассоциации молочнокислых микроорганизмов 53-М	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2013. - № 4. - С.209-212. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/336/107	Олейникова Е.А. , Шорманова М.М., Саубенова М.Г.	Первый автор

Соискатель

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Олейникова Е.А.

Баймаханова Б.Б

35 22	Микробная контаминация семян сельскохозяйственных растений и поиск антагонистов для оздоровления окультуренных почв	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2013. - № 4. - С. 203-208. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/336/107	Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В., Саубенова М.Г.	Первый автор
36 23	Влияние растительных добавок на антагонистическую активность ассоциации молочнокислых микроорганизмов 60-Л	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. – 2013. - №5. – С. 110-113. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/334/108	Райымбекова Л.Т., Олейникова Е.А. , Саубенова М.Г.	Соавтор
37 24	Оценка эффективности стимуляции почвенной микрофлоры и ремедиации нефтезгрязненной почвы компостированием в условиях Кызылординской области	Статья	Известия НАН РК. Серия биол. и мед. – 2013. - №.5 - С.42-45. URL: https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/334/108	Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В., Кулназаров Б.А., Курманбаев А.А., Айткельдиева С.А.	Первый автор
38 25	Изменение качественного и количественного состава микроорганизмов солончака обычного и песков Иле-Балхашского региона в зависимости от сезонного изменения климата	Статья	Известия НАН РК. Серия биол. и мед. – 2012. - №6. – С. 16-20. URL: https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/138	Кузнецова Т.В., Смирнова И.Э., Олейникова Е.А. , Халымбетова А.Е., Шорманова М.М., Кулназаров Б.А.	Соавтор

Соискатель

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Олейникова Е.А.

Баймаханова Б.Б

39 26	Сезонные изменения бактериального состава в сероземах Иле-Балхашского региона	Статья	Известия НАН РК. Серия биол. и мед. – 2012. - №6. – С. 21-24. URL: https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/138	Райымбекова Л.Т., Олейникова Е.А.	Соавтор
40 27	Бактериозбен зақымдалған картоп пен қырыққабат микробиотын зерттеу	Статья	Известия НАН РК. Серия биол. и мед. – 2012. - № 6. -С. 40-42. https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/138	Райымбекова Л.Т., Олейникова Е. А.	Соавтор
41 28	Влияние ассоциаций микроорганизмов, перспективных для биоремедиации нефтезагрязненных почв на их биологическую активность	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. 2011, № 6. С. 24-28. URL: https://rmebrk.kz/journals/123/biol%20(6).pdf#page=24	Саданов А.К., Смирнова И.Э., Олейникова Е.А. , Галимбаева Р.Ш., Кузнецова Т.В., Смайлова Л.Т., Айткельдиева С.А.	Соавтор
42 29	Количественный и качественный состав микроорганизмов такыровидной почвы и такыров Иле-Балхашского региона	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. – 2011. - № 6. - С. 9-13. URL: https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/132	Айткельдиева С.А., Смирнова И.Э., Олейникова Е.А. , Треножникова Л.П., Галимбаева Р.Ш., Кузнецова Т.В., Смайлова Л.Т., Саданов А.К.	Соавтор
43 30	Нефтеокисляющая активность ассоциаций микроорганизмов, перспективных для биоремедиации нефтезагрязненных почв Атырауской области	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. – 2011. - № 4. - С. 3-6. URL: https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/130	Айткельдиева С.А., Смирнова И.Э., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Галимбаева Р.Ш., Кузнецова Т.В, Смайлова Л.Т., Саданов А.К.	Соавтор
44 31	Количественный и качественный состав бактериальных организмов	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. – 2011. - № 5. - С. 19-23. URL: https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/131	Айткельдиева С.А., Смирнова И.Э., Олейникова Е.А. , Треножникова Л.П., Ауэзова	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	сероземов Иле-Балхашского региона			О.Н., Галимбаева Р.Ш., Кузнецова Т.В., Смайлова Л.Т.	
45 32	Биодеградация нефтепродуктов дрожжами, выделенными из нефтезагрязненных почв Атырауской области	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. – 2010. - № 1. - С. 20-23. URL: https://rmebrk.kz/magazines/journal/show/117	Айткельдиева С.А., Смирнова И.Э., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Галимбаева Р.Ш., Кузнецова Т.В., Смайлова Л.Т., Саданов А.К.	Соавтор
46 33	Целлюлолитические бактерии – антагонисты микровицетов возбудителей дерматомикозов	Статья	Известия НАН РК. Сер. биол. 2006. - №2. - С. 50-54. URL: http://nblib.library.kz/elib/library.kz/Jurnal/b_2_006_2/Oleinikova0602.pdf	Олейникова Е. А. , Смирнова И. Э., Саубенова М. Г.	Первый автор
Другие статьи в отечественных и зарубежных изданиях					
47	Выделение микровицетов засорителей лигноцеллюлозных отходов злаковых культур	Статья	Микробиология және вирусология. - 2022. - № 4(39). – С. 45–64. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2022.04.04 КазБЦ 0.078	Ермекбай, Ж., Олейникова, Е. , Даугалиева, С., Бокенов, Д., Саубенова, М., Алтекей, А., Айтжанова, А.	Автор для корреспонденции
48	Последние направления развития исследований в области хлебопечения	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2022. - №4(39). – С. 19–30. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2022.04.02 КазБЦ 0.078	Олейникова, Е. , Чижаева, А., Алимжанова, М., Амангелді, А., Саубенова, М., Алыбаева А., Клипина, Н., Ермекбай, Ж., Бокенов, Д.	Первый автор и автор для корреспонденции
49	Исследование протеолити-ческой и экзополисахарид-продуцир ующей актив-ности молочнокислых и пропионовокислых	Статья	Микробиология және вирусология. - 2022. - №1(36). – С. 81–95. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2022.01.05 КазБЦ 0.078	Чижаева, А., Амангелді А., Алыбаева А., Олейникова, Е. , Потороко, И.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	бак-терий, перспективных для применения в аквакультуре				
50	Эндофитные микроорганизмы, повышающие устойчивость пшеницы к засухе	Статья	Микробиология және вирусология. - 2022. №1(36). – С. 96–113. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2022.01.06 КазБЦ 0.078	Олейникова, Е. , Ермекбай, Ж., Кердяшкин, А., Алыбаева, А., Амангелді, А., Чижаева, А., Саубенова, М., Кердяшкина, Г., Елубаева, М.	Первый автор
51	Молочнокислые бактерии против антибиотикорезистентных патогенов	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2021. - №1/2 (32/33). – С. 4–19. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2021.01-02.01 КазБЦ 0.078	Алыбаева, А., Саубенова, М., Олейникова, Е. , Чижаева, А., Айтжанова, А., Амангелді, А., Потороко, И.	Соавтор
52	Микробиологические аспекты выращивания высших грибов	Обзор	Микробиология және вирусология. - 2021. - №3(34). – С. 4–36. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2021.03.01 КазБЦ 0.078	Саубенова, М., Олейникова, Е. , Ермекбай, Ж., Айтжанова А., Бокенов, Д., Потороко, И.	Автор для корреспонденции
53	Преимущества использования пробиотиков на основе молочнокислых бактерий в аквакультуре	Обзор	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2021. - № 9. - С. 12-16. URL: https://applied-research.ru/ru/article/view?id=13265 ИФ РИНЦ 0,593	Чижаева А.В., Олейникова Е.А. , Амангелды А.А., Алыбаева А.Ж.	Соавтор
54	Ферментированный напиток на основе молочной сыворотки против <i>Salmonella</i>	Статья	Достижения науки и образования. – 2020. - №12(66). - С.12-16. https://cyberleninka.ru/article/n/fermentirovanny-napitok-na-osnove-molochnoy-syvorotki-protiv-salmonella/viewer	Алыбаева А.Ж., Олейникова Е.А. , Елубаева М.Е., Айтжанова А.А.	Соавтор
55	Хлебные закваски как биотехнологический	Обзор	Микробиология және вирусология. – 2020. - №2(29). – С. 15-39.	Чижаева А.В., Олейникова Е.А. , Амангелды А.А.,	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	способ улучшения качества и безопасности муки		https://drive.google.com/file/d/1m1XaOtir9aKuKUXoVV2wtQlz4ca8Z6ri/view КазБЦ 0.078	Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Шемшур О.Н., Елубаева М.Е., Алыбаева А.Ж.	
56	Эндифиты культурных растений: характеристика и пути использования в сельском хозяйстве	Обзор	Микробиология және вирусология. – 2019. - №4(27). – С. 46-61. https://drive.google.com/file/d/1dJkA3pf6Hnj4ypI9JrXureP_UuYfYvqR/view КазБЦ 0.038	Чижаева А.В., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Амангельді А.А., Потороко И.Ю.	Соавтор
57	Биотехнологический потенциал уксуснокислых бактерий	Обзор	Микробиология және вирусология. – 2019. - №4(27). – С. 4-19. https://drive.google.com/file/d/1dJkA3pf6Hnj4ypI9JrXureP_UuYfYvqR/view КазБЦ 0.038	Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Амангельды А.А.	Соавтор
58	Адгезия консорциума молочнокислых микроорганизмов к неочищенным пищевым волокнам	Статья	Евразийский союз ученых (Eurasian Union of Scientists). – 2019. - №9(66). – Ч. 3. - С. 6-8. https://doi.org/10.31618/ESU.2413-9335.2019.3.66.310 Global IF 0,388	Олейникова Е.А. , Елубаева М.Е., Амангелды А.А., Саубенова М.Г.	Первый автор
59	Синбиотические кисломолочные продукты в питании человека	Обзор	Достижения науки и образования. - 2019. - №8(49). – С. 19-23. https://cyberleninka.ru/article/n/sinbioticheskie-molochnye-produkty-v-pitanii-cheloveka/viewer	Алыбаева А.Ж., Елубаева М.Е., Олейникова Е.А. , Елубаева А.Е.	Соавтор
60	Influence of dairy microorganisms and their consortia on indigenous microflora	Статья	International Journal of Engineering Research and Application. - 2019. - Vol. 9, Issue 7 (Series -V). – P. 46-49. https://www.ijera.com/papers/vol9no7/Series-5/F0907054649.pdf	Oleinikova Ye. , Amangeldi A., Aitzhanova A., Saubenova M., Yelubaeva M.	Первый автор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

61	Биологическая ценность ферментированных продуктов	Обзор	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 8 – С. 124-129. https://doi.org/10.17513/mjpf.12838 ИФ РИНЦ 0,570	Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Амангелды А.А.	Автор для корреспонденции
62	Перспективы использования верблюжьего молока для производства функциональных продуктов	Обзор	Микробиология және вирусология». – 2019. - №2(25). – С. 20-40. https://drive.google.com/file/d/1PloSXXKq1LUKwxXpCq1l3-iVMAWXL-Wh6/view КазБЦ 0.038	Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Елубаева М.Е.	Соавтор
63	Молекулярно-генетическая идентификация кишечных изолятов дрожжевых и дрожжеподобных грибов	Статья	Микробиология және вирусология». – 2019. - №1(24). – С. 55-67. https://drive.google.com/file/d/1GOHoJNQjSy3mXefMOd8tkb-kfsCnCTg4/view КазБЦ 0.038	Олейникова Е.А. , Даугалиева С.Т., Айтжанова А.А.	Первый автор
64	Взаимодействие микроорганизмов в смешанных инфекциях и перспективы преодоления их резистентности	Обзор	Микробиология және вирусология. – 2018. - № 4(23). – С. 4-20. https://drive.google.com/file/d/1YgSW5gCLGniQGeyTGHlKthxfnAVdUvqc/view	Саубенова М.Г., Олейникова Е.А.	Соавтор
65	Выделение и отбор молочнокислых бактерий, антагонистически активных в отношении условно-патогенных дрожжей рода <i>Candida</i> .	Статья	Микробиология және вирусология. – 2018. - № 3(22). – С. 96-103. https://drive.google.com/file/d/1ZxLgd8wGN6z79rtjWZbGUh9hDKm2XrBE/view	Олейникова Е.А. , Айтжанова А.А., Саубенова М.Г., Амангелды А.А., Кебекбаева К.М., Елубаева М.Е.	Первый автор
66	Использование бактерий-продуцентов целлюлаз и органических	Обзор	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. - № 10. – С. 102-105.	Саубенова М.Г., Кузнецова Т.В., Олейникова Е.А.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	кислот для стимуляции роста мицелия гриба вешенка		https://applied-research.ru/ru/article/view?id=11870 ИФ РИНЦ = 0,593		
67	Использование пропионовокислых бактерий в современной биотехнологии	Обзор	Микробиология және вирусология. – 2017. - № 3(18). - С. 4-10. https://drive.google.com/file/d/1EoBtZaziXpMGO-4Ka-YMzgl1gbK-ZE9C/view КазБЦ 0.052	Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В.	Соавтор
68	Повышение бродильной активности, термо- и кислотоустойчивости спиртовых дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> с помощью автоселекции	Статья	Микробиология және вирусология. – 2017. - № 4(19). - С. 15-28. https://drive.google.com/file/d/1iZoWo8PEd2L8Y1AEuzJJjV6MlNqKc9Dt/view КазБЦ 0.052	Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В., Саубенова М.Г., Райымбекова Л.Т., Айтжанова А.А.	Первый автор
69	Применение консорциумов пропионовокислых и молочнокислых бактерий для консервирования сырья в пищевой промышленности	Статья	Микробиология және вирусология. – 2017. - № 4(19). - С. 28-43. https://drive.google.com/file/d/1iZoWo8PEd2L8Y1AEuzJJjV6MlNqKc9Dt/view КазБЦ 0.052	Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В., Саубенова М.Г., Райымбекова Л.Т., Шорманова М.М.	Первый автор
70	Использование пропионовокислых бактерий для повышения пищевой и биологической ценности и сохранности кисломолочных продуктов	Статья	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2017. - № 10 (часть 1). - С. 94-97. https://applied-research.ru/ru/article/view?id=11868 ИФ РИНЦ 0,593	Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В., Саубенова М.Г., Райымбекова Л.Т., Шорманова М.М., Айтжанова А.А.	Первый автор
71	Study of the induction of secondary growth of alcoholic yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Статья	International Journal of Engineering Research and application. – 2017. – Vol.7. –No 9. – P.37-40.	Kuznetsova T.V., Oleinikova Ye.A. , Saubenova M.G., Raimbekova L.T., Shormanova M.M., Aitzhanova A.A.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

			https://www.ijera.com/papers/Vol7_issue9/Part-5/F0709053740.pdf		
72	The study biofilm forming activity, survival in gastrointestinal tract and antibiotic resistance of propionic acid bacteria	Статья	International Journal of Engineering Research and application. – 2017. – Vol.7. –No 9. – P.18-20. https://www.ijera.com/papers/Vol7_issue9/Part-4/D0709041820.pdf	Kuznetsova T.V., Oleinikova Ye.A. , Saubenova M.G., Raimbekova L.T., Shormanova M.M., Aitzhanova A.A.	Соавтор
73	Selective approach to efficient ethanol production using adaptation of producer <i>Saccharomyces cerevisiae</i> to hyperosmotic medium	Статья	International Journal of Engineering Research and application. – 2017. – Vol. 7. – No 5. – P. 1-5. https://www.ijera.com/papers/Vol7_issue5/Part-5/A0705050105.pdf	Oleinikova Y.A. , Kuznetsova T.V., Saubenova M.G., Aitzhanova A.A., Shormanova M.M., Raimbekova L.T.	Первый автор
74	Ассоциации молочнокислых микроорганизмов с противогрибковой активностью	Статья	Микробиология және вирусология. – Алматы, 2013. - № 1-2. - С. 96-107. https://drive.google.com/file/d/111g_utKYKD90MVXvkeUYScr3x4_RihNK/view	Олейникова Е.А. , Саубенова М.Г., Райымбекова Л.Т., Халымбетова А.Е., Шорманова М.М., Саданов А.К.	Первый автор
75	Влияние зерновых и бобовых добавок на антибактериальную активность ассоциаций молочнокислых микроорганизмов	Статья	Микробиология және вирусология. - 2013. - №3. - С.86-95. https://drive.google.com/file/d/1oCluvCt8-L179L9Lo8aLzLx3RCUv4YP/view	Олейникова Е.А. , Райымбекова Л.Т., Алыбаева А.Ж., Айтжанова А.К., Елубаева М.Е., Кузнецова Т.В.	Первый автор
76	«Қайсар сүт» және «Ақбұлақ» мал кешендерінің сүтінің қауіпсіздігі мен микробиологиялық көрсеткіші және сүт	Статья	Вестник КазНУ. Серия биологическая 2012. №56(4). С. 380-382. https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/945	Райымбекова Л.Т., Кузнецова Т.В., Олейникова Е.А.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	қышқылы бактерияларын бөліп алу				
--	---------------------------------	--	--	--	--

Патенты					
Патенты, включенные в базу данных Denvent Innovations Index (Web of Science)					
77 ¹	Preparing milk drink with antifungal activity, comprises using milk and yeast as starter, and consortium of e.g. lactic acid bacteria i.e. <i>Lactococcus lactis</i> , and culturing on whey with addition of pasteurized skimmed milk and sugar	Патент	Derwent Primary Accession Number: 2019-26349P Patent Number KZ30195-A4 Publication Date 17 Aug 2015	Sadanov A. K.; Saubenova M. G.; Oleinikova Y. A. ; Kuznetsova T. V.	Соавтор
78 ²	Fodder production for microbial conversion of e.g. wheat and rice straw comprises utilizing strain of cellulolytic bacteria <i>Bacillus coagulans</i> 177 for solid state fermentation of cellulose-containing raw material	Патент	Derwent Primary Accession Number: 2019-30295Y Patent Number KZ27568-A4 Publication Date 15 Oct 2013	Sadanov A. K.; Saubenova M. G.; Oleinikova Y. A.	Соавтор
79 ³	New consortium microorganisms-destructors, comprising strains of bacteria e.g. <i>Arthrobacter</i>	Патент	Derwent Primary Accession Number: 2019-32001S Patent Number KZ26078-A4	Sadanov A K; Aitkeldiyeva S A; Faizulina E R; Kurmanbayev A A; Auezova O N; Smirnova I	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

	<i>globiformis</i> , and yeasts i.e. <i>Candida tropicalis</i> , useful for purification of soil ecosystems from oil and oil products		Publication Date 14 Sep 2012	E; Oleinikova Y A ; Galimbayeva R S	
--	---	--	---------------------------------	---	--

Патенты Республики Казахстан					
80 4	Штамм целлюлолитических бактерий <i>Cellulomonas effusa</i> 60 CS, используемый против дерматомикозов человека и животных	Предварительный патент	16831 , заявл. 06.07.2004; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.	Смирнова И.Э., Саубенова М.Г., Олейникова Е. А.	Соавтор
81 5	Способ получения белково-витаминного корма	Инновационный патент	28185 , заявка №2013/0523.1; заявл. 18.04.2013; опубл. 17.03.2014, Бюл. №3.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А.	Соавтор
82 6	Консорциум молочнокислых бактерий <i>Lactococcus lactis</i> 8, <i>Streptococcus lactis</i> 6 и дрожжей <i>Saccharomyces lactis</i> 14C с высокой антагонистической активностью по отношению к дрожжам рода <i>Candida</i> плесневым грибам	Инновационный патент	30122 , заявка № 2014/0943.1; заявл. 17.07.2014; опубл. 15.07.2015, Бюл. №7	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Райымбекова Л.Т., Кузнецова Т.В.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б.

83 7	Популяционно-устойчивый консорциум молочнокислых бактерий <i>Lactococcus lactis</i> К-1, <i>Streptococcus thermophilus</i> К-2, <i>Lactobacterium bulgaricus</i> К-3 и дрожжей <i>Saccharomyces lactis</i> 19 с высокой антагонистической активностью по отношению к дрожжам рода <i>Candida</i> – возбудителям кандидомикозов и плесневым грибам, изолированным из кишечного тракта человека при дисбактериозах	Инновационный патент	30123 , заявка № 2014/0943.1; заявл. 17.07.2014; опубл. 15.07.2015, Бюл. №7.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Кузнецова Т.В.	Соавтор
84 8	Популяционно-устойчивый консорциум молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus delbrueckii</i> 5, <i>Lactobacillus gallinarum</i> 1, <i>Lactobacillus paracasei</i> 33-4, <i>Lactobacillus parabuchneri</i> 3, уксуснокислых бактерий <i>Acetobacter syzygii</i> 2 и дрожжей <i>Kluyveromyces marxianus</i> 19 с высокой	Патент на изобретение	35266 , заявка №2020/0468.1; заявл. 10.07.2020; опубл. 24.12.2021. Бюл. №51.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Айтжанова А.А., Баймаханова Б.Б.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б.

	антагонистической активностью по отношению к широкому набору дрожжей рода <i>Candida</i> – возбудителей кандидомикозов различной локализации, плесневым грибам, изолированным из кишечного тракта человека при дисбактериозах, а также наиболее распространенным представителям условно-патогенных бактерий				
85 9	Способ приготовления функционального кисломолочного напитка на основе сыворотки	Патент на изобретение	35394 , заявка №2020/0467.1; заявл. 10.07.2020; опубл. 24.12.2021. Бюл. №51.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Айтжанова А.А., Баймаханова Б.Б.	Соавтор
86 10	Способ получения синбиотического напитка на основе молочной сыворотки	Патент на изобретение	35461 , заявка №2020/0557.1; заявл. 14.08.2020; опубл. 18.02.2022.	А.К. Саданов, М.Г. Саубенова, Е.А. Олейникова , А.А. Айтжанова	Соавтор
87 11	Консорциум молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus fermentum</i> A15, <i>Lactobacillus paracasei</i> 4m-2b, уксуснокислых бактерий <i>Acetobacter fabarum</i> 4-4М и	Патент на изобретение	35463 , заявка №2020/0558.1; заявл. 14.08.2020; опубл. 14.01.2022.	А.К. Саданов, М.Г. Саубенова, Е.А. Олейникова , А.А. Айтжанова	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б.

	лактозосбраживающих дрожжей <i>Kluyveromyces marxianus</i> 4МА, антагонистически активный в отношении грибковых и бактериальных микроорганизмов, предназначенный для сбраживания молочной сыворотки				
88 12	Консорциум микроорганизмов <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> Wf-2, <i>Limosilactobacillus pontis</i> Wf-6, <i>Lacticaseibacillus casei</i> Wf-10, <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> Wf-20 и <i>Propionibacterium freudenreichii</i> P-8 активный в отношении <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Fusarium sporotrichioides</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Penicillium cyclopium</i> , используемый для приготовления пробиотического препарата	Патент на изобретение	36288 , заявка №2022/0316.1; заявл. 23.05.2022; опубл. 24.12.2023.	Саданов А.К., Чижаева А.В., Амангелді А.А., Алыбаева А.Ж., Олейникова Е.А.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б

89 13	Способ подготовки субстрата для культивирования гриба вешенка (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	Патент на изобретение	37045 , заявка №2023/0435.1; заявл. 26.06.2023; опубл. 27.12.2024.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Бокенов Д.Д.	Соавтор
90 14	Консорциум целлюлолитических бактерий <i>Bacillus australimaris</i> Psh2-3 и молочнокислых бактерий <i>Lactocaseibacillus paracasei</i> 2МКВ3 для подготовки субстрата при культивировании высшего гриба вешенка обыкновенная (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	Патент на изобретение	37046 , заявка №2023/0436.1; заявл. 26.06.2023; опубл. 27.12.2024.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Бокенов Д.Д., Ермекбай Ж.Н.	Соавтор
91 15	Способ получения кисломолочного напитка с добавлением молочной сыворотки	Патент на изобретение	37135 , заявка №2023/0725.1; заявл. 30.10.2023; опубл. 02.05.2025	Саданов А.К., Олейникова Е.А. , Алыбаева А.Ж.	Соавтор
92 16	Консорциум ZHE микроорганизмов для повышения засухоустойчивости пшеницы	Патент на изобретение	37206 , заявка №2023/0722.1; заявл. 30.10.2023; опубл. 02.05.2025	Саданов А.К., Олейникова Е.А. , Ермекбай Ж.Н., Елубаева М.Е.	Соавтор
93 17	Ассоциация AMW молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> 3KUM11,	Патент на изобретение	37227, заявка 2023/0723.1; заявл. 30.10.2023; опубл. 02.05.2025	Саданов А.К., Олейникова Е.А. , Алыбаева А.Ж.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б.

	<i>Streptococcus thermophilus</i> 3KUM12 и уксуснокислых бактерий <i>Acetobacter pasteurianus</i> subsp. <i>pasteurianus</i> 2-6, предназначенная для получения кисломолочного продукта				
--	---	--	--	--	--

Монографии					
94	Функциональные напитки на молочной сыворотке	Моно-графия	Алматы, ТОО «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»: Изд-во «Казак университеті», 2020. – 302 с. ISBN 978-601-08-0159-2	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Баймаханова Б.Б., Айтжанова А.А.	Соавтор
95	Отандық сүт қышқылды микроорганизм-дердің саңырауқұлақтарға қарсы потенциалы	Моно-графия	Алматы: 2013. – 74 б. ISBN 978-601-7015-36-7 Қазақстан Республикасы Ғылым Комитеті Білім және Ғылым Министрлігі РМК ШЖҚ «Микробиология және вирусология институтының» Ғылымдарының кеңесімен монография протокол №12 5-ші желтоқсан 2012 жылы мақұлданды.	Саданов А.К., Саубенова М.Г., Олейникова Е.А. , Райымбекова Л.Т.	Соавтор

Соискатель

Олейникова Е.А.

Заместитель генерального директора по научной работе ТОО
«Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии»

Баймаханова Б.Б