

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

**СПИСОК СТАТЕЙ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫМ
ОРГАНом РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН (НА МОМЕНТ ПУБЛИКАЦИИ) ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК,
заведующего лабораторией пищевой микробиологии
ОЛЕЙНИКОВОЙ ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА**

№	Название публикации	Тип публикации	Выходные данные публикации (название издания, год, номер, страницы)	Список авторов	Роль претендента
1	Применение нетрадиционных дрожжей <i>Meurozyma 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
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

Соискатель

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

Олейникова Е.А.

Баймаханова Б.Б

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
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
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
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
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
8	Выделение и отбор целлюлолитических бактерий и антагонистов микроицетов-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

Соискатель

Олейникова Е.А.

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

Баймаханова Б.Б

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
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
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
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
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

Соискатель

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

Олейникова Е.А.

Баймаханова Б.Б

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
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
16	Выделение микроорганизмов из казахских кисломолочных продуктов с антагонистической активностью в отношении дрожжей рода <i>Candida</i>	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
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
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

Соискатель

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

Олейникова Е.А.

Баймаханова Б.Б

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
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
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
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
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

Соискатель

Олейникова Е.А.

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

Баймаханова Б.Б

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
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
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
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
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

Соискатель

Олейникова Е.А.

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

Баймаханова Б.Б

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
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

Соискатель

Олейникова Е.А.

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

Баймаханова Б.Б