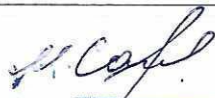


«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ
8D09101 – «Ветеринариялық медицина» білім бері бағдарламасы бойынша
докторант Сармыкова Махпал Кенжеевнаның жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

№ р/н	Жұмыстың аталуы	Жұмыс түрі	Шығарылым туралы мәліметтер	Жұмыс көлемі, бет саны	Жұмыстың бірлескен авторларының аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Халықаралық ғылыми конференциялар жинағында жарияланған мақалалар					
1	Определение антибиотикочувствительности штаммов Streptococcus equi.	Мақала	Материалы международной научной конференции «Развитие науки и образования в условиях мировой нестабильности» // Евразийское научное объединение. – Москва: Евразийское Научное Объединение, 2021. – № 10. – С. 154–159.	0,37	Зинина Н.Н., Еспембетов Б.А., Сырым Н.С., Серікбай Е.Б., Самбетбаев А.А.
2	Streptococcus equi -ге қарсы бактериофагтың емдік тиімділігін анықтау	Мақала	«Қазақстан Республикасында ветеринария және мал шаруашылығының жағдайы және даму болашағы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. – Алматы қ., 2023 ж. - 418–426 б. https://api.scienceweb.uz/storage/publication_files/3686/13727/65366ea2004d6_%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A_%D0%A2%D0%A0%D0%A3%D0%94%D0%9E%D0%92_%D0%9A%D0%9E%D0%9D%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%98%D0%99.14-15%20%D0%9C%D0%90%D0%A0%D0%A2%202023%20%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%9D%D0%90%D0%98%D0%A3.pdf	0,56	Еспембетов Б.А., Сырым Н.С., Серікбай Е.Б., Тілеуханов Қ.Қ., Алиханов Қ.Д.

Автор



М.К. Сармыкова

Бас ғылыми хатшы



У.К. Керимова

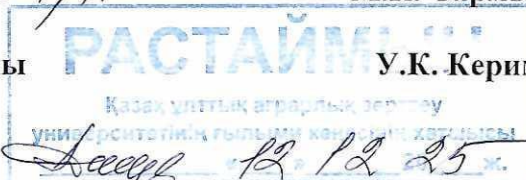
1	2	3	4	5	6
3	«Бактериофагтық препарат «Streptophagum equi»: Жылқы сақауын емдеудің жаңа тәсілі.	Тезис	ХІ халықаралық жас ғалымдар мен студенттердің «Биология, медицина және фармацевцияның даму перспективалары» ғылыми конференциясының материалдары // Қазақстан медицина және фармацевция журналы. – Шымкент, 2024. – Т. 12. – 139-140 б. https://kjmph.kz/uploads/collections/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2012%20%D1%82%D0%BE%D0%BC%201114%20(1).pdf	0,12	Еспембетов Б.А., Сырым Н.С., Серікбай Е.Б.
4	Bacteriophage against Streptococcus Equi - A Step toward Overcoming Resistance in the Treatment of Strangles	Тезис	Proceedings of the 11th World Congress on New Technologies (NewTech'25), Paris, France, August 2025. – 2025. – Paper No. ICBB 158. DOI: 10.11159/icbb25.158. https://avestia.com/NewTech2025_Proceedings/files/paper/ICBB/ICBB_158.pdf	0,18	Bolat Yespembetov1 , Nazym Syrym1 , Azamat Abdimukhtar1 , Aktoty Anarbekova1 , Alinur Tolukhan1 , Akbop Abdykalyk1 Bekzat Yerzhigit1
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған журналдарда жарияланған мақалалар					
5	Жылқы сақауын емдеуге арналған бактериофаг	Мақала	«Ғылым және білім» Жәңгірхан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Орал қ. № 2-2 (71). 2023. – 11–20 б. https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/65/248	0,62	Сармыкова М.К., Еспембетов Б.А., Сырым Н.С., Алиханов Қ.Д., Самбетбаев А.А.

Автор



М.К. Сармыкова

Бас ғылыми хатшы



У.К. Керимова

1	2	3	4	5	6
Ресейдің Жоғары аттестациялық комиссиясы (ЖАК) мақұлдаған рецензияланатын ғылыми басылымдар тізіміне кіретін журналдарында жарияланған мақалалар					
6	Структура бактериофагов Streptococcus equi по данным электронной микроскопии	Мақала	Естественные и технические науки, 2022., – № 6. – С. 126–131. DOI: 10.25633/ETN/2022.06.12. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=49264676	0,37	Еспембетов Б.А., Шестаков А.Г., Калдыркаев А.И., Молофеева Н.И., Самбетбаев А.А.
7	Анализ протеома бактериофага Streptococcus equi по Лэммли	Мақала	Естественные и технические науки. – 2022., № 12 (1586). – С. 139–148. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=50237631	0,62	Сырым Н.С., Еспембетов Б.А., Самбетбаев А.А. т.б.
8	Получение и изучение бактериофага активного в отношении Streptococcus equi для терапии лошадей	Мақала	Естественные и технические науки., 2022. – № 6. – С. 132–139. DOI: 10.25633/ETN.2022.06.13 <u>ПОЛУЧЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ БАКТЕРИОФАГА АКТИВНОГО В ОТНОШЕНИИ <i>STREPTOCOCCUS EQUI</i> ДЛЯ ТЕРАПИИ ЛОШАДЕЙ</u>	0,50	Сырым Н.С., Шестаков А.Г., Калдыркаев А.И., Молофеева Н.И., Самбетбаев А.А.
9	Терапевтическая эффективность фагового препарата «Streptophagum equi»	Мақала	Международный научно-исследовательский журнал «Инфекционные болезни и иммунология животных / Infectious Diseases and Animal Immunology». – 2025. № 1 (151). С. 1-5. DOI: 10.60797/IRJ.2025.151.38. <u>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФАГОВОГО ПРЕПАРАТА «STREPTOPHAGUM EQUI» Международный научно-исследовательский журнал</u>	0,31	Еспембетов Б.А., Сырым Н.С.,

Автор  М.К. Сармыкова

Бас ғылыми хатшы  У.К. Керимова



1	2	3	4	5	6
13	Изучения и определение патогенности и минимальной заражающей дозы эпизоотической культуры Streptococcus equi при различных методах заражения	Мақала	Научный журнал «Биобезопасность и биотехнология» 2021. – № 6. – С. 52–59. https://journal.biosafety.kz/jour/issue/viewIssue/6/5	0,50	Б.А. Еспембетов, Н.Н. Зинина, Н.С. Сырым, Е.Б. Серікбай и др.
14	Изучение эпизоотической ситуации мыта лошадей в Алматинской области		Научный журнал «Биобезопасность и биотехнология» 2022. – № 12. – С. 44–55. https://journal.biosafety.kz/jour/issue/viewIssue/12/11	0,75	Б.А. Еспембетов, А.А. Самбетбаев, Е.Б. Серікбай, Н.С. Сырым, Н.Н. Зинина, А.М. Анарбекова, К.К. Тилеуханов
Scopus дерекқорында индекстелген журналдардағы мақала					
15	Biological and molecular genetic properties of Streptococcus equi isolated from pathological material of a foal	Мақала	Veterinaria Italiana. – 2023. – Т. 59, № 3. – Р. 1–16. – DOI: 10.12834/VetIt.2744.18370.2. – URL: https://www.veterinariaitaliana.izs.it/index.php/VetIt/article/view/2744 Q2 Quartile, Percentile – 50	0,96	Yespembetov B., Syrym N., Zinina N., Sambetbayev A., et al.
16	Isolation and Characteristic of the bacteriophage Streptococcus equi for Application against Horse strangles	Мақала	International Journal of Veterinary Science Q2 Quartile, Percentile – 65. Int J Vet Sci, 2024, 13(5): 691-699. https://doi.org/10.47278/journal.ijvs/2024.155	0,56	Syrym N. S., Yespembetov B.A. Sambetbayev A., Zinina N.N., et al.
Ұлттық зияткерлік меншік					
17	Бактериофаг «Bacteriophagum Streptococcus equi /НИИПББ/BV-0002» штаммынан сақауға қарсы биопрепарат алу	Патент	Өнертабысқа		Еспембетов Б.А., Сырым Н.С., Серікбай Е.Б., Самбетбаев А.А. т.б.

Автор

М. Сарық

М.К. Сармыкова

Бас ғылыми хатшы

РАСТАЙМЫН

У.К. Керимова

Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің ғылыми кеңесшісі хатшысы

Сарық 12 12 25