

40300 – Ветеринария (16.00.00 – Ветеринария) ғылыми бағыты бойынша  
профессор ғылыми атағын ізденуші туралы

**Анықтама**

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Муханбеткалиев Ерсін Ергазыевич
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	Ветеринария ғылымдарының кандидаты. Дипломның сериясы FK № 0002430, ҚР БҒМ БҒСБК 2022 жылғы 22 желтоқсандағы шешімі (хаттама № 13).
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	Жоқ
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	Жоқ
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	«С. Сейфуллин ат. Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ Ветеринариялық медицина кафедрасының меңгерушісі (01 қыркүйек 2020 ж., Бұйрық №493 ж/к)
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 26 жыл, оның ішінде «С. Сейфуллин ат. ҚАТЗУ» КеАҚ Ветеринариялық медицина кафедрасының меңгерушісі лауазымында 3 жыл 8 ай.
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы 120, оның ішінде: - уәкілетті орган ұсынған басылымдарда – 30; - Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс) деректер базасына кіретін ғылыми журналдарда – 11, - Scopus (Скопус) немесе JSTOR (ДЖЕЙСТОП) деректер базасына кіретін ғылыми журналдарда – 14; - Өнертабысқа инновациялық патент – 1; - басқа басылымдар – 78; - Хирш индексі (Scopus) – 5; - Хирш индексі (Web of Science) – 5.
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	Қосалқы авторлықта 3 монография
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы,	Жоқ



	философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	1. Аубакирова Г.С. – III-ші дәрежелі диплом, IX студенттер арасындағы Республикалық пәндік олимпиада, 2017 ж. 2. Ахмет Н. СҒЗЖ Республикалық байқуының нәтижесі бойынша II-ші дәрежелі диплом, (2020 ж.). 3. Мунайтбасов Е. СҒЗЖ Республикалық байқуының нәтижесі бойынша Алғыс хат (2020 ж.).
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	Жоқ
12	Қосымша ақпарат	2018 жылғы «ЖОО үздік оқытушысы» атағының иегері.  Соңғы 5 жылда 5 ғылыми жоба мен бағдарламаның, оның ішінде 2 халықаралық жобаның жауапты орындаушысы болды және келесі 3 жобаның жетекшісі болып табылады:  1) ҚР ҒЖБМ ҒҚ аясындағы ғылыми жобаның (AP19678128), 2023-2025 жж. 2) ҚР АШМ БНҚ бағдарламасы бойынша (BR06349515) кіші бағдарлама 2018-2020 жж. 3) ҚР АШМ БНҚ бағдарламасы бойынша (BR10865103) тапсырма 2021-2023 жж.  Марапаттар: 1) Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің Құрмет грамотасы (2021 ж.). 2) Тәуелсіз Қазақстанның рухани және әлеуметтік даму жолындағы жетістіктері және оның өркендеуіне қосқан үлесі үшін ҚР АШМ 3) «ҰАҒББО» КеАҚ құрмет грамотасы (2020 ж.). 4) ҚР Білім және ғылым Министрінің алғыс хаты (2018 ж.).  С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 55 жылдығына байланысты



		және АӨК-ін ғылыми қамтамасыз етуді, білім мен ғылымды интеграциялауды дамытуға қосқан үлесі үшін «ҚазАгроИнновация» АҚ Құрмет грамотасы (2012 ж.).
--	--	---

«С. Сейфуллин ат. ҚАТЗУ» КеАҚ  
 Ветеринария және мал шаруашылығы  
 технологиясы факультетінің деканы



О.С. Акибеков


“С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті” коммерциялық емес акционерлік қоғамы

*О.С. Акибековтың*

---

қолын растаймын:

Ғалым хатшы *Алғаш Әрипова*





Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Муханбеткалиев Ерсин Ергазыевич

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57194544992

Web of Science Researcher ID: S-8811-2016

ORCID: 0000-0003-3320-7182

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Maximum entropy modeling risk of anthrax in the Republic of Kazakhstan	Статья	Preventive Veterinary Medicine. Volume 144, 2017, P. 149-157. (Web of Science, Journal Impact Factor (2017). DOI: 10.1016/j.prevetmed.2017.06.003	Journal Impact Factor (2022) 2,6; JCR - Q1 (Veterinary Sciences)	Q1 (Veterinary Sciences)	Cite Score (2017) – 4.0; Percentile – 95; Veterinary	Abdrakhmanov S.K., Mukhanbetkaliyev Y.Y., Korennoy F.I., Sultanov A.A., Kushubaev D.B., Bakishev T.G.	Соавтор
2	Spatio-temporal analysis and visualisation of the anthrax epidemic situation in livestock in Kazakhstan over the period 1933-2016	Статья	Geospatial Health. – 2017. – 12:589. – P.316-324. <a href="https://doi.org/10.4081/gh.2017.589">https://doi.org/10.4081/gh.2017.589</a>	Journal Impact Factor (2022) 1,7; JCR – Q3 (Public, Environmental & Occupational Health)	Q3 (Public, Environmental & Occupational Health)	Cite Score (2017) – 3.1; Percentile – 56; (Medicine (miscellaneous))	Abdrakhmanov S.K., Mukhanbetkaliyev Y.Y., Korennoy F.I., Karatayev B.Sh, Mukhanbetkaliyeva A.A., Abdrakhmanova A.S.	Соавтор
3	Comparison of spatiotemporal patterns of historic natural Anthrax outbreaks in	Статья	PLoS ONE. – 2019. 14(5): e0217144. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217144">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217144</a>	Journal Impact Factor (2022) 3,7;	Q2 (Multidisciplinary Sciences)	Cite Score (2019) – 5.2; Percentile – 91;	Kanankege K.S.T., Abdrakhmanov S.K., Alvarez J.,	Соавтор



	Minnesota and Kazakhstan		al.pone.0217144	JCR – Q2 (Multidisciplinary Sciences)		(Multidisciplinary)	Glaser L., Bender J.B., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Korennoy F.I., Kadyrov A.S., Abdrakhmanova A.S., Perez A.S.M.	
4	Zoning of the republic of Kazakhstan as to the risk of natural focal diseases in animals: the case of rabies and anthrax	Статья	Geography, Environment, Sustainability. – 2020; 13(1):134-144. <a href="https://doi.org/10.24057/2071-9388-2020-10">https://doi.org/10.24057/2071-9388-2020-10</a> .	-	-	Cite Score (2020) – 2.3; Percentile – 59; (Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous))	Abdrakhmanov S.K., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Korennoy F.I., Beisembayev K.K., Kadyrov A.S., Kabzhanova A.M., Adamchick J., Yessembekova G.N.	Соавтор
5	Risk for African Swine Fever Introduction Into Kazakhstan	Статья	Frontiers in Veterinary Science. – 2021. Volume 8. Article 605910. <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.605910">https://doi.org/10.3389/fvets.2021.605910</a> .	Journal Impact Factor (2022) 3,2; JCR – Q1 (Veterinary Sciences)	Q1 (Veterinary Sciences)	Cite Score (2022) – 3.8; Percentile – 84; (General Veterinary)	Schettino D.N., Abdrakhmanov S.K., Beisembayev K.K., Korennoy F.I., Sultanov A.A., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Kadyrov A.S., Perez A.M.	Соавтор
6	Modelling bluetongue risk in Kazakhstan	Статья	Parasites & Vectors. – 2021. – 14, 491, <a href="https://doi.org/10.1186/s13071-021-04945-6">https://doi.org/10.1186/s13071-021-04945-6</a> .	Journal Impact Factor (2022) 3,6; JCR – Q1 (Parasitology)	Q1 (Parasitology)	Cite Score (2022) – 6.6; Percentile – 97; (General Veterinary)	Abdrakhmanov S.K., Beisembayev K.K., Sultanov A.A., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Kadyrov A.S., Ussenbayev A.Y., Zhakenova A.Y., Torgerson P.R.	Соавтор
7	Mapping the risks of the spread of peste des petits ruminants in the Republic of Kazakhstan	Статья	Transboundary and Emerging Diseases. – 2022. – Volume 69, Issue 4. – P. 2296-2305. DOI:10.1111/tbed.14237.	Journal Impact Factor (2022) 4,3; JCR – Q1 (Veterinary Sciences)	Q1 (Veterinary Sciences)	Cite Score (2022) – 7.4; Percentile – 97; (General Veterinary)	Abdrakhmanov S.K., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Sultanov A.A., Yessembekova G.N., Borovikov S.N., Namet A., Abishov A.A., Perez A.M.,	Соавтор



8	The progressive control of foot-and-mouth disease (FMD) in the Republic of Kazakhstan: Successes and challenges	Статья	Frontiers in Veterinary Science, – 2023, – Volume 10, <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1036121">https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1036121</a> .	Journal Impact Factor (2022) 3,2; JCR – Q1 (Veterinary Sciences)	Q1 (Veterinary Sciences)	Cite Score (2022) – 3.8; Percentile – 84; (General Veterinary)	Korennoy F.I., Sultanov A.A., Tyulegenov S., Yessembekova G.N., Berdikulov M.A., <u>Mukhanbetkaliyev Y.</u> , Akhmetzhanova A., Perez A.M., Abdrakhmanov S.K.	Соавтор
9	Molecular epidemiological study of animal rabies in Kazakhstan	Статья	Journal of Integrative Agriculture, – 2023, – Volume 22, Issue 4, Pages 1266-1275, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jia.2022.11.011">https://doi.org/10.1016/j.jia.2022.11.011</a> .	Journal Impact Factor (2022) 4,8; JCR – Q1 (Agriculture, Multidisciplinary)	Q1 (Agriculture, Multidisciplinary)	Cite Score (2022) – 7.2; Percentile – 89; (Veterinary)	Yessembekova G.N., Xiao S., Abenov A., Karibaev T., Shevtsov A., Asylulan A., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Shuai L., Bu Z., Abdrakhmanov S.K.	Соавтор
10	Dynamic variations in COVID-19 with the SARS-CoV-2 Omicron variant in Kazakhstan and Pakistan	Статья	Infectious Diseases of Poverty – 2023. – 12, 18. <a href="https://doi.org/10.1186/s40249-023-01072-5">https://doi.org/10.1186/s40249-023-01072-5</a> .	Journal Impact Factor (2022) 8,1; JCR – Q1 (Infectious Diseases)	Q1 (Infectious Diseases)	Cite Score (2022) – 14.0; Percentile – 98; Medicine (Infectious Diseases)	Cui Q., Shi Zh., Yimamaidi D., Hu B, Zhang Zh., Saqib M., Zohaib A., Baikadamova G., <u>Mukhanbetkaliyev Y.</u> , Hu Z., Li Sh.	Соавтор
11	Rabies in the Republic of Kazakhstan: spatial and temporal characteristics of disease spread over one decade (2013–2022)	Статья	Frontiers in Veterinary Science. – 2023. – Volume 10. <a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2023.1252265">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2023.1252265</a> . DOI=10.3389/fvets.2023.1252265.	Journal Impact Factor (2022) 3,2; JCR – Q1 (Veterinary Sciences)	Q1 (Veterinary Sciences)	Cite Score (2022) – 3.8; Percentile – 84; (General Veterinary)	Kabzhanova A.M., Kadyrov A.S., Mukhanbetkaliyeva A.A., Yessembekova G.N., <u>Mukhanbetkaliyev Y.Y.</u> , Korennoy F.I., Perez A.M., Abdrakhmanov S.K.	Соавтор
12	Simulating the Spread of Peste des Petits Ruminants in Kazakhstan Using the North American Animal Disease Spread Model	Статья	Transboundary and Emerging Diseases. – 2023, Article ID 7052175, 9 pages, 2023. <a href="https://doi.org/10.1155/2023/">https://doi.org/10.1155/2023/</a>	Journal Impact Factor (2022) 4,3; JCR – Q1 (Veterinary Sciences)	Q1 (Veterinary Sciences)	Cite Score (2022) – 7.4; Percentile – 97; (General Veterinary)	Yessenbayev K., <u>Mukhanbetkaliyev Y.</u> , Yessembekova G., Kadyrov A., Sultanov A.,	Соавтор



			7052175	Sciences)			Bainiyazov A., Bakishev T., Nkamwesiga J., Korennoy F., Abdrakhmanov S.	
13	Challenges and opportunities for online education of veterinary sciences in Kazakhstan	Статья	Frontiers in Computer Science, – 2023, – Volume 5, <a href="https://doi.org/10.3389/fcom">https://doi.org/10.3389/fcom</a> p.2023.1292515.	Journal Impact Factor (2022) 2,6; JCR – Q2 (Computer Science)	Q2 (Computer Science)	Cite Score (2022) – 3.2; Percentile – 60; (Computer Science)	Kadyrov A., Ussenbayev A., Kurenkeyeva D., Abdrakhmanova A., Adilbekov Z., Perez A., Abdrakhmanov S.	Соавтор

Соискатель

Муханбеткалиев Е.Е.

Ғылым хатшы



Дерипсалдина Г.М.

24.04.2024.



**Муханбеткалиев Ерсін Ерғазыұлының ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ  
СПИСОК**

Научных и научно-методических трудов Муханбеткалиева Ерсина Ерғазыевича

№	Еңбектерінің атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында / Печатный или на правах рукописи	Баспа аты, журналдың атауы	Еңбектерінің атауы / Название	Қосалқы авторлардың фамилиясы / Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
1	Шаруашылық жағдайындағы гинекологиялық диспансерлеу	Басылым	Вестник науки Казахского агротехнического университета им С. Сейфуллина. г. Астана, 2009 г. Том – 1. С. 130-135.	6 б.	Кемешов Ж.О., Ахметов А.Н., Муханбеткалиева А.А., Доманов Д.И., Камсаев К.М.
2	Сырлардың жасырын созылмалы эндометритін анықтау	Басылым	Вестник науки Казахского агротехнического университета им С. Сейфуллина. г. Астана, 2009 г. Том – 2. С. 186-188.	3 б.	Кемешов Ж.О., Ахметов А.Н., Муханбеткалиева А.А., Доманов Д.И., Камсаев К.М.
3	Анализ эпизоотической ситуации и прогнозирование ящура в западных регионах РК	Печатный	Многопрофильный научный журнал Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова 3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация. 2014 г., Костанай, №2 (22). С. 3-11.	9 с.	Абдрахманов С.К., Кушубаев Д.Б., Рахмани А.С.
4	Анализ эпизоотической ситуации и прогнозирование сибирской язвы на территории Республики Казахстан	Печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. ISBN 1607-2774. 2014 г., Семей, №3 (67). С. 212-217.	6 с.	Абдрахманов С.К., Кушубаев Д.Б.
5	Inherited disorders in dairy and beef cattle	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2015. – №3(86). – С.26-31	6 с.	Uskenov R.B., Terlikbayev A.A., Domanov D.I., Yechshzhanov T.E.,

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

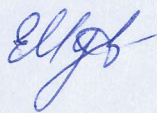


Г.М. Дерипсалдина



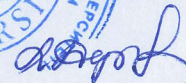
6	Эпизоотическая ситуация и районирование территории Акмолинской области по степени биологической безопасности при сибирской язве	Печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. ISBN 1607-2774. 2016 г., Семей, №4 (76). С. 3-7.	5 с.	Smakova A. Абдрахманов С.К., Бакишев Т.Г.
7	Топалаң кезіндегі індет ахуалының шиелінісі және Қазақстан Республикасының аумағын биологиялық қауіпсіздік дәрежесі бойынша аймақтарға бөлу	Печатный	Многопрофильный научный журнал Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова 3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация. – 2017, №2 (Часть 1). С. 3-9.	7 б.	Абдрахманов С.К., Бакишев Т.Г.
8	Разработка программного продукта по организации и контролю по заразным и не заразным заболеваниям крупного рогатого скота	Печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима г. Семей. – 2019. – №3 (87). С. 344-348. ISBN 1607-2774.	5 б.	Абдрахманов С.К., Бейсембаев К.К., Акибеков О.С.
9	Применение методики пространственно-временного куба в оценке риска эпизоотической ситуации по сибирской язве	Печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. – 2020. – №1(89). – С.48-53.	6 с.	Абдрахманов С.К., Кадыров А., Ташатов Н.Н.
10	Компьютерное моделирование ранжирования территории на категории риска зоонозных инфекции	Печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. – 2020. – №2(90). – С.169-173.	5 с.	Кадыров А., Ташатов Н.Н., Абдрахманов С.К.
11	Анализ риска возникновения чумы мелких жвачных животных на территории республики Казахстан	Печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты. – 2020. – №2(86). – С.5-11.	7 с.	Абдрахманов С.К., Бейсембаев К.К., Кадыров А.С., Султанов А.А.
12	Анализ текущей эпизоотической ситуации по ящуру в мире и риски для Казахстана	Печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты. – 2020. – №2(86). – С.85-93.	9 с.	Тюлегенов С.Б., Абдрахманов С.К., Султанов А.А.
13	Анализ эпизоотической ситуации по ящуру в Восточно-Казахстанской области	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2020. – №2(105). – С.210-221.	6 с.	Тюлегенов С.Б., Абдрахманов С.К.
14	Разработка веб-интерфейса единой базы данных для программного продукта «Планшет ветеринара»	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2020. – №2(105). – С.173-180	8 с.	Абдрахманов С.К., Акибеков О.С., Акмамбаева Б.Е., Шопагулов О.А.
15	Қазақстан республикасы аумағында жануарлар құтырығы туындау қауіптілігінің дәрежесі бойынша аймақтандыру	Печатный	С. Сейфуллин ат. ҚАТУ Ғылым жаршысы. – 2020. – №3(106). – Б. 193-202.	10 б.	Әбдірахманов С.К., Есембекова Г.Н.
16	SmaXtec болюстерін пайдалану арқылы	Печатный	С. Сейфуллин ат. ҚАТУ Ғылым жаршысы. – 2020. –	11 б.	Әбдірахманов С.К.,

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



Г.М. Дерипсалина





	жануарлардың денсаулығын бақылау мүмкіндіктері		№3(106). – Б. 203-213.		Әкібеков Ө.С., Бейсембаев К.К., Мұханбетқалиева А.А.
17	Анализ эпизоотической ситуации по чуме мелких жвачных животных на территории Республики Казахстан	Печатный	«Наука и образование» Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. – 2020. – №3-1(60). – С.158-163.	6 с.	Абдрахманов С.К., Бейсембаев К.К., Муханбетқалиева А.А.
18	Study of the influence of soil type on the epizootic process of anthrax in the western region of Kazakhstan	Печатный	«Наука и образование» Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. – 2020. – №3-1(60). – С.198-202.	5 с.	Kitapbay T., Abdrakhmanov S. K.
19	Применение принципов зонирования в многофакторном анализе рисков, влияющих на развитие эпизоотического процесса африканской чумы свиней	Печатный	Вестник государственного университета им. Шакарима города Семей. – 2020. – №3(91). – С. 333-339.	7 с.	Абдрахманов С.К., Бейсембаев К.К., Байгазанов А.Н.
20	Қазақстан Республикасында ұсак күйісті жануарлар обасының таралу қаупі факторларын талдау	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2022. – №3(114). – С.59-69.	11 б.	Абдрахманов С.К., Муханбетқалиева А.А., Байниязов А.А., Бакишев Т.Г.
21	Пространственно-временной анализ эпизоотической ситуации по бешенству животных в Казахстане	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2022. – №3(114). – С.51-58.	8 с.	Кабжанова А.М., Есембекова Г.Н., Бердикулов М.А., Абдрахманов С.К.
22	Распространение гельминтов желудочно-кишечного тракта лошадей табунного содержания по регионам Казахстана	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2022. – №3(114). – С.91-100.	10 с.	Лидер Л.А., Акмамбаева Б.Е., Сеиткамзина Д.М., Усенбаев А.Е.
23	Эффективность применения трекеров для обеспечения ветеринарного благополучия и мониторинга нахождения поголовья в табунном коневодстве	Печатный	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – 2022. – №3(114). – С.202-213.	12 с.	Ускенов Р.Б., Могильный С.В., Токенова С.М., Оразбаева А.С.
24	Epidemiological monitoring the peste des petits ruminants in the Republic of Kazakhstan	Печатный	Herald of Science of S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023. – № 3(003). – С. 4-13.	10 с.	Abdrakhmanov S.K., Mukhanbetkaliyeva A.A., Beisembayev K.K., Bayniyazov A.A., Narbayev S., Yessenbayev K.K.
25	Theileria annulata-ның рекомбинантты	Печатный	«Ғылым және білім» Жәңгір хан ат. Батыс	10 б.	Рыскельдина А.Ж.,

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбетқалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

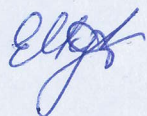


Г.М. Дерипсалдина



	протеинін алу және оның диагностикалық құндылығын анықтау		Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. – 2023. – № 2(71). – 1 том. – С. 46-55.		Коробейников А.А., Кадырова М.Е., Камалова Д.К., Куйбагаров М.А., Шевцов А.Б.
26	Ірі қара малды эктопаразиттерден емдеудің заманауи тәсілдері	Печатный	«Ғылым және білім» Жәңгір хан ат. Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. – 2023. – № 3(72). – 1 том. – С. 77-86.	10 б.	Лидер Л.А., Ақмамбаева Б.Е., Әкібеков Ө.С., Мұханбетқалиева А.Ә., Бегмат Г.А.
27	Серологический мониторинг на наличие вируснейтрализующих антител у вакцинированных против бешенства домашних плотоядных	Печатный	Многопрофильный научный журнал Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова 3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация. – 2023. – №3. – С. 10-16.	7 с.	Бейсембаев К.К., Абдрахманов С.К.
28	Generation of monoclonal antibodies against trichinella spiralis and determination of their immunochemical properties	Печатный	Herald of Science of S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023. – № 4(004). – С. 16-25.	10 с.	Akibekov O.S., Zhagipar F.S., Suranshiyev Zh.A., Baibolin Zh.K.
29	Epizootological monitoring of equine herpesvirus in Kazakhstan	Печатный	Herald of Science of S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2024. – № 1(005). – С. 37-43.	7 с.	Abilmazhinov M. Zh., Berdikulov M.A., Mukhanbetkaliyeva A.A., Ashirbek A.A., Maikhin K.T., Abdrakhmanov S.K.
30	The immunity duration and intensity in industrial laying hens following vaccination with inactivated H5N1 avian influenza vaccine	Печатный	Herald of Science of S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2024. – № 1(005). – С. 50-57.	8 с.	Kopochena M. A., Bogdanov N. V.
<b>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1, 2, 3 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента</b>					
1	Maximum entropy modeling risk of Anthrax in the Republic of Kazakhstan	Печатный	Preventive Veterinary Medicine. Volume 144, 2017, P. 149-157. DOI: 10.1016/j.prevetmed.2017.06.003	9 с.	Abdrakhmanov S.K., Korennoy F.I., Sultanov A.A., Kadyrov A.S., Kushubaev D.B., Bakishev T.G.

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбетқалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



Г.М. Дерипсалдина



2	Spatio-temporal analysis and visualisation of the anthrax epidemic situation in livestock in Kazakhstan over the period 1933-2016	Печатный	Geospatial Health. – 2017. – 12:589. – P.316-324. <a href="https://doi.org/10.4081/gh.2017.589">https://doi.org/10.4081/gh.2017.589</a>	9 с.	Abdrakhmanov S.K., Korennoy F.I., Karatayev B.Sh, Mukhanbetkaliyeva A.A., Abdrakhmanova A.S.
3	Comparison of spatiotemporal patterns of historic natural Anthrax outbreaks in Minnesota and Kazakhstan	Печатный	PLoS ONE. – 2019. 14(5): e0217144. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217144">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217144</a>	9 с.	Kanankege K.S.T., Abdrakhmanov S.K., Alvarez J., Glaser L., Bender J.B., Korennoy F.I., Kadyrov A.S., Abdrakhmanova A.S., Perez A.M.
4	Zoning of the republic of Kazakhstan as to the risk of natural focal diseases in animals: the case of rabies and anthrax	Печатный	Geography, Environment, Sustainability. – 2020. – Vol. 13. – №1. – P. 134-144. <a href="https://doi.org/10.24057/2071-9388-2020-10">https://doi.org/10.24057/2071-9388-2020-10</a> .	11 с.	Abdrakhmanov S.K., Korennoy F.I., Beisembayev K.K., Kadyrov A.S., Kabzhanova A.M., Adamchick J., Yessebekova G.N.
5	Risk for African Swine Fever Introduction Into Kazakhstan	Печатный	Frontiers in Veterinary Science. 11 February 2021. Volume 8. Article 605910. <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2021.605910">https://doi.org/10.3389/fvets.2021.605910</a>	11 с.	Schettino D.N., Abdrakhmanov S.K., Beisembayev K.K., Korennoy F.I., Sultanov A.A., Kadyrov A.S., Perez A.M.
6	Modelling bluetongue risk in Kazakhstan	Печатный	Parasites & Vectors, 14, 491 (2021), <a href="https://doi.org/10.1186/s13071-021-04945-6">https://doi.org/10.1186/s13071-021-04945-6</a>	8 с.	Abdrakhmanov S.K., Beisembayev K.K., Sultanov A.A., Kadyrov A.S., Usenbayev A.Y., Zhakenova A.Y., Torgerson P.R.
7	Mapping the risks of the spread of peste des petits ruminants in the Republic of Kazakhstan	Печатный	Transboundary and Emerging Diseases. – 2022. – Volume 69, Issue 4. – P. 2296-2305. DOI:10.1111/tbed.14237	10 с.	Abdrakhmanov S.K., Sultanov A.A., Yessebekova G.N., Borovikov S.N.,

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

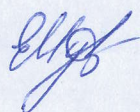


Г.М. Дерипсалдина



					Namet A., Abishov A.A., Perez A.M., Korennoy F.I.
8	The progressive control of foot-and-mouth disease (FMD) in the Republic of Kazakhstan: Successes and challenges	Печатный	Frontiers in Veterinary Science, – 2023, – Volume 10, <a href="https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1036121">https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1036121</a> .	6 с.	Sultanov A.A., Tyulegenov S., Yessembekova G.N., Berdikulov M.A., Akhmetzhanova A., Perez A.M., Abdrakhmanov S.K.
9	Molecular epidemiological study of animal rabies in Kazakhstan	Печатный	Journal of Integrative Agriculture, – 2023, – Volume 22, Issue 4, Pages 1266-1275, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jia.2022.11.011">https://doi.org/10.1016/j.jia.2022.11.011</a> .	10 с.	Yessembekova G.N., Xiao S., Abenov A., Karibaev T., Shevtsov A., Asylulan A., Shuai L., Bu Z., Abdrakhmanov S.K.
10	Dynamic variations in COVID-19 with the SARS-CoV-2 Omicron variant in Kazakhstan and Pakistan	Печатный	Infectious Diseases of Poverty 12, 18 (2023). <a href="https://doi.org/10.1186/s40249-023-01072-5">https://doi.org/10.1186/s40249-023-01072-5</a> .	12 с.	Cui Q., Shi Zh., Yimamaidi D., Hu B, Zhang Zh., Saqib M., Zohaib A., Baikadamova G., Hu Z., Li Sh.
11	Rabies in the Republic of Kazakhstan: spatial and temporal characteristics of disease spread over one decade (2013–2022)	Печатный	Frontiers in Veterinary Science. – 2023. – Volume 10. <a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2023.1252265">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2023.1252265</a> . DOI=10.3389/fvets.2023.1252265.	6 с.	Kabzhanova A.M., Kadyrov A.S., Mukhanbetkaliyeva A.A., Yessembekova G.N., Korennoy F.I., Perez A.M., Abdrakhmanov S.K.
12	Simulating the Spread of Peste des Petits Ruminants in Kazakhstan Using the North American Animal Disease Spread Model	Печатный	Transboundary and Emerging Diseases, vol. 2023, Article ID 7052175, 9 pages, 2023. <a href="https://doi.org/10.1155/2023/7052175">https://doi.org/10.1155/2023/7052175</a>	9 с.	Yessenbayev K., Yessembekova G., Kadyrov A., Sultanov A., Bainiyazov A., Bakishiev T., Nkamwesiga J.,

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



Г.М. Дерипсалдина



					Korennoy F., Abdrakhmanov S.
13	Challenges and opportunities for online education of veterinary sciences in Kazakhstan	Печатный	Frontiers in Computer Science. – 2023. – Volume 5. <a href="https://doi.org/10.3389/fcomp.2023.1292515">https://doi.org/10.3389/fcomp.2023.1292515</a> .	6 с.	Kadyrov A., Ussenbayev A., Kurenkeyeva D., Abdrakhmanova A., Adilbekov Z., Perez A., Abdrakhmanov S.
<b>Научные статьи в других научных изданиях</b>					
1	Визуализация и Картографический анализ эпизоотической ситуации по сибирской язве в Западном и Юго-Западном регионах Казахстана	Печатный	Сборник научных трудов КазНИВИ, «Проблемы теории и практики современной ветеринарной науки». ISBN 978-601-80394-0-9. 2014 г., Алматы, Том LX. С. 29-35	7 с.	Абдрахманов С.К., Кушубаев Д.Б.
2	О некоторых вопросах ветеринарной безопасности	Печатный	Ветеринария. Научно-практический журнал. Алматы, – 2016. – №3(47). – С.24-26.	3 с.	Майканов Б.С., Абдрахманов С.К.,
3	Антибактериальные препараты при профилактике инфекционных болезней птиц	Печатный	International Academy Journal Web of Scholar. Варшава, – 2018. – 4(22). – Vol.2. – P. 46-48.	3 с.	Жакенова А.Е.
4	Эпизоотическая ситуация по кишечным инфекциям телят в хозяйствах Целиноградского района	Печатный	Евразийский Союз Ученых. Москва, – 2019. – №2 (59). – С. 4-7.	4 с.	Джексембаев А.К.
5	Эпизоотическая ситуация по инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота в хозяйствах Целиноградского района	Печатный	Евразийский Союз Ученых. Москва, – 2019. – №2 (59). – С. 7-10.	4 с.	Кайратов М.К.
<b>Охранные документы</b>					
1	Способ визуализации эпизоотического очага с применением ГИС-технологии	Печатный	Инновационный патент РК на изобретение. Удостоверение автора (№ 90987 от 26.12.2014 г). (бюл. №12).	1 с.	Абдрахманов С.К., Кушубаев Д.Б., Балджи Ю.А., Кадыров А.С.
<b>В материалах конференций</b>					
1	Конструирование праймеров для определения моногенного заболевания BLAD методом аллель специфической полимеразной цепной реакции	Печатный	Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 290. Часть III. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. – С. 337-339.	3 с.	Ускенов Р.Б., Ешжанов Т.Е., Жамалиева С.А., Смакова А.К., Доманов Д.И.
2	Влияние вида почвы на эпизоотический	Печатный	Материалы Международной научно-практической	6 с.	Абдрахманов С.К.,

Издущі / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Галым-хатшы / Ученый секретарь



Г.М. Дерипсалдина



	процесс сибирской язвы в северных и центральных регионах Казахстана		конференции «Научные основы повышения продуктивности и здоровья сельскохозяйственных животных». г. Краснодар, 2019 г. – 2019. – Т. 8. – № 2. – С. 94-99.		Китапбай Т.
3	Modeling the Epidemiological Processes of Economically Significant Infections of Animals	Печатный	Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019. Lecture Notes in Computer Science, vol 11621. Springer, Cham. – 2019. – P. 551-560. DOI: 10.1007/978-3-030-24302-9_39 (Scopus, Percentile – 57)	10 с.	Abdrakhmanov S., Ussenbayev A., Satybaldina D., Kadyrov A., Tashatov N.
4	Оценка поствакцинального иммунитета против ящура в разрезе половозрастных групп в Республике Казахстан	Печатный	Состояние и перспективы развития АПК. Юбилейный сборник научных трудов XIII межд. Науч.-прак. Конф., посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону института сельхоз-машиностроения), в 2-х томах. – 2020. – С. 23-25.	3 с.	Абдрахманов С.К., Султанов А.А. Тюлегенов С.Б.
5	Изучение факторов, влияющих на эпизоотический процесс блютанга на территории Республики Казахстан	Печатный	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ. Омск, 2020. С. 233-240.	8 с.	Абдрахманов С.К., Бейсембаев К.К., Жакенова А.Е.
<b>Монографии</b>					
1	Эпизоотология и оценка риска сибирской язвы в Казахстане	Печатный	Монография. – Астана: Изд-во КазАТУ, 2018. – 181 с.	181 с. (11,3 п.л.)	Абдрахманов С.К.
2	Оценка риска распространения особо опасных инфекционных болезней в Казахстане	Печатный	Монография. – Астана: Типография ИП «Ильченко С.И.», 2023. – 247 с.	247 с. (15,4 п.л.)	Абдрахманов С.К.
3	Using of quantitative epidemiology methods in the anthrax risk assessment	Печатный	Monograph. – Nur-Sultan: LLP «Yedinyy tsentr 75», 2019. – 120 p.	120 (7,5 п.л.)	Abdrakhmanov S.K.
<b>Учебники и Учебные пособия</b>					
1	Ветеринария негіздері	Басылым	Оқулық. – Астана: Фолиант, 2009. – 448 б.	448 б.	Бұлашев А.Қ., Ғазизова А.Ы., Әшімов С.Ә., Тілеуменов Ж.М., Ахметов А.Н., Майқанов Б.С., Терлікбаев А.А.,

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



Г.М. Дерипсалдина



					Әбдірахманов Т.Ж., Жақыпов И.Т., Ыбраев Б.К. және т.б.
2	Эпизоотология и инфекционные болезни с основами ветеринарной санитарии	Печатный	Учебник в 2-х томах. – Астана: издательство КазАТУ им. С.Сейфуллина. 2014г. -677 с	677 с.	Абдрахманов С.К., Майканов Б.С., Якубовский Т., Бейсембаев К.А.,
3	Инфекционные болезни лошадей	Печатный	Учебное пособие. – Астана: КазАТУ им. С.Сейфуллина. 2017г. 121 стр	121 с. (7,56 п.л.)	-
4	Ит пен мысықтардың репродуктивті органдарының аурулары	Печатный	Оқу құралы. – Астана: С.Сейфуллин ат. ҚазАТУ. 2018 ж. 91 бет	91 б. (5,75)	Муханбеткалиева А.А., Ахметов А.Н., Кемешов Ж.О., Турысбаева Г.Б.

Ізденуші / Соискатель



Е.Е. Муханбеткалиев

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



Г.М. Дерипсалдина

24.04.2024.