

## Список научных и методических работ

докторанта кафедры ветеринарной медицины образовательной программы / специальности 8D09101 – Ветеринарная медицина  
КРУ им. Ахмет Байтұрсынұлы Жабькпаевой Айгүль Габьзхановны

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (количество печатных листов)	Соавторы
<b>Статья в международном рецензируемом научном журнале, индексируемом в базах данных</b>					
1	Identification of the causative agent of canine babesiosis in the North of Kazakhstan (статья)	Печатный	Open Veterinary Journal, (2023), Vol. 13(9): 1184–1194. Q-2, DOI: 10.5455/OVJ.2023.v13.i9.14	0,625	L. Kulakova R. Rychshanova K. Suleimanova A. Shevtsov
<b>Статьи в изданиях, рекомендованные Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан</b>					
2	Эпизоотический мониторинг бабезиоза собак в городе Костанай (статья)	Печатный	Многопрофильный научный журнал КГУ имени А.Байтұрсынұлы, «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация», № 1, часть 1, 2018. – с. 23-28	0,375	Кулакова Л.С. Рыщанова Р.М.
3	Изменение показателей крови собак при инвазии возбудителями бабезиоза (статья)	Печатный	Многопрофильный научный журнал Костанай: КГУ имени А.Байтұрсынұлы, «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация», 2018, №3, с. 13-18	0,375	Кулакова Л.С. Ермолина С.А.

Докторант

Ученый секретарь



А.Жабькпаева

М.Хасанова

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (количество печатных листов)	Соавторы
4	Морфометрические вариации <i>Babesia canis</i> естественно инфицированных собак Костанайской области (статья)	Печатный	Алматы: КазНАУ, Издәністер, нәтижелер-Исследования, результаты, 2019, №2, с.23-28	0,375	Кулакова Л.С. Микниене З. Ермолина С.А.
5	Ixodes ticks of Kostanay region: biodiversity and distribution (статья)	Печатный	Astana: Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. –S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University, 2024. – № 2 (006). – P. 45-53. - ISSN 2958-5430, ISSN 2958-5449	0,56	R. Rychshanova K. Suleimanova Z. Abilova Zh.Bermukhametov A. Shevtsov
<b>Международные конференции</b>					
6	Зараженность собак бабезиозом (пироплазмозом) в Костанайской области (статья)	Печатный	Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины Троицк, «Проблемы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы, биотехнологии и зоотехнии на современном этапе развития агропромышленного комплекса России», , 2018. - с. 75-82	0,5	Кулакова Л.С. Рыщанова Р.М.

Докторант

А.Жабыкпаева

Ученый секретарь



М.Хасанова

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (количество печатных листов)	Соавторы
<b>Международные конференции</b>					
7	Изучение распространения иксодовых клещей в Костанайской области (статья)	Печатный	Костанай: КРУ имени А. Байтурсынова. Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора Муслимова Бакытжана Муслимовича (10 декабря 2020 год). Современные проблемы зоотехнии, 2020. с. 68-73	0,375	
8	Идентификация бабезиоза собак в Костанайской области.	Печатный	Костанай: КРУ имени Ахмет Байтурсынұлы. Международная научно-практическая конференция Байтурсыновские чтения – 2024., 2024-с. 412-416	0,25	Жабыкпаева А.Г. Рыщанова Р. М. Жабыкпаева Д.А.

Докторант

Ученый секретарь



А.Жабыкпаева

М.Хасанова



№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (количество печатных листов)	Соавторы
9	Бабезиозы животных (эпизоотология, биология, диагностика, видовой определитель) (учебное пособие)	Печатный	Костанай: УМС КГУ имени А.Байтурсынова от 25.04.2018г. №2, ISBN 978-601-7955-30-4	4	Кулакова Л.С.
10	Способы приготовления постоянного препарата из клещей на предметном стекле (патент на полезную модель)	Печатный	Республика Казахстан. Дата регистрации в Государственном реестре полезных моделей РК. №4171 от 30.11.2018.		Кулакова Л.С., Рыщанова Р.М.
11	Babesia canis isolate Kaz-Dr93 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence.	Электронный	USA: The first detection of Babesia canis in Dermacentor reticulatus ticks in Kazakhstan. MK070118.1. Submitted (19-OCT-2018) Laboratory of Molecular Microbiology, Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, SB RAS, Lavrentyev's Avenue, 8, Novosibirsk 630090, Russian Federation. GenBank National Center for Biotechnology Information (NCBI) <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/1493568069">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/1493568069</a>		Zhabykpayeva,A. Kulakova,L. Rar,V. Tikunov,A. Ryschanova,R. Tikunova,N.

Докторант

Ученый секретарь



А.Жабыкпаева

М.Хасанова