

СПИСОК
научных трудов доктора Уахит Рабиға Сейбатгалкызы
Образовательной программы 8D09101 «Ветеринарное благополучие животных»
Кафедры «Ветеринарная медицина»
НАО КАТГУ им. С. Сейфуллина

№	Атауы Название	Колжазаба құжығында немесебаспа Печатный или на правадхукописи	Баспаның, журналдың атауы, нөмірі, жылы, беттің № Издательство, журнал (название, номер, год)	Баспа табақтар немесебеттерсан ы Кол-во печатных листов или стр.	қосалқы авторлардың аты-жөні Фамилии Соавторов
Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1, 2, 3 кварталы по данным Journal Citation Reports (Жорнал Ситэйшн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель по процентиль по CiteScore (Сайт Скор) не менее 25 по научной области, соответствующие специальности претендента					
1	First Molecular Identification of <i>Dirofilaria repens</i> Found in a Wolf Heart in Kazakhstan	печать	Advances in Animal and Veterinary Sciences. Vol. 9(9): 1342-1346. DOI: http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.9.1342.1346 Процентиль: 47%; Q3	3	Lider LA, Smagulova AM, Leontyev SV, Abdrakhmanov SK, Kiyau VS
2	Genetic identification of <i>Trichinella</i> species found in wild carnivores from the territory of Kazakhstan	печать	Frontiers in veterinary science, (2023), 10: 1266561. doi: https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1266561 . Процентиль: 92%; Q1	8	Mayer-Scholl, A., Shin, C., Smagulova, A., Lider, L., Leontyev, S. & Kiyau, V.
3	Molecular identification of <i>Baylisascaris melis</i> (Geddelst, 1920) from the Eurasian badger (<i>Meles meles</i>) and ascarids from other wild carnivores in Kazakhstan	печать	Front. Vet. Sci. (2024), 11:1452237. doi: https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1452237 . Процентиль: 92%; Q1	9	Smagulova A, Lider L, Shevtsov A, Berber AA, Berber AP, Bauer C and Kiyau V
4	Eriozoological monitoring of wolf helminths in Northern and Central Kazakhstan	печать	Veterinary World, 2024 17(7): 1648-1654 https://doi.org/10.14202/vetworld.2024.1648-1654 Процентиль: 82%; Q2	7	Ainpa Smagulova, Lyudmila Lider, Sergey Leontyev, and Vladimir Kiyau

Сискатель:
 Список верен: зав. кафедры:
 Ученый секретарь:



Handwritten signature in blue ink.

Р.С. Уахит
 Ж.О. Кемшов
 Г.М. Дерипсалдина

		Прочие публикации	
2	Species composition of wolf (<i>Canis lupus</i>) helminth fauna in Kazakhstan	печать	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, (2022), (1), 49–58. https://doi.org/10.11134/btr.1.2022.6
3	Distribution and genetic features of the causative agent of Alaria alata in wild carnivores of the steppe and forest-steppe zones of Kazakhstan.	печать	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, (2022), (2), 38–43. https://doi.org/10.11134/btr.2.2022.6
Материалы конференции			
1	Гельминтофауна диких плотоядных животных степной зоны Казахстана	печать	Материалы международной научно – теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 17: «Современная аграрная наука: цифровая трансформация», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан.- 2021.- Т.1, Ч.1 –С.316-318
2	Advantages of the staining method for studying the morphological characteristics of cestodes	печать	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения - 18(2): «Наука XXI века - эпоха трансформации»2022.- Т.1, Ч.П. -С. 205-207.
3	Molecular identification of sturpic cysticercosis: <i>Taenia krabbei</i> in Kazakhstan wild carnivores	печать	Euroean Biotechnology Congress, 2021. Special issue. – P. 32 – 35. DOI: https://doi.org/10.2478/ebcj-2021-0031
4	Molecular genetic methods in species identification of wolf helminth fauna	печать	3 rd International Scientific and Practical Internet Conference “Integration of education, science and business in modern environment: summer debates”, Dnipro, Ukraine, 2021.-p. 191-192.
5	Identification of species taenia (<i>Cestoda: Taeniidae</i>) isolates from wolf	печать	II Международная научно-практическая конференция «Issues of practice and science», London, Great Britain 2021, -p. 133-136

Соискатель:
 Список верен: зав. кафедры:
 Ученый секретарь:



Р.С. Уахит
 Ж.О. Кемешов
 Г.М. Дерипсалдина

6	Preliminary study of echinococcus species distribution in Kazakhstan	печать	Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 19», Astana, 2023. Vol. 1, part 2, p. 88-90.	3	Мампарова N.E., Jazina K.T.
7	Genetic identification of helminthiases in wild carnivores.	печать	Материалы Международной научной конференции «Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы», посвященной 90-летию РГП «Институт зоологии» КН МНВО РК. Алматы, 2023. – С. 101-107.	7	Kiyap V.S., Smagulova A.M.
8	Genetic diversity of echinococcosis in the Republic of Kazakhstan	печать	Тезисы докладов VII Всероссийского конгресса по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии (XXVI Кашкинские чтения). – Т. 25, №2. – Санкт-Петербург, 2023. – С. 123-124.	1	Киян В.С., Лидер Л.А., Смагулова А.М.
9	Molecular identification of <i>Echinococcus spp.</i> In Kazakhstan wolves	печать	Международная научная конференция «XXIV Саптаевские чтения», посвященная 125-летию академика Каныша Саптаева, Павлодар, 2024, - с. 340-342.	1	Ludmila Lider, Sergey Leonov, and Vladimir Kiyap

Список верен: зав. кафедры:
Ученый секретарь:



Р.С. Уахит
Ж.О. Кемшов
Г.М. Дерипсалдина
19.11.2024