

СПИСОК
основных научных трудов заведующей Национальной научной лабораторией
биотехнологии коллективного пользования
РГП «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК
Жолдыбаевой Е.В. после защиты диссертации

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукоп.	Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК					
1	Monitoring and surveillance of multi-drug- and extensively drug-resistant tuberculosis	Баспа Печат	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2017, №2, DOI: 10.11134/btp.2.2017.1	0.3	-
2	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4: маркеры чувствительности	Баспа Печат	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2017, №3, DOI: 10.11134/btp.3.2017.2	0.5	Искакова А.Н., Айткулова А.М. Сихаева Н.С., Романова А.А., Мараткызы Л., Аканов Ж.А.
3	Молекулярно-генетические особенности болезни паркинсона	Баспа Печат	Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2017, №1, DOI: 10.11134/btp.1.2	0.5	Айткулова А., Шашкин Ч.С.3, Аманбаева Д., Айташева З.Г.
4	Некоторые клинико-эпидемиологические аспекты разорвавшихся интракраниальных аневризм у пациентов казахской национальности	Баспа Печат	Журнал «Нейрохирургия и неврология Казахстана». №3 (44), 2017, стр. 3-7	0.625	Акшулаков; Е.Т. Махамбетов; Е.Ж. Медетов. Б.Д. Джамантаева; А.Б. Калиев; Айткулова А.
5	Персонализированный подход при терапии ингибиторами протонной помпы. Часть 1	Баспа Печат	Астана медициналық журналы. – 2015.– №86(4). – С.78-83.	0.313	Нугманова Р.Е., Дюсенгазина А.Т.
6	Анализ прогностических факторов при интракраниальных аневризмах в казахской популяции	Баспа Печат	Журнал «Нейрохирургия и неврология Казахстана». №3 (52), 2018, стр. 3-10.	0.7	Y Zh Medetov, SK Akshulakov, YТ Makhambetov, YV Zholdybayeva, AM Aitkulova, AB Kaliyev, DT Berdibayeva, Zh

1	2	3	4	5	6
7	Профиль Y-STR повторов у коренных представителей Казахстана	Баспа Печат	Вестник казахского национального университета им. Аль-Фараби. Серия биологическая. №2 (48). 2011. С.227 — 229.	0.186	Тарлыков П.В.
8	Определение группы крови человека методом ПЦР в реальном времени у коренного населения Казахстана	Баспа Печат	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. – Караганда, 2014. – №4 (76) – С. 85-90.	0.3	Райымбек Д.Р., Тарлыков П.В., Раманкулов Е.М.
9	Mass spectrometry-based approaches to characterization of the <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Баспа Печат	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2018. – №.4 – С.18-26	0.5	Atavliyeva S., Zholdybayeva E., Ramankulov Ye.
10	Association of polymorphisms rs4607517 and rs7566605 with the risk of developing type 2 diabetes and obesity in a kazakh population	Баспа Печат	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2017. – №.1 – С.24-31	0.375	Sikhayeva N.S., Dzharmukhanov Zh.M., Nakysh A.T., Smagulova S.K., Shaimerdenov S.A., Baidurin S.A., Ramankulov E.M.
11	Aptamers and their applications in biology and biomedicine	Баспа Печат	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2017. – №.3– С. 3-11	0.688	Imanbekova M.K., Stybayeva G.S., Revzin A.
12	Роль генетических маркеров развития рестенозов в различных популяциях	Баспа Печат	Биотехнология. Теория и практика. – 2013. - №4.- С.4-12	0.563	Айткулова А., Тарлыков П.В.
Публикации в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection), ненулевой импакт-фактор, квартиль 1-2					
1	A Novel Mutation in a Kazakh Family with X-Linked Alport Syndrome	Баспа Печат.	PLoS One. 2015 Jul 13;10(7):e0132010. doi: 10.1371/journal.pone.0132010. -016-0329-x., IF 2.766 Q2, процентиль по CiteScore 89	0.375	Baikara BT, Rakhimova SE, Nigmatullina NB, Momynaliev KT, Ramanculov YM.

1	2	3	4	5	6
2	Polymorphisms of HLA-DRB1, -DQA1 and -DQB1 in inhabitants of Astana, the capital city of Kazakhstan.	Баспа Печат.	PLoS One. 2014 Dec 22;9(12):e115265. doi: 10.1371/journal.pone.0115265 IF 2.766 Q2, процентиль по CiteScore 89	0.563	Kuranov AB, Vavilov MN, Abildinova GZh, Akilzhanova AR, Iskakova AN, Boldyreva MN, Müller CA, Momynaliev KT.,
3	Mitochondrial and Y-chromosomal profile of the Kazakh population from East Kazakhstan.	Баспа Печат.	Croat Med J. 2013 Feb;54(1):17-24.// IF 1.624 Q2 процентиль по CiteScore 84	0,5	Tarlykov PV, Akilzhanova AR, Nurkina ZM, Sabitov ZM, Rakhypbekov TK, Ramanculov YM.

Публикации в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection), ненулевой импакт-фактор, квартиль 3-4

1	Genomic characterization of MDR/XDR-TB in Kazakhstan by a combination of high-throughput methods predominantly shows the ongoing transmission of the L2/Beijing 94-32 Central Asian/Russian clusters	Баспа Печат.	BMC Infectious Diseases. – 2019. – Vol.19, №1. P.553. IF 2.565 Q3, процентиль по CiteScore 73	0,75	B. Klotoe, S. Kacimi, E. Costa-Conceição, H. Gomes, R. Barcellos, S. Panaiotov, D. Haj Slimene, N. Sikhayeva, S. Sengstake, A. Schuitema, A. Alenova, E. Zholdybayeva, R. Anthony, G. Refrégier, C. Sola
2	Type 2 diabetes mellitus: distribution of genetic markers in Kazakh population.	Баспа Печат.	Clin Interv Aging. 2018 Mar 5;13:377-388. doi: 10.2147/CIA.S156044. eCollection 2018. IF 2.585 Q3, процентиль по CiteScore 70	0,625	Sikhayeva N, Talzhanov Y, Iskakova A, Dzharmukhanov J, Nugmanova R, Ramanculov E.
3	Genetic risk factors for restenosis after percutaneous coronary intervention	Баспа Печат	Hum Genomics. 2016 Jun 8;10(1):15. doi: 10.1186/s40246-016-0077-z. IF 2.544 Q3, процентиль по CiteScore 79	0.436	Talzhanov YA, Aitkulova AM, Tarlykov PV, Kulmambetova GN, Iskakova AN, Dzholdasbekova AU, Visternichan OA, Taizhanova DZh, Ramanculov YM

1	2	3	4	5	6
4	Polymorphisms in genes involved in the absorption, distribution, metabolism, and excretion of drugs in the Kazakhs of Kazakhstan.	Баспа Печат	BMC Genet. 2016 Jan 19;17:23. doi: 10.1186/s12863-016-0329-x., IF 2.547 Q 3, процентиль по CiteScore 57	0.688	Iskakova AN, Romanova AA, Aitkulova AM, Sikhayeva NS, Ramanculov EM,
5	TB-EFI, a novel 18-Plex microbead-based method for prediction of second-line drugs and ethambutol resistance in Mycobacterium tuberculosis complex.	Баспа Печат	J Microbiol Methods. 2018 Sep;152:10-17. doi: 10.1016/j.mimet. IF 1.803 Q3, процентиль по CiteScore 48	0.436	Klotoe BJ, Molina-Moya B, Gomes HM, Gomgnimbo u MK, Oliveira Suzarte L, Féres Saad MH, Ali S, Dominguez J, Pimkina E, E,Sola C, Refrégier G.
6	Association between 28 single nucleotide polymorphisms and type 2 diabetes mellitus in the Kazakh population: a case-control study.	Баспа Печат	BMC Med Genet. 2017 Jul 24;18(1):76. doi: 10.1186/s12881-017-0443-2. IF 1.74 Q3, процентиль по CiteScore 39	0.813	Sikhayeva N, Iskakova A, Saigi-Morgui N, Eap CB, Ramanculov E.
7	Genetic Risk Factors for Intracranial Aneurysm in the Kazakh Population.-	Баспа Печат.	J Mol Neurosci.- Vol.66, №1.-2018. - P.135-145. IF 2.577 Q3, процентиль по CiteScore 33	0,625	Medetov Y., Aitkulova A., Makhambetov Y., Akshulakov S., Kaliyev A., Talzhanov Y., Kulmambetov a G., Iskakova A., Ramankulov Y.
8	Alport syndrome in a Kazakh family: a case study.	Баспа Печат	J Genet. 2014 Dec;93(3):855-8. IF 0.825 Q4, процентиль по CiteScore 14	0.25	Rakhimova SE, Baikara BT, Nigmatullina NB, Mustapayeva NM, Momynaliev KT.
9	Molecular epidemiology of Mycobacterium tuberculosis strains circulating in the penitentiary system of Kazakhstan	Баспа Печат	Int J Tuberc Lung Dis. 2014 Mar;18(3):298-301. Doi: 10.5588/ijtld.13.0558. IF 2.024 Q 3-4, процентиль по CiteScore 48	0.375	Ibrayeva A, Kozhamkulov U, Raiymbek D, Alenova A, Igilikova S, , Abildaev T, Momynaliev K

1	2	3	4	5	6
Публикации в научных журналах, индексируемых базой данных Scopus (Скопус)					
1	HLA CLASS II genes in the Kazakh population	Баспа Печат	Immunologiya 36(3), с. 132-139 процентиль по CiteScore 4	0.438	Kuranov, A.B. Vavilov, M.N., Abil'dinova , G.Zh. , Akil'dzhanova, A.R., Iskakova, A.N' ,Boldyreva, M.N. Yankevich, T.E., Alexeev, L.P. , Myuller, K.A., Momyinaliev, K.T.
Патенты					
2	Diagnosing risk of restenosis after stenting of coronary arteries, comprises e.g. genotyping single nucleotide polymorphisms e.g. rs1042579 of thrombomodulin gene associated with risk of developing restenosis by real-time PCR	Баспа Печат.	Инновационный патент РК № KZ30963-A4, 15 Mar 2016		Aitkulova A., Iskakov A., Taizhanova D., Tarlykov P, Ramankulov Ye.
2	Способ диагностики интракраниальных аневризм в казахской популяции	Баспа Печат	Патент № 33654 РК от 29.05.2019		Медетов Ж, Махамбетов Е., Айткулова А., Акшулаков С., Джамантаева Б.

Соискатель:

Е.В. Жолдыбаева

Жолдыбаева Е.В.

Список верен:

Ученый секретарь:



Турсунбекова А.Е.