

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов**  
**заведующего лабораторией прикладной генетики**  
**РГП «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК**  
**Шевцова А.Б. после защиты диссертации**

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Количество во печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК</b>					
1.	Молекулярно-генетические подходы изучения инфекционных заболеваний	Баспа Печат.	Микробиология. - Алматы.- 2012. - С.58-61.	0,3	У..Кожамкулов, А. Ахметова, П. Тарлыков, Д..Мухамедьяров, Е. Раманкулов
2.	Генетическая идентификация молочнокислых бактерий на основе анализа нуклеотидной последовательности гена 16S RRNA	Баспа Печат.	Биотехнология. Теория и практика. №3 2012. С 55-64	0,4	Г.Н. Дудикова, Т.В. Яушева, А.В. Кудрякова, Е.В. Жолдыбаева
3.	Разработка ПЦР с детекцией в агарозном геле для выявления кампилобактерий	Баспа Печат.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2013. - №4 (79). – С.27-36	0,6	Т. Карибаев, А..Каиржанова, А.Джаилбекова Е. Шевцова, И. Сытник, К.К.Муканова
4.	Создание положительного контрольного образца <i>M. avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Баспа Печат.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2013. - №3 (78). – С. 6-14	0, 6	М.А. Куйбагаров, А.Х.Жумалин , В.С. Киян ,А.А. Аменов
5.	Идентификация психотрофных нефтеокисляющих микроорганизмов на основе определения прямой нуклеотидной последовательности 16S rRNA	Баспа Печат.	Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2014. - №1/2 (60). – С. 403-407.	0,3	Хасенова Э.Ж., Шарипова Г.Ж., Молдагулова Н.Б.

1	2	3	4	5	6
6.	Разработка протокола полимеразной цепной реакции с детекцией в агарозном геле для выявления бруцелл	Баспа Печат.	Биотехнология. Теория и практика – Астана. – 2014. - № 1 - С.57-61	0,5	Г.Д. Абишева, Е.С. Шевцова, А. Д Каиржанова., Т.Б.Карибаев., И.И.Сытник. , С. Тюлегенов, К.К. Муканов
7.	Разработка ПЦР теста для видовой идентификации <i>E.coli</i> , <i>C. Jeluni</i> , <i>C. Fetus</i>	Баспа Печат.	Биотехнология. Теория и практика. – Астана. - 2014. – С. 54-60	0,3	А.Д.Кайыржанова, Г.Д.Абишева, Е.С.Шевцова, Д.К.Камалова, А.С.Джаилбекова, Т.Б.Карибаев, И.И.Сытник, А.Е.Ахметова, К.К.Муканов
8.	Разработка протокола для обнаружения микроделений AZF локуса Y-хромосомы	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2015 г. – № 3. – С. 11-19	0.5	Каиржанова А. Абишева Г.Д., Попова О.А., Камалова Д.К., Шевцова Е.С.,
9.	Изучение хроматина, находящегося в непосредственной близости от белка ядерной мембраны эмерина	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №4, 2016. – С. 21-27	0.5	Огрызко В.В., Раманкулов Е.М.
10.	Молекулярно генетический анализ микроделений AZF локуса Y- хромосомы с использованием разработанной тест-системы	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2016 г. – № 4. – С. 12-20		Каиржанова А. Камалова Д., Абишева Г., Амиргазин А., Шведюк В., Попова О., Ким
11.	Анализ генетической однородности вакцинных штаммов <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1 и <i>Bacillus anthracis</i> 55ВНИИВВИМ методом MLVA-25	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2017. – №3. – С. 25-32.	0.5	Каиржанова А. Карибаев Т., Шведюк В., Тюлегенов С., Жарова М.К., Шевцова Е.С, Куйбагаров М.
12.	Тейлериоз крупного рогатого скота: распространение и диагностика в условиях кызылординской области	Баспа Печат.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина. – 2017. - №4 (95). – С. 73-78	0.4	Таурбаева С.Н., Токпан С.С., Лидер Л.А.

1	2	3	4	5	6
13.	Разработка ПЦР протокола выявления энтеровирусов человека на основе анализа 5'-NTR региона и его использование в молекулярной эпидемиологии	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2017 г. – № 4. –Р. 30-37	0.5	Камалова Д.К., Куйбагаров М.А., Абеев А.Б., Шведюк В.Б., Балыкбаев К.О., Киянбекова Л.С., Аушахметова З.Т.
14.	Moraxella species diversity in infectious bovine keratoconjunctivitis in northern Kazakhstan	Баспа Печат.	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. - 2018. - Vol. 3. - P. 42-48	0.5	Kuibagarov M.A., Kamalova D.K., Shustov A.V., Suminov A.A., Karibaev T.B., Ryskeldina A.Zh.
15.	Генетические варианты вируса крым-конго геморрагической лихорадки, циркулирующие на территории южно-казахстанской области	Баспа Печат.	Медицина. 2018. №9/195. С. 54-61.	0.5	Т. Нурмаханов, Е.Б. Сансызбаев, О.У. Есходжаев, А.Н. Вилкова, Р. Сайлаубекулы, М.В. Кулемин, Л.М. Атовулаева, Д.К. Камалова

**Публикации в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection), ненулевой импакт-фактор, квартиль 1-3, процентиль CiteScore более 50**

1	Antimicrobial susceptibility of Brucella melitensis in Kazakhstan.	Баспа Печат	Antimicrob Resist Infect Control. 2017 6(130). IF 3.224, Q1, процентиль по CiteScore 92	0,4	Syzdykov M., Kuznetsov A., Shustov A., Shevtsova E., Berdimuratova K., Mukanov K., Ramankulov Y.
2	Epidemiology of Brucellosis and Genetic Diversity of Brucella abortus in Kazakhstan	Баспа Печат.	Plos One. 2016;11(12):e0167496. doi: 10.1371/journal.pone.0167496. IF 2,776, Q2, процентиль по CiteScore 89	1	Shevtsova E, Mukanov K, Filipenko M, Kamalova D, Sytnik I, Syzdykov M, Kuznetsov A, Akhmetova A, Zharova M, Karibaev T, Ramanculov E.

1	2	3	4	5	6
3	Genetic diversity of <i>Brucella abortus</i> and <i>Brucella melitensis</i> in Kazakhstan using MLVA-16	Баспа Печат.	Infection, Genetics and Evolution. 2015 Vol. 34 P. 173-180. <b>IF 2.611,</b> <b>Q3, процентиль по CiteScore 82</b>	0,5	Ramanculov E, Shevtsova E, Kairzhanova A, Filipenko M, Dymova M, Abisheva G, Jailbekova A, Kamalova D, Chsherbakov A, Tulegenov S, Akhmetova A, Sytnik I, Karibaev T, Mukanov K
4	Epidemiological Outbreaks of Measles Virus in Kazakhstan during 2015	Баспа Печат.	Japanese journal of infectious diseases. 2018. 71(5). P. 354-359. <b>IF 0.54,</b> <b>Q3, процентиль по CiteScore 82</b>	0,5	Abeev A., Zhylkibayev A., Kamalova D., Kusheva N., Nusupbaeva G., Tleumbetova N., Smagul M., Beissenova S., Aubakirova S., Kassenova Z., Demessinova B., Amanbayev A., Ramankulov Y.,
5	Prevalence and subtypes of BK virus in pediatric renal transplant recipients in Russia.	Баспа Печат	Pediatr Transplant. 2012. 16(2):151-159. <b>IF 1.326,</b> <b>Q3, процентиль по CiteScore 58</b>	0,5	Momynaliev K. Gorbatenko E., Gribanov O.G., Babenko N.N., Kaabak M.M.
<b>Публикации в научных журналах индексируемых базой данных Scopus (Скопус)</b>					
1	Identification of phenotypically and genotypically related <i>Lactobacillus</i> strains based on nucleotide sequence analysis of the <i>groEL</i> , <i>rpoB</i> , <i>rplB</i> , and 16S rRNA genes	Баспа Печат	Mikrobiologiya. 2011 80(5):659-68, <b>процентиль по CiteScore 48</b>	0,5	Kushugulova A., Tynybaeva I., Kozhakhmetov S., Abzhalelov A., Momynaliev K.T., Stoianova L.G.
2	Identification of dermatomycoses pathogens by multilocus sequence typing method	Баспа Печат	Journal of Pure and Applied Microbiology 9(3), с. 2041-2047. <b>процентиль по CiteScore 6</b>	0,5	Kukhar, E.V., Sharipova, A.M.,

Соискатель:

Шевцов А.Б.

Список верен:

Ученый секретарь:



Турсунбекова А.Е.