

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях
соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
Жунусовой Гульнур Сагындыковны,
генерального директора РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК
после защиты диссертации (29 декабря 2014 года)**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56403290700

Web of Science Researcher ID: O-4112-2014

ORCID: 0000-0001-8642-9577.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (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	Association between glutathione S-transferase M1 and T1 polymorphisms and colorectal cancer risk in patients from Kazakhstan	статья	Clinical Laboratory, January 2015. 61:1-2. -P.161-168. DOI:10.7754/Clin.Lab.2014.140803	IF 1.224 Q3		1.7 2015-43% 2022-34%	Zhunussova G., Zhunusbekova B., Djansugurova L.	Первый автор и автор для корреспонденции
2	Mutation spectrum of cancer-associated genes in patients with early onset of colorectal cancer	статья	Frontiers in oncology, October 2019. Vol.9(673). DOI: 10.3389/fonc.2019.00673	IF 4.66 Q2		3.5 46%	Zhunussova G., Afonin G., Abdikerim S., Jumanov A., Perfilyeva A., Kaidarova D., Djansugurova L.	Первый автор и автор для корреспонденции

Соискатель

Ученый секретарь

Жунусова Г.С.

Джангалина Э.Д.



	Статья					Соавтор	Соавтор
3 Genetic Relationship Among the Kazakh People Based on Y-STR Markers Reveals Evidence of Genetic Variation Among Tribes and Zhuz		Frontiers in Genetics, 2022. – Vol.12, 801295. DOI:10.3389/fgene.2021.801295.	IF 3.53 Q2		5.2 53%	Khussainova E., Kisselev I., Iksan O., Bekmanov B., Skvortsova L., Garshin A., Kuzovleva E., Zhaniyazov Z., Zhunosova G. , Musralina L., Kahbatkyzy N., Amirgaliyeva A., Begmanova M., Seisenbayeva A., Bespalova K., Perfilyeva A., Abylkassymova G., Farkhatuly A., Good S. V., Djansugurova L.	

Соискатель

Ученый секретарь



Жунусова Г.С.

Джангалина Э.Д.

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях
ВМЕСТО МОНОГРАФИЙ**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (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 Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (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	K-ras codon 12 and not TP53 mutations are predominant in advanced colorectal cancers	статья	South African Medical Journal, August 2015. Vol.105 (8). P.670-674. DOI: 10.7196/SAMJnew.7886	IF 1.500 Q2		2.3 2015-44% 2022-65%	Zhunussova G., Djansugurova L., Khussainova E., Zhunusbekova B., Afonin G., Khaidarova D., Matejic M., Parker I.M.	Первый автор
2	Association of DCC, MLH1, GSTT1, GSTM1 and TP53 gene polymorphisms with colorectal cancer in Kazakhstan	статья	Tumour biology. January 2015. 36(1):279-289. IF., DOI:10.1007/s13277-014-2641-2.	2.926 Q2		5.4 2015-40% 2022-46%	Djansugurova L., Zhunussova G., Khussainova E., Iksan O., Afonin G., Kaidarova D and Parker M.I.	Соавтор
3	Integrative Functional Genomic Analysis in Multiplex Autism Families from Kazakhstan	статья	Disease Markers, 2022. Vol. 2022, 1509994, 26 pages. https://doi.org/10.1155/2022/1509994	IF 2.80 Q2		3.7 45%	Perfilyeva A., Bespalova K., Perfilyeva Y., Skvortsova L., Musralina L., Zhunussova G., Khussainova E., Iskakova U., Bekmanov B., Djansugurova L.	Соавтор

Соискатель
Ученый секретарь

Жунусова Г.С.
Джангалина Э.Д.



Список статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования РК
соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

Жунусовой Гульнур Сагындыковны,
генерального директора РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК

после защиты диссертации (29 декабря 2014 года)

1. Перфильева А.В., Абдикерим С.А., Джантаева К.Б., Иксан О.А., Мухамбетов О.Б., Касимуратова С.А., Кузовлева Е.Б., Утегенова К.С., **Жунусова Г.С.**, Хусаинова Э.М., Афонин Г.А., Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б. Анализ ассоциации метилирования генов P16 и SEPT9 с риском развития колоректального рака // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. -2016. 3:315. С.127-137. <http://biological-medical.kz/images/pdf/b20163/b127137.pdf>
2. Джансугурова Л.Б., Зайберт В.Ф., Китов Е.П., Иксан О.А., Нуржибек, **Жунусова Г.С.**, Джантаева К.Б., Кузовлева Е.Б., Бекманов Б.О., Хусаинова Э.М. Палеогенетическое исследование человеческих останков неолитического периода с поселения Ботай // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2017. 4:322. С.78-88. <http://biological-medical.kz/images/pdf/b20174/7888.pdf>
3. Джансугурова Л.Б., Джантаева К.Б., Нуржибек, **Жунусова Г.С.**, Кузовлева Е.Б., Мусралина Л.З., Эвингер Ш., Кустар А., Иксан О.А., Хусаинова Э.М. Выделение и анализ древней ДНК из костных человеческих останков гуинского периода // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2017. 4:322. С.39-50. <http://biological-medical.kz/images/pdf/b20174/3950.pdf>
4. Перфильева А.В., Абдикерим С.Е., Касимуратова С.А., Скворцова Л.А., **Жунусова Г.С.**, Хусаинова Э.М., Афонин Г.А., Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б. Анализ ассоциации метилирования промоторов генов APC, MLH1 и RASSF1A с риском развития колоректального рака // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2017. 2:320. С.160-167. <http://biological-medical.kz/images/pdf/b20172/160167.pdf>
5. Беркимбаева З.А., Муратова Ф.Т., Джантаева К.Б., Чердиченко О.Г., Сапартали О., Амиргалиева А.С., Абдикерим С.Е., Перфильева А.В., Касимуратова С.А., **Жунусова Г.С.**, Джансугурова Л.Б., Бекманов Б.О., Хусаинова Э.М. Влияние антропогенных загрязнителей на геномные повреждения лимфоцитов периферической крови населения Мангыстауской области: оценка вклада полиморфизмов генов репарации и детоксикации // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2017. 5:323. С.135-143. <http://biological-medical.kz/images/pdf/b20175/135143.pdf>
6. Djansugurova L.B., **Zhunusova G.S.**, Nurzhibek, Abdikerim S.A., Amirgaliyeva A.S., Bekmanov B.O., Khussainova E.M. mtDNA control regions analysis at ethnic kazakhs. Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская. - 2018. 5:329. С.25-36. <https://doi.org/10.32014/2018.2518-1629.4>, <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/306/203>
7. Iksan O., Kisselev I., Garshin A., Skvortsova L., Zhaniyazov Z., Alpyshes M., Chiang C., Musralina L., **Zhunusova G.**, Khussainova E. Analysis of the Kazakh tribe Baiuly based on the distribution of the Y-chromosome haplogroups // International Journal of Biology and Chemistry. - 2020. Vol.13(2), P.80-87. (Q4). doi:10.26577/ijbch.2020.v13.i2.10.
8. Ергали Қ., Әбділдашева А.Н., Киселев И.А., **Жунісова Г.С.**, Скворцова Л.А., Гаршин А.А., Әбдікерім С.Е., Гасанов З.Б., Жылқайдарова А.Ж., Нұрғалиев Н.С., Хусаинова Э.М., Жансугірова Л.Б., Бекманов Б.О. Қуықалды безі ісігімен ауыратын адамдарда BRCA1 (5382insc), BRCA1 (185delag) және BRCA2 (6174del) гендерінің полиморфизмі // Вестник КазНМУ. - 2020. №2. С.157-159. <https://kaznmu.edu.kz/press/wp-content/uploads/2020/09/Вестник-КазНМУ-№2-2020-1.pdf>

Соискатель

Ученый секретарь

Жунусова Г.С.
Джангалина Э.Д.



9. Мусакулова А.М., Балмуханова А.В., Аубакирова А.С., **Жунусова Г.С.** Особенности диагностики эндокринной офтальмопатии // Журнал: "Вестник КазНМУ" №2-2020. С.164-168. <https://kaznmu.kz/press/wpr-content/uploads/2020/09/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%9C%D0%A3-%E2%84%962-2020-1.pdf>
10. Altynova N.K., Garshin A.A., Delannoy M., Seisenbaeva A.S., Beshpalova K.B., Skvortsova L.A., Kiselev I., Baratzhanova G.S., Amurgalieva A.S., Tolebaeva A.D., **Zhunussova G.S.**, Khamdiyeva O.K., Bekmanov B.O., Djansugurova L.B. Association of the DNA repair genes polymorphism with the frequency of chromosomal mutations and health status of the population of the Almaty region // International Journal of Biology and Chemistry. – 2021. Vol. 14, № 1, P.119-129. <https://doi.org/10.26577/ijbeh.2021.v14.i1.013>
11. Altynova N.K., Khamdiyeva O.K., Zhaniyazov Zh.A., Garshin A.A., Baratzhanova G.S., Amirgalieva A.S., Yergali K., Artygalieva D.N., Talgatbekova D.Zh., Tokmurzina S.S., Abdullayeva M.S., **Zhunussova G.S.**, and Djansugurova L.B. A genome-wide association study for different types allergic diseases // International Journal of Biology and Chemistry. – 2022. Vol.15(2), P.25-39. <https://doi.org/10.26577/ijbeh.2022.v15.i2.04>
12. **Жунусова Г.**, Омарбаева Н., Абдикерим С., Ергали К., Жунусова А., Мить Н., Кайдарова Д., Джансугурова Л. Корреляция генотипа и фенотипа при раке молочной железы у молодых женщин казахок // Вестник КазНУ. Серия экологическая. №4 (73). 2022. С.61-70. <https://doi.org/10.26577/EJE.2022.v73.i4.06>
13. Мусакулова А.М., Балмуханова А.В., Аубакирова А.С., **Жунусова Г.С.**, Балмуханова А.М., Ибраева А.Х. Особенности клинического течения эндокринной офтальмопатии // Журнал: "Фармация Казахстана" №2, 2022 г. С.62-73. <https://doi.org/10.53511/PHARMKAZ.2022.27.66.010>
14. Мусакулова А.М., Балмуханова А.В., Аубакирова А.С., **Жунусова Г.С.**, Балмуханова А.М., Ибраева А.Х. Экзофтальм при лимфоме и эндокринной патологии орбиты // Журнал: "Фармация Казахстана" №2, 2022 г. С.73-81. <https://doi.org/10.53511/PHARMKAZ.2022.70.33.011>
15. Perfiyeva A., Abdikerim S., Zhunussova G., Iksan O., Skvortsova L., Khussainova E., Afonin G., Kaidarova D., Beckmanov B., Djansugurova L. G39179T DNMT3B Gene Variants in Relation to Colorectal Cancer Risk in Kazakhstan Population // J Carcinog Mutagen. – 2015. 6:5. DOI:10.4172/2157-2518.1000242 (IF 1.9).
16. **Zhunussova G.**, Dossybayev K., Jinam T.A., Rumiko R., and Naruya S. Phylogenetic analysis of camel complete mitochondrial DNA sequences// iDarwin AS 0022. - 2022. Vol.2. P.39-51. http://idarwin.org/docs/iDarwin_2_39-51_Gulnur_Original_Article.pdf
17. Демченко Г.А., Нурмаханова Б.А., Абдрешов С.Н., Койбасова Л.У., Жунусова Г.С., Иманкулова С.К. Фитокоррекция возрастных изменений состава плазмы крови, лимфы и интерстициальной жидкости. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2023, Том 175, № 6. DOI: 10.47056/0365-9615-2023-175-6-744-750.
18. Патент на изобретения Республики Казахстан «Штамм бактерии *Vibrio cholera* O1 Eitor Inaba B-179, используемый для диагностики холеры и изготовления тест-систем» (№30662 от 15.12.2015). Авторы: Мусагалиева Райхан Сафаровна, Исмаилова Аерке Оразалиевна, Насырова Гулнар Карагойшевна, **Жунусова Гульнур Сагындыковна**, Сагиев Заурбек Акимханович, Атовулаева Лилия Мадарисовна, Сайлаубекұлы Рәтбек.

Соискатель

Ученый секретарь

Жунусова Г.С.
Джангалина Э.Д.



