

## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

№ п/п	Наименование трудов	Рук. или печ.	Наименование изд., журнала	Объем печ.лист.	Фамилия соавторов работы
1.	Genetic markers of cancer pathologies	печ.	Вестник КазНМУ. 2012. №4. С.177-184,	0,44	L.B. Djansugurova, A.V. Perfilieva, G.S. Zhunusova, K.B. Djantaeva, O.A. Iksan, E.M. Khussainova, G.A. Afonin, B.K. Kaidarov
2.	The determination of genetic markers of age-related cancer pathologies in populations from Kazakhstan	печ.	Frontiers in Genetics, 2013 DOI: 10.3389/fgene.2013.00070	0,56	Djansugurova, L.B.; Zhunusova, G.S.; Djantaeva, K.B.; Iksan, O.A.; Khussainova, E.M.
3.	The Study of Association Between Candidate Gene Polymorphisms and Age-Dependent Diseases in Population from Kazakhstan	печ.	International Journal of Biology and Chemistry, 2014 https://doi.org/10.26577/2218-7979-2014-7-2-31-36	0,56	Djansugurova, L., E. Khussainova, B. Bekmanov, G. Zhunussova, and L. Skvortsova
4.	Бұрынғы семей ядролық полигоны аймағы тұрғындарында GSTP1 генінің полиморфизмін зерттеу	печ.	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. 2015. Т.1, № 307. С. 5-9	0,44	Б. О. Бекманов, Э.М .Хусаинова, Г. М. Абылқасымова, А. С. Эміргалиева, М. О. Бегманова, Нуржібек, Б. Б. Рысалова, З. А. Беркімбаева, Л. Б. Жансугрова
5.	Анализ ассоциации полиморфизм	печ.	Известия НАН РК, 2015 Т 1, № 307, 134 – 141	0,5	Э.М. Хусаинова, Б.О. Бекманов, Б.Б. Жунусбекова, А.С.

Ученый секретарь, к.б.н.

Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.



## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

	мов генов ATM и TP53 с фактором облучения в казахстанских популяциях				Амиргалиева, Ф.Т. Муратова, Нуржебек, Л.А. Скворцова, Г.М. Абылқасымова, О.А. Иксан, О.Б. Мухамбетов, С.А. Касимуратова, Р.Ж. Жапбасов, Л.Б. Джансугурова, Р.И. Берсимбай
6.	Изучение полиморфизмов генов, участвующих в антиоксидантных реакциях у людей, подвергшихся действию радиации	печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. Т 66 №3. 2016. С. 141-148	0,29	Хусаинова Э.М., Джантаева К.Б., Амиргалиева А.С., Муратова Ф.Т., Скворцова Л.А., Нуржебек, Утегенова К.С.,
7.	Оценка возможности использования полиморфизмов генов NOS3 и ACE в качестве маркеров для определения спортивных качеств	печ.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. № 6. 2016. С. 66-73	0,76	С.С. Мурзатаева, К.Б. Джантаева, Л.А. Скворцова, Нуржебек, С.А. Касимуратова, Н.К. Алтынова, Л.З. Куон, Э.М. Хусаинова, Б.О. Бекманов, Л.Б. Джансугурова
8.	Анализ ассоциации метилирования генов P16 и SEPT9 с риском развития колоректального рака	печ.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2016. № 3. С. 127-138	0,45	, Абдикерим С.Е., Джантаева К.Б., Иксан О.А., Мухамбетов О.Б., Касимуратова С.А., Кузовлева Е.Б., Жунусова Г.С., Хусаинова Э.М., Афонин Г.А., Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б
9.	Влияние антропогенных	печ.	Известия НАН РК. Серия биологическая и		Беркимбаева З.А., Муратова Ф.Т., Джантаева К.Б.,

Ученый секретарь, к.б.н.

Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

Перфильева А.В.



## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

	загрязнителем на геномные повреждения лимфоцитов периферической крови населения Мангистауской области: оценка вклада полиморфизмов генов репарации и детоксикации		медицинская. - 2017. 5:323. С.135-143		Чередниченко О. Г., Сапаргали О., Амиргалиева А.С., Абдикерим С.Е., Касимуратова С.А., Жунусова Г.С., Джансугурова Л.Б., Бекманов Б.О, Хусаинова Э.М.
10.	Анализ ассоциации метилирования промоторов генов APC, MLH1 и RASSF1A с риском развития колоректального рака	печ.	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. Т.2, №320. - 2017. С.160-167	0,19	, Абдикерим С.Е., Касимуратова С.А., Скворцова Л.А., Жунусова Г.С., Хусаинова Э.М., Афонин Г.А., Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б.

Ученый секретарь, к.б.н.

Джангалина Э.Д.



Соискатель, к.б.н.

Перфильева А.В.

## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

11.	Association of GCLM - 588C/T and GCLC - 129T/C Promoter Polymorphisms of Genes Coding the Subunits of Glutamate Cysteine Ligase with Ischemic Heart Disease Development in Kazakhstan Population	печат.	Disease Markers 2017 DOI: 10.1155/2017/4209257	0,31	Skvortsova, L.; Khussainova, E.; Mansharipova, A.; Forman, H.J.; Djansugurova, L.
12.	Analysis of candidate polymorphisms at epilepsy patients without mechanical disturbances	печат.	Известия НАН РК. - 2018. - № 6. - С.50-57	1,0	Khamdiyeva O.Kh., Tileules Zh. B., Baratzhanova G. S., Menlimuratova Z. A., Akchurina Ya. E., Djansugurova L. B.
13.	Molecular and genetic characteristics of Kazakhstani rainbow trout with ISSR-PCR analysis	печат.	Известия НАН РК Т 1, № 325, 2018, С. 44 – 50	0,44	B. N. Mynbayeva, A. K. Tanybaeva, K. K. Myzdybaeva, D. A. Ualiyeva, S. E. Abdikarym, B. O. Bekmanov
14.	Association of gcg repeat polymorphism of the GPX1 gene coding selenium dependent antioxidant enzyme with ischemic heart	печат.	Известия НАН РК Серия биологическая и медицинская. № 2. 2018, С. 74-84	0,19	L. A. Skvortsova, E. M. Khussainova, A. T. Mansharipova, B. O. Bekmanov, L. B. Djansugurova

Ученый секретарь, к.б.н.

Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

Перфильева А.В.



## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

	disease development in Kazakhstan population				
15.	Association of COX-2 gene polymorphism with autism spectrum disorder	печ.	Вестник КазНМУ, 2018. №3	0,70	Bespalova K.B., Garshin A.A., Skvortsova L.A., Khamdiyeva O.Kh., Begmanova M.O., Bekmanov B.O., Djansugurova L.B
16.	Анализ ассоциации полиморфизма rs1799836 гена моноаминоксидазы В с аутизмом у женщин популяции Казахстана	печ.	Вестник КазНМУ, 2019. - №3 - С.127-131	0,69	К.Б. Беспалова, Л.А. Скворцова, С. Мурзатаева, А.С. Сейсенбаева, Б.О. Бекманов, Л.Б. Джансугурова
17.	No Association between the rs1799836 Polymorphism of the Monoamine Oxidase B Gene and the Risk of Autism Spectrum Disorders in the Kazakhstani Population	печ.	Disease Markers, 2019 DOI: 10.1155/2019/2846394	0,19	Kira B. Bespalova; Liliya A. Skvortsova; Assel Surdeanu; Aleksandr A. Garshin; Yuliya V. Perfilieva; Ozada Kh. Khamdiyeva; Bakhytzhan O. Bekmanov; Leyla B. Djansugurova

Ученый секретарь, к.б.н.

Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

Перфильева А.В.



## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

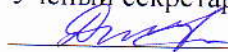
## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

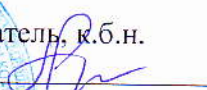
опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

18.	Mutation Spectrum of Cancer-Associated Genes in Patients With Early Onset of Colorectal Cancer	печ.	Frontiers in Oncology, 2019 DOI: 10.3389/fonc.2019.00673	0,31	Zhunussova, G.; Afonin, G.; Abdikerim, S.; Jumanov, A.; Kaidarova, D.; Djansugurova, L.
19.	Chronic Inflammation Contributes to Tumor Growth: Possible Role of I-Selectin-Expressing Myeloid-Derived Suppressor Cells (MDSCs)	печ.	Inflammation, 2019 DOI: 10.1007/s10753-018-0892-6	0,125	Perfilieva, Y.V.; Abdolla, N.; Ostapchuk, Y.O.; Tleulieva, R.; Krasnoshtanov, V.C.; Belyaev, N.N.
20.	The study of sodium and potassium channel gene single-nucleotide variation significance in non-mechanical forms of epilepsy	печ.	Egyptian Journal of Medical Human Genetics, 2021 DOI: 10.1186/s43042-020-00123-y	0,56	Ozada Khamdiyeva; Zhanerke Tileules; Gulminyam Baratzhanova; Leyla Djansugurova

Ученый секретарь, к.б.н.

 Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

 Перфильева А.В.

## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

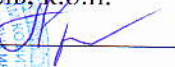
опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

21.	Genetic Relationship Among the Kazakh People Based on Y-STR Markers Reveals Evidence of Genetic Variation Among Tribes and Zhuz	печ.	Frontiers in Genetics, 2022 DOI: 10.3389/fgene.2021.801295	0,63	Khussainova, E; Kisselev, I; Iksan, O; Bekmanov, B; Skvortsova, L; Garshin, A; Kuzovleva, E; Zhaniyazov, Z; Zhunussova, G; Musralina, L; Kahbatkyzy, N; Amirgaliyeva, A; Begmanova, M; Seisenbayeva, 8A; Bespalova, K; Abylkassymova, G; Farkhatuly, A; Good, SV; Djansugurova, L
22.	rs2710102 polymorphism of the CNTNAP2 gene is related to autism susceptibility in a Kazakhstani population	печ.	International Journal of Biology and Chemistry, 2022, <a href="https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i1.02">https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i1.02</a>	0,50	K. Bespalova, G. Abylkassymova, B. Bekmanov, and L. Djansugurova. 2022
23.	Myeloid-derived suppressor cells in COVID-19: A review	печ.	Clinical immunology, 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.clim.2022.109024">https://doi.org/10.1016/j.clim.2022.109024</a>	0,44	Perfilieva, YV; Ostapchuk, YO; Tleulieva, R; Kali; Abdolla, N; Krasnoshtanov, VK; Belyaev, NN
24.	Integrative Functional Genomic Analysis in Multiplex Autism Families from Kazakhstan	печ.	Disease Markers, 2022 DOI: 10.1155/2022/1509994	0,44	Kira Bespalova; Yuliya Perfilieva; Liliya Skvortsova; Lyazzat Musralina; Gulnur Zhunussova; Elmira Khussainova; Ulzhan Iskakova; Bakhytzhan Bekmanov; Leyla Djansugurova

Ученый секретарь, к.б.н.

 Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

 Перфильева А.В.

## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

25.	Genetic Relationship Among the Kazakh People Based on Y-STR Markers Reveals Evidence of Genetic Variation Among Tribes and Zhuz	печ.	Frontiers in Genetics, 2022 DOI: 10.3389/fgene.2021.801295	0,63	Khussainova, E; Kisselev, I; Iksan, O; Bekmanov, B; Skvortsova, L; Garshin, A; Kuzovleva, E; Zhaniyazov, Z; Zhunussova, G; Musralina, L; Kahbatkyzy, N; Amirkaliyeva, A; Begmanova, M; Seisenbayeva, 8A; Bespalova, K; Abylkassymova, G; Farkhatuly, A; Good, SV; Djansugurova, L
26.	Kazakh national dog breed Tazy: What do we know?	печ.	PLOS ONE, 2023 DOI: 10.1371/journal.pone.0282041	0,56	Kira Bespalova, Sergey Bespalov, Mamura Begmanova, Yelena Kuzovleva, Zhassulan Zhaniyazov, Olga Vishnyakova, Inna Nazarenko, Yuliya Perfilyeva, Ozada Khamdiyeva, Bakhytzhhan Bekmanov
27.	Homozygosity mapping in the Kazakh national dog breed Tazy	печ.	Scientific Reports, 2023 DOI: 10.1038/s41598-023-37990-5	0,44	Kira Bespalova, Sergey Bespalov, Mamura Begmanova, Yelena Kuzovleva, Olga Vishnyakova, Inna Nazarenko, Gulnar Abylkassymova, Yuliya Perfilyeva, Konstantin Plakhov, Leyla Djansugurova, Bakhytzhhan Bekmanov
28.	Molecular and seroepidemiological investigation of Coxiella	печ.	Ticks and tick-borne diseases, 2023 <a href="https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102240">https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102240</a>	0,56	Perfilyeva, YV; Berdygulova, ZA; Mashzhan; Zhigailov, AV; Ostapchuk, Y; Naizabayeva,

Ученый секретарь, к.б.н.

 Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

 Перфильева А.В.

## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

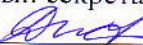
## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

	burnetii and spotted fever group rickettsiae in the southern region of Kazakhstan			DA; Cherusheva, AS; Bissenbay, AO; Kuatbekova, SA; Abdolla, N; Nizkorodova, AS; Kulemin, M; Shapiyeva, ZZ; Sayakova; Akhmetolayev, IA; Maltseva, ER; Skiba, YA; Mamadaliyev; Dmitrovskiy, AM
29.	Lethal pulmonary embolism in a pregnant woman with severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 receiving prophylactic anticoagulation: a case report	печ.	Journal of Medical Case Reports, 2023 DOI: 10.1186/s13256-023-04180-w	2,87 Yuliya V. Perfilieva, Saule B. Maukayeva, Yerbol M. Smail, Andrey M. Dmitrovskiy, Yekaterina O. Ostapchuk, Andrey V. Zhigailov, Anna S. Nizkorodova, Zhanna A. Berdygulova, Dinara A. Naizabayeva, Elina R. Maltseva, Kulyan Zh. Kamytbekova, Yuriy A. Skiba
30.	Association of Genetic Markers with the Risk of Early-Onset Breast Cancer in Kazakh Women	печ.	Genes, 2024 <a href="https://doi.org/10.3390/genes15010108">https://doi.org/10.3390/genes15010108</a>	0,43 Skvortsova, L., Abdikerim, S., Yergali, K., Mit, N., Omarbayeva, N., Zhunussova, A., Kachiyeva, Z., Sadykova, T., Bekmanov, B., Kaidarova, D., Djansugurova, L., & Zhunussova, G.

Ученый секретарь, к.б.н.

 Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

 Перфильева А.В.

## РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК

## СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ПЕРФИЛЬЕВОЙ АНАСТАСИИ ВИКТОРОВНЫ,

опубликованных после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

31.	7p22.3 microdeletion: a case study of a patient with congenital heart defect, neurodevelopmental delay and epilepsy	печ.	Orphanet Journal of Rare Diseases, 2024 DOI: 10.1186/s13023-024-03321-8	0,64	Liliya Skvortsova; Kira Bespalova; Yelena Kuzovleva; Nailya Kabysheva; Ozada Khamdiyeva
-----	---	------	---	------	---

Ученый секретарь, к.б.н.

 Джангалина Э.Д.

Соискатель, к.б.н.

 Перфильева А.В.