

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях
соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

Перфильевой Анастасии Викторовны,

**Ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК после защиты кандидатской
диссертации (14 июня 2011 года)**

Фамилия претендента: Перфильева А.В.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55846205200

Web of Science Researcher ID: AAQ-7335-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2121-0042>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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	The determination of genetic markers of age-related cancer pathologies in populations from Kazakhstan	Статья	Frontiers in Genetics, 2013 DOI: 10.3389/fgene.2013.00070	IF 3.637, Q2	H-INDEX= 120, SJR 1.342	CiteScore 2.5; Highest percentile 32% 198/291 Genetics; 1,480 citations, 62% cited	Djansugurova, L.B.; <u>Perfilyeva, A.V.</u> ; Zhunusova, G.S.; Djantaeva, K.B.; Iksan, O.A.; Khussainova, E.M.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



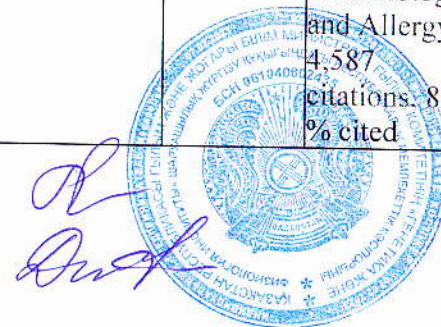
Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

2	Mutation Spectrum of Cancer-Associated Genes in Patients With Early Onset of Colorectal Cancer	Статья	Frontiers in Oncology 2019 DOI: 10.3389/fonc.2019.00673	IF 6.244, Q1	H-INDEX= 136, Q1, SJR 1,654	CiteScore 3.5; Highest percentile 46% 178/331 Oncology; 8,117 citations, 53% cited	Zhunussova, G.; Afonin, G.; Abdikerim, S.; Jumanov, A.; <u>Perfilyeva, A.</u> ; Kaidarova, D.; Djansugurova, L.	Соавтор
3	No Association between the rs1799836 Polymorphism of the Monoamine Oxidase B Gene and the Risk of Autism Spectrum Disorders in the Kazakhstani Population	Статья	Disease Markers 2019 DOI: 10.1155/2019/2846394	IF 2.738, Q3	H-INDEX= 81, Q3, SJR 0,848	CiteScore 3.5; Highest percentile 51% 26/53 Biochemistry (medical); 2,819 citations, 63% cited	<u>Anastassiya V. Perfilyeva</u> ; Kira B. Bepalova; Liliya A. Skvortsova; Assel Surdeanu; Aleksandr A. Garshin; Yuliya V. Perfilyeva; Ozada Kh. Khamdiyeva; Bakhytzhana O. Bekmanov; Leyla B. Djansugurova	Первый автор
4	Chronic Inflammation Contributes to Tumor Growth: Possible Role of I-Selectin-Expressing Myeloid-Derived Suppressor Cells (MDSCs)	Статья	Inflammation 2019 DOI: 10.1007/s10753-018-0892-6	IF 3.212, Q2	H-INDEX= 78, Q2, SJR 0,927	CiteScore 5.5; Highest percentile 64% 65/180 Immunology and Allergy; 4,587 citations, 82% cited	Perfilyeva, Y.V.; Abdolla, N.; Ostapchuk, Y.O.; Tleulieva, R.; Krasnoshtanov, V.C.; <u>Perfilyeva, A.V.</u> ; Belyaev, N.N.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

5	The study of sodium and potassium channel gene single-nucleotide variation significance in non-mechanical forms of epilepsy	Статья	Egyptian Journal of Medical Human Genetics 2021 DOI: 10.1186/s43042-020-00123-y	IF 1.451, Q4	H-INDEX= 25, Q4, SJR 0,271	CiteScore 1.4; Highest percentile 11% 77/86 Genetics (clinical); 376 citations, 51 % cited	Ozada Khamdiyeva; Zhane rke Tileules; Gulminya m Baratzhanova; Anast assiya Perfilyeva; Leyla Djansugurova	Соавтор
6	Genetic Relationship Among the Kazakh People Based on Y-STR Markers Reveals Evidence of Genetic Variation Among Tribes and Zhuz	Статья	Frontiers in Genetics 2022 DOI: 10.3389/fgene.2021.801295	IF 5.6, Q2	H-INDEX= 120, Q2, SJR 1.000	CiteScore 5.2; Highest percentile 53% 154/328 Genetics; 47,930 citations, 67 % cited	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; Bepalova, K; Perfilyeva, A; Abylkassymova, G; Farkhatuly, A; Good, SV; Djansugurova, L	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

7	Integrative Functional Genomic Analysis in Multiplex Autism Families from Kazakhstan	Статья	Disease Markers 2022 DOI: 10.1155/2022/1509994	IF 1.9	H-INDEX= 81, Q3, SJR 0,662	CiteScore 3.7; Highest percentile 45% 36/65 Biochemistry (medical); 6,170 citations, 61% cited	Anastassiya <u>Perfilyeva</u> ; Kira Bepalova; Yuliya Perfilyeva; Liliya Skvortsova; Lyazzat Musralina; Gulnur Zhunussova; Elmira Khussainova; Ulzhan Iskakova; Bakhytzhann Bekmanov; Leyla Djansugurova	Первый автор
8	Lethal pulmonary embolism in a pregnant woman with severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 receiving prophylactic anticoagulation: a case report	Статья	Journal of Medical Case Reports 2023 DOI: 10.1186/s13256-023-04180-w	IF 1.0, Q3	H-INDEX= 40, Q3, SJR 0,304	CiteScore 1.5; Highest percentile 55% 282/636 General Medicine; 2.810 citations, 51% cited	Yuliya V. Perfilyeva, Saule B. Maukayeva, Yerbol M. Smail, Andrey M. Dmitrovskiy, Yekaterina O. Ostapchuk, Andrey V. Zhigailov, Anna S. Nizkorodova, Zhanna A. Berdygulova, Dinara A. Naizabayeva, <u>Anastassiya V. Perfilyeva</u> , Elina R. Maltseva, Kulyan Zh. Kamytbekova, Yuriy A. Skiba	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

8	7p22.3 microdeletion: a case study of a patient with congenital heart defect, neurodevelopmental delay and epilepsy	Статья	Orphanet Journal of Rare Diseases 2024 DOI: 10.1186/s13023-024-03321-8	IF 1.18, Q1	H-INDEX= 136, Q1, SJR 0,304	CiteScore 6,3; Highest percentile 75% 67/272 Medicine Pharmacology (medical)	Liliya Skvortsova; Anastassiya Perfilyeva; Kira Bepalova; Yelena Kuzovleva; Nailya Kabysheva; Ozada Khamdiyeva	Соавтор
---	---	--------	--	-------------	-----------------------------	--	--	---------

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

соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

Перфильевой Анастасии Викторовны,

Ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии) КН МНВО РК после защиты кандидатской диссертации (14 июня 2011 года)

Фамилия претендента: Перфильева А.В.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55846205200

Web of Science Researcher ID: AAQ-7335-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2121-0042>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных). DOI	Импакт-фактор журнала, квантиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал)	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

				Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Сайенс Кор Коллекшин)	(Скопус) за год публикации		корреспон денши)
1	Association of Genetic Markers with the Risk of Early-Onset Breast Cancer in Kazakh Women	Статья	Genes, 2024 https://doi.org/10.3390/genes15010108	IF 3,5, Q2	H-INDEX=85, Q2, SJR 0,82	CiteScore 5.2 Highest percentile 55% 45/99 Genetics (clinical)	Skvortsova, L., Abdikerim, S., Yergali, K., Mit, N., <u>Perfilyeva, A.</u> , Omarbayeva, N., Zhunussova, A., Kachiyeva, Z., Sadykova, T., Bekmanov, B., Kaidarova, D., Djansugurova, L., & Zhunussova, G. (2024).	Соавтор
2	Myeloid-derived suppressor cells in COVID-19: A review	Статья	Clinical immunology 2022. https://doi.org/10.1016/j.clim.2022.109024	IF 8.6, Q1	H-INDEX=141, Q1, SJR 1,563	CiteScore 12.3; Highest percentile 86% 33/233 Immunology and Allergy; 9,789 citations, 77 % cited	Perfilyeva, YV; Ostapchuk, YO; Tleulieva, R; Kali; Abdolla, N; Krasnoshtanov, VK; <u>Perfilyeva, AV</u> ; Belyaev, NN	Соавтор
3	Molecular and seroepidemiological investigation of Coxiella burnetii and spotted fever group rickettsiae in the southern region of Kazakhstan	Статья	Ticks and tick-borne diseases, 2023 https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102240	IF 3.2, Q1	H-INDEX=62, Q1, SJR 1,021	CiteScore 6.9; Highest percentile 91% 16/181 Insect Science	Perfilyeva, YV; Berdygulova, ZA; Mashzhan; Zhigailov, AV; Ostapchuk, Y; Naizabayeva, DA; Cherusheva, AS; Bissenbay, AO; Kuatbekova, SA; Abdolla, N; Nizkorodova, AS; Kulemin, M; Shapiyeva, ZZ; Sayakova; <u>Perfilyeva, AV</u> ; Akhmetolla yev, IA; Maltseva, ER; Skiba, YA; Mamadaliyev; Dmitrovskiy, AM	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

4	Kazakh national dog breed Tazy: What do we know?	Статья	PLOS ONE 2023 DOI: 10.1371/journal.pone.0282041	IF 3.7, Q1	H-INDEX= 435, Q1, SJR 0,839	CiteScore 6.2; Highest percentile 89% 18/171: 384,633 citations, 74% cited	Anastassiya Perfilyeva, Kira Beshpalova, Sergey Beshpalov, Mamura Begmanova, Yelena Kuzovleva, Zhassulan Zhaniyazov, Olga Vishnyakova, Inna Nazarenko, Yuliya Perfilyeva, Ozada Khamdiyeva, Bakhytzhan Bekmanov	Первый автор
5	Homozygosity mapping in the Kazakh national dog breed Tazy	Статья	Scientific Reports 2023 DOI: 10.1038/s41598-023-37990-5	IF 4.0, Q1	H-INDEX= 315, Q1, SJR 0,9	CiteScore 3.5; Highest percentile 92% 14/171: 117 citations, 53% cited	Anastassiya Perfilyeva, Kira Beshpalova, Sergey Beshpalov, Mamura Begmanova, Yelena Kuzovleva, Olga Vishnyakova, Inna Nazarenko, Gulnar Abylkassymova, Yuliya Perfilyeva, Konstantin Plakhov, Leyla Djansugurova, Bakhytzhan Bekmanov	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

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)

Перфильевой Анастасии Викторовны,

Ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК после защиты кандидатской
диссертации (14 июня 2011 года)

Фамилия претендента: Перфильева А.В.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 55846205200

Web of Science Researcher ID: AAQ-7335-2020

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2121-0042>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (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.	Genetic markers of cancer pathologies	Статья	Вестник КазНМУ. 2012. №4. С.177-184,				L.B. Djansugurova, A.V. Perfilyeva, G.S. Zhunusova, K.B. Djantaeva, O.A. Iksan, E.M. Khussainova, G.A. Afonin, B.K. Kaidarov	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



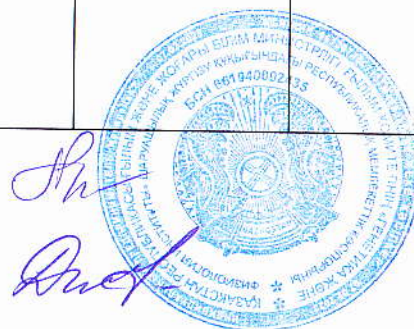
Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

2.	The Study of Association Between Candidate Gene Polymorphisms and Age-Dependent Diseases in Population from Kazakhstan	Статья	International Journal of Biology and Chemistry, 2014 https://doi.org/10.26577/218-7979-2014-7-2-31-36				Djansugurova, L., E. Khussainova, B. Bekmanov, G. Zhunussova, A. Perfilyeva, and L. Skvortsova	Соавтор
3.	Бұрынғы семей ядролық полигоны аймағы тұрғындарында GSTP1 генінің полиморфизмін зерттеу	Статья	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. 2015. Т.1, № 307. С. 5-9				Б. О. Бекманов, Э.М. Хусаинова, Г. М. Абылкасымова, А. В. Перфильева, А. С. Эмиргалиева, М. О. Бегманова, Нуржібек, Б. Б. Рысалова, З. А. Беркімбаева, Л. Б. Жансугірова	Соавтор
4.	Анализ ассоциации полиморфизмов генов ATM и TP53 с фактором облучения в казахстанских популяциях	Статья	Известия НАН РК, 2015 Т 1, № 307, 134 – 141				Э.М. Хусаинова, Б.О. Бекманов, Б.Б. Жунусбекова, А.С. Амиргалиева, Ф.Т. Муратова, Нуржибек, Л.А. Скворцова, Г.М. Абылкасымова, А. В. Перфильева, О.А. Иксан, О.Б. Мухамбетов, С.А. Касимуратова, Р.Ж. Жапбасов, Л.Б.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



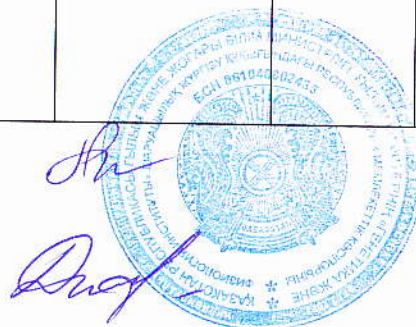
Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

							Джансугурова, Р.И. Берсимбай	
5.	Изучение полиморфизмов генов, участвующих в антиоксидантных реакциях у людей, подвергшихся действию радиации	Статья	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. Т 66 №3. 2016. С. 141-148				Хусаинова Э.М., Джантаева К.Б., Амиргалиева А.С., Муратова Ф.Т., Скворцова Л.А., Нуржибек, Утегенова К.С., Перфильева А.В	Соавтор
6.	Оценка возможности использования полиморфизмов генов NOS3 и ACE в качестве маркеров для определения спортивных качеств	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. № 6. 2016. С. 66-73				С.С. Мурзатаева, А.В. Перфильева, К.Б. Джантаева, Л.А. Скворцова, Нуржибек, С.А. Касимуратова, Н.К. Алтынова, Л.З. Куон, Э.М. Хусаинова, Б.О. Бекманов, Л.Б. Джансугурова	Соавтор
7.	Анализ ассоциации метилирования генов P16 и SEPT9 с риском развития колоректального рака	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2016. № 3. С. 127-138				Перфильева А.В., 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.,	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

							Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б.	
8.	Анализ ассоциации метилирования промоторов генов APC, MLH1 и RASSF1A с риском развития колоректального рака	Статья	Известия НАН РК. 2017. № 2. С. 160-167				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.	Первый автор
9.	Влияние антропогенных загрязнителей на геномные повреждения лимфоцитов периферической крови населения Мангыстауской области: оценка вклада полиморфизмов генов репарации и детоксикации	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - 2017. 5:323. С.135-143				Беркимбаева З.А., Муратова Ф.Т., Джантаева К.Б., Чередниченко О. Г., Сапаргали 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.	Соавтор
10.	Анализ ассоциации метилирования промоторов генов APC, MLH1 и RASSF1A с риском развития	Статья	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. Т.2, №320. – 2017. С.160-167				Перфильева А.В., Абдикерим С.Е., Касимуратова С.А., Скворцова Л.А., Жунусова Г.С., Хусаинова Э.М., Афонин Г.А.,	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

	колоректального рака						Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б.	
11.	Analysis of candidate polymorphisms at epilepsy patients without mechanical disturbances	Статья	Известия НАН РК. - 2018. - № 6. - С.50-57				Khamdiyeva O.Kh., Tileules Zh. B., Baratzhanova G. S., Perfilyeva A. V., Menlimuratova Z. A., Akchurina Ya. E., Djansugurova L. B.	Соавтор
12.	Molecular and genetic characteristics of Kazakhstani rainbow trout with ISSR-PCR analysis	Статья	Известия НАН РК Т 1, № 325 (2018), С. 44 – 50				A. Perfilyeva, B. N. Mynbayeva, A. K. Tanybaeva, K. K. Myzdybaeva, D. A. Ualiyeva, S. E. Abdikarym, B. O. Bekmanov	Первый автор
13.	Association of gcg repeat polymorphism of the GPX1 gene coding selenium dependent antioxidant enzyme with ischemic heart disease development in Kazakhstan populatio	Статья	Известия НАН РК Серия биологическая и медицинская. № 2. 2018, С. 74-84				L. A. Skvortsova, A. V. Perfilyeva, E. M. Khussainova, A. T. Mansharipova, B. O. Bekmanov, L. B. Djansugurova	Соавтор
14.	Association of COX-2 gene polymorphism with autism spectrum disorder	Статья	Вестник КазНМУ. 2018. №3				Perfilyeva A.V., Bespalova K.B., Garshin A.A., Skvortsova L.A., Khamdiyeva O.Kh., Begmanova M.O.,	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.

							Bekmanov B.O., Djansugurova L.B	
15.	Анализ ассоциации полиморфизма rs1799836 гена моноаминоксидазы В с аутизмом у женщин популяции Казахстана	Статья	Вестник КазНМУ. - 2019. - №3 - С.127-131				А.В. Перфильева, К.Б. Беспалова, Л.А. Скворцова, С. Мурзатаева, А.С. Сейсенбаева, Б.О. Бекманов, Л.Б. Джансугурова	Первый автор
16.	rs2710102 polymorphism of the CNTNAP2 gene is related to autism susceptibility in a Kazakhstani population	Статья	International Journal of Biology and Chemistry, 2022, https://doi.org/10.26577/ijbch.2022.v15.i1.02				Perfilyeva, A., K. Bespalova, G. Abylkassymova, B. Bekmanov, and L. Djansugurova. 2022	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



Перфильева А.В.

Джангалина Э.Д.