

**Список статей в международных рецензируемых научных журналах
соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

Жабгагина Максата Кизатовича,

заведующего лабораторией генетики человека Национального центра биотехнологии

после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук (21 декабря 2017 года)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56590111900

Web of Science Researcher ID: R-9956-2015

ORCID: 0000-0003-3414-0610

В списке представлены статьи, опубликованные в журналах, входящих в 1, 2 и 3 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репортс) компании Stativare Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющихся в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по SiteScore (СайтСкор) не менее 35 хотя бы по одной из научных областей. Область науки журнала соответствует запрашиваемой специальности.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год, номера статьи, тома, выпуска и страниц, DOI (если имеются)	Импакт-фактор журнала, кварталы и область науки* по Journal Citation Reports		SiteScore журнала, процентиль и область науки* по Scopus		ФИО авторов работ (подчеркнуть ФИО соискателя)	Корреспондент автор
				За год публикации	На момент подачи документов	За год публикации	На момент подачи документов		
1	The medieval Mongolian roots of Y-chromosomal lineages from South Kazakhstan	Статья	BMC Genetics vol. 21, 87 (2020). doi: 10.1186/s12863-020-00897-5	Бюджет рассчитан в июне 2021 года	2,567; Q3 in Genetics & Heredity	Бюджет рассчитан в июне 2021 года	5,0; 63% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics	Zhabagin M, Sabitov Zh, Tarlykov P, Tazhigulova I, Junissova Z, Yerezherov D, Aktizhanov R, Zhoidybayeva E, Wei L, Aktizhanova A, Balanovsky O, Balanovska E	Zhabagin M
2	Optimizing the genetic prediction of the eye and hair color for North Eurasian populations	Статья	BMC Genomics vol. 21, 527 (2020). doi: 10.1186/s12864-020-06923-1	Бюджет рассчитан в июне 2021 года	3,594; Q2 in Genetics & Heredity	Бюджет рассчитан в июне 2021 года	6,0; 75% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics	Balanovska E, Lukanova E, Kagazezheva J, Maier A, Leybova N, Agdizhoyan A, Gorin I, Petushenko V,	Balanovskiy O

							Zhabagin M. Pylev V, Kostrjukova E, Balanovsky O		
	Phylogenetic analysis of the Y-chromosome haplogroup C2b-F1067, a dominant paternal lineage in Eastern Eurasia	Статья	Journal of Human Genetics vol. 65,10 (2020): 823-829. doi:10.1038/s10038-020-0775-1	Будет рассчитан в июне 2021 года	2.831; Q2 in Genetics & Heredity	Будет рассчитан в июне 2021 года	5.8; 72% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics	Wu Q, Cheng HZ, Sun N, Ma PC, Sun J, Yao HB, Xie YM, Li YL, Meng SL, Zhabagin M. , Cai YH, Lu DR, Yan S, Wei LH	Wei LH
4	Y-chromosome evidence confirmed the Kerel-Abakh origin of Aksay Kazakhs	Статья	Journal of Human Genetics vol. 65,9 (2020): 797-803. doi:10.1038/s10038-020-0759-1	Будет рассчитан в июне 2021 года	2.831; Q2 in Genetics & Heredity	Будет рассчитан в июне 2021 года	5.8; 72% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics	Wen SQ, Sun C, Song DL, Huang YZ, Tong XZ, Meng HL, Yao HB, Du PX, Wei LH, Wang LX, Wang CC, Shi MS, Lan YM, Wang JC, Jin L, Zhabagin M. , Xie XD, Li H.	Wen SQ, Xie XD, Li H
5	Molecular genealogy of Tusi Lu's family reveals their paternal relationship with Jochi, Genghis Khan's eldest son	Статья	Journal of Human Genetics vol. 64,8 (2019): 815-820. doi:10.1038/s10038-019-0618-0	2.831; Q2 in Genetics & Heredity	2.831; Q2 in Genetics & Heredity	Будет рассчитан в июне 2021 года	5.8; 72% in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics	Wen SQ, Yao HB, Du PX, Wei LH, Tong XZ, Wang LX, Wang CC, Zhou BY, Shi MS, Zhabagin M. , Wang J, Xu D, Jin L, Li H.	Li H
6	Development of the Kazakhstani Y-chromosome haplotype reference database: analysis of 27 Y-STR in Kazakh population	Статья	International Journal of Legal Medicine vol. 133,4 (2019): 1029-1032. doi:10.1007/s00414-018-1859-8	2.222; Q1 in Medicine, Legal	2.222; Q1 in Medicine, Legal	4.0; 77% in Pathology and Forensic Medicine	4.0; 77% in Pathology and Forensic Medicine	Zhabagin M. , Sarkytbayeva A, Tazhigulova I, Yerezhpeov D, Li S, Akilzhanov R, Yeralimov A, Sabitov Z, Akilzhanova A	Zhabagin M

7	The genetic history of admixture across inner Eurasia	Статья	Nature Ecology and Evolution vol. 3,6 (2019): 966-976. doi:10.1038/s41559-019-0878-2	12.541; Q1 in Evolutionary Biology	12.541; Q1 in Evolutionary Biology	13.5; 98% in Agricultural and Biological Sciences: Evolution, Behavior and Systematics	13.5; 98% in Agricultural and Biological Sciences: Evolution, Behavior and Systematics	Jeong C, Balanovsky O, Lukianova E, Kabalykyz N, Flegontov P, Zaporozhchenko V, Immel A, Wang CC, Ixan O, Khussainova E, Bekmanov B, Zaibert V, Lavryashina M, Pocheshkova E, Yusupov Y, Agdzhoyan A, Koshel S, Bukin A, Nymadawa P, Turdikulova S, Dalimova D, Churnosov M, Skhatlyakho R, Daragan D, Bogunov Y, Bogunova A, Shitunov A, Dubova N, <u>Zhabagin M</u> , Yepiskoposyan L, Churakov V, Pislegin N, Damba L, Saroyants L, Dibirowa K, Atramentova L, Ulevska O, Idrisov E, Kamenshchikova E, Evseeva I, Metspalu M, Outram AK, Robbeets M, Djansugurova L, Balanovska E, Schiffels S, Haak W, Reich D, Krause J.	Jeong C, Krause J
---	---	--------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	-------------------

Список статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан

соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

Жабагина Максата Кизатовича,

заведующего лабораторией генетики человека Национального центра биотехнологии

после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук (21 декабря 2017 года)

1. Балановская Е.В., Агджоян А.Т., Каменщикова Е.Н., Богуннов Ю.В., Богуннова А.А., Кагазезева Ж.А., Чернышенко Д.Н., Пылёв В.Ю., Жабагин М.К., Балановский О.П. Генетические переплетения тунгусоязычных народов Дальнего Востока: звенья, звенки, нанайцы // Вестн. Моск. ун-та. Сер. ХХIII. Антропология, 2020. №2. С.113-125. *(Из Перечня ВАК России)*
2. Жабагин М.К., Дамба Л.Д., Короткова Н.А., Чернышенко Д.Н., Утриван С.А., Пылёв В.Ю., Олькова М.В., Балановская Е.В., Янковский Н.К., Балановский О.П. Анализ родоплеменной структуры тувинцев по маркерам Y-хромосомы // Генетика. 2020. Т. 56. № 6. С. 732-738. *(Из Перечня ВАК России)*
3. Юсупов Ю.М., Схаляхо Р.А., Агджоян А.Т., Асылгужин Р.Р., Олькова М.В., Султанова Г.Д., Жабагин М.К., Кошель С.М., Балановский О.П., Балановская Е.В. Анализ генофонда ного-восточных башкир в контексте их родовой структуры (по данным о полиморфизме Y-хромосомы) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. ХХIII. Антропология, 2019. №4. С.54-66. *(Из Перечня ВАК России)*
4. Балановская Е.В., Дамба Л.Д., Агджоян А.Т., Жабагин М.К., Олькова М.В., Кагазезева Ж.А., Утриван С.А., Кошель С.М., Дыбо А.В., Балановский О.П. Генофонд охотников-оленьеводов южной Сибири: тофалары и тоджинцы // Вестн. Моск. ун-та. Сер. ХХIII. Антропология, 2019. №4. С.67-80. *(Из Перечня ВАК России)*
5. Балановская Е.В., Богуннов Ю.В., Каменщикова Е.Н., Балаганская О.А., Агджоян А.Т., Богуннова А.А., Схаляхо Р.А., Альборова И.Э., Жабагин М.К., Кошель С.М., Дараган Д.М., Борисова Е.Б., Галахова А.А., Мальцева О.В., Мустафин Х.Х., Янковский Н.К., Балановский О.П. Демографический и генетический портреты ульчей // Генетика. 2018. Т. 54. № 10. С. 1218-1227. *(Из Перечня ВАК России)*
6. Юсупов Ю.М., Балановская Е.В., Жабагин М.К., Асылгужин Р.Р., Султанова Г.Д., Сабитов Ж.М., Богуннов Ю.В., Кагазезева Ж.А., Маркина Н. В., Агджоян А.Т., Балановский О.П.. Генофонд ного-западных башкир по маркерам Y-хромосомы: опыт междисциплинарного анализа // Генетика, 2018. Т.54. №13. С.95-98. *(Из Перечня ВАК России)*
7. Богуннов Ю.В., Жабагин М.К., Богуннова А.А., Каменщикова Е.Н., Мальцева О.В., Беленикин М.С., Короткова Н.А., Дамба Л.Д., Юсупов Ю.М., Янковский Н.К., Балановский О.П., Балановская Е.В.. Генофонд коренных народов дальнего востока: генетическая реконструкция происхождения нанайских родов (бельды и самар) // Генетика, 2018. Т.54. №13. С.99-102. *(Из Перечня ВАК России)*

8. Жабаггин М.К., Балановский О.П., Сабитов Ж.М., Темиргалиев А.З., Агджоян А.Т., Кошель С.М., Раманкулов Е.М., Балановская Е.В. Реконструкция структуры генофонда казахов по данным об их родорасселении // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 7. С. 895-904. (Из Перечня ВАК России)
9. Дамба Л.Д., Балановская Е.В., Жабаггин М.К., Юсупов Ю.М., Богуннов Ю.В., Сабитов Ж.М., Агджоян А.Т., Короткова Н.А., Даврашина М.Б., Монгуш Б.Б., Кавайоол У.Н., Балановский О.П. Оценка вклада монгольской экспансии в генофонд тувинцев // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 5. С. 611-619. (Из Перечня ВАК России)

Список статей в других изданиях

соискателя ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

Жабаггина Максата Кизатовича,

заведующего лабораторией генетики человека Национального центра биотехнологии

после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук (21 декабря 2017 года)

1. Дамба Л.Д., Айыжы Е.В., Монгуш Б.Б.О., Жабаггин М.К., Юсупов Ю.М., Сабитов Ж.М., Агджоян А.Т., Маркина Н.В., Доржу Ч.М., Балановская Е.В., Балановский О.П. Комплексный подход в изучении родовой структуры тувинцев Республики Тыва на примере родов монгуш и ооржак // Вестник Тувинского государственного университета. №2 Естественные и сельскохозяйственные науки. 2018. № 2 (37). С. 37-44

Соискатель:

Жабаггин М.К.

Список верен:

Ученый секретарь

Турсунбекова А.Е.

