

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
Гаршина Александра Андреевича
на соискание степени доктора философии (Ph.D)
по специальности «8D05104 - Генетика»

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатны х листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	Comprehensive assessment of unutilized and banned pesticides impact on genetic status and health of population of Almaty region.	печатное	Ecotoxicology and Environmental Safety – October 2020, Volume 202	1,0	Джангалина Э.Д., Алтынова Н.К., Бахтиярова Ш.К., Капышева У.Н., Жаксымов Б.И., Шаденова Э., Байжанов М., Сапаргали О., Сейсенбаева А., Деланной М., Юрьянц С., Хусаиноа Э.М., Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б.
2	Влияние пестицидного загрязнения на состояние здоровья жителей населенных пунктов, расположенных вблизи бывших хранилищ стойких органических загрязнителей. Методические рекомендации	печатное	Алматы, Издательский дом «Қазақ университеті» – 2020	6,0	Капышева У.Н., Алтынова Н.К., Хусаинова Э.М., Джангалина Э.Д., Бахтиярова Ш.К., Жунусова Г.С., Амиргалиева А.С., Чередниченко О.Г., Сейсенбаева А., Жаксымов Б.И., Абылқасымова Г.М., Киселев И.А., Скворцова Л.А., Абдикерим С.Е., Сапаргали О., Беспалова К.Б., Перфильева А.В.,

Ученый секретарь Факультета биологии и биотехнологии КазНУ им аль-Фарби. Мамытова Н.С.



Соискатель Гаршин А.А.

					Садыкова Г.Д., Джансугурова Л.Б., Бекманов Б.О.
3	Анализ генов детоксикации ксенобиотиков и репарации ДНК у населения, проживающего на территориях, загрязненных пестицидами	печатное	Вестник КазНМУ № 2, с. 202-210 – 2020	0,56	Анарбекова А., Турсунова Ж., Мусабаев Р., Киселев И.А., Алтынова Н.К., Чередниченко О.Г., Абылқасымова Г.М., Сейсенбаева А., Жаниязов Ж.А., Хусаинова Э.М., Джансугурова Л.Б., Бекманов Б.О.
4	Association of the DNA repair genes polymorphism with the frequency of chromosomal mutations and health status of the population of the Almaty region	печатное	International Journal of Biology and Chemistry 14, № 1, 119 -2021	0,69	Алтынова Н.К., Деланной М., Сейсенбаева А., Беспалова К.Б., Скворцова Л.А., Киселев И.А., Баратжанова Г., Амыргалиева А.С., Толебаева А., Жунусова Г.С., Хамдиева О., Бекманов Б.О., Джансугурова Л.Б.
5	Изучение ассоциации полиморфизма генов детоксикации и антиоксидантной защиты со здоровьем населения Алматинской области, длительное время подвергавшихся воздействию пестицидов	печатное	Материалы Международного научно-методического журнала «Global Science and Innovations 2022: Central Asia», с. 69-72, 2022	0,25	Алтынова Назым Калихановна, Хамдиева Озада Хакимовна, Ергали Канагат, Абылқасымова Гульнар Мухтаргазыевна, Джуунусова Гульнур Сагындыковна, Толебаева Анара Дүйсембековна, Бекманов Бахытжан Оракбаевич, Джансугурова Лейла Булатовна
6	Analysis of antioxidant defense genes	печатное	FEBS The biochemistry global	0,06	Nazym Altynova, Khamdiyeva Ozada,



Ученый секретарь Факультета биологии и биотехнологии КазНУ им аль-Фарби. Мамытова Н.С.

Соискатель Гаршин А.А.

	polymorphisms for people with long term exposure to pesticide contamination		summit conference material, 2022		Amirgalieva Almira, Skvortsova Lilya, Janiazov Zhasulan, Zhunussova Gulnur, Bekmanov Bakhitjan, Leyla Djansugurova
7	Assessment of shortterm and longterm risks for the population of the Almaty region for long time exposed to banned pesticides in the food chain	печатное	FEBS The biochemistry global summit conference material, 2023	0,06	N. Altynova, E. Djangalina, O. Khamdiyeva, G. Baratzhanova, M. Delannoy, L. Djansugurova
8	Individual Risk Assessment for Population Living on the Territories Long-Term Polluted by Organochlorine Pesticides	печатное	Toxics, 2023, 11(6):482.	1,38	Altynova N, Djangalina E, Khamdiyeva O, Baratzhanova G, Tolebaeva A, Zhaniyazov Z, Khussainova E, Cakir-Kiefer C, Jurjanz S, Delannoy M, Djansugurova L.
9	Case-Control Study of the Association between Single Nucleotide Polymorphisms of Genes Involved in Xenobiotic Detoxification and Antioxidant Protection with the Long-Term Influence of Organochlorine Pesticides on the Population of the Almaty Region. Toxics	печатное	Toxics, 2023, 11(12):948.	1,38	Altynova N, Khamdiyeva O, Baratzhanova G, Amirkaliyeva A, Seisenbayeva A, Abylkassymova G, Yergali K, Tolebaeva A, Skvortsova L, Zhunussova G, Bekmanov B, Cakir-Kiefer C, Djansugurova L.
10	Genome-wide study of Almaty region people for a long time living in areas of pesticide contamination	печатное	BIO Web Conf., 2024, Volume 100.	0,29	Altynova N, Sapargali O, Khamdiyeva O, Djansugurova L, Bekmanov B



Ученый секретарь Факультета биологии и биотехнологии КазНУ им аль-Фарби. Мамытова Н.С.

Соискатель Гаршин А.А.