

**Список
опубликованных научных и методических работ Муратова Жанибека
Кудайбаковича.**

№	Наименование	Характ ер работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	2	3	4	5	6
	Влияние простагландинов на развитие высокогорного отека мозга. Материалы международного симпозиума по горной медицине.	Печ.	г. Бишкек, 1994		Тухватшин Р.Р., Муратов Ж.К.
2.	Влияние групп ПГ и индометацинана содержании тромбоцитов и скорость свертывания крови. Конференция молодых ученых и студентов.	Печ.	г. Бишкек, 1994		Тухватшин Р.Р., Муратов Ж.К.
3.	Действие простагландинов (A1, E1) на систему гемостаза в условиях высокогорья	Печ.	ЦНИЛ. КГМИ. г. Бишкек, 1996г		Тухватшин Р.Р., Муратов Ж.К. Зурдинов А.З.
4.	Влияние простагландиновой системы на развитие острой горной болезни. Конференция молодых ученых и студентов.	Печ.	г. Бишкек, 1996г		Тухватшин Р.Р., Муратов Ж.К.
5.	Хламидийная инфекция и ее лечение в гинекологии.	Печ.	г. Ош 1998г.		Муратов Ж.К. Ефремов М.М.
6.	Монография Простагландины и высокогорная гипоксия.	Печ.	г. Бишкек, 2001.-С.120.	120/40	Тухватшин Р.Р., Айдаров З.А., Муратов Ж.К.
7.	Динамика изменения давления крови в полости правого желудочка у животных под влиянием адреналина при	Печ.	НОТ г.Ош, 2006.-№1. – С. 124-127.	4	Муратов Ж.К.

	адаптации к условиям высокогорья.				
8.	Влияние адреналина на сосудистый тонус и сократительную активность миокарда правого желудочка у животных при адаптации к условиям высокогорья.	Печ.	ЦАМЖ . г. Бишкек .2006.- Том12.-№1.-С.41-43.	3	Муратов Ж.К.
9.	Роль биологически активных веществ в адаптации организма животных к высокогорью.	Печ.	ЦАМЖ .2006.-Том12.- №2-3.-С.121-124.	4	Муратов Ж.К.
10.	Особенности действия сердечного гликозида дигоксина на работу сердца в условиях высокогорья.	Печ.	ЦАМЖ .2007.-Том 13.-№6.- С.463-464.	2	Муратов Ж.К.
11.	Общая патологическая физиология (методическое пособие для студентов).	Печ	Ош 2007.-С.60.	60/20	Калматов Р.К., Муратов Ж.К., Джумаев Р.М., Худайбердиева Р.С.
12.	Новые аспекты патогенез в адаптации человека к условиям высокогорья.	Печ.	Сб. науч. труд. посв. 60 л. Со дня рожд. В А. Насырова - Бишкек, 2007.-С. 131-133.	2/3	Тухватшин Р.Р., Мадаминова М.А., Муратов Ж.К.
13.	Комплексное лечение и профилактика раневых соложений при открытых повреждениях конечностей при экстремальных ситуациях.	Свидетельство №988	г.Ош.2005.-С.182.	182/90	Маманазаров Ж.М., Муратов Ж.К.

14.	Состояние водно-электролитного обмена и секреции альдостерона у животных при адаптации к условиям высокогорья		Журнал Здравоохранение Кыргызстана г Бишкек 2005.	8	Муратов Ж.К. Айдаров. З.А.
15.	Особенности действия экстракта плодов боярышника на сократительную активность миокарда и показатели давления крови в левом желудочке сердца при подъеме и адаптации к высокогорью.	Печ.	КРСУ Проблемы использования современных химических технологий в биомедицине и здравоохранении г. Бишкек 2008.-С.158-162.	6	Муратов Ж.К.
16.	Влияние В адреноблокатора анаприлина на работу сердца у животных в условиях высокогорья.	Печ.	Медицина Кыргызстана г.Бишкек 2008.- №4.-С.163-166.	3/4	Муратов Ж.К., Алиев Н. Р.
17.	Влияние этмозина на сократительную деятельность левого желудочка в условиях высокогорья.	Печ.	Врач аспирант. Научно-практический журнал 2008.-№6. (27)- С. 466-471.	3/5	Муратов Ж.К., Калматов Р.К.
18.	Особенности действия норадреналина на сократительную активность левого желудочка сердце у животных в условиях высокогорья.	Печ.	Медицина Кыргызстана г. Бишкек 2008.- №5.-С. 49-51.	3	Муратов Ж.К.
19.	Особенности действия лидокаина на сократительную активность миокарда и показатели давления	Печ.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета г.Бишкек Том 8.2008. -№12.	4/5	Муратов Ж.К.,

	крови в желудках сердца при подъеме и адаптации к высокогорью.		–С.174-178.		Алиев Н. Р.
20.	Действие орнида на показатели работы сердца при адаптации к высокогорью.	Печ.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета г.Бишкек Том 8, 2008.- №12-С.179-182.	3/4	Муратов Ж.К., Алиев Н. Р.
21.	Влияние этмозина на правый отдел сердца у адаптированных и неадаптированных животных к фактором высокогорья.	Печ.	Вестник Ошского государственного университета г. Ош, 2009. -№1. -С.53-58.	6	Муратов Ж.К.
22.	Сократительная активность миокарда и давления крови в левом желудочке сердце у животных при адаптации их к условиям высокогорья на фоне введения адреналина.	Печ.	Вестник Ошского государственного университета г. Ош, 2009. -№1.- С.58-63.	6	Муратов Ж.К.
23.	Роль факторов среднегорья и тренировочного процесса на состояние организма спортсменов-гребцов.	Печ.	Современные проблемы теории и практики физической культуры и спорта материалы и Международной научно-практической конференции (Чолпон-Ата, 9-11 сентября) Бишкек, 2009.-С. 118-121.	1/4	Тухватшин Р.Р., Поднебесная А.В., Мамбеталиев К.У., Муратов Ж.К., Кыдырова М.А., Сабралиева Т.М.,
24.	Изменение работы левого отдела сердца животных в условиях высокогорья под действием анаприлина.	Печ.	Наука образование техника Ош, 2009. -№1-28.-С.82-84.	4	Муратов Ж.К.
25.	Особенности действия	Печ.	Наука образование техника		

	фармакологических препаратов в условиях высокогорья (литературный обзор).		Ош, 2009.- №1 (28)-С.84-85.	3	Муратов Ж.К.
26.	Особенности действия норадреналина на давление в левом желудочке сердца и его сократительную активность животных в условиях высокогорья.	Печ.	Здоровье и болезнь Алматы, 2009. -№5 (81).- С.134-142.	9	Муратов Ж.К.
27.	Влияние β – адреноблокаторы анаприлина на работу сердца у животных в условиях высокогорья.	Печ.	Здоровье и болезнь Алматы, 2009.-№6 (82).- С.143-149.	7	Муратов Ж.К.
28.	Особенности действия строфантина к на сократительную активность правового отдела сердца при адаптации животных к условием высокогорья.	Печ.	Вестник Ошского государственного университета г.Ош, 2009.-№5 .-С.19-22.	4	Муратов Ж.К.
29.	Общие проблемы адаптации и животных высокогорным факторам (литературный обзор).	Печ.	Вестник Ошского государственного университета г. Ош, 2009. -№5.- С.22-24.	3	Муратов Ж.К.
30.	Влияние строфантина на давление крови в левом желудочке сердца кроликов при адаптации к высокогорной гипоксии	Печ.	Медицина Кыргызстана Ежемесячный научно-практический медицинский журнал г.Бишкек, 2009.- №6.-С.47-50.	4	Муратов Ж.К.
31.	Влияние высокогорного климата на фармакодинамику β – адреноблокатора анаприлина у животных.	Печ.	Современные аспекты реабилитации в медицине Материалы IV международной конференции, Ереван – Агверан,2009.-С. 201-204.	2/4	Муратов Ж.К., Алиев Н.Р., Белов Г.В.

32.	Особенности действия сердечно - сосудистых препаратов на работу сердца у животных в условиях высокогорья.	Печ	Монография г.Ош, 2010.- С.146	146	Муратов Ж.К.
33.	Влияние высокогорной гипоксии на сократительную активность левого желудочка и давления магистральных сосудов у животных при введении верапамила.	печ	Медицина Кыргызстана г. Бишкек, 2010.-С2. 53-56.	4	Муратов Ж.К.
34.	Методическое пособие по фармакологии.	печ	г.Ош, 2012.-С146	146/50	Мусахунов.К.М., Муратов Ж.К., Перханова.Ы.А.
35.	Опыт и перспективы реабилитации лиц опасных профессий на курортах Кыргызстана	печ	Материалы Международной междисциплинарной научно-практической конференции Тайланд, Бангкок 25ноября-4декабря 2011года. Новосибирск 2011г. С36-38		Капаров М.М, Белов. Г.В. Муратов Ж.К.
36.	Изменение правого внутри желудочкового давления и индекса сократимости у животных при введении адреналина в условиях гипоксии.	печ	Журнал «Медицина катастроф» г. Москва, 2012 .-С.59-61.	2/3	Муратов Ж.К., Зурдинов А.З.

37.	Значение простагландинов в процессе адаптации организма животных к высокогорью.	печ	Врач аспирант г.Воронеж Россия, 2012.- № 6.2(55).- С.304-309.	3/5	Муратов Ж.К. Зурдинов А.З.
38.	Сократительная активность миокарда желудочков сердца у животных в условиях высокогорья.	печ	Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2012.– Спб, 2013.-№ 2 (40).- С.206-209.	3/4	А.В. Дергунов, Н.Н. Лавинская
39.	Изменение сократительной активности желудочков и давления магистральных сосудов у животных под действием верапамила в условиях высокогорья.	печ	Фундаментальные исследования. Москва 2013 (часть 1) - №2. –С.126-128.	2/3	Муратов Ж.К., Дергунов А.В., Лавинская Н.Н., Давыдов В.Г., Абдуллаев Э.И.
40.	Сократительная активность миокарда желудочков сердца под влиянием этмозина в условиях высокогорья.	печ	Материалы международного научного симпозиума «Исследования на евразийском научном пространстве о межсистемных взаимодействиях в норме и при патологии» (9-10 апреля 2013г.) – Спб, 2013.-С.56-61.	4/6	Муратов Ж.К., Дергунов А.В., Нурсеитов Т.Н.
41.	Особенности действия строфантина К на сократительную активность миокарда при адаптации животных к условиям высокогорья.	печ	Журнал «Медицина катастроф». г.Москва. 2013.- №2.-С.44-46.	3	Муратов Ж.К.

42.	Роль гипоксии в развитии и течении острой горной болезни, высокогорная гипоксия и проблемы адаптации человека. (литературный обзор)		Образование и наука в современных условиях. г. Чебоксары 2015. №4(5) С.46-50. 13.17.2015г.		Муратов Ж.К.
43.	Влияние высокогорных факторов на организм человека.		Новое слово в науке: перспективы развития том1.г. Чебоксары 2015. №1(7) С.129-133. 11.01.2016г.		Муратов Ж.К.
44.	Physiological, Anatomical Physiological and Cultural-Ethnic Aspects of Indian students Adaptation during Study in Kyrgyzstan	Печ	Web of Science 2020.11.30.	10	Janibek Muratov Georgii Belov Anara Janbaeva Zhypargul Abdullaeva Aziza Seitova Aizhan Murzalieva Aliia Joroeva Imet Ismailov Alina Pirmatova Cholpon Orozova Mariia Murzaeva Tursunbek orozbek uulu
45.	Morphological Characteristics of Thymus in the Newborns in Different Climatic and Geographical Conditions Of Kyrgyzstan	Печ	Web of Science 2020 10.12	178	Janibek Muratov T Abaeva R Tukhvatshin Z Abdullaeva

46.	Groups of the Body Constitution and Age Related Anthropometric Parameters in Kyrgyz Women	Печ	Web of Science 2020 09.30	65	J. Muratov K. Sakibaev N Tashmatova M. Nuruev
47.	The Influence of Verapamil on Contractile Activity and Blood Pressure of the right Ventricle of the heart in High Altitude Conditions	Печ	Web of Science 2017	57	J. Muratov A. Joroeva
48	Работа Международного медицинского факультета ОшГУ во время коронавирусной инфекции.	Печ	Журнал Медицина Кыргызстана 2020.		Муратов Ж.К. Калматов Р.К. Л.М. Джумаева Г.В. Белов
49	Учебно-методическое пособие к практическому занятию для самостоятельной работы по фармакологии.	Печ	г. Ош 2021г	90	Муратов Ж.К. Момунова А.А. Жанбаева А.К.
50	Методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине «Базисная фармакология»	Печ	г. Ош 2021г	95	Муратов Ж.К Момунова А.А. Жанбаева А.К.
51	Methodological Manual for self study on basic pharmacology	Печ	г. Ош 2021г	183	Janibek Muratov Georgii Belov Aigul Momunova Aziza Seitova Begimai Abdieva