

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1		3		5	6
1	Анализ взаимоотношений между показателями центрального и периферического звеньев эритрона в норме и при хроническом токсическом воздействии в эксперименте	печатная , электронное издание	Технологии живых систем. 2022. Т. 19. № 2. С. 22-32 (рецензируемый ВАК)	10	Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р. Шамратова В.Г.
2	Влияние медно-цинковой колчеданной руды на объемные характеристики лейкоцитов в эксперименте	электронное издание	Современные проблемы науки и образования. 2022. № 5. С. 121-132 URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32136 (дата обращения: 27.01.2023).(рецензируемый ВАК)	11	Зиякаева К.Р. Аюпова А.Р., Каюмова А.Ф., Шамратова В.Г., Самоходова О.В., Фазлыяхметова М.Я.
3	Влияние физической активности, курения и наследственного фактора на газотранспортную систему крови юношей	печатная ,	Человек. Спорт. Медицина. 2022. Т. 22. № 3. С.45-53. (рецензируемый ВАК)	9	Исаева Е.Е., Даутова А.З., Хабибуллина И.З., Шамратова В.Г.
4	Влияние дозированной физической нагрузки на адренореактивность эритроцитов студентов разных возрастных групп	печатная ,	Наука и спорт: современные тенденции. 2022. Т.10. №3 С. 30-36. (рецензируемый ВАК)	7	Науразбаева Э.А., Исаева Е.Е., Тупиневич Г.С., Шамратова В.Г., Даутова А.З.
5	Взаимосвязи параметров кардиореспираторной системы у спортсменов разной специализации	печатная ,	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. 2022. № 7 (209). С. 172-178. (рецензируемый ВАК)	7	Исаева Е.Е., Чупахин С. Н., Даутова А.З., Шамратова В.Г., Тупиневич Г.С.
6	Осмотическая резистентность эритроцитов у девушек с гиподинамией в зависимости от полиморфизма I/D гена ACE		Журнал медико-биологических исследований. 2022. Т. 10, № 3. С. 201 (рецензируемый ВАК)		И.З. Хабибуллина, А.З. Даутова, В.Ю. Горбунова, В.Г. Шамратова
7	Взаимосвязи гормонального статуса и показателей красной крови с кардиореспираторной выносливостью у спортсменов и нетренированных юношей	печатная , электронное издание	Журнал медико-биологических исследований. 2022.Т.10, №2 С. 110-121. (рецензируемый ВАК)	6	Даутова А.З. Шамратова В.Г.
8	The Effect of Whole Blood and Bone Marrow with the Addition of Pyrimidine-2,4(1h,3h)-dione Thietanyl Derivatives on Free Radical	электронное издание	Current Medicinal Chemistry, XXXX, XX, 1-00 (E-pub Ahead of Print) Published on: 06 October, 2022	12	Svetlana Meshcheryakova, Aliya Kayumova, Yang Kang, Alina Shumadalova, Yulia

	Oxidation DOI: 10.2174/0929867329666220805 125638				Vinogradova, Dinislam Khuzin, Klara Ziyakaeva, Olga Kiseleva, Irina Gabdulkhakova, Ozal Beylerli, Ilgiz Gareev, Albert Sufianov, Galina Sufianova, Aamir Ahmad, Guang Yang, Zidan Guo
9	Influence of motor activity and polymorphism I/D of ACE on the affinity of oxygen for hemoglobin //	электронное издание	BIO Web of Conferences 48, 01020 (2022) 2nd SPORT LIFE XXI		Dautova A.Z., Isaeva E.E., Khabibulinna I.Z., Shamratova V.G.
10	Экспериментальное исследование воздействия руды на эритропоэз	печатная , электронное издание	Материалы XIX Симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» Казань. 01-03 июля 2022 г. С. 82 (тезисы)	1 с.	Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р. Киселева О.С., Габдулхакова И.Р., Самоходова О.В., Самоходова Т.С., Тупиневич Г.С.
11	Влияние наследственной предрасположенности и психологического статуса студентов на ряд параметров сердечно-сосудистой деятельности и физической выносливости	печатная , электронное издание	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Биологические науки №7,2022. С.7-12	6	Аюпова А.Р Исаева Е.Е. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г.
12	Анализ взаимоотношений между показателями центрального и периферического звеньев эритрона в норме и при хроническом токсическом воздействии в эксперименте	печатная , электронное издание	Технологии живых систем. 2022. Т.19, №» С. 22-32	10	Зиякаева К.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г.
13	Особенности связей гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы с липидным профилем у спортсменов	печатная , электронное издание	Материалы XIX Симпозиума «Эколого – физиологические проблемы адаптации» с международным участием г. Казань, Россия 01-03 июля 2022 г Издательство Российского университета дружбы народов Москва 2022 г. С. 64-66	3	Даутова А.З., Исаева Е.Е., Шамратова В.Г.
14	Realization of competences at the present stage of teaching normal physiology to foreign students	печатная	В сборнике: Internationalization of Medical Education:	6	Kayumova A.F. Kiseleva O.S. Gabdulkhakova

	(научная статья)/ на англ. языке		Experience, Problems, Prospects. Ufa. - 2023. - С. 82-86.		I.R., Ziyakaeva K.R
15	The Effect of Whole Blood and Bone Marrow with the Addition of Pyrimidine-2,4 (1h,3h)-dione Thietanyl Derivatives on Free Radical Oxidation (научная статья)/ на англ. языке	электронная	Current Medicinal Chemistry. - 2023. - Т. 30. № 17. - С. 1993-2004.	0,3 Мб	Meshcheryakiva S. Kayumova A. Ziyakaeva K.R Yang Kang, Shumadalova A. Vinogradova Y. и другие, всего 16 человек
16	Toxic effects of heavy metals compounds on the body (научная статья)/ на англ. языке)	печатная	Перспективные исследования в психологии, спорте и здравоохранении. Сборник избранных статей международной научной конференции. С-Петербург. – 2023. - С. 5-7.	3	Valeev B.S. Samokhodova T.S. Kiseleva O.S. Kayumova A.F. Ziyakaeva K.R
17	Экспериментальное исследование количественных и корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием руды (научная статья)	электронная	Медицина труда и промышленная экология. - 2023. - Т. 63. № 8. - С. 551-557.	0,22 Мб	Аюпова А.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Зиякаева К.Р.
18	Взаимосвязи между количеством и параметрами распределения объемов лейкоцитов крыс при воздействии медно-цинковой колчеданной руды (научная статья)	электронная	Современные проблемы науки и образования. - 2023. № 3. - С. 60. Эл № ФС 77 – 80954.	0,28 Мб	Аюпова А.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Самоходова О.В. Фазлыяхметова М.Я. Зиякаева К.Р.
19	Influence of heavy metals on human body (научная статья)/ на англ. языке	электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2023. № 6. – С. 733-737. Эл № ФС 77-77722.	0,13 Мб	Nilay Arya A. Valeev B.C. Kayumova A.F. Ziyakaeva K.R
20	Изменение динамометрического показателя кисти при метаболическом синдроме (научная статья)	электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2023. № 6. – С. 1221-1224. Эл № ФС 77-77722.	0,33 Мб	Самоходова О.В. Бабрай Н.А. Зиякаева К.Р.
21	Изменение количественных и корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием руды в эксперименте (научная статья)	электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2023. № 6. – С. 1230-1234. Эл № ФС 77-77722.	0,37 Мб	Фазлыяхметова К.Ш. Самоходова Т.С. Аюпова А.Р. Каюмова А.Ф. Зиякаева К.Р.
22	Выявление закономерностей изменения динамометрического	электронная	Вестник Башкирского государственного медицинского	0,34 Мб	Бабрай Н.А. Зиякаева К.Р. Тугаев Д.Ж.

	показателя у больных метаболическим синдромом (научная статья)		университета. – 2023. № 6. – С. 1280-1284. Эл № ФС 77-77722.		Галяутдинов А.Ф., Самоходова О. В.
23	Корреляции морфологических и количественных параметров лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной рудой (научная статья)	электронная	Вестник уральской медицинской академической науки. – 2024. –Т. 21. № 1. С. 22–32.	0,19 Мб	Никитина А.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Зиякаева К.Р.
24	Исследование корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием медно-цинковой колчеданной руды (научная статья)	электронная	Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. – М.: ООО «Типография Офсетной Печати», 2024. С. 307-310.	0,42 Мб	Никитина А.Р. Каюмова А.Ф. Шамратова В.Г. Зиякаева К.Р.
25	Возрастные особенности параметров крови, физической выносливости и психоэмоционального состояния студентов в зависимости от уровня повседневной двигательной активности электронная	электронная	Современные вопросы биомедицины. 2023. Т. 7. № 3 (24). С. 62-71. (ВАК).	2	Исаева Е.Е., Шафиева Л.Н., Шамратова В.Г., Каюмова А.Ф.
26	Возрастная динамика физической выносливости и ее связи с сердечной деятельностью у студентов медицинских вузов	электронная	Современные вопросы биомедицины. 2023. Т. 7. № 4 (25). С. 243-249. (ВАК).	7	Исаева Е.Е., Науразбаева Э.А., Галиева Д.А., Киселева О.С., Шамратова В.Г.
27	Особенности связей параметров гемоглобинового профиля и эритроцитов с их кислотной резистентностью у юношей-спортсменов	электронная	Наука и спорт: современные тенденции. 2024. Т. 12. № 2. С. 18-26 (ВАК).	9	Исаева Е.Е., Усманова С.Р., Даутова А.З., Тупиневич Г.С., Шамратова В.Г.
28	Корреляции морфологических и количественных параметров лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной руды	печатная	Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 22-32. – DOI 10.22138/2500-0918-2024-21-1-22-32. – EDN NQFKKC.	11	А. Р. Никитина, К. Р. Зиякаева, А. Ф. Каюмова, В. Г. Шамратова
29	Экспериментальное исследование количественных и корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием руды	печатная	Медицина труда и промышленная экология. – 2023. – Т. 63, № 8. – С. 551-557. – DOI 10.31089/1026-9428-2023-63-8-551-557. – EDN GXEHPK.	7	А. Р. Аюпова, К. Р. Зиякаева, А. Ф. Каюмова, В. Г. Шамратова
30	Изменения количественных и объемных параметров лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной рудой	печатная	Молодой учёный : сборник статей V Международной научно-практической конференции. В 2 частях, Пенза, 23 января 2024 года. – Пенза: Наука и	4	А. Р. Никитина, К. Ш. Фазлыяхметова, К. Р. Зиякаева

			Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 27-30. – EDN GCPUCL.		
31	Изучение связей между количественными и объемными параметрами лейкоцитов при интоксикации крыс медно-цинковой колчеданной рудой	печатная	Физиология и патология системы гемостаза: сборник тезисов по материалам студенческой теоретической конференции с международным участием. Оренбург, 19 марта 2024 года. – Оренбург, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, 2024. С. 71-73.	3	А. Р. Никитина, К.Р. Зиякаева.
32	Исследование корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием медно-цинковой колчеданной руды	печатная	Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. – М.: ООО «Типография Офсетной Печати», 2024. – 501 с. С 307-310.	4	А. Р. Никитина, К.Р. Зиякаева, А. Ф. Каюмова, В. Г. Шамратова.
33	Состояние печени крыс в токсигенный период интоксикации полихлорированными бифенилами	электронная	Казанский медицинский журнал. - 2025. - Т. 106, № 1. - С. 70-78 https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/issue/view/9821 Scopus	9,0	Гайнуллина А.А., Габдулхакова И.Р., Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р. Самоходова О.В.
34	Dynamics of morphometric and optical parameters of rat lymphocytes under the influence of copper-zinc pyrite ore.	печатная	RUDN Journal of Medicine. 2025. -Т. 29, № 1. С. 104—115. doi: 10.22363/2313-0245-2025-29-1-104-115. EDN GITPEA Scopus	2,0	Nikitina AR, Kayumova AF, Shamratova VG. Ziyakaeva K.R.
35	Rare Variants in the P3H1 Gene in Patients With Osteogenesis Imperfecta of Bashkir Origin From Russia.	печатная	Clinical Genetics . July 2025. 109(2):341-345		Zaripova A.R., Nadyrshina D.D., Tyurin A.V.