

**Научно-исследовательская работа студентов****Руководитель студенческого научного кружка - профессор Еникеев Д.А.****Публикации только студентов**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Сравнительная оценка показателей регионарного микроциркуляторного русла у интактных крыс со слизистой щеки, кожи уха и мошонки	Печ	Вестник Башкирского государственного медицинского университета, №1, 2013, с. 125-129.		Утяшева Л.Г.Шарифьянова А.А.Ряховский А.Н.
2.	Взаимосвязи поглотительной активности нейтрофилов периферической крови с изменениями неврологического статуса белых крыс в постреанимационном периоде утопления	Печ.	Вестник Башкирского государственного медицинского университета №2 (приложение) По материалам 80-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины», г. Уфа, 7-8 мая 2015, 524-527	4	Абраров Р.А., Харунова Э.А., Хабирова А.Р.
3.	Влияние 2-часового холодого воздействия на фагоцитратную активность нейтрофилов периферической крови белых крыс	Печ.	Вестник Башкирского государственного медицинского университета №2 (приложение) По материалам 80-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины», г. Уфа, 7-8 мая 2015, 692-695	4	Хуснияров М.Ф., Абраров Р.А., Загидуллин Э.Ф., Сафин А.М.
4.	Бактерицидная активность сыворотки крови белых крыс в постреанимационном периоде утопления в пресной воде (тезисы)	Печ.	Мат. всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участ. «Медицинская весна – 2015», посв. 70-летию Победы, 19 мая 2015г., г. Москва, с. 453	1	Рафкатова Э.Р. Абраров Р.А. Харунова Э.А. Юлдыбаева Э.Ф.
5.	Лизоцимная активность сыворотки крови белых крыс в постреанимационном периоде утопления в пресной воде	Печ.	Мат. всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участ. «Медицинская весна – 2015», посв. 70-летию Победы, 19 мая 2015г., г. Москва, с. 465	1	Хусаенова Г.Ф., Абраров Р.А., Габбасова Р.А., Габдрахманова И.Д.
6.	Влияние кратковременного холодого воздействия на	Печ.	Мат. всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участ. «Медицинская	1	Шафикова А.И., Абраров Р.А.,

	фагоцитарную активность нейтрофилов периферической крови белых крыс		весна – 2015», посв. 70-летию Победы, 19 мая 2015г., г. Москва, с. 467		Габбасова Р.А., Габдрахманова И.Д.
7.	Влияние резистентности к гипоксии на особенности поведенческих реакций крыс после перенесенной остановки системного кровообращения.	Печ.	Мат. XVIII-ой Всеросс. научн. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Молодежь и медицинская наука в XXI веке» г. Киров, 12-14 апреля 2017 г., С. 305-307	3	Гиндуллин Р.Н, Гарифуллин Р.А., Насифуллин А.И, Ахмерова А.А., Сафина К.Р., Кутдусова А.В.
8.	Влияние экстремальной гипоксии на характер адаптационной стратегии животных в зависимости от устойчивости к гипоксии.	Печ.	Вестник БГМУ, 2017, приложение 1, с. 665-671.	6	Гиндуллин Р.Н, Гарифуллин Р.А., Насифуллин А.И, Ахмерова А.А., Сафина К.Р., Кутдусова А.В.
9.	Изменения биохимических показателей и микробиоценоза кишечника крыс препубертатного периода при жировом типе питания.	Печ.	Вестник БГМУ, 2017, приложение 1, с. 693-698	6	Линецкая О.И., Галяутдинова Г.Р.
10.	Морфометрические показатели эритроцитов кроликов в условиях барокамерной гипоксии.	Печ.	Международный студенческий научный вестник. 2017.- №5	3	Хисамова В.А., Габдрахманова И. Д.
11.	Состояние эритроцитов в условиях барокамерной гипоксии	Печ.	Международный студенческий научный вестник. 2017.- №5	3	Хисамова В.А., Габдрахманова И. Д.
12.	Клинический случай инородного тела орбиты.	Печ.	Вестник БГМУ, 2017, №3, с. 99-100.	3	Русакова Ю.А.
13.	Ретикулоцитарная реакция крови кроликов в условиях острой барокамерной гипоксии.	Печ.	Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2017 г., №6	3	Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахмановы И.Д.
14.	Показатели морфометрии ретикулоцитов крови при барокамерной гипоксии.	Печ.	Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2018 г., выпуск 2	3	Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д.

15.	Эритроцитопозитические показатели периферической крови кроликов в условиях острой барокамерной гипоксии.	Печ.	Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2018 г., выпуск 2	3	Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д.
16.	Показатели тромбоцитов кроликов в условиях барокамерной гипоксии.	Печ.	Электронный научный журнал. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сборник материалов 83 Всероссийской конференции студентов и молодых ученых. Вопросы теоретической и практической медицины. Часть 1, приложение 2, изд-во БГМУ, Уфа: 2018. – С. 1167-1172.	5	Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д.
17.	Гомоцистеин в патогенезе идиопатического бесплодия у мужчин.	Печ.	Фундаментальная наука и клиническая медицина.-том XXII.изд.Предпринт, – С.Петербург.- 2019.-С. 87.	2	Галимов К.Ш., Хисамова В.А
18.	Использование перекиси водорода для реанимации в модели алкогольной комы у самок у белых крыс.	Печ	Вестник БГМУ. Материалы 85-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (май 2020 г.) - Уфа: 2020.		Кузнецов К.О., Кузнецова Д.Р.,Галимуллин Б.Ф., Хисамова В.А.
19.	Окислительно-восстановительный стресс и бесплодие.	Печ.	XXIV Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье» : материалы научной конференции / Санкт-Петербургский гос. Ун-т. – Спб : Сциентиа, 2021, 565-566 с.		Галимова С.Ш., Гилязова Г.Р.
20.	Влияние полихлорированных бифенилов на секрецию гонадотропных гормонов и пролактина у самцов крыс.	Печ	Молодые ученые - медицине: Материалы XX научной конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Владикавказ. 21 мая 2021		Галимова С.Ш., Гилязова Г.Р.

