

## Резюме

**АКУНОВА САТКЫН ОРОЗАКУНОВНА**



Дата рождения: 20 октября 1960 г.  
Гражданство: Кыргызской Республики  
Телефон: 0772 526 172, 0701 453 232  
Эл. почта: [akunova.so@mail.ru](mailto:akunova.so@mail.ru)

**Семейное положение:** замужем, четверо детей

**Национальность** – кыргызка

Общий стаж 42 года, пед. стаж 35 лет

**Образование:** высшее

1979-1984 г. Кыргызский женский педагогический институт им. В.В. Маяковского,

Факультет - химико-биологический

Специальность - химик-биолог (красный диплом)

Квалификация - учитель химии и биологии

**Опыт работы:**

1984-1989 гг. учитель по биологии ш. №45 г. Фрунзе,

1989-1993 гг. лаборант кафедры химии КГПУ им. И.Арабаева,

1993-1995 гг. ст. лаборант кафедры общей биологии КГПУ им.И.Арабаева,

1995-2002 гг. – преподаватель кафедры общей биологии и экологии КГПУ им.И.Арабаева,

2002-2007 гг. старший преподаватель кафедры общей биологии ИЭ и П,

2007-2009 гг. и.о. доцент, кафедры общей биологии и технологии ее обучения КГУ

им.И.Арабаева

С 2010 г. - по настоящее время доцент кафедры общей биологии и технологии ее обучения КГУ им.И.Арабаева.

**Научные интересы:** «Влияние повышенного радиационного фона на эндокринную систему организма». В 2005 г защитила кандидатскую диссертацию по выше указанной теме.

**Публикации:** 38 опубликованных работ - из них 5 учебных пособия, 2 типовые программы, 25 статьи, 6 тезиса.

**Паспортные данные:** ID 0220080 МКК 211011 09/09/2017

Акунова С.О.

**СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
АКУНОВОЙ САТКЫН ОРОЗАКУНОВНЫ**

№ п/п	Название научного труда	печатная рукопись	Название издательства журнала или сборника (номер, год)	объем доля участия	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1	Влияние повышенного радиационного фона на функцию ГГНС крыс в условиях среднегорья (статья)	Печ	Сб. Состояние и перспективы развития современной медицины в новом тысячелетии.-Бишкек: КГМА.- 2001.-С.566-570	5/1,7 с.	Иманкулова Ч. С. Акунова С.О. Закиров Д.З.
2	Влияние повышенного радиационного фона на функцию САС крыс в условиях среднегорья (статья)	печ	Сб. Состояние и перспективы развития современной медицины в новом тысячелетии.- Бишкек: КГМА.- 2001.-С.570-574	5/1,7 с.	Иманкулова Ч. С. Акунова С.О. Закиров Д.З.
3	Влияние повышенного радиационного фона в условиях среднегорья на гипофизарно-тиреоидную систему (статья)	печ	Материалы 1 Республиканской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых.- Вестник ИГУ.- Каракол.- 2002.-С.23-26	3/1,5 с.	Иманкулова Ч. С. Акунова С.О.
4	Балдардын жана эспүрүмдөрдүн анатомиясынын, физиологиясынын жана гигиенасынын негиздери (пособие)	печ	ОсОО «Ростра».- Бишкек-2001	88/29,3 с.	Давлетова Ч. С., Закиров Дж. З., Акунова С.О.
5	Изменение функции САС при действии повышенного радиационного фона в условиях высокогорья (статья)	печ	Материалы международной конференции, посвященной 50 летию КГПУ им. И.Арабаева.-Вестник.- Т.1.-Бишкек.-2002.- С. 42-45	3/0,75 с.	Давлетова Ч. С., Акунова С.О. Тагаева Б., Закиров Дж. З.,

## СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

**АКУНОВОЙ САТКЫН ОРОЗАКУНОВНЫ**

1	2	3	4	5	6
6	Функциональная активность эндокринных комплексов у адаптированных к высокогорью крыс при действии радиации в условиях среднегорья <b>(статья)</b>	Печ.	Материалы международной конференции, посвященной 50 летию КГПУ им. И.Арабаева.- Вестник.-Т.1.-Бишкек.- 2002.- С.45-49	5/5 стр.	Акунова С.О.
7	Обмен биогенных аминов в условиях среднегорья при воздействии повышенного радиационного фона. <b>(статья)</b>	Печ.	Материалы международной конференции, посвященной 50 летию КГПУ им. И.Арабаева.- Вестник.-Т.1.-Бишкек.- 2002.- С.220-225	5/1,25 с.	Закиров Дж. З., Давлетова Ч. С., Бордакова В.,
8	Предварительная тренировка к высокогорью как возможный путь к повышению радиорезистентности организма <b>(статья)</b>	Печ.	Материалы международной научной конференции "Экологическая безопасность горной страны и новые информационные технологии в образовании" посвященной "Году гор" и 50 летию КГПУ им.И.Арабаева.- Вестник КГПУ.-Вып.2.- Бишкек.-2002.-С.181-185	5/1,25 с.	Бордакова В.В., Давлетова Ч.С. Закиров Дж.З.
9	Изменение функции ГГС в ответ на комбинированное воздействие факторов среднегорья и ионизирующего излучения <b>(тезис)</b>	Печ.	Материалы симпозиума "Актуальные проблемы адаптации к природным и экосоциальным условиям среды.- Ульяновск: УГУ.- 2002.-С. 59-60	2/0,5 с.	Давлетова Ч. С., Закиров Дж. З., Бордакова В

**АКУНОВОЙ САТКЫН ОРОЗАКУНОВНЫ**

1	2	3	4	5	6
10	Влияние среднегорных факторов в комплексе с повышенным радиационным фоном на функцию САС (тезис)	Печ.	Материалы симпозиума "Актуальные проблемы адаптации к природным и экосоциальным условиям среды.- Ульяновск: УГУ.- 2002.-С. 61-62	2/0,5 с.	Давлетова Ч. С., Закиров Дж. З., Бордакова В
11	Действие повышенного радиационного фона на изменение функций САС в условиях среднегорья. (тезис)	Печ.	Материалы симпозиума "Актуальные проблемы адаптации к природным и экосоциальным условиям среды.- Ульяновск: УГУ.- 2002.- С. 70-71	2/0,5 с.	Закиров Дж. З., Давлетова Ч. С., Садыгалиева Ж.А.
12	Функциональная активность ГГАС при повышенном радиационном фоне в условиях предгорья (статья)	Печ.	Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 70-летию факультета биологии КНУ.- Вестник.- Т.2.- Бишкек.-2003.-С.88-90	3/3 с.	
13	Влияние повышенного радиационного фона среднегорья на моноаминэргические системы мозга крыс. (статья)	Печ.	Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 70-летию факультета биологии КНУ, Вестник.- Т.2.-Бишкек.- 2003.-С.109-115	6/2 с.	Давлетова Ч. С., Закиров Дж.З.
14	Влияние повышенного радиационного фона на обмен катехоламинов в условиях разных высот Кыргызстана (статья)	Печ.	Журнал «Поиск» Министерства образования и науки Каз.Р.-Алматы- 2004.-№3.- С.64-68	5/1,25 с.	Давлетова Ч.С., Сазыгулова Г.Ж. Тагаева Б.

1	2	3	4	5	6
15	Влияние однократного внешнего $\gamma$ -облучения на функции ГГНС и поджелудочную железу крыс в условиях предгорья (760 м) <b>(статья)</b>	Печ.	Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, ежегодный сборник статей мед.факультета КРСУ., вып.6., Бишкек-2006., С.19-22	4/2 с.	Акунова С.О. Давлетова Ч.С.
16	Изменение содержания биогенных аминов в различных структурах головного мозга у животных после действия гамма-облучения в условиях предгорья (760м) <b>(статья)</b>	Печ.	Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, ежегодный сборник статей мед.факультета КРСУ., вып.7, Бишкек-2007, С.29-31	3/1 с.	Акунова С.О. Давлетова Ч.С., Нурдаветова К.С.
17	О зависимости между дозой облучения и ответной реакцией ГГНС <b>(статья)</b>	Печ.	Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, ежегодный сборник статей мед.факультета КРСУ., вып.7, Бишкек-2007, С.42-46	5/1,6 с.	Давлетова Ч.С., Акунова С.О. Казакова Н.О.
18	Типовая программа по курсу «Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков» <b>(брошюра)</b>	Печ.	Бишкек, на русском и кыргызском языках., 2007	15/15 с.	Акунова С.О.

**СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
АКУНОВОЙ САТКЫН ОРОЗАКУНОВНЫ**

1	2	3	4	5	6
19	О состоянии функции надпочечниковой и поджелудочной железы после однократных разнородных гамма облучений <b>(статья)</b>	Печ .	Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, ежегодный сборник статей мед.факультета КРСУ., вып.9, Бишкек-2009, С.35-38	4/2 с.	Акунова С.О. Давлетова Ч.С.
20	Динамика изменения функции ГГС крыс под воздействием однократных излучений <b>(статья)</b>	Печ .	Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, еж. сб. статей мед.факультета КРСУ., вып.9, Бишкек-2009, С.56-59	6/2 с.	Давлетова Ч.С., Акунова С.О. Закиров Д.З.
21	Өрчүүнүн биологиясы курсу боюнча типтүү программа <b>(брошюра)</b>	Печ .	Бишкек-2009 На русском и кыргызском языках	24/12 с.	Ногойбаева Р.С. Акунова С.О.
22	Таяныч жана кыймылдаткыч системасы боюнча практикалык сабактарга окуу куралы <b>(пособие)</b>	Печ .	ОсОО «Лакпринт»., Бишкек-2009 на кыргызском языке	44/22 с.	Ибраева Н.И.
23	Нерв системасы, сезүү жана ички органдар боюнча практикалык сабактарга окуу куралы <b>(пособие)</b>	Печ .	ОсОО «Лакпринт»., Бишкек-2009 на кыргызском языке	44/22 с.	Акунова С.О. Ибраева Н.И.
24	Адамдын анатомиясы жана морфологиясы боюнча практикалык иштерге колдонмо <b>(пособие)</b>	печ	Бишкек-2009 на кыргызском языке		Акунова С.О.
25	Изменение функции ГГНС облученных крыс в процессе адаптации к высокогорью. <b>(статья)</b>	Печ .	//Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, еж.сб.статей мед.фак. КРСУ., вып.10, Бишкек-2010, С.58-63	5/2,5 с.	Давлетова Ч.С. Акунова С.О.
26	Влияние этилового спирта на функции САС крыс у предварительно адаптированных к условиям высокогорья.	Печ .	Материалы студенческой научной конференции «Молодежь и наука: грани взаимодействия». Бишкек-2010. КГУ им.И.Арабаева.	5/2,5 с.	Тукубаева С.

	<b>(тезис)</b>				
27	Функция симпато-адреналовой системы при циклической форме адаптации к условиям предгорья <b>(статья)</b>		Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана, еж.сб.статей мед.фак. КРСУ., вып.12, Бишкек-2012, С.32-35	4 стр.	Акунова С.О. Давлетова Ч.С., Закиров Ж.З., Боогачиева А.
28	Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая система при адаптации к сложным факторам сред <b>(статья)</b>	Печ .	Известия ВУЗов, Естественные науки, 2014, С.104-107	4стр	Акунова С.О. Давлетова Ч.С., Закиров Дж.З., Майорбек к.Т., Мелис к.А.
29	Доклиническое изучение безопасности противогриппозного лекарственного препарата на основе эфирного масла Nerpetauranica <b>(статья)</b>	Печ .	Сборник материалов второй Международной научной конференции молодых ученых на тему: «Инновационное развитие науки в обеспечении биологической безопасности», 2014, С. 102-109 РК	8стр	Исагулов Т.Е., Нурпейсова А.С., Касенов М.М., Волгин Е.Н., Богданов Н.В., Сарсенбаева Г.Ж., Акунова С.О.
30	Влияние D-L-ДОФА на функции САС крыс, подвергшихся кратковременному охлаждению в условиях предгорья <b>(тезис)</b>	Печ .	Методика, техника, эксперимент, клиника Тезисы докладов ежегодной научной конференции молодых ученых и студентов мед.факультета, посвященной 20-летию КРСУ Вып. 14. 2015, С.	1стр	Акунова С.О, Лиознянская Н., Мирошненко Е.
31	Обмен катехоламинов в условиях высокогорья при воздействии сублетальной дозы радиации <b>(тезис)</b>	Печ .	Сборник тезисов научных работ IV Международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы современной науки» Москва-Будапешт-Вена - 2015, С.5-9	5стр.	МатющенкоН.С, Акунова С.О. Кучук Э.М., Закиров Дж.З.
32	Влияние D-L-ДОФА на функции ГГНС крыс, подвергшихся кратковременному охлаждению в условиях предгорья <b>(статья)</b>	Печ .	Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в ХХ1 веке, еж.сб.статей мед.фак. КРСУ., вып.16, Бишкек-2016, С.-10-13	4стр	Акунова С.О. Закиров Ж.З.,

33	Влияние антиоксиданта дибунола на функцию ГГНС крыс в условиях предгорья (760 м) <b>(статья)</b>		Известия ВУЗов Естественные науки, №1., 2017, г.Бишкек  С.-30-32	3стр	Акунова С.О. Акжолтоева Р.
34	Состояние триглицеридов, липопротеидов низкой и высокой плотности у жителей низкогорья (760 н.у.м) <b>(статья)</b>		Журнал «Импульс» Сборник статей. Роль фундаментальной науки в социально-экономическом развитии общества. г.Москва, РФ. 2018-С.470-482.		Бекболотова А.К, Садырова Н.К, Акунова С.О.
35	Биохимические показатели крови у людей страдающих сахарным диабетом проживающих в г. Бишкек. <b>(статья)</b>		Известия ВУЗов Кыргызстана, Естественные науки, №1,2018, г.Бишкек  С.47-50.		Калмамат к. Динара, Акунова С.О.
36	Влияние этилового спирта на функции симпато-адреналовую систему крыс у предварительно адаптированных к условиям высокогорья. <b>(статья)</b>		Вестник КГУ им. И.Арабаева, 2019, г.Бишкек		Акунова С.О. Акжолтоева Р.
37	«Адам анатомия-сынын атласы»  (окуу көрсөтмө куралы)		Бишкек ш.2019-ж.		Акунова С.О. Ногойбаева Р.С.