

Список защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук

Автор	Кафедра автора, год защиты	Вид диссертации	Название диссертации	Ф.И.О. руководителя (научного консультанта)	Кафедра руководителя (научного консультанта)
Вакуленко И.Л.	Физиологической химии. Томский императорский университет, 1910 г.	Д-р мед. наук	К вопросу о составе и свойствах крови пупочной вены в момент рождения.	Вакуленко И.Л.	
Губарев Е.М	Биологической и физколлоидной химии БГМИ, 1939 г. Биологической, органическо й и физколлоидной химии БГМИ, 1942 г.	Д-р биол. наук Д-р мед. наук	Действие формальдегида на белковые вещества. Химические и иммуно- логические свойства углеводов и белков	Вакуленко И.Л.	Органической химии БГМУ Биологической органической и физколлоидной химии БГМИ
Камилов Ф.Х.	Биологической и органической химии ЧГМИ, 1975 г.	Д-р мед. наук	Исследование обмена белка и нуклеиновых кислот при экспериментальных термических ожогах	Лифшиц Р.И.	Биологической и органической химии ЧГМИ
Давлетов Э.Г.	Биологической и органической химии БГМИ, 1990 г.	Д-р мед. наук	Гормонально-метаболические взаимоотношения при термических поражениях в допубертатном возрасте	Карелин А.А. Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМИ
Лепилина Л.А.	Госпитальной терапии БГМИ, 1993 г.	Д-р мед. наук	Эффективность лазеро- терапии в комплексном лечении аутоиммунных системных заболеваний	Курочкин И.Н. Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМИ

Закирова А.Н.	Госпитальной терапии БГМИ, 1995 г.	Д-р мед. наук	Перекисное окисление липидов, антиоксидантная защита и микро - реологические свойства крови при ишемической болезни сердца	Мингазетдинова Л.Т., Камилов Ф.Х., Ланкин В.З.	Госпитальной терапии, Биохимия БГМУ
Каюмова А.Ф.	Нормальной физиологии БГМУ, 1996 г.	Д-р мед. наук	Нарушения в системе крови, вызванные гербицидом- аминной солью 2,4- дихлорфеноуксусной кис- лоты (экспериментальное исследование)	Захаров Ю.М. Камилов Ф.Х.	Физиологии ЧГМА Биохимии БГМУ
Имельбаева Э.А.	Лабораторной диагностики БГМУ, 1998 г.	Д-р мед. наук	Иммунотропные эффекты феноксигербицидов	Теплова С.И. Камилов Ф.Х.	Патофизиологии ЧГМА Биохимии, БГМУ
Мирсаева Г.Х.	Факультетской терапии БГМУ, 1999 г.	Д-р мед. наук	Клинико-патогенетическое значение перекисного окисления липидов, уровня простаноидов и внутри- сосудистого свертывания крови при геморрагической лихорадке с почечным синдромом	Фазлыева Р.М. Камилов Ф.Х.	Факультетской терапии БГМУ, Биохимии БГМУ
Егоров В.Б.	Детских инфекционных болезней БГМУ, 2000 г.	Д-р мед. наук	Клинико-патогенетическое значение эндокринно- метаболических взаимо- действий при хронических вирусных гепатитах у подростков и лиц молодого возраста	Хунафина Д.Х.	Инфекционных болезней БГМУ, Биохимии БГМУ

Галимов Ш.Н.	Биохимии БГМУ, 2000 г.	Д-р мед. наук	Гормонально-метаболические механизмы нарушения мужской репродуктивной функции при экспериментальной интоксикации диоксинсодержащим гербицидом 2,4-ДА	Камилов Ф.Х.	Биохимии БГМУ
Павлова Г.А.	Поликлинической терапии, 2000 г.	Д-р мед. наук	Клинико-биохимические особенности синдрома энтеральной недостаточности при патологии органов желчевыводящей системы и	Крюкова А.Я. Камилов Ф.Х.	Поликлинической терапии БГМУ, Биохимии БГМУ
Гильманов А.Ж.	Биоорганической и клинической химии с курсом лабораторной диагностики, 2000 г.	Д-р мед. наук	Состояние щитовидной железы и тиреоидзависимый метаболизм при воздействии хлорфеноксигербицидов		
Винькова Г.А.	Глазных болезней Уральской ГМА последипломного образования, 2001 г.	Д-р мед. наук	Современные возможности диагностики, прогнозирования и патогенетического лечения посттравматических увеитов	Тарасова А.Н. Камилов Ф.Х.	Глазных болезней УГМА ПП, Биохимии БГМУ
Шакиров Д.Ф.	Общей гигиены БГМУ, 2001 г.	Д-р мед. наук	Молекулярные механизмы повреждения и резистентности при воздействии 1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты и	Камилов Ф.Х. Фархутдинов Р.Р.	Биохимии ЦНИЛ БГМУ
Кленова Н.А.	Биохимии СамГУ, 2003 г.	Д-р биол. наук	Биохимические механизмы дезинтеграции эритроцитов человека в различных условиях функционирования	Камилов Ф.Х. Фатенков В.Н.	Биохимии БГМУ, Биохимии СамГУ

Ибрагимова Л.А.	Факультетской терапии БГМУ, 2003 г.	Д-р биол. наук	Особенности гемодинамики и реологии крови при геморрагической лихорадке с почечным синдромом	Камилов Ф.Х. Фазлыева Р.М.	Факультетской терапии Биохимии БГМУ
Закирова Н.Э.	Кардиологии ИПО БГМУ, 2006 г.	Д-р мед. наук	Ремоделирование миокарда, иммунновоспалительные реакции и дисфункции эндотелия при ишемической болезни сердца	Камилов Ф.Х. Ланкин В.З.	Институт биологической и биоорганической химии
Кондратенко Р.М.	Биологической и биоорганической химии БГМУ, 2006 г.	Д-р хим. наук	Глицирризиновая кислота и родственные тритерпеноиды солодкового корня в синтезе перспективных биологически активных соединений	Толстикова Г.А. Балтина Л.А.	Институт органической химии УНЦ РАН
Громенко Д.С.	ЦНИЛ, биологической и биоорганической химии БГМУ, 2007 г.	Д-р мед. наук	Особенности патогенеза идиопатической патозоспермии при мужской infertility	Галимов Ш.Н. Фархутдинов Р.Р.	ЦНИЛ Биологической и биоорганической химии БГМУ
Князева О.А.	Биологической и биоорганической химии БГМУ, 2008 г.	Д-р биол. наук	Взаимодействие комплемента с иммуноглобулинами G и конформационные изменения компонента C3 при неопластических процессах	Камилов Ф.Х. Вахитов В.А.	Биологической и биоорганической химии БГМУ Институт биохимии и генетики УНЦ РАН
Аглетдинов Э.Ф.	Биохимии БГМУ, 2010 г.	Д-р мед. наук	Биохимические механизмы повреждения мужской репродуктивной системы при действии полихлорированных бифенилов и фармакологическая коррекция выявленных нарушений	Камилов Ф.Х. Алехин Е.К.	Биохимии фармакологии №1 БГМУ

Капулер О.М.	Биохимии БГМУ, 2011 г.	Д-р мед. наук	Характеристика взаимосвязи метаболических и иммунологических нарушений в патогенезе псориаза	Камилов Ф. Х Кунгуров Н.В.	Ур НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии Биохимии БГМУ
Байгильдина А.А.	Биологической химии БГМУ, 2014 г.	Д-р мед. наук	Особенности метаболизма и структурно-функционального состояния эндотелия при геморрагической лихорадке с почечным синдромом	Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМУ
Фаршатова Е.Р.	Патофизиологии БГМУ, 2016 г.	Д-р мед. наук	Механизмы токсического действия химических факторов производственной среды на костную ткань (экспериментальное исследование)	Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМУ

**Список защищенных диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук**

Автор	Кафедра автора, год защиты	Вид диссертаци и	Название диссертации	Ф.И.О. руководителя (научного консультанта)	Кафедра руководителя (научного консультанта)
Ионин С.М.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1940 г.	Канд. биол. наук	Влияние солевого раствора на условия тепловой коагуляции молока	Губарев Е.М.	Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Ильясов И.З.	Биологической, органической и физколоидной химии, 1946 г.	Канд. биол. наук	Некоторые показатели обмена веществ при клиническом скорбуте	Губарев Е.М.	
Вевер Р.Э.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1946 г.	Канд. мед. наук	Влияние бессолевой диеты на обмен некоторых минеральных веществ у больных туберкулезом	Вакуленко И.Л.	Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Абдульменев М.А.	Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ, 1951 г.	Канд. фарм. наук.	Получение галеновых пре- паратов и лекарственных форм из европейского копытня	Вакуленко И.Л.	Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Сингатуллин а Р.Г.	Физиологии БГМИ, 1962 г.	Канд. мед. наук	Влияние токов высокой частоты на биохимические показатели крови	Петровский В.В. Камилов Ф.Х.	Физиологии Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Терегулова Т.Г.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1966 г.	Канд. мед. наук	Гликопротеиды сыворотки крови и тканевые мукополисахариды при саркомах у крыс	Губарев Е.М.	Биохимии Ростовский ГМИ

Шайхиев А.А	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1969 г.	Канд.биол. наук	Биохимическая харктеристика башкирского кумыса в процессе ферментации	Ильясов И.З.	Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Каримова С.Г.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1966 г.	Канд. мед. наук	Биохимические особенности и фармакологические свойства марьянника гребенчатого	Лазарев Д.Н. Ильясов И.З.	Фармакологии Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Камилов Ф.Х.	Биохимии ЧелГМИ, 1967 г.	Канд. мед. наук	Исследование белковоанаболического и антикатаболического действия пиримидиновых производных и синтетических стероидов	Лифшиц Р.И.	Биохимии ЧелГМИ
Валиев А.Г.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1968 г.	Канд. мед. наук	К механизму действия алифатических аминов	Гадаскина И.Д.	Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
Сагидуллин Ф.А.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1970 г.	Канд. мед. наук	Сравнительное действие холестерина, глицерофосфата на содержание глюкозы и глицерина в крови и холестерина в крови и тканях	Сидоренков И.В.	Биохимии КуйбышГМИ
Тенишева З.Х.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1970 г.	Канд. мед. наук	Влияние холестерина, глицерофосфата и монойодацетата на содержание окисленной и восстановленной формы никотинамидаденинуклеотидов в крови и некоторых тканях	Сидоренков И.В.	Биохимии КуйбышГМИ

Порываева Р.С.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1971 г.	Канд. мед. наук	Белковые компоненты кобыльего молока и кумыса в процессе его созревания	Ильясов И.З.	Биологической, органической и физколоидной химии, БГМИ
Юханова А.Ш.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1974 г.	Канд. хим. наук	Синтез новых физиоло- гически активных произ- водных глицирризиновой кислоты	Толстиков Г.А.	Институт органической химии УНЦ РАН
Давлетов Э.Г.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1974 г.	Канд. мед. наук	Материалы к анализу некоторых сторон биохи- мического механизма токсического действия тяжелых металлов	Соколовский В.В.	Биохимии Ленинградского санитарно-гигиен. Института
Молодцов Е.А.	Биологической, органической и физколоидной химии БГМИ, 1974 г.	Канд. биол. наук	Влияние аналогов урацила на некоторые окислительные процессы и обмен адениловых нуклеотидов в тканях белых крыс	Лифшиц Р.И.	Биохимии ЧелябГМИ
Киньябулато ва	Общей химии БГМИ, 1984 г.	Канд. биол. наук	Стимуляция регенерации препаратами витамины	Лазарева Д.Н.	Фармакологии №1 БГМИ
Салахова Р.М.	Биологической и органической химии, 1984 г.	Канд. мед. наук	Некоторые особенности белкового обмена и коррекция его нарушений при термических ожогах	Камилов Ф.Х.	Биологической и органической химии, БГМИ

Кондратенко Р.М.	Биологической и органической химии, 1985 г.	Канд. хим. наук	Азотсодержащие производные глицерризиновой кислоты новая группа высокоэффективных биологически активных соединений	Толстиков Г.А. Балтина Л.А.	Институт органической химии УНЦ РАН
Кидрасова Р.С.	Биологической и органической химии, 1987 г.	Канд. биол. наук	Глюконеогенез при экспериментальном термическом ожоге у половозрелых животных	Камилов Ф.Х.	Биологической и органической химии БГМИ
Галимов Ш.Н.	Биологической и органической химии, 1988 г.	Канд. мед. наук	Обмен никотинамидных нуклеотидов и активность пиридиновых дегидрогеназ при экспериментальных ожогах у половозрелых крыс	Камилов Ф.Х.	Биологической и органической химии БГМИ
Салахов Р.А.	Биологической и органической химии, 1988 г.	Канд. мед. наук	Метаболические изменения в коже и их коррекция при экспериментальной ожоговой болезни у половозрелых животных	Камилов Ф.Х. Бикбулатов Н.Т.	Биологической и органической химии БГМИ Военного дела БГМИ
Гильманов А.Ж.	Биологической и органической химии, 1988 г.	Канд. мед. наук	Биохимические изменения мембран эритроцитов при экспериментальной ожоговой болезни у половозрелых животных	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМИ

Шайхутдино в М.Г.	Биологической и органической химии, 1988 г.	Канд. мед. наук	Характеристика энерге- тического обмена при ле- чении электросоном тер- мических ожогов в детском возрасте	Камилов Ф.Х. Сахаутдинов В.Г.	Биологической и биоорганической химии БГМИ Общей хирургии БГМИ
Маталова Э.Г.	Биологической и органической химии, 1988 г.	Канд. мед. наук	Диагностическое значение определения активности ферментов в выявлении поражения почек у больных нефрогенной гипертонией	Фархутдинов Р.Г. Камилов Ф.Х.	Пропедевтики внутренних болезней Биологической и биоорганической химии БГМИ
Шакиров Д.Ф.	Биологической и органической химии, 1988 г.	Канд. мед. наук	Обмен адениловых нукле- отидов при термических ожогах кожи у неполовозрелых крыс	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМИ
Сидорова Н.И.	Биологической и органической химии, 1990 г.	Канд.биол. наук	Биохимические изменения в крови животных и человека при действии бисамина	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМИ
Мирсаева Г.Х.	Факультетской терапии БГМИ, 1992г.	Канд. мед. наук	Коррекция внутрисосу- дистого свертывания крови в комплексном лечении геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Фазлыева Р.М. Камилов Ф.Х. Хунафина Д.Х.	Факультетской терапии Биологической и биоорганической химии Инфекционных болезней БГМИ
Байгильдина А.А.	Биологической и биоорганической химии БГМИ, 1993 г.	Канд. мед.наук	Эндогенный ингибитор Na, K - АТФазы нервных клеток из мозга крыс (изоляция, идентификация, химическая характеристика)	Елаев Н.Р. Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМИ

Исхаков Э.Р.	Биологической и биорганической химии БГМИ Госпитальной терапии БГМИ, 1993 г.	Канд. мед. наук	Выявление и профилактика хронического бронхита, его преморбидных состояний у работников нефтехимического предприятия	Ахметова Б.Х. Камилов Ф.Х.	Госпитальной терапии Биологической и биорганической химии БГМИ
Субхангулов З.М.	Общей хирургии Биологической и биорганической химии БГМИ, 1993 г.	Канд. мед. наук	Клинико-гормональная характеристика больных с узловыми формами эндемического зоба	Рахматуллин И.Г. Камилов Ф.Х.	Общей хирургии Биологической и биорганической химии БГМИ
Голощاپов А.П.	Биологической и биорганической химии БГМИ, 1993 г.	Канд. биол. наук	Биохимические критерии оценки экологического риска для населения города с развитой химической промышленностью	Давлетов Э.Г. Камилов Ф.Х.	Биологической и биорганической химии БГМИ
Бакирова З.В.	Биологической и биорганической химии БГМИ Традиционной медицины ИПО, 1993 г.	Канд. мед. наук	Изменение биохимических, иммунологических показателей и нарушение микроциркуляции под влиянием лазеротерапии у больных системной склеродермией	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биологической и биорганической химии БГМИ Традиционной медицины БГМУ
Боровиков О.В.	Биологической и биорганической химии БГМИ, 1994 г.	Канд. мед. наук	Калликреин-кининовая система при хирургическом лечении больных туберкулезом легких	Филиппов В.В. Камилов Ф.Х.	Туберкулеза биохимии БГМИ
Амирова Г.Ф.	Факультетской терапии БГМИ, 1994 г.	Канд. мед. наук	Особенности течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом на фоне лечения плацентарным альбумином и специфическим иммуноглобулином	Фазлыева Р.М. Камилов Ф.Х.	Факультетская терапия Биологической и биорганической химии БГМИ

Князева О.А.	Биохимии Крымского госмединститута г. Симферополь, 1994 г.	Канд. биол. наук	Изучение свойств иммуноглобулинов человека с помощью мышинных моноклональных антител	Троицкий Г.В. Ефетов К.А.	Биохимии КрымГМИ г. Симферополь
Школьная А.Н.	Детских болезней БГМИ, 1995 г.	Канд. мед. наук	Биохимические и клинические показатели риска развития поствакцинальной патологии у детей, возможности прогнозирования и профилактики.	Эткина Э.И. Камилов Ф.Х.	Детских болезней лечфака. Биологической химии БГМИ
Щепанский В.О.	Биохимии БГМУ, 1996 г.	Канд. мед. наук	Биохимические изменения в эритроцитах при действии гербицида 2,4-д в эксперименте.	Камилов Ф.Х. Давлетов Э.Г.	Биохимии Биоорганической и клинической химии БГМУ
Нигматуллин Р.Х.	Нервные болезни БГМУ, 1996 г.	Канд. мед. наук	Динамика содержания свободных аминокислот в биологических жидкостях при лечении больных синдромами	Камилов Ф.Х. Борисова Н.А.	Биохимия Нервных болезней БГМУ
Халимов А.Р.	УфНИИ глазных болезней, 1997 г.	Канд. биол. наук	Изучение механизмов стресс-протекторного действия бромантана и хлодантана	Насыров Х.М. Камилов Ф.Х.	Фармакологии №2 Биохимии БГМУ
Кулагина И.Г.	ЦНИЛБГМУ, 1997г.	Канд. биол. наук	Биохимические параметры, суточные и сезонные колебания связывания ГАМК и скиперона с мембранной фракцией гомогената сердца крыс	Камилов Ф.Х. Валиева Л.А.	Биохимии ЦНИЛ БГМУ

Волкова Е.С.	УфНИИ медицины труда и экологии человека, 1997 г.	Канд. биол. наук	Исследование гепатоза- щитной эффективности оксиметилурацила при экспериментальной интоксикации	Камилов Ф.Х. Мышкин В.А	Биохимии Военного дела БГМУ
Алопина Н.Р.	Традиционной медицины ИПО БГМУ, 1997 г.	Канд. мед. наук	Показатели гипофиз-гонадной системы и обмена гликозаминогликанов у больных первичным деформирующим остеоартрозом и их динамика под влиянием лазеропунктуры	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биохимии Традиционной медицины ИПО БГМУ
Липатов О.Н.	Онкологии БГМУ, 1997 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимические и иммунологические параллели в комплексном лечении злокачественных лимфом у детей и подростков при применении бета-каротина	Камилов Ф.Х. Ганцев Ш.Х.	Биохимии Онкологии БГМУ
Ништ И.П.	Терапии и общей врачебной практики ИПО БГМУ, 1997 г.	Канд. мед. наук	Перекисное окисление липидов и антиоксидантная защита при железодефицитной анемии	Никуличева В.И. Камилов Ф.Х.	Терапии и общей врачебной практики ИПО Биохимии БГМУ
Липатова Е.Е.	Биохимии БГМУ, 1998 г.	Канд. мед. наук	Показатели обмена соединительной ткани у больных анкилозирующим спондилоартритом под влиянием лечения с использованием лазеропунктуры	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биохимия Традиционной медицины ИПО БГМУ

Габитова Л.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова, г. Уфа, 1998 г.	Канд. мед. наук	Показатели тиреоидной системы и обмена протеогликанов у женщин с первичным деформирующим остеоартрозом и их динамика под влиянием лазеропунктуры	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биохимии Традиционной медицины ИПО БГМУ
Низамова Э.И.	Факультетской терапии БГМУ, 1999 г.	Канд. мед. наук	Гематологические, биохимические и структурные особенности эритроцитов у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в различные периоды болезни	Фазлыева Р.М. Камилов Ф.Х.	Факультетской терапии Биохимии БГМУ
Исламова А.А.	ЦКБ №4 г. Уфа, 1999 г.	Канд. мед. наук	Состояние оксидантно-антиоксидантной системы и ее коррекция в комплексном лечении больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	Камилов Ф.Х. Хунафина Д.Х.	Биохимии Инфекционных болезней БГМУ
Абдуллина Г.М.	Биохимии БГМУ, 1999 г.	Канд. биол. наук	Активность тиреоидзависимых ферментов печени при экспериментальной интоксикации хлорированными ароматическими соединениями	Камилов Ф.Х.	Биохимии БГМУ
Вахитова Ю.В.	Биоорганической и клинической химии БГМУ, 1999 г.	Канд. биол. наук	Активность транскрипции генов в клетках органов крыс при острой и подострой интоксикации этилендиамином и диэтилендиамином	Давлетов Э.Г. Камилов Ф.Х.	Биоорганической и клинической химии БГМУ Биохимии БГМУ

Хусаинова Э.Н.	Госпитальной терапии №1 БГМУ, 1999 г.	Канд. мед. наук	Структурно-функциональное состояние эритроцитов и перекисное окисление липидов у больных артериальной гипертензией	Мингазетдинов а Л.Н. Камилов Ф.Х.	Госпитальной терапии №1 Биохимии БГМУ
Аглетдинов Э.Ф.	Биохимии БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Исследование процессов тканевого дыхания и окислительного фосфори- лирования при экспери- ментальной интоксикации гербицидом 2,4-ДА	Камилов Ф.Х.	Биохимии БГМУ
Тырнова Т.П.	Традиционной медицины ИПО БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Биохимические показа-тели кальций-фосфорного обмена у женщин с вторичным остеопорозом под влиянием комплексной терапии	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биохимии Традиционной медицины ИПО БГМУ
Тухватуллин Р.Р.	Традиционной медицины ИПО БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимическая характеристика анкилози- рующего спондилоартрита при комплексном лечении с применением лазеро- пунктуры	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биохимии Традиционной медицины ИПО БГМУ
Потапчук И.Н.	ГКБ №21 г. Уфы, 2000 г.	Канд. мед. наук	Биохимические механизмы действия координационных соединений гиалуроновой кислоты с металлами переменной валентности при острой интоксикации фенолом	Камилов Ф.Х. Башкатов С.А.	Биохимии ЦНИЛ БГМУ

Шайбаков И.Ж.	ГКБ №13 г. Уфы, 2000 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимическая оценка эффективности ингибитора ангиотензин-превращающего фермента фозиноприла натрия в комплексном лечении больных острым инфарктом миокарда	Камилов Ф.Х. Гильмутдинова Л.Т.	Биохимии Восстановительной медицины и курортологии БГМУ
Покшубина Е.В.	Детских болезней лечфака БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Состояние эндокринной и антиоксидантной систем детей дошкольного возраста, проживающих в условиях техногенного загрязнения	Камилов Ф.Х. Эткина Э.И.	Биохимии Детских болезней лечфака БГМУ
Курамшина О.А.	Поликлинической терапии БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимические особенности течения дискинезии желчевыводящей системы и хронического бескаменного холецистита у лиц молодого возраста	Камилов Ф.Х. Максимов В.А.	Биохимии БГМУ Терапии РГМУ, г. Москва
Абрамова И.Э.	ЦНИЛ БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Нарушение обмена глико-заминогликанов при неврологической патологии и его коррекции церулоплазмином	Камилов Ф.Х. Борисова Н.А. Башкатов С.А.	Биохимии Неврологии ЦНИЛ БГМУ

Мурсалимова А.Ф.	Реабилитационный центр «Вертезис» АО УНПЗ г. Уфы, 2000 г.	Канд. мед. наук	Клиническое значение исследования обмена гликозаминогликанов у больных с остеохондрозом позвоночника	Камилов Ф.Х. Новиков Ю.О.	Биохимии Мануальной терапии ИПО БГМУ
Закирова Н.Э.	Республиканский кардиологический диспансер, г. Уфа, 2000 г.	Канд. мед. наук	Клинико-функциональная и биохимическая характеристика острого коронарного синдрома	Камилов Ф.Х. Оганов Р.Г.	Биохимии БГМУ Институт профилактической медицины, г. Москва
Сайфуллина Е.В.	Нервных болезней БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Особенности структурно-функционального состояния мембран эритроцитов и обмен гликозаминогликанов у больных миотонической дистрофией	Камилов Ф.Х. Магжанов Р.В.	Биохимии Нервных болезней БГМУ
Крюкова А.Г.	РДКБ, г. Уфа, 2000 г.	Канд. мед. наук	Состояние процессов перекисного окисления липидов и системы антиоксидантной защиты у новорожденных с риском внутриутробной инфекции	Ахмадеева Э.Н. Камилов Ф.Х.	Госпитальной педиатрии Биохимии БГМУ

Трапезникова А.И.	Кардиологии и функциональной диагностики ИПО БГМУ, 2000 г.	Канд. мед. наук	Клинико-гемодинамические эффекты амилотицина и его влияние на систему гемостаза и агрегацию тромбоцитов у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с хроническим обструктивным бронхитом	Закирова А.Н. Камилов Ф.Х.	Кардиологии ИПО Биохимии БГМУ
Габдуллина Н.Т.	Биохимии БГМУ, 2001 г.	Канд. мед. наук	Биохимические механизмы корректирующего влияния бромантана при интоксикации соволом	Камилов Ф.Х. Сергеева С.А.	Биохимии БГМУ Институт фармакологии, г. Москва
Газизова А.Р.	Биохимии БГМУ, 2001 г.	Канд. мед. наук	Хронический панкреатит (клинико-биохимическое исследование)	Камилов Ф.Х. Виноградова М.А.	Биохимии Институт гастроэнтерологии, г. Москва
Акульшина А.В.	Роддом №4 г. Уфы, 2001 г.	Канд. мед. наук	Показатели гликозаминогликанов как критерий прогноза внутриутробной инфекции	Ахмадеева Э.Н. Камилов Ф.Х.	Госпитальной педиатрии Биохимии БГМУ

Шаймухаметова Ф.Х.	МКГБ №6 г. Уфы, 2002 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимическая оценка эффективности лечения опоясывающего герпеса противовирусными препаратами	Камилов Ф.Х. Магжанов Р.В.	Биохимия Нервных болезней БГМУ
Перевалов А.В.	МКГБ №13 г. Уфы, 2002 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимические эффекты пробуккола и ципрофibrата в моно- и комбинированной терапии ишемической болезни сердца	Закирова А.Н. Камилов Ф.Х.	Кардиологии Биохимии БГМУ
Елисеева Н.А.	МУ Городская больница №3, г. Стерлитамак, 2002 г.	Канд. мед. наук	Цитогенетическая нестабильность и состояние антиоксидантной системы у жителей города с развитой нефтехимической промышленностью и риск патологии молочной железы	Хуснутдинова Э.К. Камилов Ф.Х.	Институт биохимии и генетики УНЦ РАН Биохимии БГМУ
Сафиуллина А.Ф.	РОД, г. Уфа, 2002 г.	Канд. мед. наук	Обоснование клинико-лабораторных критериев эндогенной интоксикации при раке молочной железы (клинико-экспериментальное исследование)	Ганцев Ш.Х. Галимов Ш.Н.	Онкологии Биохимии БГМУ

Целебровская О.Н.	РОД, г. Уфа, 2003 г.	Канд. мед. наук	Усовершенствование клиникалабораторной оценки эндогенной интоксикации у больных раком почки	Ганцев Ш.Х. Камилов Ф.Х.	Онкологии Биохимии БГМУ
Дегтев Е.А.	Биохимии БГМУ, 2003 г.	Канд. мед. наук	Биохимические показатели крови у больных остеохондрозом позвоночника и клинико-биохимическая характеристика эффективности комплексного лечения	Камилов Ф.Х. Ерофеева И.В.	Биохимии Травматологии и ортопедии БГМУ
Галимова Э.Ф.	ИКБ №4 г. Уфы, 2003 г.	Канд. мед. наук	Молекулярные механизмы нарушения мужской репродуктивной функции при интоксикации полихлорбифенилами	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ
Гордеев М.В.		Канд. биол. наук, 2003 г.	«Особенности гормонального статуса и характеристика костного метаболизма при остеопорозе у женщин с неблагоприятным репродуктивным анамнезом	Галимов Ш.Н.	Биологической и биоорганической химии БГМУ

Мамлеева Н.А.	МКГБ №13 г. Уфы, 2004 г.	Канд. мед. наук	Влияние правастина и его комбинации с аевитом на показатели перекисного окисления липидов, антиоксидантной системы плазмы крови и эндотелиальной функции у больных ишемической болезнью сердца	Гильмутдинова Л.Т. Камилов Ф.Х.	Восстановительной медицины и курортологии Биохимии БГМУ
Самсонов В.М.	РВФД, г. Уфа, 2004 г.	Канд. мед. наук	Некоторые биохимические механизмы токсического действия 1,2,4,5 - тетраметилбензола	Камилов Ф.Х. Шакиров Д.Ф.	Биологической и биоорганической химии Общей гигиены БГМУ
Веровкина Т.И.	Терапии и сестренского ухода БГМУ, 2004г.	Канд. мед. наук	Перекисное окисление липидов, антиоксидантная защита и их коррекция при хроническом панкреатите	Назифуллин В.Л. Камилов Ф.Х.	Терапии и сестренского ухода за больными Биологической и биоорганической химии БГМУ
Курбанова З.З.	Нормальной физиологии БГМУ, 2004г.	Канд. мед. наук	Изменения в системе крови в восстановительном периоде после подострого воздействия гербицидом амминной солью 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (экспериментальное исследование)	Камилов Ф.Х. Каюмова А.Ф.	Биологической и биоорганической химии Нормальной физиологии БГМУ

Галиева А.Т.	Биологической и биоорганической химии, 2004 г.	Канд. мед. наук	Патогенетическое значение оксида азота при геморрагической лихорадке с почечным синдромом	Камилов Ф.Х. Хунафина Д.Х.	Биологической и биоорганической химии Инфекционных болезней БГМУ
Шайхуллина Л.Р.	Биологической и биоорганической химии, 2004 г.	Канд. мед. наук	Состояние процессов перекисидации у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	Камилов Ф.Х. Хунафина Д.Х.	Биологической и биоорганической химии Инфекционных болезней БГМУ
Кудрявцев В.П.	Центр гигиены и эпидимиологии в г. Уфе, 2004 г.	Канд. мед. наук	Микросомальное и свободно-радикальное окисление при ингаляционном воздействии диоксина-2,4	Камилов Ф.Х. Шакиров Д.Ф.	Биологической и биоорганической химии Общей гигиены БГМУ
Неустроев Е.Г.	Центр амбулаторного диализа РКБ, г. Уфа, 2004 г.	Канд. мед. наук	Материалы к анализу эндогенной интоксикации у больных с терминальной почечной недостаточностью, находящихся на программном гемодиализе	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ
Хабиров Р.Э.	Биологической и биоорганической химии, 2006 г.	Канд. мед. наук	Метаболические изменения в тканях репродуктивных органов и их коррекция при интоксикации самцов крыс полихлорированными бифенилами	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии
Гудкова Т.В.	ГКБ №5 г. Уфы, 2006 г.	Канд. мед. наук	Сосудисто тромбозитарный гемостаз и перекисное окисление липидов в тромбоцитах при хроническом пиелонефрите	Мирсаева Г.Х. Камилов Ф.Х.	Факультетская терапия Биологической и биоорганической химии

Пермякова О.А.	Психиатрии и наркологии с курсом ИПО, 2006 г.	Канд. мед. наук	Клинико-психопатологические и гормонально- метаболические факторы этиопатогенеза и затяжного течения невротической депрессии у женщин	Камилов Ф.Х. Юлдашев В.Л.	Биологической и биоорганической химии Психиатрии и наркологии с курсом ИПО БГМУ
Фаршатова Е.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова г. Уфа, 2006 г.	Канд. мед. наук	Содержание серотонина и меланина при хроническом болевом синдроме у женщин с первичным деформирующим остеоартрозом и клинико-биохимическая оценка эффективности лечения акупунктурой и мелатонином	Камилов Ф.Х. Лепилина Л.А.	Биологической и биоорганической химии Традиционной медицины БГМУ
Сахау Н.Р.	ГКБ №5 г. Уфы, 2006 г.	Канд. мед. наук	Состояние эритроцитарных мембран и оценка эффективности антиоксидантной терапии при хроническом пиелонефрите	Мирсаева Г.Х. Камилов Ф.Х.	Факультетской терапии Биологической и биоорганической химии БГМУ
Соцкова В.А.	МУ Поликлиника №1 г. Стерлитамака, 2007 г.	Канд. биол. наук	Биохимические маркеры адаптации у детей младшего школьного возраста в условиях города с развитой химической и нефтехимической промышленностью	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ
Сарварова Н.З.	ЗАО Косметологическая лечебница, г. Уфа, 2007 г.	Канд. мед. наук	Особенности эндогенной интоксикации и липопероксидации у больных псориазом	Камилов Ф.Х. Капулер О.М.	Биологической и биоорганической химии БГМУ ЗАО Косметологическая лечебница г. Уфы

Газдалиева Л.М.	Биологической и биоорганической химии, 2007 г.	Канд. мед. наук	Роль оксида азота и свободнорадикального окисления в патогенезе посттравматической суатрофии глаза	Камилов Ф.Х. Галимова В.У.	Биологической и биоорганической химии БГМУ ФГУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии», г. Уфа
Исхакова А.З.	Санаторий «Юматово» , 2007 г.	Канд. мед. наук	Состояние перекисного окисления липидов, антиоксидантной системы плазмы крови и эндотелиальной функции у больных ишемической болезнью сердца на санаторном этапе реабилитации	Камилов Ф.Х. Гильмутдинова Л.Т.	Биологической и биоорганической химии БГМУ Восстановительной медицины и курортологии БГМУ
Исхакова Г.М.	Биологии БГМУ, 2007 г.	Канд. мед. наук	Молекулярно-генетические и биохимические показатели состояния митохондриальной монооксигеназной системы и антиоксидантной защиты у женщин с репродуктивной патологией в Республике Башкортостан	Викторова Т.В. Галимов Ш.Н.	Биологии Биологической и биоорганической химии БГМУ
Селезнева Л.И.	Институт биохимии и генетики УНЦ РАН, г. Уфа, 2008 г.	Канд. мед. наук	Молекулярно-генетическое исследование остеопороза	Камилов Ф.Х. Хуснутдинова Э.К.	Биологической и биоорганической химии БГМУ Институт биохимии и генетики УНЦ РАН

Камаева Э.Р.	Факультетской терапии БГМУ, 2008 г.	Канд. мед. наук	Перекисное окисление липидов в тромбоцитах, сосудисто-тромбоцитарный гемостаз при хронической обструктивной болезни	Мирсаева Г.Х. Камилов Ф.Х.	Факультетской терапии Биологической и биоорганической химии БГМУ
Меньшикова И. А.	Биологической и биоорганической химии БГМУ, 2008 г.	Канд. мед. наук	Изменения метаболизма костной ткани у работниц химического производства и экспериментальное обоснование их коррекции	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ
Абдуллина А.З.	Министерство здравоохранения РБ, 2009 г.	Канд. мед. наук	Исследование влияния полихлорбифенилов на состояние эякулята (экспериментальное исследование на примере совола)	Сивочалова О.В. Галимов Ш.Н.	НИИ медицины труда г. Москва Биологической и биоорганической химии БГМУ
Первушина Е.В.	РКБ им Г.Г. Куватова, 2009 г.	Канд. мед. наук	Содержание биоэлементов и редкоземельных элементов в биосубстратах больных синдромом синдромом	Камилов Ф.Х. Борисова Н.А.	Биологической и биоорганической химии Нервных болезней БГМУ
Хатмуллина Л.Р.	Центр амбулаторного диализа РКД, г. Уфа, 2009 г.	Канд. мед. наук	Нарушения метаболизма костной ткани у больных, находящихся на программном гемодиализе и эффективность их коррекции с применением миокальцика и бонвива	Камилов Ф.Х. Мирсаева Г.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ Факультетской терапии БГМУ

Ильясова Т.М.	Терапии и сестренского ухода за больными БГМУ, 2009 г.	Канд. мед. наук	Клинико-биохимические проявления нарушений в системе оксиданты-антиоксиданты у больных хронической обструктивной болезнью легких в фазе обострения и метод их коррекции	Назифуллин В.Л. Камилов Ф.Х.	Терапии и сестренского ухода за больными Биологической и биоорганической химии БГМУ
Рамазанова Л.М.	Биологической и биоорганической химии БГМУ, 2009 г.	Канд. биол. наук	Биохимические механизмы нарушения метаболизма костной ткани под действием низкомолекулярных хлорорганических соединений (клинико-экспериментальное исследование)	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ
Макашева Л.О.	Биологической и биоорганической химии БГМУ, 2010 г.	Канд. мед. наук	Нарушения системы глутатиона в тканях репродуктивных органов и печени самцов крыс при интоксикации полихлорированными бифенилами и эффективность их коррекции витаминно-минеральным комплексом	Камилов Ф.Х.	Биологической и биоорганической химии БГМУ

Булыгин К.В.	Биологической и биорганической химии БГМУ, 2010 г.	Канд. мед. наук	Биохимические механизмы влияния полихлорированных бифенилов на морфофункциональное состояние сперматогенеза в экспериментальных условиях	Камилов Ф.Х.	Биологической и биорганической химии БГМУ
Мирсаева А.Р.	РКВД, г. Уфа, 2010 г.	Канд. мед. наук.	Нарушение системы гемостаза, липопероксидация в тромбоцитах и содержание оксида азота у больных псориазом	Камилов Ф.Х. Капулер О.М.	Биологической и биорганической химии БГМУ ЗАО Косметологическая лечебница, г. Уфа
Яппаров Р.Н.	РВФД, г. Уфа, 2010 г.	Канд. мед. наук	Свободно-радикальное окисление и антиоксидантная защита как критерий оценки адаптационных процессов при действии химических факторов производственной среды	Камилов Ф.Х. Шакиров Д.Ф.	Биологической и биорганической химии Общей гигиены БГМУ
Бикметова Э.Р.	Биологической химии БГМУ, 2011 г.	Канд. биол. наук	Влияние антиоксидантного витаминного препарата на нарушения обмена костной ткани при хроническом воздействии малой интенсивности в эксперименте	Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМУ
Комарова С.А.	МУ поликлиника №32 г. Уфы, 2011 г.	Канд. мед. наук	Эффективность комплексного лечения с применением системной энзимотерапии у женщин с первичным остеоартрозом	Ибрагимова Л.А. Камилов Ф.Х.	Факультетской терапии Биохимии БГМУ
Давлетова Е.А.	Факультетской терапии и биологической химии	Канд. мед. наук	Клинико-биохимическая характеристика функций	Камилов Ф.Х. Мирсаева Г.Х.	Биологической химии БГМУ

	БГМУ, 2013 г.		эндотелия и почек, перенесших геморрагическую лихорадку с почечным синдромом		Факультетской терапии БГМУ
Лобырева О.В.	Биологической химии БГМУ, 2013 г.	Канд. биол. наук	Активность тиреоидзависимых ферментов, энергетический обмен и его коррекции органоминеральным комплексом йодпектин	Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМУ
Нургалеев Н.В.	Биологической химии БГМУ, 2013 г.	Канд. мед. наук	Влияние медно-цинковых колчеданных руд на метаболизм костной ткани	Аглетдинов Э.Ф. Фаршатова Е.Р.	Биологической химии БГМУ
Сираева Т.А.	Госпитальной педиатрии и биологической химии БГМУ, 2014 г.	Канд. мед. наук.	Клиническое значение показателей обмена соединительной ткани и провоспалительных цитокинов МСР-1 и IL-8 при гломерулонефрии у детей	Камилов Ф.Х. Еникеева З.М.	Биологической химии БГМУ Госпитальной педиатрии БГМУ
Бурханова Н.Р.	Биологической химии БГМУ, 2014 г	Канд. мед. наук	Оптимизация терапии больных псориазом на основании оценки клинических, биохимических и иммунологических показателей	Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМУ
Самородова А.И.	Биологической химии БГМУ, 2015 г.	Канд. мед. наук	Поиск новых производных 1-этилксантина, влияющих на систему гемостаза	Камилов Ф.Х.	Биологической химии БГМУ

Уразаева А.И.	Биологической химии БГМУ, 2015 г.	Канд. мед. наук	Механизмы влияния эфирных масел (<i>Lovada vera</i> , <i>Sabvia solaria</i> и <i>Eucalyptus globulus</i>) на рост и развитие мышечной селаномы Sp 2/0 ag14 на фоне хронического стресса	Князева О.А.	Биологической химии БГМУ
Ахатова А.Р.	Биологической химии БГМУ, 2015 г.	Канд. биол. наук	Гидролитические ферменты и их белковые ингибиторы в регуляции защитного ответа растений пшеницы на инфицирование грибными патогенами	Яруллина Л.Г.	Биохимии и биотехнологии ФГБОУ ВПО БГУ
Галева А.Г.	Биологической химии БГМУ, 2018 г.	Канд. мед. наук	Локальные изменения метаболизма кожи при внутридермальном введении нестабилизированной высокомолекулярной гиалуроновой кислоты в эксперименте	Камилов Ф.Х. Капулер О.М.	Биологической химии БГМУ ЗАО «Косметологическая лечебница»
Сельская Б.Н.	Биологической химии БГМУ, 2018 г.	Канд. мед. наук	Метаболизм коллагена и гликозаминогликанов в коже экспериментальных животных при интрадермальном введении коллагенсодержащего инъекционного препарата	Камилов Ф.Х. Капулер О.М.	Биологической химии БГМУ ЗАО «Косметологическая лечебница»