

№ пп	Фамилия И. О.	Название	Диссертация, шифр специальности, год
1.	Абу Мери Джабер Абдалла	Эффективность миллиметроволновой терапии при функциональных расстройствах кишечника у детей с последствиями перинатальных поражений центральной нервной системы	Дис. канд. мед. наук. 14.00.09, 14.00.51 2006
2.	Абдулкина Н. Г.	Оптимизация методов физиотерапии в реабилитации больных с заболеваниями периферической нервной системы	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.34 2000
3.	Аксененко И. П.	Комплексный метод лечения экземы с использованием электромагнитного излучения миллиметрового диапазона и светодиодной терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51, 14.00.11 2002
4.	Алайцева С. В.	Возможности прогнозирования и оценка эффективности воздействия электромагнитными излучениями и переменным магнитным полем у больных с неврологическими проявлениями поясничного остеохондроза	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2004
5.	Анисимова О. О.	Метод полизональной КВЧ-терапии в реабилитации подростков с гипертонической формой нейроциркуляторной дистонии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.05 2002
6.	Апальков И. П.	Роль нарушений микроциркуляции в патогенезе хронического генерализованного пародонтита и их коррекция методом комбинированной КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.16, 14.00.21 2004
7.	Арсеньева А. А.	Лечение хронического урогенитального хламидиоза во время беременности с применением электромагнитного излучения крайне высокой частоты	Дис. канд. мед. наук. 14.00.01, 14.00.51 2007
8.	Арсланов Т. А.	Оценка эффективности неионизирующего излучения крайне высоких частот на уровне некоторых биологических характеристик <i>Drosophila melanogaster</i>	Дис. канд. биол. наук. 03.00.01 2004
9.	Астраханцева М. Н.	Интенсификация метаболизма <i>Bacillus subtilis</i> и <i>Saccharomyces cerevisiae</i> под воздействием электромагнитного излучения миллиметрового диапазона и комплекса гидроксиэтилпентифосфоновой кислоты	Дис. канд. техн. наук. 03.00.23 2006
10.	Афанасьева Т. Н.	Применение электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в лечении больных гипертонической болезнью	1994
11.	Афанасьева Т. Н.	Переменное низкочастотное электростатическое поле в комплексном лечении больных пневмонией	Дис. канд. мед. наук. 14.00.43, 14.00.51 2004
12.	Бабушкин В. А.	Коррекция осложненной беременности у сук 6%-ным ОЭ-крахмалом и ЭМИ КВЧ-ММ диапазона	Дис. канд. вет. наук. 2005
13.	Белоусов Е. В.	Хирургическое лечение и КВЧ-реабилитация больных бронхиальной астмой. (клинико-морфол. аспекты)	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.27, 03.00.25 2003
14.	Борбашев Б. Т.	Применение пунктурной КВЧ-терапии при бронхиальной астме	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2001

15.	Борисова С. Б.	Лечение больных саркоидозом органов дыхания воздействием электромагнитных волн миллиметрового диапазона с шумовым излучением	Дис. канд. мед. наук. 14.00.19, 14.00.26 2005
16.	Бочкарева А. Г.	Влияние болевого стресса и КВЧ-поля на морфофункциональное состояние селезенки крыс	Дис. канд. биол. наук. 03.00.25 2002
17.	Букатко В. Н.	Миллиметровая волновая терапия осложненных гастродуоденальных язв	Дис. канд. мед. наук. 14.00.27, 14.00.34 1998
18.	Букатко В. Н.	Хирургическое лечение острого панкреатита с использованием электромагнитного излучения миллиметрового и светового диапазонов	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.27, 14.00.51 2004
19.	Васильева Н. В.	Эффективность миллиметровой терапии у больных саркоидозом органов дыхания	Дис. канд. мед. наук. 14.00.26 2001
20.	Вознесенская О. А.	КВЧ-пунктура в лечении язвенной болезни. Клинико-функционал. и иммунол. аспекты	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 2000
21.	Волин М. В.	Тромбоциты как эффекторные клетки реакции системы гемостаза на КВЧ-воздействие	Дис. канд. мед. наук. 03.00.13 2001
22.	Волков А. Г.	Применение электромагнитного излучения крайне высокой частоты (КВЧ-терапии) в комплексном лечении пародонтита	1996
23.	Воробьев А. П.	Полупроводниковые детекторы ионизирующих излучений на арсениде галлия	Дис. д-ра физ-мат. наук. 01.04.23 2005
24.	Воронина Т. Н.	Герпетическая инфекция: клинико-патогенетическое обоснование использования КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.10, 14.00.11 2003
25.	Гайнович А. И.	Клинико-биохимическая оценка эффективности применения электромагнитных волн крайне высокой частоты низкой интенсивности в комплексном лечении больных туберкулезом легких с сопутствующим хроническим бронхитом	1992
26.	Гапеев А. Б.	Физико-химические механизмы действия электромагнитного излучения крайне высоких частот на клеточном и организменном уровне	Дис. д-ра физ-мат. наук. 2006
27.	Голосова О. Е.	КВЧ-терапия в подготовительном периоде хирургического лечения ишемической болезни сердца	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 1999
28.	Гончаренко Н. Л.	КВЧ-пунктура в комплексном лечении увеитов	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2002
29.	Гордеев И. Г.	Влияние предуктала и электромагнитных волн миллиметрового диапазона низкой интенсивности на клиническое течение, общую и локальную сократимость миокарда левого желудочка у больных острым инфарктом миокарда	1999
30.	Гундерчук О. Н.	Клинико-нейрофизиологическая характеристика больных диабетической полиневропатией в	Дис. канд. мед. наук. 14.00.13

		процессе комплексного лечения с использованием пунктуры электромагнитным излучением крайневых частот	2006
31.	Гынку С. П.	Лечение ран у животных с применением растворов, обработанных энергией электромагнитных полей миллиметрового диапазона наноуровневой интенсивности : экспериментально-клинические исследования	Дис. канд. вет. наук. 16.00.05 2007
32.	Дикке Г. Б.	КВЧ-терапия в комплексном лечении вегетативно-невротических нарушений у женщин после гистерэктомии в репродуктивном возрасте	1996
33.	Дмитрук В. С.	КВЧ-терапия в комплексном лечении псориаза	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 2000
34.	Домашевская Н. В.	КВЧ и КВЧ-лазеротерапия в комплексном амбулаторном лечении гипертонической болезни	Дис. канд. мед. наук. 14.00.06 2000
35.	Достовалова О. В.	Влияние физиобальнеотерапии на адаптационные возможности организма участников вооруженных конфликтов	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2004
36.	Есина Е. А.	Низкоинтенсивная широкополосная КВЧ-терапия альвеолитов	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2002
37.	Засецкий А. Ю.	СВЧ- и КВЧ- диэлектрические свойства и вращательная подвижность молекул воды в концентрированных растворах электролитов	Дис. канд. хим. наук. 02.00.04 1996
	Зеленин Д. Ю.	Моделирование и разработка процедур прогнозирования и лечения с применением КВЧ- и СВЧ-терапии	Дис. канд. тех. наук. 05.13.09 1999
38.	Ильина С. А.	Действие миллиметрового излучения низкой интенсивности на свойства мембран эритроцитов и гемоглобина крови человека	1989
39.	Иорданова И. И.	Клинико-иммунологическое обоснование применения метода информационно-резонансной терапии микроволн миллиметрового диапазона в комплексном лечении детей с последствиями закрытой черепно-мозговой травмы	Дис. канд. мед. наук. 14.00.36 2000
40.	Капустина Н. Б.	Влияние низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ-диапазона с шумовым спектром на некоторые показатели гомеостаза человека и животных	Дис. канд. биол. наук. 03.00.13 2002
41.	Карева Н. П.	Клинико-патогенетические аспекты действия электромагнитного излучения миллиметрового диапазона при осложнениях химиотерапии лимфом	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.16, 14.00.51 2007
42.	Карнаухова Е. В.	Комплексное лечение хронической плацентарной недостаточности с использованием электромагнитного излучения миллиметрового диапазона	Дис. канд. мед. наук. 14.00.01 2004
	Катков В. Ю.	Экспериментальное исследование поглощения миллиметровых и субмиллиметровых радиоволн водяным паром	Дис. канд. физ-мат. наук. 01.04.03 1995

	Книпенберг Е. В.	Дифференцированная иммунореабилитация больных хроническим простатитом: С применением КВЧ-терапии, энтеросорбции, электрофореза янтарной кислоты	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 1999
43.	Князева В. О.	Состояние гуморального иммунитета и перекисного окисления липидов у женщин после прерывания беременности в поздние сроки в условиях КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.16, 14.00.01 2007
44.	Кокколадзе И. Р.	Клинические варианты и повышение эффективности лечения функциональных нарушений билиарной системы у детей с помощью КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.09, 14.00.51 2006
45.	Колмацуй Н. Б.	КВЧ-излучение в профилактике нарушений функционального статуса нейтрофилов крови у больных раком легкого при антибластомной терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 2000
46.	Коростелев Ю. И.	Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в реабилитации ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с артериальной гипертонией на санаторном этапе	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2006
47.	Костенко А. Л.	Индивидуальная реактивность человека на электромагнитное излучение крайне высокой частоты	Дис. канд. психол. наук. 2000
48.	Костин А. Ю.	Реология крови и физико-химические свойства эритроцитов у практически здоровых лиц и больных хроническим генерализованным пародонтитом до и после КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 03.00.13, 14.00.21 2005
49.	Крамаренко Г. Г.	Действие электромагнитного излучения крайне высоких частот и УФ излучения на агрегационные взаимодействия тимоцитов и эритроцитов	1995
50.	Крупенькина Л. А.	Биоциклические модели и алгоритмы управления в матричной биотехнической системе миллиметровой терапии	Дис. канд. мед. наук. 05.13.01 2003
51.	Крюковская Г. М.	Морфофункциональные изменения при хроническом гастрите у собак и воздействии ЭМИ КВЧ миллиметрового диапазона	Дис. канд. вет. наук. 2006
52.	Кузнецов А. В.	Применение электромагнитных полей КВЧ-диапазона для лечения и профилактики осложнений при переломах нижней челюсти	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2005
53.	Кузнецов Г. Б.	Эффективность применения электромагнитных волн крайне высоких частот в комплексном лечении детей с гастродуоденальной патологией	Дис. канд. мед. наук. 14.00.09 2002
54.	Кулишова Т. В.	Комплексная этапная реабилитация ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с артериальной гипертонией с применением КВЧ-терапии	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.51 2003
55.	Кулишова Т. В.	Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в комплексном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	1996
56.	Курафеева Е. А.	Пунктурная миллиметроволновая терапия в комплексном лечении больных с синдромом раздраженного кишечника	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2004
57.	Куротченко Л. В.	Системный анализ сочетанного воздействия электромагнитного излучения крайне высокой	Дис. канд. мед. наук. 05.13.01

		частоты и нефротоксичных препаратов на биологические объекты. (эксперим. исслед)	2008
58.	Лабзовская Н. П.	Комплексное лечение больных витилиго с использованием фоно-, эндоионофореза меди и КВЧ-волн	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51, 14.00.11 2003
59.	Лапшин О. М.	Действие КВЧ-излучения на зеленую микроводоросль <i>Platymonas viridis</i> Rouch	Дис. канд. биол. наук. 03.00.18 1995
60.	Лебедева А. Ю.	Патогенетические механизмы применения миллиметровой терапии у больных нестабильной стенокардией	1996
61.	Ли Ю. В.	Выделение актиномицетов из почвы с использованием КВЧ-излучения	Дис. канд. биол. наук. 2003
62.	Логинов В. И.	Лечение послеоперационных ран низкоинтенсивным широкополосным электромагнитным излучением КВЧ-диапазона. (Эксперим.-клинич. исслед.)	Дис. канд. мед. наук. 14.00.27 2002
63.	Лукьянов А. А.	Влияние СВЧ- и КВЧ-излучения на гетеротрофных и фототрофных партнеров смешанных культур микроорганизмов	Дис. канд. биол. наук. 2007
64.	Лушников К. В.	Влияние электромагнитного излучения крайне высоких частот на иммунный статус мышей	Дис. канд. биол. наук. 03.00.02 2002
65.	Ляльченко И. Ф.	Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона и низкоинтенсивного лазерного излучения на клиническое течение и показатели центральной гемодинамики у больных стенокардией	Дис. канд. мед. наук. 14.00.06 2000
66.	Мавляутдинова И. М.	Низкоинтенсивная КВЧ-терапия в комплексном лечении больных с неврологическими проявлениями поясничного остеохондроза	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51, 14.00.13 2003
67.	Макаров А. Г.	Эффективность электромагнитных излучений миллиметрового диапазона при лечении ран и отитов у животных	Дис. канд. вет. наук. 16.00.05 1999
68.	Макарова Ю. В.	Применение электромагнитного излучения КВЧ-ММ диапазона и препарата "ДАФС-25" для коррекции воспроизводительной функции у хряков-производителей	Дис. канд. вет. наук. 16.00.07 2006
69.	Малинова Л. И.	Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на гемореологию больных стабильной стенокардией. (Эксперим.-клинич. исслед.)	Дис. канд. мед. наук. 03.00.13, 14.00.06 2002
70.	Мальцев С. И.	Комбинированная кислородобаротерапия и КВЧ-терапия в восстановительном лечении больных с травмами и последствиями повреждений локтевого сустава	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51, 14.00.22 2003
71.	Марков О. Н.	Хронотерапия КВЧ излучением больных с синдромом средней лестничной мышцы	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 2000
72.	Матвеев А. Г.	Электромагнитное излучение миллиметрового	1999

		диапазона в комплексной терапии хронического простатита	
73.	Матросов В. И.	КВЧ-терапия в комплексном лечении острых гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области	Дис. канд. мед. наук. 14.00.27 2002
74.	Машанская А. В.	Клинико-функциональная оценка эффективности КВЧ-пунктуры в реабилитации подростков с синдромом вегетативной дистонии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.09 2007
75.	Меньшикова Т. Б.	Электромагнитное излучение малой мощности миллиметрового диапазона в комплексном курортном лечении больных ревматоидным артритом	Дис. канд. мед. наук. 14.00.34 2000
76.	Мирютова Н. Ф.	Электромагнитные и механические колебания в лечении дискогенных неврологических проявлений остеохондроза позвоночника, пред- и послеоперационного периода дискэктомий	Дис. д-ра. мед. наук. 14.00.34 2000
77.	Морозов П. В.	Экстракорпоральная обработка аутокрови КВЧ-излучением в лечении одонтогенной инфекции	Дис. канд. мед. наук. 14.00.21 2001
78.	Мохсен М.	Использование низкоинтенсивного электромагнитного излучения КВЧ-диапазона в лечении атопического дерматита	Дис. канд. мед. наук. 14.00.11 2000
79.	Нардина И. В.	Влияние электромагнитных излучений КВЧ диапазона на состояние иммунитета и гемостаза у больных хронической венозной недостаточностью	Дис. канд. мед. наук. 14.00.16 2008
80.	Наумчева Н. Н.	Применение низкоинтенсивных электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексном лечении инфаркта миокарда	1997
81.	Нехаенко Н. Е.	Разработка моделей и алгоритмов рационального выбора лечения язвенной болезни на основе СМВ- и КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 05.13.09 1998
82.	Новикова Л. Н.	Эффективность химиотерапии в сочетании с электромагнитным излучением крайне высокой частоты в лечении больных деструктивным туберкулезом легких	1995
83.	Окулова Ю. В.	Применение низкоинтенсивного широкополосного электромагнитного излучения КВЧ-диапазона в комплексном лечении генерализованного пародонтита	Дис. канд. мед. наук. 14.00.21 2005
84.	Павлова Н. В.	КВЧ-терапия в комплексном лечении больных дисциркуляторной энцефалопатией атеросклеротического и гипертонического генеза	Дис. канд. мед. наук. 14.00.13 2002
85.	Падеров Ю. М.	Функционально-морфологическая характеристика надпочечников при воздействии низкоинтенсивного излучения крайне высокой частоты	1995
86.	Паршина О. В.	Профилактика невынашивания беременности при недостаточности лютеиновой фазы с применением электромагнитного поля КВЧ	Дис. канд. мед. наук. 14.00.01 1995
87.	Паршина С. С.	Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на функциональное состояние системы гемостаза у больных стенокардией	1994

88.	Перминова Е. В.	Электромагнитные волны миллиметрового инфракрасного диапазона в комплексном лечении atopического дерматита у детей	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51, 14.00.11 2005
89.	Пильская С. Л.	Нарушения гастроинтестинальной моторики при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и их коррекция воздействием электромагнитного излучения крайневисокочастотного диапазона. (Клинико-эксперим. исслед.)	Дис. канд. мед. наук. 14.00.16 2002
90.	Подолько В. А.	Миллиметроволновая терапия больных с ишемией головного мозга: коррекция гемореологических нарушений и влияние на эффективность лечения	Дис. канд. мед. наук. 2003
91.	Полякова А. Г.	КВЧ- и лазеропунктура в комплексной медицинской реабилитации пациентов с патологией суставов и позвоночника	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.51 2004
92.	Попкова В. А.	КВЧ-терапия в комплексном лечении больных с начальными проявлениями недостаточности мозгового кровообращения	1999
93.	Преснухина Н. Г.	Структурно-функциональное состояние эритроцитов при псориазе и КВЧ-воздействии	Дис. канд. биол. наук. 03.00.13, 03.00.04 2005
94.	Прибыткова О. В.	Оптимизация фармакодинамики иммуностимуляторов воздействием КВЧ-излучения при сальмонеллезной иммуносупрессии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.25 1997
95.	Присакаръ И. В.	Иммуномодулирующая активность миллиметровых волн крайне высокой частоты в норме и в условиях экспериментального вторичного иммунодефицита	Дис. канд. мед. наук. 14.00.36 2000
96.	Рахметев И. А.	Терапевтическая эффективность дорина и электромагнитного излучения крайне высокой частоты миллиметрового диапазона при бронхопневмонии телят	Дис. канд. вет. наук. 2005
97.	Руев В. В.	Низкоинтенсивная широкополосная пунктурная КВЧ терапия больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2001
98.	Рябов Е. А.	Сравнительный анализ влияния КВЧ-излучения сверхнизких интенсивностей на различные биологические системы	Дис. канд. биол. наук. 2005
99.	Рябчикова О. В.	Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона низкой интенсивности на регенерацию седалищного нерва крысы	1995
100.	Саларев В. В.	Комбинированная миллиметроволновая терапия больных торпидным течением псориаза с учетом иммунологических и морфологических показателей	Дис. канд. мед. наук. 14.00.11 1999
101.	Сазонов А. Ю.	Влияние КВЧ-излучения на периферические нервные структуры и сублетальные состояния лабораторных животных	Дис. канд. физ-мат. наук. 03.00.02 1998
102.	Семенова А. К.	Оптимизация эффективности комбинированной терапии стабильной стенокардии с использованием низкоинтенсивного широкополосного электромагнитного миллиметрового диапазона	Дис. канд. мед. наук. 14.00.06 2006
103.	Семенова С. В.	Влияние электромагнитного излучения	1994

		миллиметрового диапазона на функциональное состояние системы гемостаза у больных инфарктом миокарда	
104.	Силантьева Е. С.	Лечение хронического воспаления придатков матки : ( Гемодинам. аспекты КВЧ-терапии)	Дис. канд. мед. наук. 14.00.01 2000
105.	Синотова О. А.	Секреторная активность иммунокомпетентных клеток в условиях воздействия низкоинтенсивными электромагнитными излучениями крайне высокой частоты	Дис. канд. биол. наук. 2004
106.	Слетов А. А.	Использование КВЧ терапии при лечении посттравматических остеомиелитов нижней челюсти	Дис. канд. мед. наук. 2006
107.	Смирнов А. Ю.	Механизмы влияния радиоволн миллиметрового диапазона слабой интенсивности на мембраны нормальных и опухолевых клеток	1992
108.	Соловьев А. Ф.	Эффективность низкоинтенсивной широкополосной пунктурной КВЧ терапии больных хроническим обструктивным бронхитом	Дис. канд. мед. наук. 14.00.43 2005
109.	Соловьев В. А.	Некоторые аспекты немедикаментозной коррекции системной и регионарной гемодинамики у больных мягкой артериальной гипертензией методом КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.06 2000
110.	Суворов С. А.	Изменение состояния системы гемостаза у больных хроническим простатитом под влиянием электромагнитного излучения миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности	1998
111.	Суслов А. Г.	КВЧ-пунктура в комплексном восстановительном лечении пациентов с вирусными заболеваниями печени	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2008
112.	Сухова И. В.	Биохимические изменения в сперме человека под влиянием электромагнитного излучения миллиметрового диапазона	Дис. канд. мед. наук. 03.00.04 2005
113.	Сушкова М. А.	Реология крови и физико-химические свойства эритроцитов у практически здоровых людей и больных хроническими дерматозами, их динамика при комбинированной КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 03.00.13 2002
114.	Тарасова О. В.	Изменение состояния системы гемостаза у больных атопическим дерматитом под влиянием электромагнитного излучения миллиметрового диапазона нетепловой интенсивности	1997
115.	Телянер И. И.	КВЧ-терапия язвенной болезни. Эффективность и некоторые стороны механизма ее лечеб. действия	Дис. канд. мед. наук. 14.00.05 1998
116.	Терешкина О. В.	Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты на репродуктивную функцию млекопитающих. (экспериментальное исследование)	Дис. канд. биол. наук. 03.00.02 2006
117.	Тимошина Е. Г.	Сравнительное изучение эффективности КВЧ-терапии при психических расстройствах у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС	Дис. канд. мед. наук. 14.00.18 1998



118.	Троицкий В. В.	Применение электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексном лечении больных острым инфарктом миокарда	Дис. канд. мед. наук. 14.00.06 1995
119.	Туманянц Е. Н.	Эффективность комплексного реабилитационного лечения с включением КВЧ-терапии детей из Чернобыльской зоны в условиях стационара	1996
120.	Турковский И. И.	Возможности КВЧ-диэлектрметрии в определении морфофункционального состояния биологических жидкостей и тканей in situ в норме и патологии	1997
121.	Урвачева Е. Е.	Комбинированное применение радоновых процедур и электромагнитного излучения крайне высокой частоты у больных генитальным эндометриозом	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2001
122.	Уткин Д. В.	Низкоинтенсивные электромагнитные волны КВЧ-диапазона в комплексном лечении острого холецистита	Дис. канд. мед. наук. 14.00.27 1996
123.	Ушаков В. Л.	Особенности действия миллиметровых электромагнитных волн на клетки <i>Escherichia coli</i>	Дис. канд. биол. наук. 03.00.02 2001
124.	Ушаков В. Ю.	Эффективность применения электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексе лечения больных острым инфарктом миокарда	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.06 2001
125.	Федулаев Ю. Н.	Эффективность отдельного и комбинированного применения лазерной и миллиметровой терапии у больных стенокардией напряжения I-III функциональных классов на догоспитальном этапе	1996
126.	Филиппова Т. В.	Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в комплексном лечении больных артериальной гипертонией	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2001
127.	Финохина О. А.	Применение КВЧ-излучения на частоте молекулярного спектра поглощения оксида азота в комплексном лечении пародонтита	Дис. канд. мед. наук. 14.00.21 2006
128.	Хадарцева К. А.	Сочетанное применение низкоэнергетических крайневисокочастотного и лазерного излучений в гинекологической практике	1998
129.	Хаджиев О. Ч.	Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в комплексном лечении гнойных ран	1992
130.	Хлынов И. Б.	Оценка эффективности комплексной терапии с включением миллиметровых волн хронического панкреатита	Дис. канд. мед. наук. 14.00.05 2000
131.	Хромова С. В.	Модификация миллиметровым излучением поведенческих реакций крыс	1990
132.	Царев А. А.	Состояние мозгового кровотока и обмена катехоламинов у больных гипертонической болезнью на фоне терапии электромагнитным излучением миллиметрового диапазона	1998
133.	Ципин Д. В.	Математическое моделирование и рациональное управление процессом лечения КВЧ и СМВ-терапии на основе оценок статического потенциала биологически активных точек	Дис. канд. тех. наук. 05.13.01 2002

134.	Чиж А. Г.	Применение гелий-неонового лазера и электромагнитного излучения миллиметрового диапазона в комплексной терапии больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки. Этиопатогенет. обоснование	Дис. д-ра мед. наук. 14.00.05 1999
135.	Чубей М. Я.	Применение электромагнитного поля миллиметрового диапазона в комплексном лечении больных с опухолями матки	1992
136.	Шабогина А. А.	Клинико-лабораторное обоснование применения электромагнитного излучения миллиметрового диапазона у больных микозом стоп	Дис. канд. мед. наук. 14.00.46, 14.00.11 2006
137.	Шайдюк О. Ю.	Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона низкой интенсивности у больных ишемической болезнью сердца с эпизодами безболевого ишемии миокарда	1999
138.	Шаловай В. В.	Морфофункциональная характеристика кожи мышей при воздействии низкоинтенсивного КВЧ-излучения мм-диапазона	Дис. канд. мед. наук. 14.00.17, 14.00.23 1995
139.	Шармай Н. В.	Электромагнитные поля КВЧ-диапазона в профилактике осложнений после экстракции зубов	Дис. канд. мед. наук. 14.00.51 2003
140.	Шаталова Е. В.	Комплексная профилактика гестоза с применением электромагнитного излучения крайне высокой частоты	Дис. канд. мед. наук. 14.00.01, 14.00.51 2006
141.	Швец М. В.	Модели и алгоритмы биоуправления в компьютерной системе миллиметровой терапии с гексагональной схемой матричного излучателя и клиническая оценка ее эффективности	Дис. канд. мед. наук. 05.13.01 2008
142.	Шилов С. Н.	Особенности антиоксидантного баланса крови у больных нестабильной стенокардией на фоне КВЧ-терапии	Дис. канд. мед. наук. 14.00.16 2001
143.	Шихотинов В. В.	Состояние церебральной гемодинамики при вертеброгенном синдроме позвоночной артерии на фоне КВЧ-терапии и специальной гимнастики	Дис. канд. мед. наук. 14.00.16, 14.00.13 2005
144.	Шкутин М. Ф.	Влияние слабого крайневысокочастотного электромагнитного излучения на рост и развитие насекомых на примере жука мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i>	Дис. канд. биол. наук. 2004
145.	Шульдяков А. А.	Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в комплексном лечении детей с острыми вирусными гепатитами	1993
146.	Шумилин Ю. В.	Эффективность миллиметровых волн и переменного магнитного поля в комплексном лечении бронхиальной астмы у детей	1993
147.	Шумилина Ю. В.	Иммуномодулирующее действие низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высоких частот в норме и при патологии	Дис. канд. биол. наук. 03.00.02 2006
148.	Шушеначева Е. Е.	Совершенствование методов лечения серорезистентного сифилиса путем применения дифференцированной иммунокорректирующей терапии, чрескожного лазерного облучения крови и	Дис. канд. мед. наук. 14.00.11 2006

		КВЧ-терапии	
149.	Щелкунова И. Г.	Влияние миллиметровой терапии на гемостаз и реологические свойства крови у больных нестабильной стенокардией	1996
150.	Яковлева Л. П.	Применение электромагнитного излучения крайне высокой частоты в сочетании с антиоксидантами в комплексном лечении больных инфильтративным туберкулезом легких	1999
151.	Якушина Г. Н.	Системные эффекты КВЧ-воздействия при лечении больных с бронхообструктивным синдромом	Дис. канд. мед. наук. 14.00.05 2001