

Dissertationen Übersicht:

Nr.	Name	Titel	Stadt/Jahr	Einsicht/Erwerb
1.	Abramov Dmitrij Evgenjevitsch	„Akute Alkoholpsychosen bei älteren Menschen.“	Tomsk 2007	Ltd "NPC" Tomoko str. Sowetskaja, 47, Tel .. 53-14-70 http://medical-diss.com
2.	Abdulkina, Natalia Gennadjewna.	„Einfluss elektrischer Doppelimpuls auf die Dynamik der Rückgewinnungsverfahren nach Verletzungen der peripheren Nerven der Gliedmaßen“	Tomsk 1997	Bibliothek von Tomsk NIN Resorts und Physiotherapie MoH aber 634.009, Tomsk, Ul. Rosa Luxemburg, 1. http://medical-diss.com
3.	Abu, Mary Jaber Abdullah	„Effizienz der Millimeterwellen-Therapie für funktionelle Darmstörungen bei Kindern mit den Folgen der perinatalen Läsionen des Zentralnervensystems“	St. Petersburg 2006	http://medical-diss.com
4.	Adyrbaev Albert Muratovich	„Klinische und funktionelle Leistungsfähigkeit der Mikrowellen-Resonanztherapie bei jungen Patienten mit essentieller Hypertonie in der GP (Familie) Praxis	Omsk 2006	http://medical-diss.com
5.	Afanasjewa Tatjana Nikolajewna	„Die Anwendung der elektromagnetischer Strahlung im Millimeterwellen-in Behandlung von Patienten mit essentieller Hypertonie“	Saratow 1994	Bibliothek von Saratov State Medical University. (Theaterplatz 5). http://medical-diss.com
6.	Afanasjewa Tatjana Nikolajewna	„Anwendung der niederfrequenten elektrostatische Felder in der komplexen Behandlung von Patienten mit Lungenentzündung“	Moskau 2004	Bibliothek MC UD Präsidenten der Russischen Föderation (121.359 Moskau, Ul. Timoschenko, 21). http://medical-diss.com
7.	Alajzewa, Svetlana Wladimirowna	„Möglichkeiten zur Vorhersage und Bewertung der Auswirkungen von elektromagnetischer Strahlung und magnetischen Wechselfelder bei Patienten mit neurologischen Manifestationen der Lenden Osteochondrose“	Tomsk 2004	Verlag TPU. 634050, Tomsk, Lenin Av., 30. http://medical-diss.com
8.	Alekseev, Stanislaw.	„Die Wechselwirkung von elektromagnetischer Strahlung von Millimeterbereich mit der Haut: die	Puschino 2013	http://www.dslib.net

	Ivanovitsch	physischen Aspekte und biologische Effekte“		
9.	Alexandrowa Swetlana Viktrovna	“ EHF-Therapie in der Behandlung der funktionellen Dyspepsie bei Militärbediensteten während des Krankenhausaufenthaltes.“	Pjatigorsk 2009	http://medical-diss.com
10.	Anaschenko Alina Wladimirowna	“ Klinische und pathogenetische Mechanismen von Prosata-Läsionen bei Patienten mit chronischer Brucellose, die Verbesserung der Therapie.“	Moskau 2013	Bibliothek Erste MG MU ihnen. IM Sechenov Moskau 117998. Nahimovsky pr., 49.
11.	Anisimova, Olga Olegowna	„Polyzonale Verfahren der EHF-Therapie in der Rehabilitation von Jugendlichen mit neuro idiopathischen Form von Kreislauf Dystonie“	Moskau 2002	http://leb.nlr.ru/
12.	Apalkov, Iwan Petrowitsch	„Die Rolle der Mikrozirkulationsstörungen in der Pathogenese der chronischen Generalisierte Parodontose und deren Korrektur durch eine Kombination von EHF-Therapie“	Saratow 2004	Verlag SIBIRISCHE STAATLICHE MEDIZINISCHE Universität. (410.026, Saratov, Theaterplatz., 5). http://medical-diss.com
13.	Arsenyewa, Alla Aleksewna.	„Behandlung der chronischen urogenitalen Chlamydien während der Schwangerschaft mit der Verwendung von elektromagnetischer Strahlung mit EHF“	Tomsk 2007	Bibliothek Tomsker Staatlichen Universität für Steuerungssysteme und Radioelektronik, 634050, Tomsk, Lenin Av., 40 http://medical-diss.com
14.	Aslanian, Irina Eduardowna.	"Klima und Balneologie Resorts in der Region Krasnodar mit einer umfassenden Erholung und Rehabilitation von Patienten mit pubertären Menorrhagie."	Sotschi 2011	Bibliothek WUZ Balneologie und Rehabilitation (Sotschi) Bundesamt für Gesundheit und Soziale entwicklung (Russland, Krasnodar, Sotschi, Allee, 110 http://medical-diss.com
15.	Asowa Elena Alexandrowna	„Komplikationen des Typ-1-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen: regionale Überwachung und Optimierung der medizinischen Versorgung	Nischnij Nowgorod 2009	Ltd "Stimulus-ST" 603.155, Nischni Nowgorod, ul.Trudovaya 6 Tel .: 436-86-40 http://medical-diss.com
16.	Astankin Sergey Wasilijewitsch	„Regionalen Besonderheiten der Gesundheit der wehrpflichtigen und einberufungspflichtige Jugendlichen“	Nischnij Nowgorod 2007	Labor. Inga Technologie, Nischni Nowgorod, Gagarin, 23 http://medical-diss.com
17.	Belyakov, Kirill Michailowitsch	„Dysmetabolischen Polyneuropathie: electroneuromyographische Diagnosekriterien, Pathogenese, neue Methoden der Rehabilitationstherapie“	Nischnij Nowgorod 2009	Ltd "Stimulus-ST" 603.155, Nischni Nowgorod, ul.Trudovaya 6 Tel .: 436-86-40 http://medical-diss.com

18.	Belousov, Evgenij Valerjewitsch	„Chirurgische Behandlung und Rehabilitation mit EHF Patienten mit Asthma bronchiale (Klin.-morphologischen. Aspekte)	Tomsk 2003	http://www.dissercat.com
19.	Bichekueva Fatima Hadzhimuratovna	„Die Wirksamkeit der EHF -therapie in komplexen Behandlung von Patienten mit Asthma bronchiale in einer Gebirgsklima“	Rostow-am-Don 2009	CMC "NEO-PRINT" 344002, Rostov-on-Don, pro. Dom 24, Tel. 247-35-43 http://medical-diss.com
20.	Borbashev Bolot Tintschievitsch	“ Anwendung Punktur in EHF-Therapie bei Asthma bronchiale.“	Moskau 2002	GmbH " Company Sputnik + ", Moskau http://medical-diss.com
21.	Borisova Svetlana Borisovna.	„Behandlung der Sarkoidosekranken mit elektromagnetischer Millimeterwellen in der Schallemissions“	Nowgorod 2005	Bibliothek Nizhny Novgorod State Medical Academy 603104, Nischni Nowgorod, Str. Medizinische, 3a Telefon: (831) -465-47-02 Fax: (831) -465-42-02 E-Mail: ngma_lib@mail.ru http://expodata.ru
22.	Bortnikowa, Marina Wladimirowna	„Eine klinische Studie über den Einsatz der Reflexpunktur der elektromagnetischer Strahlung von Millimeterbereich in der komplexen Therapie der Präeklampsie	Irkutsk 2006	http://medical-diss.com
23.	Bukatko Vera Nikolajevna	“ Chirurgische Behandlung der akuten Pankreatitis mit Anwendung der elektromagnetischer Strahlung von Millimeter-und Lichtbänder.“	Moskau 2004	RIO MSMSU s e. Lizenznummer 04993 von 04.06.01, Moskau 103473 Delegatskaya Straße. 20/1 http://medical-diss.com
24.	Buremenko, Katharina Iwanowna	„Die Kurzwellen-Therapie bei Menopause-Syndrom“	St. Petersburg 2010	Verlag "Print Express" 197376, St. Petersburg, Ul. Große Prägung, 5 A Lit. http://medical-diss.com
25.	Dajronas Ella Gennadievna	“ Lymphotrope Therapie und EHF-Strahlung in der komplexen Behandlung der Parodontitis	Moskau 2011	GmbH "SamPrint" Samara str. Ober-Karriere 3a http://medical-diss.com
26.	Diamant, Irina Iwanowna	„Mechanischen und elektromagnetischen Schwingungen in der regenerativen Behandlung der Frauen nach der Operation auf die Eileiter“	Tomsk 2004	Verlag "81a". Tomsk Ave. Komsomolsky, 68/2 t.48-00-78 ZHDD tel: 59-15-32 http://medical-diss.com
27.	Dicke Galina Borisovna	“ EHF-Therapie in der komplexen Behandlung der vegetativen neurotischen Störungen der Frauen	Tomsk 1996	Bibliothek Tomsk Forschungsinstitut für Balneologie und Physiotherapie MOH und MP der

		nach Hysterektomie im gebärfähigen Alter.“		Russischen Föderation unter der Adresse: 634009, Tomsk, Ul. Rosa Luxemburg, 1. http://medical-diss.com
28.	Domashevskaya Nadezhda. Wladimirowna	„EHF und EHF-Laser-Therapie bei komplexen ambulanten Behandlung von Bluthochdruck“	Samara 2000	http://leb.nlr.ru
29.	Dmitruk Vadim Stepanovitsch	“ Chronotherapeutische Ansatz bei der Entscheidung der Behandlung von Psoriasis.“	Novosibirsk 2012	Ltd "Gedruckt Herstellung". 634055, Tomsk, / I 3967. Tel. / Fax (3822) 49-31-19, Tel. (3822) 49-00-74. E-Mail: pechat@tomsk.ru http://medical-diss.com
30.	Dolgowa Elena Michailowna	„Die Besonderheit des klinischen Verlaufs der Krankheit, hämorrhologischen Störungen und die Wirksamkeit der Behandlung bei Patienten mit instabiler Angina in verschiedenen Perioden der Sonnenaktivität „	Saratov 2009	Verlag die folgende Adresse: 410026, Saratow Straße. Moskau ø 160 http://medical-diss.com
31.	Dostowalowa Olga Wladimirowna	„Einfluss der Physiobalneotherapie auf die Anpassungsfähigkeit des Organismus der Teilnehmer in bewaffneten Konflikten“	Tomsk 2004	Typografie TPU. 634050, Tomsk, Lenin Av., 30. http://medical-diss.com
32.	Dremin, Dmitri Anatoljewitsch	„Merkmale des Auftretens, Verlauf, Organisation und Management von chronischen Weichteilwunden bei Militärbedinsteten“	Nischnij Nowgorod 2005	Bibliothek Nischni Nowgorod Forschungsinstitut für Traumatologie und Orthopädie, oberen Wolga Damm., 18 LR Lizenz №020899 http://medical-diss.com
33.	Esina E. A.	„Niedrigintensive-Breitband EHF-Therapie des Alveolitis“	Moskau 2002	http://www.fesmu.ru
34.	Evstratova Elizaveta Fedorovna	“ Klinische und pathogenetische Mechanismen der Wirksamkeit der Low-Intensive-Laserstrahlung und Antikörper gegen Tumor-Nekrose-Faktor-alpha bei Patienten mit rheumatoider Arthritis und Osteoarthritis mit Begleiterkrankungen der inneren Organe.“	Woronesch 2009	Verlag Woronesch CSTI - Branchen FSI "Verein" Rosinformresurs "russische Energieministerium 394.730, Woronesch, etc .. Revolution 30 http://medical-diss.com
35.	Fedulaev Jurij Nikolajewitsch.	„Effizienz der getrennten und kombinierten Anwendung von Laser-und Millimeter-Therapie bei Patienten mit Belastungs-Angina I-III	Moskau 1996	Bibliothek des Russischen Staates. Medizinischen Univ. Moskau

		Funktionsklassen in der präklinischen Etappe“		
36.	Filippova Tatjana Pavlovna	"Pathogenetische gerichtete Korrektur der Anpassungsreaktionen bei Patienten mit sekundären Formen der Lungentuberkulose."	Moskau 2009	RIO NTSRVH SB RAMS (. Ul. Fighters Revolution, 1 Telefon 29-03-37 E-mail: arleon@rol.ru) http://medical-diss.com
37.	Filippova, Tatjana Wasiljewna	„Elektromagnetische Strahlung im Millimeterbereich in der komplexen Behandlung der Patienten mit arterieller Hypertonie	Barnaul 2001	Wissenschaftliche Bibliothek des Tomsker Forschungsinstitut für Balneologie und Physiotherapie bei 634.009 Tomsk, Ul. Rosa Luxemburg, 1. http://medical-diss.com
38.	Finochina, Olga Alexandrowna	„DieEHF-Strahlung bei der Frequenz des molekularen Absorptionsspektrum von Stickstoffmonoxid in der komplexen Behandlung von Parodontitis“	Wolgograd 2006	http://medical-diss.com
39.	Glazyrina, Natalia Ivanovna	„Klinische und dynamische Aspekte der Mikrowellen-Resonanz-Therapie bei Alkoholismus mit Komorbidität und traumatischen Hirnverletzungen“	Tomsk 1997	Bibliothek 634.014, Tomsk, Kiefernwald, Forschungsinstitut, Sibirische Abteilung der LZ FRAME http://medical-diss.com
40.	Golosova, Olga Ewgenijewna.	„Die EHF-Therapie in der Vorbereitungszeit der chirurgischen Behandlung der koronaren Herzkrankheit“	Tomsk 1999	Bibliothek von NS Tomsk Balneologie und Physiotherapie MOH RF 634050, Tomsk, Ul. Rosa Luxemburg, 1. http://medical-diss.com
41.	Gontscharenko, Natalia Lwowna	„EHF-Punktur in der Behandlung der Uveitis“	Moskau 2002	http://leb.nlr.ru
42.	Gordeev Ivan Gennadjewitsch	„Wirkung präduktalen und elektromagnetische Millimeterwellen mit geringer Intensität auf den klinischen Verlauf der allgemeinen und lokalen myokardialen Kontraktilität des linken Ventrikels bei Patienten mit akutem Myokardinfarkt“	Moskau 1999	Verlag JSC "Dialog-MSU." http://www.dissers.info http://medical-diss.com
43.	Gviniashvili Georgij Georgijewitsch	„Die enzymatische Aktivität der Leukozyten in der Mikrowelle Reflexzonentherapie bei schwangeren Frauen mit der Exazerbation der chronischen Pyelonephritis“	Wolgograd 2006	http://medical-diss.com
44.	Groscheva Ekaterina	“ Effizienz der kombinierten Anwendung der EHF-Punktur-und Low-Level-Lasertherapie in der	Woronesch 2009	Ltd CPI "Wissenschaftsbuch" 394.030, Voronezh, st. Koltsovskaya, d. 21/1. 412 Stellen. (4732) 610-

	Georgevna	komplexen Behandlung von Patienten mit Asthma bronchiale.“		475,610-485, 205-715 http://www.n-kniga.ru E-mail: zakaz@n-kniga.ru, ipc@sbook.ru http://medical-diss.com
45.	Gundertschuk Olesya Nikolajewna	„Klinische und neurophysiologischen Eigenschaften von Patienten mit diabetischer Polyneuropathie bei der komplexen Behandlung mit Punktion elektromagnetische Strahlung -extrem hoher Frequenz“	Nischnij Nowgorod 2006	http://medical-diss.com
46.	Chalturina Irina Grigorjevna	“EHF - Therapie in der komplexen Behandlung bei älteren und senilen Kranken mit Bluthochdruck und koronarer Herzkrankheit.“	Tomsk 2012	Verlags AltSTU, 656.038, Barnaul, Lenina, 46 Stellen. (8-3852) 29/09/48 http://medical-diss.com
47.	Chadjiev O.Ch.	„Anwendung die elektromagnetischen Millimeterwellen in der komplexen Behandlung von eitrigen Wunden“	Simferopol 1992	library.zsmu.edu.ua
48.	Cherenko Valentina Borisovna.	„Der Zustand des Immunsystems bei Patienten mit Alkoholismus bei exogenen organischen Schädigungen des Gehirns“	Tomsk 1994	Bibliothek Mental Health Research Institute, Wissenschaftszentrum Tomsk REGEN. http://medical-diss.com
49.	Chlynov Igor Borisowitsch	„Bewertung der chronischen Pankreatitis in komplexen Therapie mit Millimeterwellen“	Ekaterinburg 2000	http://leb.nlr.ru
50.	Chubey, Michael Yaroslavovich	“Anwendung des elektromagnetischen Feldes im Millimeterwellenbereich in der komplexen Behandlung von Patienten mit Tumoren des Uterus“	Kiew 1992	die Bibliothek des Kiewer Instituts; Fortbildung der Ärzte, 252112, Kiew. Dorogshshkaya 9 http://medical-diss.com
51.	Chvorostuchina Alla Igorevna	Laserstrahlung von geringer Intensität in der komplexen Therapie der akuten Darminfektionen bei Kindern.“	Saratow 2004	http://medical-diss.com
52.	Czyz, Alexander Gennadjewitsch	„Die Verwendung eines Helium-Neon-Laser und elektromagnetischer Strahlung im Millimeterbereich bei der Behandlung der Patienten mit Ulcus duodeni: ätiopathogenetischen Studie“	Saratow 1999	http://www.sgm.ru
53.	Hadartseva Kyzylgul Abdurahmanov	„Kombinierter Einsatz von EHF und Laserstrahlung in der gynäkologischen Praxis“	Tula 1998	http://med-diss.narod.ru

	na			
54.	Jordanówa Irina Iwanowna	„Klinische und immunologische Untersuchung des Verfahrens der Informationsresonanztherapie im Mikrowellenmillimeterbereich in der komplexen Behandlung von Kindern mit Folgen geschlossenen Kopfverletzung „	Rostow-am-Don: 2000	http://leb.nlr.ru
55.	Iwanischkina Elena Vladimirovna	“ Elektromagnetische Millimeterwellen in Sanogenesis der entzündlichen und destruktiven Krankheiten in der Inneren Medizin von der Position der bioradikalen Prozessen.“	Smolensk 2011	IOAO "Stadt Smolensk Druck", 214000, Smolensk, Ul. Marschall Schukow, 16, Tel.: 59-99-07, 38-28-65, 38-14-53. www.smolprint.ru http://medical-diss.com
56.	Istomina Irina Segeevna	“ Physikalische Faktoren bei der Behandlung von chronischer venöser Insuffizienz der unteren Extremitäten.“	Moskau 2009	123995, Moskau, Barrikadnaja., 01.02 Verlag RMAPO http://medical-diss.com
57.	Yahya Hassan Mohamed Said Baschar	„Möglichkeiten um die Funktion des Schließmuskels des Rektums bei der Behandlung von Patienten mit akutem Paraproctitis zu verbessern „	Stawropol 2004	Bibliothek Stavropol State Medical Academy, 355.024, Stawropol, Straßedes Friedens, 310. http://medical-diss.com
58.	Yakovleva LP	„Anwendung der elektromagnetischer Strahlung mit extrem hoher Frequenz in Kombination mit Antioxidantien bei der Behandlung von Patienten mit infiltrative Lungentuberkulose	Jakutsk 1999	http://scilance.com
59.	Yakuschina GN	„Systemische Wirkungen der EHF-Therapie bei der Behandlung der Patienten mit Bronchial-obstruktiven Syndrom“	Tula 2001	http://www.fesmu.ru
60.	Jarzewa Alexandra Vadimovna	“ Begründung des Effekts der Hintergrund-Resonanz- Strahlung im Komplex der Krankenbehandlung mit chronischen Paradontitis.“	Nischnij Nowgorod 2013	http://www.dslib.net/
61.	Jun Olga Petrovna	“ Prävalenz und Behandlung von Schmerzen in Hals-Schulterbereich bei Zahnärzte.“	Perm 2010	Verlag "Dummy". Kurgan, etc .. Mechanical Engineers, 13A, Tel. (3522) 255-545. http://medical-diss.com
62.	Juschina Irina Gennadjewna.	„Postoperative Rehabilitation in der kommunalen Gesundheitseinrichtungen und Kurorte in Sotschi der Patienten, die wegen einer Eileiter- Unfruchtbarkeit eine plastische- rekonstruktive Operation in den	Sotschi 2007	Bibliothek WUZ Balneologie und Rehabilitation (Sotschi), Bundesamt für Gesundheit und soziale Entwicklung der RF, Russland, Region Krasnodar, Sotschi, Prospect, 110.

		Kleinbeckenorganen bekamen“		http://medical-diss.com
63.	Kalaschnikowa, Valentina Georgiewna.	„Die Möglichkeit der Verwendung von Mikrowellen-Resonanz-Therapie in der komplexen Rehabilitation der Frauen mit Fortpflanzungs-verluste durch intrauterinen Infektionen“	Ivanovo 2005	HTA MIBIF 153003, Ivanovo, Ul. Rabfakovskaya, 34, aus. 101, Tel. (0932) 38-37-36 http://medical-diss.com
64.	Karagulian Olga Ruslanovna	„Effektivität der Behandlung der fibrozystische Mastopathie und der Gebärmutter Myomen bei der Anwendung der extrem Hoher Frequenzen“	Moskau 2010	RIO MSMSU 127473, Moskau, Ul. Delegatskaya d 20. http://medical-diss.com
65.	Kawunowa, Olga Alexandrowna	„Prävention der Plazentainsuffizienz mit Anämie in der Schwangerschaft durch die Verwendung von elektromagnetischer Millimeterwellen“	Tomsk 2011	Wissenschaftliche Bibliothek der Staatlichen Universität Tomsk für Steuerungssysteme und Radioelektronik. 634050, Tomsk, Lenin Av., 40 Tel. (3822) 533018. http://medical-diss.com
66.	Kareva Nina Petrowna	„Klinische und pathogenetische Aspekte der Wirkung der elektromagnetischer Strahlung im Millimeterbereich bei Komplikationen der Lymphomchemotherapie“	Novosibirsk 2007	Verlag NSMU g Novosibirsk, St. Zaleski, 4 Tel: (383) 225-24-29 http://medical-diss.com
67.	Karnauhova Ekaterina Viktorovna	„Umfassende Behandlung der chronischen Plazentainsuffizienz mit elektromagnetischer Strahlung im Millimeterbereich“	Barnaul 2004	GmbH RPB "Amalgam" 660.017, Krasnoyarsk, Ul. Lebedeva, 89 m. 23-48-60 http://medical-diss.com
68.	Kitaeva Viktoria Nikolajevna	“ Störungen der Aggregation und Blutplättchenadhäsion bei Patienten mit entzündlichen parodontalen Erkrankungen und die Methoden ihrer pathogenetischen Korrektur.“	Saratow 2007	http://www.dslib.net
69.	Kireev, Sergei Iwanowitsch.	„Elektromagnetische Wellen im Terahertz-Bereich als Korrekturfaktor von Mikrozirkulationsstörungen bei Knochengewebe (experimentelle klinische Forschung)“	Saratow 2011	sgu.ru
70.	Kirgizova Oksana Jurjevna	“ Regelmäßigkeiten der vegetativen-hormonellen- und Stoffwechseleränderungen bei Mädchen mit Hypothalamus-Syndrom nach Reflexzonenmassage“	Irkutsk 2008	RIO NC PBX ESSC SB RAMS (ul Fighters Revolution, 1 Telefon 29-03-37 E-Mail-arleon @ rol ru) http://medical-diss.com
71.	Kissel, Natalya Igorevna	“Assoziierte Formen von Alkoholismus bei Frauen(Psychiatrische Komorbidität, klinische Dynamik, Rehabilitation)“.	Tomsk 2011	http://medical-diss.com

72.	Knipenberg, Elena Wladimirowna	„Differenzierte Immunorehabilitation der Patienten mit chronischer Prostatitis: Mit der Verwendung von Kurzwellen-Therapie, Enterosorption, Bernsteinsäure-Elektrophorese“	Tomsk 1999	Bibliothek Tomsk WI Balneologie und Physiotherapie (634.009, Tomsk, R.-Luxemburg-Str. 1 http://medical-diss.com
73.	Knyazeva Vera Olegovna	„Zustand der humoralen Immunität und der Lipidperoxidation bei Frauen nach den späteren Stadien der Abtreibung in den Bedingungen des EHF-Therapie „	Novosibirsk 2007	Bibliothek Research Center für Klinische und Experimentelle Medizin Novosibirsk SB RAMS http://medical-diss.com
74.	Kokoladze Irina Ruslanovna	„Klinische Varianten zur Verbesserung der Behandlung von Funktionsstörungen des Gallensystems bei Kindern mit EHF-Therapie“	St. Petersburg 2006	http://medical-diss.com
75.	Kolmazuy N.B.	„EHF-Strahlung in der Prävention der Störungen im funktionellen Status der Neutrophilen bei Patienten mit Lungenkrebs mit antineoplastischen Therapie“	Irkutsk 2000	http://leb.nlr.ru
76.	Korostelev, Yuri Ivanovich	„Elektromagnetische Strahlung im Millimeterbereich in Rehabilitation der Liquidatoren des Tschernobyl-Unfalls mit Bluthochdruck in einem Sanatorium“	Tomsk 2006	http://medical-diss.com
77.	Kosova Marina Michailowna.	„Die Verwendung der elektromagnetischen Feldern mit extrem hoher Frequenz um die Komplikationen zu verhindern, nach Prothesierung mit herausnehmbaren Zahnersatz bei Patienten mit partiellen Zahnlosigkeit“	Moskau 2006	http://medical-diss.com
78.	Kostenko Andrey Leonidowisch.	„Individuelle menschliche Reaktivität auf elektromagnetische Strahlung der Höchstfrequenz“	Ufa 2000	http://leb.nlr.ru
79.	Kostin Andrey Yurjewitsch.	„Rheologie des Blutes und der physikalisch-chemischen Eigenschaften der roten Blutzellen von gesunden Personen und Patienten mit chronischer generalisierter Parodontitis vor und nach dem Kurzwellen-Therapie“	Saratow 2005	http://leb.nlr.ru
80.	Kotschergin, Yuri Veniaminovich	„Anwendungssystem der natürlichen Heilfaktoren des Urals bei Kindern wegen Umweltbelastung die Erkrankungen der Gallenblase und der Gallenwege	Moskau 2009	Verlag GOU VPO UGMA Medical University, Ekaterinburg, Ul. Repin, d. 3 http://medical-diss.com

81.	Kovtunov, Oleg Vitalijewitsch.	„Die EHF-Therapie in der komplexen Behandlung von Patienten mit chronischer cerebrovaskulären Erkrankung (Rechtfertigung der Verwendung und Wirksamkeit)“	Charkow 1996	Kharkov Institute for Advanced Training (310 176 Charkow, vul.Korchahintsiv, 58). Bibliothek des Instituts. http://medical-diss.com
82.	Kulischova Tamara Viktorovna	„Umfassende Rehabilitation der Liquidatoren des Tschernobyl-Unfalls mit Bluthochdruck mit EHF-Therapie“	Barnaul 2003	http://medical-diss.com
83.	Kurafeeva Elena Alexandrovna	“ Punktur-Millimeterwellen-Therapie in der komplexen Behandlung von Patienten mit Reizdarmsyndrom.“	Moskau 2004	Ltd "Petrorush." Ul. Palikha-2a, Tel. 250-92-06 http://medical-diss.com
84.	Kuznezow, Georgij Borisowitsch.	„Die Wirksamkeit der elektromagnetischen Wellen sehr hoher Frequenz in der komplexen Behandlung von Kindern mit gastroduodenalen Pathologie“	Moskau 2002	Bibliothek des Wissenschaftszentrums für Gesundheit von Kindern RAMW, Moskau http://medical-diss.com
85.	Kuznezow, Alexander Vjatscheslawowitsch.	„Die Verwendung der elektromagnetischen Feldern der EHF zur Behandlung und Prävention der Komplikationen von Frakturen des Unterkiefers“	Moskau 2005	http://medical-diss.com
86.	Kuzin Vladimir Viktorowitsch	“Komplexe Behandlungsmethode bei Kindern mit den Folgen von Schlaganfällen in der Rehabilitationsphase“	Moskau 2010	Verlag "Reglet" 119526, Moskau, Wernadskij Allee, 39 (495) 363-78-90; www.reglet.ru http://medical-diss.com
87.	Labzovskaja Natalya Petrowna.	„Komplexe Behandlung von Patienten mit Vitiligo mit Phono-, Endo- Iontophorese mit Kupfer und EHF Wellen“	Tomsk 2003	http://leb.nlr.ru
88.	Latyschew, Dmitrij Jurjewitsch	„Optimierung der Diagnose und Behandlung von Reizdarmsyndrom bei Kindern mit kombinierten Läsionen des oberen Magen-Darm-Trakts“	Tomsk 2009	GmbH"Paragraph".636.038, Barnaul, Lenina Ave., 40, Büro. 334 http://medical-diss.com
89.	Loginow Valery Iwanowitsch	„Behandlung der postoperativen Wunden mit Breitband schwache elektromagnetische Strahlung EHF“	Nischnij Nowgorod 2002	BibliothekNischny Novgorod State Medical Academy (603005, Nischni Nowgorod, pl. Minin und Pozharsky 1.10). http://medical-diss.com
90.	Lopatina Nadezda Alexandrowna	„Klinische Verlauf des gerinnungshemmenden Schutzes und die Hämorheologie bei Patienten mit instabiler Angina pectoris“	Saratow 2004	Verlag SIBIRISCHE STAATLICHE MEDIZINISCHE Universität, 410012, Saratow, yn. Große Kosaken, 112. http://medical-diss.com

91.	Ljutkewitsch, Anna Alexandrowna	„Änderungen in der autonomen Regulation und zerebrale Hämodynamik bei Patienten mit zervikaler-Hirnsyndrom , Methoden der Korrektur“	Novosibirsk 2008	"Sibmedizdat" NSMU g Novosibirsk, St. Zaleski, 4 Tel: (383) 225-24-29 E-Mail-sibmedisdat @ Rambler ru http://medical-diss.com
92.	Lyaltschenko, Irina Fjodorowna.	„Einfluss der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich und niedrige Intensität von Laserstrahlung auf den klinischen Verlauf und zentralen Hämodynamik bei Patienten mit Angina pectoris“	Saratow 2000	http://leb.nlr.ru
93.	Makogon Irina Sergeevna	“ Änderungen des Funktionszustandes des neuromuskulären Apparates der Bergleuten mit gefährdeten Vibrationarbeiten mit unterschiedlichen Adaption.“	Jekaterinburg 2011	Verlag GOU VPO UGMA das Gesundheitsministerium. Ekaterinburg, Ul. Repin, 3. http://medical-diss.com
94.	Malinowa L. I.	„Auswirkungen der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich auf die Hämorrhologie bei Patienten mit stabiler Angina pectoris. (Experimentale-klinischen Untersuchung.).“	Saratow 2002	http://www.sgmru.ru
95.	Malzew, Sergei Iwanowitsch.	„Kombination mit Hyperbare-Sauerstoff- Therapie und EHF-Therapie in der Rehabilitation von Patienten mit Verletzungen und den Auswirkungen der Ellenbogengelenkverletzungen“	St. Petersburg 2003	http://leb.nlr.ru
96.	Mambetalieva Anarkul Sarievna	“ EHF-Therapie zur Prävention bei akuten Atemwegserkrankungen bei Kindern.“	Moskau 2009	GmbH "Petrorush" Ul. Palikha-2a, Tel. 250-92-06 www.postator.ru http://medical-diss.com
97.	Markov Oleg Nikolajewitsch.	„Chrono- EHF- Strahlentherapie von Patienten mit dem Musculus scalenus Syndrom“	Tomsk 2000	http://medical-diss.com
98.	Maschanskaya, Alexandra Valerjewna.	„Klinische und funktionelle Beurteilung der Wirksamkeit der EHF-Punktion in der Rehabilitation von Jugendlichen mit dem Syndrom der vegetativen Dystonie“	Irkutsk 2007	RIO NC PBX ESSC SB RAMS (ul Fighters Revolution, 1 Telefon 29-03-37 E-Mail-arleon @ rol ru) http://medical-diss.com
99.	Matrosow Vladimir Ivanovich	„EHF-Therapie bei der Behandlung von akuten entzündlichen Erkrankungen der Kiefer - und Gesichts „	Wladiwostok 2002	Bibliothek Wladiwostok State Medical University (690.950, Wladiwostok, pr. Ostryakova 2). http://medical-diss.com

100	Matveev, Andrey Gennadjewitsch	„Elektromagnetische Strahlung im Millimeterwellenbereich-Behandlung der chronischen Prostatitis“	Tomsk 1999	http://www.freepatent.ru
101	Mavlyautdinov a Inna Maratovna.	„Geringer Intensität EHF-Therapie in der komplexen Behandlung von Patienten mit neurologischen Manifestationen der Lendenwirbelsäule mit Osteochondrose“	Tomsk 2003	eb.nlr.ru
102	Medvedev Dmitrij Stanislavovitsch	“ Allgemeine pathologische und neuroimmun-endokrinologische Aspekte in der Anwendung von EHF-therapie im Komplex-Behandlung von alten Patienten und Greisen.“	St. Petersburg 2011	http://medical-diss.com
103	Menschikowa, Tatjana Borisowna ..	„Elektromagnetische Strahlung von Low-Power Millimeterbereich in komplexen Kurbbehandlung bei Patienten mit rheumatoider Arthritis“	Pjatigorsk 2000	http://leb.nlr.ru
104	Miryutova Natalya Fjodorowna.	„Elektromagnetischen und mechanischen Schwingungen in der Behandlung von bandscheibenbedingten neurologischen Manifestationen der Osteochondrose, pre-und postoperative Diskektomie“	Tomsk 2000	Bibliothek Tomsk WI Balneologie und Physiotherapie (634.009, Tomsk, R.-Luxemburg-Str. 1
105	Mochsen, Mayada.	„Die Verwendung von geringer Intensität elektromagnetischer Strahlung EHF bei der Behandlung von atopischer Dermatitis“	Moskau 2000	http://leb.nlr.ru
106	Moltschanow, Sergej Valerijewitsch	„Umfassende Rehabilitation und Lebensqualität von Patienten mit gynäkologischen Krebserkrankungen im gebärfähigen Alter „	Tomsk 2010	Bibliothek der Tomsker Staatlichen Universität für Steuerungssysteme und Radioelektronik . 634050, Tomsk, Lenin Av., 40 Tel. (3822) 533018. http://medical-diss.com
107	Mutschaew Kasbek Jurjewitsch.	„Besonderheiten der postoperativen Rehabilitation von Patienten mit benigner Prostatahyperplasie im Kurort Sotschi	Sotschi 2007	Bibliothek WUZ Balneologie und Rehabilitation (Sotschi) Bundesamt für Gesundheit und soziale Entwicklung Russland, Krasnodar, Sotschi, Allee, 110 http://medical-diss.com
108	Nabiev Adil Fachraddinogli	“ Laser- und EHF-therapie der eiternden Wunden.“	Moskau 2010	Baku. Verlag AMU TE1.: 495-55-76 http://medical-diss.com
109	Nardina Irina	„Der EHF- Einfluss auf den Zustand des	Tschita	Information-Verlagszentrum CHGMA 672.090,

	Wladimirowna	Immunsystems und Hämostase bei Patienten mit chronischer venöser Insuffizienz.“	2008	Tschita, Gorki, 39a http://medical-diss.com
110	Naumtscheva, Nina Nikolajewna	„Die Verwendung von geringer Intensität elektromagnetischer Millimeterwellen in der komplexen Behandlung des Myokardinfarkts“	Moskau 1997	http://leb.nlr.ru http://medical-diss.com
111	Nechaenko N.E.	„Entwicklung von Modellen und Algorithmen für die rationale Wahl der Behandlung von Magengeschwüren basierend SMV- und EHF – Therapie“	Woronesch 1998	http://www.dissland.com
112	Nevmerschitskaja Irina Vladimirovna	“ Anwendung der frequenzmodulierten Magneto-laserpunktur zur Korrektur der anfänglichen Zeichen einer zerebrovaskulären Durchblutungsstörung.“	Moskau 2007	http://leb.nlr.ru
113	Novikov Roman Anatolijewitsch	“ Der klinische Verlauf und Langzeitergebnisse der Behandlung von Patienten mit stabiler Angina pectoris.“	Saratow 2006	http://medical-diss.com
114	Okulova Julia Viktorowna.	„Anwendung von geringer Intensität breitbandigen elektromagnetischen Strahlung der EHF in der komplexen Behandlung der generalisierten Parodontitis“	Tver 2005	Druckerei NGMA 603005, Nischni Nowgorod, Ul. Alekseevskaya 1 http://medical-diss.com
115	Padberozkina, Ludmila Alexandrovna	„Schwierigmodulierte Niederfrequenz-Elektrotherapie-bei Patienten mit Lipodystrophie gynoide(Cellulite)“	St. Petersburg 2007	Verlag MMA, 194044, St. Petersburg. Str. Akademie Lebedev, 6 http://medical-diss.com
116	Paderow Jurij Michailowitsch.	„Funktionelle- morphologischen Eigenschaften der Nebennieren unter dem Einfluss von Strahlung geringer Intensität des Höchsfrequenz“	Tomsk 1995	Bibliothek der Sibirischen, State Medical University (Tomsk, "Lenin ave. 107) http://medical-diss.com
117	Parschina Olga Vadymivna.	„Prävention von Fehlgeburten während der Gelbkörperphase Insuffizienz mit Hilfe eines elektromagnetischen Feldes- EHF“	Barnaul 1995	http://www.ssmu.ru
118	Parschina Svetlana Serafimovna.	Effekte der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich auf den Funktionszustand des hämostatischen Systems bei Patienten mit Angina pectoris	Saratow 2006	http://medical-diss.com
119	Paschnin,	„Neurophysiologische Methoden der Diagnose und	Moskau	Bibliothek GOU VPO SMU Medical, bei 117997,

	Andrej Gennadjewitsch	Behandlung von medikamentenresistenten Epilepsie-Patienten mit MM-Therapie“	2007	Moskau, ul.Ostrovityanova 1 http://medical-diss.com
120	Pavlova N. V.	„EHF-Therapie in der komplexen Behandlung der Patienten mit Kreislauf Enzephalopathie der atherosklerotischen und hypertensiven Herkunft“	Saratow 2002	http://leb.nlr.ru
121	Perminova Evgenija Vladimirovna	“ Millimeterwellen-und Infrarotbreitband in der komplexen Behandlung von atopischer Dermatitis bei Kindern“	Tomsk 2005	"NPC" Tomsk, Ul. Sowetskaja, 47, Tel: 531470 http://medical-diss.com
122	Pilskaja, Sophia Leonidowna.	„Störungen der gastrointestinalen Motilität bei Magengeschwür und des Zwölffingerdarms, ihre Korrektur durch den Einfluss von elektromagnetischer Strahlung -EHF (klinisch-experimentelle Studie)	Tomsk 2002	http://leb.nlr.ru
123	Poddubnaja Olga Alexandrovna	“ Moderne Technik der EHF-Therapie in der komplexen Behandlung von Patienten mit chronischer nicht calculösen Cholezystitis in Kombination mit Opisthorchiasis, mit der Erfassung des täglichen biologischen Rhythmus.“	Tomsk 2010	Bibliothek Tomsker Staatlichen Universität für Steuerungssysteme und Radioelektronik, 634050, Tomsk, Lenin Av., 40 Tel .: 53-30-18. http://medical-diss.com
124	Podolyako, Wjatscheslaw. Alekseewitsch	„Millimeterwellen-Therapie bei Patienten mit zerebraler Ischämie: die Korrektur der hämorheologischen Störungen und die Auswirkungen auf die Wirksamkeit der Behandlung“	Minsk 2003	http://leb.nlr.ru
125	Poljakova Alla Georgijevna	“ Extremhochfrequenz (EHF)- und Laserpunktur in der ganzheitlichen (komplexen) Heilbehandlung von Patienten mit Gelenk- und Wirbelsäulenerkrankungen“	Moskau 2004	Bibliothek Nischni Nowgorod Forschungsinstitut für Traumatologie und Orthopädie, Nischni Nowgorod, oberen Wolga Damm., 18 LR Lizenz №020899 http://medical-diss.com
126	Polyakova, Elena Evgeniewna.	„Experimentelle und klinische Begründung für die Verwendung der Informationen Wellentherapie in der Behandlung von chronischen apikalen Parodontitis „	Jekaterinburg 2005	http://leb.nlr.ru
127	Polunin Alexey Andreewitsch	„Magneto-Laser-Therapie und Training in komplexen Behandlung von Patienten mit Diabetes“	Moskau 2007	http://www.dslib.net
128	Popkova	„Die EHF-Therapie in der komplexen Behandlung von	Saratov	Wissenschaftliche Bibliothek der Staatlichen

	Victoria Alexandrowna.	Patienten mit der ersten Manifestationen der cerebrovaskulären Insuffizienz“	1999	Medizinischen Universität Saratov (str: Sokolova, D.87). http://medical-diss.com
129	Prochorova Jeanna Valdimirovna	“ Regelmäßigkeiten der psycho-emotionalen Veränderungen und der Stoffwechselfparameter in der Pathogenese der essentiellen Hypertonie bei Jugendlichen.“	Irkutsk 2010	RIO NTSRVH SB RAMS (ul Fighters Revolution, 1 Telefon 29-03-37 E-mail:... Arleon58@gmail.com) http://medical-diss.com
130	Prodius Natalja Alexandrovna	“ Integrierte Anwendung von Informations-Wellen-Verfahren in der Physiotherapie in verschiedenen Phasen der Behandlung und Rehabilitation von Patienten nach Myokardinfarkt.“	Moskau 2007	http://www.dslib.net
131	Radyonov, Vladimir Grigorjewitsch	Klinische- und Laborchemische Untersuchung nach der Anwendung endovaskuläre Lasertherapie und elektromagnetische Strahlung MM-Band in der Behandlung von Patienten mit Neurodermitis“	Kiew 1996	intranet.tdmu.edu.ua
132	Rezunkova, Olga. Petrovna	„Klinische und experimentelle Grundprinzip für die Verwendung von Millimeterstrahlung für die Prävention und Behandlung von Strahlenschäden“	St. Petersburg 2011	http://discollection.ru
133	Rogova Darja Grigorjevna	“ Anwendung der Punktur der Millimeterwellentherapie in der Rehabilitation von Patienten mit essentieller Hypertonie.“	Moskau 2013	http://www.dslib.net
134	Ruyev Valerij Valentinowitsch	„Niedrigintensive Breitband- EHF-Therapie bei Patienten mit Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür“	Moskau 2001	http://leb.nlr.ru
135	Salarew V. V	„Kombinierte Millimeterwellen-Therapie bei Patienten mit trägen Verlauf der Psoriasis basierend auf immunologische und morphologische Parameter“	Vitebsk 1999	http://med.by http://www.fesmu.ru
136	Samutina Olga Nikolaewna	„Ultraschall-und Mikrowellen-Millimeterbereich in der Prävention von postoperativen Immunschwäche“	Moskau 2009	Ltd "Petrorush" Ul. Palikha-2a, Tel. 250-92-06 www.postator.ru http://medical-diss.com
137	Schabogina, Anastasia	„Klinische und Labor-Studie unter Verwendung einer elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich	Saratow 2006	http://medical-diss.com

	Anatoljewna.	bei Patienten mit Fußpilz“		
138	Schaydyuk Olga. Jurjewna.	„Anwendung der elektromagnetischen Millimeterwellen mit geringer Intensität bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit mit Episoden der schmerzlosen Myokardischämie“	Moskau 1999	Bibliothek RNIMU NI Pirogov russische Gesundheitsministerium 117997, Moskau http://medical-diss.com
139	Scharmaj, Nina Valentinowna.	„Elektromagnetische Felder der EHF bei der Prävention von Komplikationen nach Zahnentfernung“	Moskau 2003	http://medical-diss.com
140	Schatalowa Elena Wiktorowna	„Umfassende Prävention von Präeklampsie bei der Verwendung von elektromagnetischer Strahlung mit EHF“	Tomsk 2006	http://medical-diss.com
141	Schichotinow, Valentin Wasiljewitsch	„Hämodynamik der Wirbelarterie beim Wirbelsäulensyndrom auf dem Hintergrund der EHF-Therapie und besondere therapeutische Übungen „	Novosibirsk 2005	"Sibmedizdat" 630.091, Novosibirsk, Ul. Krasny Prospekt, 52 Tel.: (383-2) 29.10.83. E-Mail: sibmedizdat@iambler.ru http://medical-diss.com
142	Schilow, Sergej. Nikolaewitsch	„Besonderheit des antioxidativen Gleichgewichts im Blut bei Patienten mit instabiler Angina pectoris unter der EHF-Therapie“	Novosibirsk 2001	http://leb.nlr.ru
143	Suchova Inna Witaljewna	„Biochemischen Veränderungen in den Spermien eines Mannes unter dem Einfluss der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich“	Moskau 2005	http://leb.nlr.ru
144	Schuldyakov Andrey. Anatoljewitsch.	„Elektromagnetische Strahlung im Millimeterbereich in der komplexen Behandlung von Kindern mit akuter Virushepatitis“	Kiew 1993	http://www.sgmru.ru
145	Schuschenatsch eva, Ekaterina Egorowna.	„Verbesserung der Behandlung von seroresistenten Syphilis mit differenzierte Immuntherapie, perkutane Laserbestrahlung von Blut und EHF-Therapie	Novosibirsk 2007	http://medical-diss.com
146	Suschkova MA	„Die Blut Rheologie und physikalisch-chemischen Eigenschaften der roten Blutkörperchen bei gesunden Probanden und Patienten mit chronischen	Saratow 2002	http://leb.nlr.ru

		Dermatosen, deren Dynamik mit Kombination der EHF-Therapie“		
147	Schwelidze Elena Valentinovna	“ EHF-Punktur und Hirudotherapie in der Behandlung von chronisch-entzündlichen Erkrankungen der Beckenorgane bei Frauen.“	Tomsk 2012	"Sibmedizdat" NSMU St., Nowosibirsk. Zaleski, 4 Printed NSMU St., Nowosibirsk. Zaleski, 4 Tel / Fax: (383) 225-24-29 http://medical-diss.com
148	Semjonowa Anna Konstantinowna	„Optimierung der Effizienz der Kombinations- therapie der stabiler Angina pectoris mit niedriger Intensität der breitbandigen elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich „	Nischnij Nowgorod 2006	http://medical-diss.com
149	Semenova Svetlana Vladimirovna	“ Einfluss der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich auf den Funktionszustand des hämostatischen Systems bei Patienten mit Myokardinfarkt.“	Saratow 1994	http://www.dissers.info
150	Silantjeva Elena Sulikowna	„Behandlung der chronischen Entzündung der Gebärmutter (hämodynamische Aspekte der EHF- Therapie“	Moskau 2000	http://leb.nlr.ru
151	Sinizkiy, Andrey Anatolijewitsch	„Änderungen in der autonomen Regulation bei Personen, die in einem statisch-dynamischen Stress sind, Verfahren zu ihrer Korrektur „	Novosibirsk 2008	Verlag NSMU g Novosibirsk, St. Zaleski, 4 Tel: (383) 225-24-29 http://medical-diss.com
152	Sletow Alexander Anatoljewitsch.	„Die Verwendung von EHF-Therapie bei der Behandlung von posttraumatische Osteomyelitis des Unterkiefers“	Woronesch 2006	http://medical-diss.com
153	Sloj, Michail Vladimirovitsch	„Die Anwendung der elektromagnetischer Strahlung im Millimeterbereich für die topischen Behandlung der Zwölffingerdarmgeschwüren“	Kiew 1992	http://www.dissers.info
154	Smortschkowa Olga Sergeewna	“ Kombinierte Anwendung von EHF-Strahlung und Laserpunktur bei Patienten mit gastroösophagealen Reflux-Krankheit und Ulkus- Läsionen des Magen- Darm-Trakt.“	Woronesch 2010	Verlag Woronesch CSTI - Branchen FSI "Verein" Rosinformresurs "russische Energieministerium 394.730, Woronesch, etc .. Revolution 30 http://medical-diss.com
155	Solowjow Anatolij Fjodorowitsch	“ Wirksamkeit von niederintensive-Breitband- Punktur der EHF-Therapie bei Patienten mit chronisch obstruktiver Bronchitis.“	Woronesch 2005	SUE "Sotschi-Druckerei" Sotschi, UL. Sowetskaja, 42. http://medical-diss.com

156	Solowjow, Wladimir Anatoljewitsch	„Einige Aspekte der nicht-pharmakologischen Korrektur der systemischen und regionalen Hämodynamik bei Patienten mit leichter Hypertonie durch EHF-Therapie“	Samara 2000	http://leb.nlr.ru
157	Sowzowa Christina Enwerowna	„Biochemische Untersuchung über die Auswirkungen von physikalischen und chemischen Faktoren auf Enzyme und Metaboliten der Mundflüssigkeit von Patienten mit Parodontitis „	Saratow 2009	Ltd "Techno-Decor", 410012, Saratow, Ul. Moskau, 160 http://medical-diss.com
158	Spagin Maxim Vladimirovitsch	“ Vergleichsanalyse der Wirksamkeit der minimal-invasiven Eingriffen zur Behandlung von diskogenen Dorsalgie.“	Moskau 2010	Druckerei NGMA 603005, Nischni Nowgorod, Ul. Alekseevskaya 1 http://medical-diss.com
159	Suworowa Nonna Alekseevna	“ Anwendung der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich in der Rehabilitation von Patienten mit chronischer Entzündung der Gebärmutter.“	Wolgograd 2009	Verlag FE "Express replizierenden" 410005, Saratow, Pugatschow, 161, 320 Büro 27-26-93 http://medical-diss.com
160	Suworow, Sergej Alexandrowitsch	„Klinisch-pathogenetische Begründung der Auswahl und Möglichkeiten zur Optimierung der Behandlung von Patienten mit chronischer Prostatitis „	Moskau 2007	Verlag Saratow, Pugatschow, 161 27-26-93 http://medical-diss.com
161	Suslov Alexander Gennadijewitsch	“ EHF-Punktur in die komplexe rehabilitative Behandlung von Patienten mit viralen Lebererkrankungen.“	Moskau 2008	FSI "NNIITO Rosmedtechnology" Nischni Nowgorod, Vsrhnsvolzhskaya nab., 18. http://medical-diss.com
162	Svesdina Marianna Vladimirovna	„Behandlung der gebissenen Extremitätenverletzungen	Moskau 2012	http://discollection.ru
163	Tarasowa, Olga Wladimirowna	„Ändern des hämostatischen Systems bei Patienten mit atopischer Dermatitis unter dem Einfluss von elektromagnetischer Strahlung im Millimeterbereich ohne thermischen Intensität.“	Saratow 1997	Bibliothek Saratov State Medical University (Saratov, Theaterplatz., 5). http://medical-diss.com
164	Tschawkin, Peter Michailowitsch.	„Prävention und Behandlung von akuter postoperativer biliären Pankreatitis mit einer kontrollierten sympathische Denervation und EHF-Therapie.“	Uljanowsk 2009	USU Forschungsbibliothek, 432000, Uljanowsk, str. 42 Leo Tolstoi, www.uni.ulsu.ru http://medical-diss.com

165	Telyaner Il	„Die EHF-Therapie bei Magengeschwüren. Effizienz und einige Aspekte des Mechanismus der medizinischen. Aktionen“	Perm 1998	http://www.medbib.zt.ua
166	Timoschina EG	„Eine Vergleichsstudie über die Wirksamkeit der EHF-Therapie bei psychischen Störungen der Liquidatoren des Tschernobyl-Unfalls“	Moskau 1998	http://www.spsl.nsc.ru http://mniip-repo.ru
167	Tizkaya, Elena Wasiljewna	„Optimierung der nicht-pharmakologische Behandlung von Patienten mit Arthrose unter beachtung der Gesetzen der Funktionsweise der physiologischen Systeme des Organismus in den mittleren Breiten“	Tomsk 2012	http://discollection.ru/
168	Titow Roman Sergeewitsch.	„Eine umfassende Behandlung der Patienten mit offenen Metaepiphysenfrakturen der distalen Tibia“	Moskau 2008	Bibliothek des Forschungsinstitut für Notfallmedizin NV Sklifosovsky (129010, Moscow, B Suharevskaya Sq., 3) http://medical-diss.com
169	Troitskij, Vladimir Viktorowitsch	„Die Anwendung der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich in der komplexen Behandlung von Patienten mit akutem Myokardinfarkt „	Saratow 1995	http://www.dissland.com
170	Tretjakow Andrej Alexandrovitsch	“ Immunmodulatorische Therapie in der komplexen Rehabilitationsbehandlung der chronischen bakteriellen Prostatitis und chronischen urogenitalen Chlamydiose.“	Pjatigorsk 2010	http://www.dslib.net
171	Tumanyanz Elena. Nikolajewna	„Effizienz komplexer Rehabilitation mit der Aufnahme der EHF-Therapie bei Kindern aus der Tschernobyl-Zone im Krankenhaus“	Simferopol 1995	http://www.lib.ua-ru.net
172	Urvacheva, Ekatherina Ewgeniewna ..	„Kombinierte Anwendung von Radon Verfahren und elektromagnetischer Strahlung-EHF bei Patienten mit Endometriose“	Pjatigorsk 2001	http://leb.nlr.ru
173	Uschakow VY	„Die Wirksamkeit der elektromagnetischen Strahlung im Millimeterbereich in der komplexen Behandlung von Patienten mit akutem Myokardinfarkt“	Saratow 2001	http://www.fesmu.ru

174	Utkin, D W	„Schwache elektromagnetische Wellen der EHF in der komplexen Behandlung der akuten Cholezystitis“	Moskau 1996	Bibliothek Moskau Medical Dental Institute (Moskau, Ul. Vucetic, d.9a). http://medical-diss.com
175	Viktorova Raisa Vasilijevna	„Anwendung EHF-IR-Therapie im Sanatorium-Kurort-Komplex der Krankenbehandlung mit Gonarthrose.“	Tomsk 2014	http://discollection.ru
176	Wasiliewa, Natalia Villievna.	„Effizienz der Millimeter-Therapie bei Patienten mit Atemwegssarkoidose“	Nischnij Nowgorod 2001	http://leb.nlr.ru
177	Wodolagin, Alexander Valerjewitsch.	„Pathogenetischen Eigenschaften der Strömung und Korrektur von disseminierte intravaskuläre Koagulation bei Patienten mit stabiler Angina in hoher Funktionsklassen“	Saratow 2008	Ltd "Print Club" 410.026, Saratow, Ul. Moskau, Tel.: 160 (8452) 507-888 http://medical-diss.com
178	Wolin, Maxim Viktorowitsch	„Blutplättchen als Effektorzellen des Reaktions des hämostatischen Systems auf die EHF-Wirkung“	Saratow 2001	http://leb.nlr.ru
179	Wolkow, Alexander Grigorjewitsch.	„Anwendung von elektromagnetischer Strahlung mit extrem hoher Frequenz (EHF-Therapie) in Behandlung der Parodontitis“	Moskau 1996	Bibliothek Moskau Medical Dental Institute Institutsbibliothek unter: 125206, Moskau, ul.Vucheticha, d.Yua. http://medical-diss.com
180	Woronina Tatjana Nikolaewna	„Herpes-Infektion: klinische und pathogenetische Begründung der EHF-Therapie“	Saratow 2003	http://medical-diss.com
181	Wosnesenskaja O. A.	„EHF-Punktur bei der Behandlung von Magengeschwüren. Klinische-Funktion. und Immunol. Aspekte“	Kirow 2000	http://irbis.rmbic.ru
182	Zai Dina Wladimirowna.	„Die Informationstechnologie in der Behandlung und Rehabilitation von Patienten mit chronischen Salpingooforitis“	Moskau 2005	http://leb.nlr.ru
183	Zarev A. A.	„Zustand der Hirndurchblutung und der Stoffwechsel der Katecholamine bei hypertensiven Patienten während der Therapie mit elektromagnetischer Strahlung im Millimeterbereich“	Moskau 1998	http://leb.nlr.ru
184	Zelenin, Denys Jurjewitsch	„Modellierung und Prognose der Entwicklung von Verfahren und Behandlung mit EHF und SMV-“	Woronesch 1999	http://www.dissercat.com

		Therapie.“		
185	Zezyukov, Dmitrij Nikolajewitsch	„Algorithmisierung und rationale Wahl der Behandlung von Patienten mit Trauma-Profil auf Basis der Mikrowellentherapie“	Woronesch 2006	http://www.dslib.net