

# ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО БИОРЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ ПО МЕДИЦИНСКИМ И БИОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.09.2015 Г.)

М.Ю. Готовский

Центр интеллектуальных медицинских систем «ИМЕДИС» (г. Москва)

## Dissertation works done in Russian Federation on medical and biological aspects of bioresonance therapy (situation for September 1st, 2015)

M.Yu. Gotovskiy

Center of Intellectual Medical Systems «IMEDIS» (Moscow, Russia)

### РЕЗЮМЕ

Приведены результаты наукометрического анализа диссертационных работ по биорезонансной терапии, защищенных в Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата или доктора наук за период с 1999 по 2015 гг. Результаты показали, что в настоящее время в РФ по биорезонансной терапии были защищены и прошли утверждение ВАКом 15 диссертационных работ (6 докторских и 9 кандидатских), из которых 12 по медицинским и 3 по биологическим наукам.

**Ключевые слова:** наукометрия, биорезонансная терапия, анализ диссертационных работ.

### RESUME

Results of scientometric analysis of dissertation works on topic of bioresonance therapy done in Russian Federation for candidate and doctorate degree since 1999 till 2015 are presented. The study shows that during this time period 15 dissertation works (6 doctorate degree and 9 candidate degree) were done and approved by Highest attestation commission among them 12 in medical sciences and 3 in biological sciences.

**Keywords:** Scientometry, bioresonance therapy, analysis of dissertation works.

Проблема оценки и анализа эффективности научных исследований имеет непосредственную связь с закономерностями возникновения, формирования и развития новых научных направлений. Оценка эффективности и практической значимости научных исследований представляет собой сложный комплекс тесно связанных, но разных в каждом научном направлении показателей [1]. Одним из наиболее интегральных индикаторов состояния и развития того или иного научного направления являются диссертационные работы, представленные к защите на соискание ученой степени кандидата или доктора наук.

Рассматривая относительно «молодые» методы лечения, к которым относится биорезонансная терапия, необходимо отметить, что этот метод лечения с использованием соб-

ственных электрических колебаний, полей или излучений человека, широко распространен в современной медицинской практике. Биорезонансная терапия с успехом применяется в России, государствах СНГ, Германии, Австрии, США и других странах. В Российской Федерации в 1994 г. были разрешены к производству и применению аппараты для биорезонансной терапии, а в 2000 г. Министерством здравоохранения РФ были утверждены методические рекомендации [2].

В настоящей публикации приведены результаты наукометрического анализа 15 диссертационных работ по биорезонансной терапии, защищенных в Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата или доктора наук. Детально были проанализированы следующие информационные данные

Таблица 1

**Структура распределения диссертаций, защищенных по биорезонансной терапии в соответствии со специальностями ВАК**

Код специальности ВАК	Наименование специальностей ВАК	Докторские	Кандидатские
<b>Медицинские науки</b>			
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)	2	–
14.00.01	Акушерство и гинекология	1	–
14.00.05	Внутренние болезни		1
14.00.09	Педиатрия	–	2
14.00.39	Ревматология	–	1
14.00.51	Восстановительная медицина, лечебная физкультура, спортивная медицина, курортология и физиотерапия	1	–
14.01.05	Кардиология	–	1
14.01.26; 14.01.06	Сердечно-сосудистая хирургия; кардиология	1	–
14.03.11; 14.01.17	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия; хирургия	–	1
14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	–	1
<b>Биологические науки</b>			
14.00.51	Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия	1	–
14.00.16	Патологическая физиология	–	1
14.00.51	Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия	–	1

Таблица 2

**Структура распределения диссертаций, защищенных по биорезонансной терапии в соответствии с местом защиты**

Место защиты (город, организация)	Докторские	Кандидатские
Воронеж, Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко	1	1
Казань, Казанский государственный медицинский университет	–	1
Москва, Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники	1	–
Москва, Научный центр здоровья детей РАМН, Научно-исследовательский институт педиатрии	–	1
Москва, Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН	1	2
Москва, Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Росздрава РФ	1	–
Москва, Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии Минздрава РФ	–	1
Москва, Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники	1	–
Оренбург, Оренбургская государственная медицинская академия	–	1
Пермь, Пермская государственная медицинская академия	–	2
Пушино, Пушинский научный центр РАН, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН	–	1
Санкт-Петербург, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздравсоцразвития РФ	–	1
Тула, Тульский государственный университет	1	–

по числу диссертаций и их распределение по специальностям ВАК (табл. 1), месту защиты и организациям (табл. 2), докторские (табл. 3) и кандидатские (табл. 4) по медицинским наукам, докторские (табл. 5) и кандидатские (табл. 6) по биологическим наукам.

В приведенном материале использовались только диссертационные работы, полностью посвященные лечению различных заболеваний или реабилитации, в которых использовался исключительно метод биорезонансной

терапии, соответствующий утвержденным Минздравом РФ методическим рекомендациям [2]. В настоящую публикацию не вошли те диссертационные работы, в которых использовались иные методы лечения, но имеющие общие с биорезонансной терапией авторские наименования и сходную интерпретацию.

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Добров Г.М. Наука о науке. Начала науковедения. 3-е изд. прераб. и доп. – Киев, Наукова думка, 1989.

Таблица 3

**Диссертации по биорезонансной терапии,  
защищенные на соискание ученой степени доктора медицинских наук**

Ф.И.О.	Тема диссертации	Место защиты	Год	Специальность ВАК
Замалева Р.С.	Нарушения развития плода у беременных с экстрагенитальными заболеваниями, их профилактика и лечение	Казань, Казанский государственный медицинский университет	1999	14.00.01
Чернецова Л.В.	Системный анализ эффектов биорезонансного воздействия в комплексной терапии больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	Тула, Тульский государственный университет	2008	05.13.01; 14.00.51
Сергеева О.В.	Разработка концептуальных подходов к реабилитации больных с коронарным дефицитом на основе математического моделирования	Воронеж, Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко.	2009	05.13.01
Хлебцова Е.В.	Защита и восстановление организма в условиях действия негативных факторов геофизических зон Прикаспийской впадины	Москва, Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники	2009	14.00.51
Салия Н.Т.	Экспериментально-клиническая оценка эффектов применения биорезонансных технологий у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде (экспериментально-клиническое исследование)	Москва, Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН	2014	14.01.26; 14.01.06

Таблица 4

**Диссертации по биорезонансной терапии,  
защищенные на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

Ф.И.О.	Тема диссертации	Место защиты	Год	Специальность ВАК
Майко О.Ю.	Эффективность применения методов гомеопатической и биорезонансной терапии гонартроза в условиях поликлиники	Оренбург, Оренбургская государственная медицинская академия	2000	14.00.39
Яценко С.В.	Состояние бронхиальной проходимости и реактивности бронхов при комплексном лечении детей с бронхиальной астмой	Москва, Научный центр здоровья детей РАМН, НИИ педиатрии	2001	14.00.09
Кадочникова Г.В.	Аскаридоз у детей, совершенствование диагностики и лечения	Пермь, Пермская государственная медицинская академия	2004	14.00.09
Густомесова Е.Н.	Клинико-лабораторная характеристика и качество жизни больных ревматоидным артритом при использовании в комплексной терапии биорезонансных методов	Воронеж, Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко	2005	14.00.05
Махрамов З.Х.	Применение биорезонансной терапии в лечении больных хроническим панкреатитом в стадии обострения	Санкт-Петербург, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздравсоцразвития РФ	2012	14.03.11; 14.01.17
Макина С.К.	Применение низкоинтенсивной частотно-волновой терапии в комплексе реабилитационных мероприятий при пояснично-крестцовой дорсопатии	Москва, Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии Минздрава РФ	2014	14.03.11
Мохамед Али В.Х.	Низкоинтенсивные электромагнитные поля в лечение послеоперационных ран у кардиохирургических больных (клинико-экспериментальное исследование)	Москва, Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН	2014	14.03.11; 14.01.17
Куулар А.М.	Влияние биорезонансных технологий на эндотелиальную дисфункцию у больных с хронической сердечной недостаточностью	Москва, Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН	2015	14.01.05

Таблица 5

**Диссертации по биорезонансной терапии,  
защищенные на соискание ученой степени доктора биологических наук**

Ф.И.О.	Тема диссертации	Место защиты	Год	Специальность ВАК
Шарова Л.В.	Биоинформационные подходы к оценке и восстановлению адаптационных резервов организма	Москва, Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Росздрава РФ	2007	14.00.51

Таблица 6

**Диссертации по биорезонансной терапии,  
защищенные на соискание ученой степени кандидата биологических наук**

Ф.И.О.	Тема диссертации	Место защиты	Год	Специальность ВАК
Усачева Л.В.	Биологические эффекты биорезонансной терапии в восстановительном лечении при шейном остеохондрозе	Пермь, Пермская государственная медицинская академия	2002	14.00.51
Фунт В.А.	Особенности синтеза стресс белков и антиоксидантной системы в лимфоцитах крови больных ревматоидным артритом	Пушино, Пушинский научный центр РАН, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН	2007	14.00.16

2. Мейзеров Е.Е., Блинков И.Л., Готовский Ю.В., Королева М.В., Каторгин В.С. Биорезонансная терапия. Методические рекомендации № 2000/74. – М.: Науч.-практ. центр традиц. мед. и гомеопатии МЗ РФ, 2000.

3. Густомесова Е.Н. Клинико-лабораторная характеристика и качество жизни больных ревматоидным артритом при использовании в комплексной терапии биорезонансных методов. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.00.05). – Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко. – Воронеж, 2005.

4. Замалеева Р.С. Нарушения развития плода у беременных с экстрагенитальными заболеваниями, их профилактика и лечение. Автореф. дис... доктора мед. наук. (спец. 14.00.01). – Казанский государственный медицинский университет. – Казань, 1999.

5. Кадочникова Г.В. Аскаридоз у детей, совершенствование диагностики и лечения. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.00.09). – Пермская государственная медицинская академия. – Пермь, 2004.

6. Куулар А.М. Влияние биорезонансных технологий на эндотелиальную дисфункцию у больных с хронической сердечной недостаточностью. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.01.05). – Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева. – Москва, 2015.

7. Макина С.К. Применение низкоинтенсивной частотно-волновой терапии в комплексе реабилитационных мероприятий при пояснично-крестцовой дорсопатии. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.03.11). – Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии Минздрава РФ. – Москва, 2014.

8. Майко О.Ю. Эффективность применения методов гомеопатической и биорезонансной терапии гонартроза в условиях поликлиники. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.00.39). – Оренбургская государственная медицинская академия. – Оренбург, 2000.

9. Махрамов З.Х. Применение биорезонансной терапии в лечении больных хроническим панкреатитом в стадии обострения. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.03.11; 14.01.17). – Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздравсоцразвития РФ. – Санкт-Петербург, 2012.

10. Мохамед Али В.Х. Низкоинтенсивные электромагнитные поля в лечение послеоперационных ран у кардиохирургических больных (клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.01.05). – Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева. – Москва, 2014.

11. Салия Н.Т. Экспериментально-клиническая оценка эффектов применения биорезонансных технологий у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде (экспериментально-

клиническое исследование). Автореф. дис... доктора мед. наук. (спец. 14.01.26; 14.01.06). – Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. – Москва, 2014.

12. Сергеева О.В. Разработка концептуальных подходов к реабилитации больных с коронарным дефицитом на основе математического моделирования. Автореф. дис... доктора мед. наук. (спец. 05.13.01). – Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко. – Воронеж, 2009.

13. Усачева Л.В. Биологические эффекты биорезонансной терапии в восстановительном лечении при шейном остеохондрозе. Автореф. дис... канд. биол. наук. (спец. 14.00.51). – Пермская государственная медицинская академия. – Пермь; 2002.

14. Фунт В.А. Особенности синтеза стресс-белков и антиоксидантной системы в лимфоцитах крови больных ревматоидным артритом. Автореф. дис... канд. биол. наук. (спец. 14.00.16). – Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН. – Пушино, 2005.

15. Хлебцова Е.Б. Защита и восстановление организма в условиях действия негативных факторов геофизических зон Прикаспийской впадины. Автореф. дис... доктора мед. наук. (спец. 14.00.51). – Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники. – Москва, 2009.

16. Чернецова Л.В. Системный анализ эффектов биорезонансного воздействия в комплексной терапии больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. Автореф. дис... доктора мед. наук. (спец. 05.13.01, 14.00.51). – Тульский государственный университет. – Тула, 2008.

17. Шарова Л.В. Биоинформационные подходы к оценке и восстановлению адаптационных резервов организма. Автореф. дис... доктора биол. наук. (спец. 14.00.51). – Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Росздрава РФ. – Москва, 2007.

18. Яценко С.В. Состояние бронхальной проходимости и реактивности бронхов при комплексном лечении детей с бронхиальной астмой. Автореф. дис... канд. мед. наук. (спец. 14.00.09). – Научный центр здоровья детей РАМН, Научно-исследовательский институт педиатрии. – Москва, 2001.

**Адрес автора**

К.т.н. Готовский М.Ю., Генеральный директор  
ООО «ЦИМС «ИМЕДИС»  
info@imedis.ru