

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ, ПО ТЕМЕ БИОРЕЗОНАНСНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ

**Статьи в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК (лицензируемые)
Минобразования РФ для публикации основных результатов диссертации**

1. Кудинова, Е.В. Новые возможности ранней диагностики и прогнозирования исходов заболевания на основе нелинейного анализа /Е.В. Кудинова // Вестник новых медицинских технологий. - Тула, 2002. Т.1Х, №2 - С. 39 - 41.
2. Кудинова, Е.В. Изменения ангиоархитектоники гиппокампа белых крыс при экспериментальном стресс-синдроме и их коррекция методом биорезонансной терапии /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов // Омский научный вестник. – Омск, 2003. - Вып.24, - С.110-112.
3. Кудинова, Е.В. Основы биорезонансной регуляции структурно-функционального состояния гиппокампа при стресс-синдроме /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов, С.И. Ерениев// Омский научный вестник. – Омск, 2004. - Вып.26. - С.60-63.
4. Кудинова, Е.В. Биоинформационные методы коррекции патологических процессов в гиппокампе белых крыс при стресс-синдроме /Е.В. Кудинова, В.В. Семченко// Морфология. СПб., 2004. - Т.126, № 4. - С. 65.
5. Кудинова, Е.В. Перспективное направление профилактики и лечения бронхиальной астмы /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов// Аллергология и иммунология. М.: 2005.-Т6, №3.- С.-348.
6. Кудинова, Е.В. Современные медицинские технологии при реабилитации проявлений стресс-синдрома /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов// Аллергология и иммунология. М.: 2005.-Т6, №3.- С.-420.
7. Кудинова, Е.В. Применение биорезонансной терапии для коррекции структурно-функциональных изменений головного мозга при стрессе /Е.В. Кудинова//Традиционная медицина. М.: 2009.-№4.- С.10-16.
8. Кудинова Е.В. Реабилитация постстрессовых состояний с помощью восстановительной биорезонансной терапии /Е.В.Кудинова// Физиотерапевт.- М.:2010. – С.31-33.
9. Кудинова Е.В. Перспективы новых медицинских технологий восстановительной медицины при лечении стресс-синдрома /Е.В.Кудинова// Физиотерапевт.- М.:2010. – С.33-34.
10. Кудинова, Е.В. Закономерности формирования структурно-функциональных изменений головного мозга при техногенном стрессе /Е.В. Кудинова// Клеточные технологии в биологии и медицине. М.:2011.-№1.-С.55-60.
11. Kudinova, E.V. Regularities in the Formation of Structural and Functional Changes in the Brain in Technogenic Stress /Kudinova E.V. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine: 2011.- V151, №1 P. 157-161.
12. Кудинова, Е.В. Техногенное влияние электромагнитного излучения на цитоархитектонику мозга белых крыс /Е.В.Кудинова// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. Новосибирск.-2013.-№ 3 (28).-С. 84-88.
13. Кудинова, Е.В. Закономерности структурно-функциональных изменений мозга крыс вызванных патогенным влиянием внешней среды /Е.В.Кудинова// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. Новосибирск.-2014.-№ 2(31).-С. 121-125.

Патенты

14. Устройство для биорезонансной диагностики: Патент № 37634 РФ /Е.В.Кудинова//; № 2003113620; Заявл. 08.05.03; Опубл. 10.05.04. Бюл. №13.
15. Способ биорезонансной терапии: Реферат, РОСПАТЕНТ № публикации 2003113576 / Е.В. Кудинова//; 27.11.2004.

Монографии

16. Кудинова, Е.В. Роль стресса в формировании структурно-функциональных изменений гиппокампа и метод патогенетической коррекции стресс-синдрома /Е.В. Кудинова// Монография. Омск , 2005.-ОмГМА.- 174 с.
17. Кудинова, Е.В. Специфика влияния техногенного и биокорректирующего электромагнитного излучения на структурно-функциональную реорганизацию структур мозга /Е.В. Кудинова // Монография. Омск , 2007.- ОмГМА. – 258 с.
18. Кудинова, Е.В. Техногенный стволовой синдром и метод биокоррекции структурно-функциональных изменений мозга. /Е.В. Кудинова// Монография. Омск, 2012.- Омское книжное издательство. –190с.

Материалы статей и докладов международных и всероссийских научно-практических конференций

19. Кудинова, Е.В. Нелинейный метод NLS-диагностики в регуляции функциональных систем организма /Е.В. Кудинова // IV съезд физиологов Сибири: тез. докл. - Новосибирск, 2002. - С.257.
20. Кудинова, Е.В. Нелинейный метод диагностики в регуляции проявлений стресс-синдрома /Е.В. Кудинова// Колосовские чтения: Тез. докл. IV межд. конф. по функц. нейроморфологии. – СПб., 2002. - С.149-150.
21. Кудинова, Е.В. Целенаправленная коррекция компенсаторно-восстановительных процессов в поврежденных отделах головного мозга с помощью биоинформационных методов /Е.В. Кудинова // Всероссийская конференция: Пластичность и структурно-функциональная взаимосвязь коры и подкорковых образований мозга. – М.: НИИ мозга РАМН, 2003. - С.51.
22. Кудинова, Е.В. Участие гиппокампа в постреанимационной патологии ЦНС и возможные методы коррекции /Е.В.Кудинова // Тез. докл. всероссийской конференции: Основные общепатологические и клинические закономерности развития критических, терминальных и постреанимационных состояний. Принципы их коррекции.–М.:НИИ общей реаниматологии РАМН, 2003. - С.77-80.
23. Кудинова, Е.В. Экспериментальное и клиническое обоснование использования биорезонансных методов диагностики и терапии при стресс-синдроме /Е.В. Кудинова// Всероссийская научно-практическая конференция.-Ленинск-Кузнецкий, 2003.-С.382-383.
24. Кудинова Е.В. Сопоставление морфологических и биорезонансных методов диагностики структурно-функционального состояния гиппокампа при аудиогенном стресс-синдроме /Е.В. Кудинова// Всероссийская научная конференция «Гистологическая наука России в начале XXI века: итоги, задачи, перспективы». – М.: Российский университет дружбы народов, 2003. - С.232-234.
25. Кудинова, Е.В. Клиническое обоснование биорезонансных методов диагностики и терапии при аудиогенном стресс-синдроме /Е.В. Кудинова// Всероссийская научная конференция «Гистологическая наука России в начале XXI века: итоги, задачи, перспективы». – М.: Российский университет дружбы народов, 2003. - С.231-232.
26. Кудинова, Е.В. Морфофункциональные изменения гиппокампа белых крыс при экспериментальном стресс-синдроме и их коррекция методом биорезонансной терапии электромагнитным излучением /Е.В. Кудинова, В.В. Семченко, С.И. Ерениев// Международный эмбриологический симпозиум «ЮГРА-ЭМБРИО. Закономерности эмбрио-фетальных морфогенезов у человека и позвоночных животных». - Ханты-Мансийск, 2004. - С.244-247.
27. Кудинова, Е.В. Структурно-функциональные изменения гиппокампа белых крыс при экспериментальном аудиогенном стресс-синдроме и их коррекция методом биорезонансной терапии /Е.В.Кудинова// Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. Воронеж.-2004.- № 18 (IV).-С.66-79.

28. Кудинова, Е.В. Потенциальные возможности выявления структурно-функционального состояния различных отделов головного мозга в норме и при стрессе с помощью метода биорезонансной диагностики / Е.В. Кудинова, С.С. Степанов // I Съезд физиологов СНГ. - Сочи, 2005.- Т№1.- С.137.
29. Кудинова, Е.В. Коррекция структурно-функционального состояния гиппокампа с помощью метода биорезонансной терапии при стрессе-синдроме /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов// I Съезд физиологов СНГ. - Сочи, 2005.- Т№1.- С.137-138.
30. Kudinova, E.V. Perspectives for bronchial asthma prevention and treatment S. /Kudinova E.V., Stepanov S.// International Journal on Immunorehabilitation. M.: 2005.- V.7 №2.,- С. 76-77.
31. Kudinova, E.V. Modern medical technologies in rehabilitation of displays of a stress syndrome /E.V.Kudinova, S.S.Stepanov// International Journal on Immunorehabilitation.M.:2005.-V.7№2.,-С. 100.
32. Кудинова, Е.В. Влияние внешнего электромагнитного излучения на цитоархитектонику мозга белых крыс /Е.В.Кудинова, С.С.Степанов//Сб.науч.тр. Международной научно-производственной конференции «Эколого-биологические проблемы повышения и продуктивного долголетия животных» Екатеринбург, 2006.– С.97.
33. Кудинова, Е.В. Новые перспективные методы биокоррекции структурно-функциональных нарушений вызванных патогенным влиянием внешней среды /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов, В.И. Околелов// Сб. науч.тр. Международной научно-производственной конференции «Эколого-биологические проблемы повышения и продуктивного долголетия животных». - Екатеринбург,2006. - С.102.
34. Кудинова, Е.В. Формирование первичного доминантного очага в гиппокампе при стрессе /Кудинова Е.В., С.С. Степанов// Всероссийская конференция: Пластичность и структурно-функциональная взаимосвязь коры и подкорковых образований мозга. – М.: НИИ мозга РАМН, 2006. - С.64.
35. Кудинова, Е.В. Возможный механизм патогенетической терапии стресс-синдрома /Кудинова Е.В., С.С. Степанов// Всероссийская конференция: Пластичность и структурно-функциональная взаимосвязь коры и подкорковых образований мозга. – М.: НИИ мозга РАМН, 2006. - С.65.
36. Кудинова, Е.В. Роль техногенных факторов на структурно-функциональные изменения лимбических структур мозга /Е.В. Кудинова// Научно-теоретическая конференция: «Современные проблемы физиологии и морфологии человека и животных».- Душанбе.- 2007.- С.55-58.
37. Кудинова, Е.В. Эколого-адаптивный метод биокоррекции функциональных нарушений при стресс-синдроме и морфологических изменений структур мозга животных и человека /Е.В. Кудинова// Научно-теоретическая конференция: «Современные проблемы физиологии и морфологии человека и животных».- Душанбе.- 2007.- С. 58-62
38. Кудинова, Е.В. Концептуальная модель интегративной роли гиппокампа в формировании стресс-синдрома /Е.В. Кудинова// Научно-теоретическая конференция: «Современные проблемы физиологии и морфологии человека и животных».- Душанбе.- 2007.- С.62-64.
39. Кудинова, Е.В. Прогресс интегративной медицины в биотехнологии и нейробиологии - биокоррекция гиппокампа в лечении стресс-синдрома / Е.В. Кудинова // Международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии».- Судак. - 2007. - С. 87.
40. Кудинова, Е.В. Интегративная роль гиппокампа при развитии стресс-синдрома в регуляции нервной и эндокринной систем /Е.В. Кудинова// Международный

- междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии».- Судак.- 2007. - С. 89.
41. Kudinova, E.V. Progress integrative medicine in biotechnology and neurobiology biocorrective hippocampus in treatment of displays of a stress-syndrom / E.V. Kudinova // III International Multidisciplinaru Congress Neuroscience of medicine and of psychology .- Sudark.- 2007.- P.88.
42. Kudinova, E.V. Integrative part hippocampus is the development of a stress-syndrom in regulation nervous and endocrine system / E.V. Kudinova // III International Multidisciplinaru Congress Neuroscience of medicine and of psychology .- Sudark.- 2007.- P.90.
43. Кудинова, Е.В. Экспериментальное использование донозологической биорезонансной диагностики лимбических структур мозга белых крыс /Е.В. Кудинова, С.С. Степанов// Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультirezонансной терапии: Сб.тез. науч.тр. XIII Международной конференции.- М.: «Имедис».- 2007.- С.258-263.
44. Кудинова Е.В. Использование метода БРТ для биокоррекции стресс-синдрома. /Е.В. Кудинова, Н.В. Михаленя// Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультirezонансной терапии: Сб.тез.науч.тр. XIII международной конференции.- М.: «Имедис».- 2007.- С.264-268.
45. Кудинова, Е.В. Концепция «интегративной и пейсмейкерной роли гиппокампа в формировании стресс-синдрома» и зависимость клинической эффективности БРТ/ Е.В. Кудинова // Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультirezонансной терапии: мат. док. XIII Международная конференция. М.: «Имедис».- 2007.- С.269-273.
46. Кудинова Е.В. Экспериментальное обоснование интегративной роли гиппокампа в развитие стресс-синдрома /Е.В. Кудинова// Сб.тез.науч.тр. Международный конгресс «Euromedica-2007». - Москва. - 2007. - С.40-41
47. Kudinova E.V. Experimental grounds for integrative part is the development of a stress-syndrom / E.V. Kudinova // International Multidisciplinaru Congress. Euromedica-2007»- Moscow.- 2007.- P.86-87.
48. Кудинова, Е.В. Морфологические изменения структур мозга экспериментальных животных при стрессе. /Е.В. Кудинова, Н.Н. Карловская // Психосоматическая медицина – 2007:сб.тез. док. II Международный конгресса.- Санкт-Петербург.- 2007. - С.90-91.
49. Кудинова, Е.В. Экологические особенности техногенного и биокоррегирующего влияния электромагнитного излучения на психосоматику /Е.В. Кудинова// Психосоматическая медицина – 2007: сб.тез. док. II Международного конгресса.- Санкт-Петербург, 2007. - С.92-93.
50. Кудинова, Е.В. Новые подходы терапии психосоматических заболеваний на современном концептуальном уровне /Е.В. Кудинова// Психосоматическая медицина – 2007: сб.тез. док. II Международного конгресса. - Санкт-Петербург, 2007. - С.93-94.
51. Кудинова, Е.В. Структурно-функциональная реорганизация синаптоархитектоники гиппокампа экспериментальных животных под воздействием внешнего электромагнитного излучения /Е.В. Кудинова//Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук.- М.: - 2009. №4.- С.27-29.
52. Кудинова, Е.В. Компенсаторно-приспособительные процессы лимбических структур мозга при техногенном стрессе /Е.В.Кудинова, С.С. Степанов// Сб.науч.тр. IV Всероссийская научно-производственной конференция с международным участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». - Новосибирск, 2009. – С.116-118.
53. Кудинова, Е.В. Эколого-адаптивный метод биокоррекции восстанавливающий структурно-функциональные изменения гиппокампа при стрессе /Е.В.Кудинова, С.С.

- Степанов// Сб.науч.тр. IV Всероссийская научно-производственной конференция с международным участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». - Новосибирск, 2009. – С. 118-119.
54. Кудинова, Е.В. Бабезиоз – кровепаразитарное заболевание человека /Е.В. Кудинова, К.В. Околелов/ /Сб.науч.тр. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы инфекционных и незаразных патологий животных». - Омск, 2010. –С.195-198.
55. Кудинова, Е.В. Специфика влияния техногенного и биокорректирующего электромагнитного излучения на структурно-функциональную реорганизацию структур мозга /Е.В. Кудинова// Успехи современного естествознания. М.: 2011.-№10.– С.61-62.
56. Кудинова, Е.В. Влияние экзогенных электромагнитных факторов среды на состояние здоровья человека /Е.В.Кудинова//Фундаментальные и прикладные исследования в медицине: сб.тез. док. научно-теоретической конференции.-Сочи.-2011.-С.24-25.
57. Кудинова, Е.В. Информационные технологии в диагностике и лечении постстрессовых состояний /Е.В.Кудинова//Фундаментальные и прикладные исследования в медицине: сб.тез.док. научно-теоретической конференции.-Сочи.-2011.-С.25-26.
58. Кудинова, Е.В. Роль в структурно-функциональных изменений мозга в персистенции бабезий при иммунодефицитном состоянии /Е.В.Кудинова, К.В. Околелов// Сб. науч.тр. IV Всероссийская научно-производственной конференция с международным участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». - Новосибирск, 2013 – С.77-78.
59. Кудинова, Е.В. Техногенные факторы в формировании компесаторно-приспособительных реакций стволовых структур мозга /Е.В.Кудинова// Сб.науч.тр. IV Всероссийская научно-производственной конференция с международным участием «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов». - Новосибирск, 2013 – С. 78-79.
60. Кудинова, Е.В. Бабезиоз – фактор риска развития ИБС в условиях техногенного стресса /Е.В.Кудинова// Сб.науч.тр. Всероссийская научно-практическая конференция «Диагностика и лечение ишемической болезни сердца: от В.И. Колесова до наших дней». - Санкт-Петербург, 2014. - С.33-35.
61. Кудинова, Е.В. Экспериментальный метод биокоррекции структурно-функциональных изменений мозга при техногенном стрессе /Е.В.Кудинова// Сб.науч.тр. XI Международной научная конференции «Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии».- Суздаль, 2014. - С. 258-262.
62. Кудинова Е.В. Нейрофизиологическая биокоррекция функциональных психосоматозов при техногенном стресс-синдроме /Е.В.Кудинова// Вестник психофизиологии. С-П-г. -2014.№4.- С. 40-47.