

Список работ по теме «Биоакустическая коррекция – БАК»

1. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Иванов В.Н., Голов Ю.С. Биоакустическая обратная связь как новый метод восстановительной терапии. // В сб.: Актуальные проблемы медицинской реабилитации. Под ред. В.Н. Иванова и Ю.С. Голова, М., 1995, с. 96-98.
2. Иванов В.Н., Голов Ю.С., Щеголков А.М., Дыбов М.Д., Константинов К.В., Мирошников Д.Б., Сизов В.В. Применение биоакустической психокоррекции в реабилитации больных с астено-невротическими состояниями. // В сб.: Современные методы профессиональной и медицинской реабилитации летного состава и лиц работающих в особых условиях деятельности. Под ред. В.Н. Карлова, М., 1995, с. 51-52.
3. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б. Способ коррекции психофизиологического состояния человека. // Патент РФ номер 2071361 от 10.01.1997.
4. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Новый подход к организации биологической обратной связи. // Тезисы Международного конгресса “Физическая культура и здоровье нации”. С-Пб., Россия, июнь 12-15, 1996, с. 174.
5. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Есимбаева В.Н., Клименко В.М. Использование нового метода акустической ЭЭГ-БОС для коррекции функционального состояния человека. // Тезисы докладов XVII съезда Всероссийского физиологического общества имени И.П.Павлова, Ростов-на-Дону, 1998, с. 339.
6. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Есимбаева В.Н., Клименко В.М. Межполушарная асимметрия распределений периодов колебаний электрической активности головного мозга при функциональных расстройствах. // Тез. Всеросс. науч. межд. конф., посвящ. 150-летию со дня рожд. акад. И.П. Павлова., С-Пб., 15-17 сентября, 1999, с. 183.
7. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Есимбаева В.Н., Габдрахманов С.Ю., Клименко В.М. Восстановление межполушарной симметрии биоэлектрической активности мозга больных с астеноневротическим синдромом методом биоакустической коррекции. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2000, том 129, № 2, с. 139–141.

8. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Новый принцип организации биологической обратной связи в методе биоакустической коррекции функциональных расстройств центральной нервной системы. // Биологическая обратная связь, 2000, № 1, с. 31-33.
9. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б. Заявка на изобретение "Способ биоакустической коррекции психофизиологического состояния организма" № 2000109626 от 7.04.2000.
10. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Есимбаева В.Н., Габдрахманов С.Ю., Соколова Е.С., Клименко В.М. Восстановление психофизиологического состояния больных неврастениями в курсе биоакустической коррекции. Сборник тезисов VII Всероссийской школы молодых ученых «Актуальные проблемы нейробиологии», Казань, 27-29 сентября, 2000, с. 56-57.
11. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Есимбаева В.Н., Бурова В.В., Клименко В.М. Саморегуляция функционального состояния центральной нервной системы человека методом биоакустической коррекции Биологическая обратная связь, 2000, № 4, с. 7-14.
12. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б., Есимбаева В.Н., Клименко В.М. Применение новой стратегии биоуправления в методе ЭЭГ-акустической обратной связи. // Тезисы XIV общероссийского форума "Здоровье России и биологическая обратная связь". СПб, апрель 7 - 14, 2002, с. 60-61.
13. Константинов К.В., Сизов В.В., Мирошников Д.Б. Патент на изобретение №2192777 "Способ биоакустической коррекции психофизиологического состояния организма" приоритет от 7.04.2000. Зарегистрирован 20.11.2002
14. Есимбаева В.Н., Клименко В.М., Константинов К.В. Реабилитация детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью методом биоакустической коррекции // Тезисы XVI общероссийского форума "Здоровье России и биологическая обратная связь". СПб, 16-23 марта, 2003, с. 56-58.
15. Konstantinov K.V., Mirosnikov D.B., Stanislavskaya I.G., Kuznetsova V.A., Klimenko V.M. Psycho-emotional self-regulation sportsmen by EEG-acoustic feedback. // Tes. 8-th multidisciplinary international Conference of Biological Psychiatry "Stress and Behavior" // Psihofarmakol. Biol. Narkol., 2004., t. 4. № 2-3. P.737-738.
16. Константинов К.В., Мирошников Д.Б., Лосев А.В. Эффекты асимметричной ЭЭГ-акустической обратной связи. // Научные труды I Съезда физиологов СНГ, Сочи, Дагомыс, 19-23 сентября 2005, том 1, с. 60.

17. Такуева В.В., Константинов К.В., Клименко В.М. Лечение атопического дерматита методом саморегуляции на основе ЭЭГ-акустической обратной связи. // Сборник тезисов I Международного конгресса, Санкт-Петербург, 8-9 июня 2006 г., с. 183.
18. Яковлев Н.М., Константинов К.В., Косицкая З.В., Клименко В.М. Стратегия коррекции девиантного поведения подростков на основе адаптивной саморегуляции. // Физиология человека, 2007, том 33, №2, с.1-6
19. Непроизвольная саморегуляция функционального состояния ЦНС в методе ЭЭГ-акустической коррекции. Константинов К.В., Мирошников Д.Б., Трушина В.Н. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции Количественная ЭЭГ и нейротерапия. Санкт-Петербург, 15-16 октября 2007 г., с. 47.
20. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. Реабилитация детей с синдромом нарушения внимания и гиперактивностью на основе непроизвольной адаптивной саморегуляции с ЭЭГ-акустической обратной связью. // Медицинский академический журнал. 2007, т. 7, №3, с. 70-78.
21. Константинов К.В., Мирошников Д.Б. Восстановление пространственно-временной организации биоэлектрической активности мозга в методе биоакустической коррекции. // Четвертый Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, июнь 10-20, 2008, с. 157-159.
22. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. Непроизвольная адаптивная саморегуляция с ЭЭГ-акустической обратной связью для лечения детей с СНВГ. // Четвертый Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, июнь 10-20, 2008, с. 298-300.
23. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. Эффективность применения непроизвольной адаптивной саморегуляции с ЭЭГ-акустической обратной связью для лечения детей с СНВГ. // 2 съезд Российского общ. Медицинской элементологии «Адаптационная физиология и качество жизни» Москва, 14-16 мая, 2008 г. С. 222-223.
24. Грицышина М.А., Нефедова Г.Э., Константинов К.В., Трушина В.Н. Особенности применения метода биоакустической коррекции для восстановления когнитивных нарушений и психоэмоционального состояния у больных с органическим поражением мозга в клинике нейрореабилитации // Научные труды II съезда физиологов СНГ, Кишинэу, Молдова 29–31 октября 2008, с. 104

25. Константинов К.В., Белокрылов Г.А., Попова О.Я., Трушина В.Н., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Прослушивание акустического образа собственной ЭЭГ усиливает реакции неспецифической резистентности человека. // Механизмы функционирования висцеральных систем. VI Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 50-летию открытия А.М. Уголевым мембранного пищеварения. Санкт-Петербург, 30 сентября – 2 октября 2008 г.
26. Константинов К.В., Щеглова Н.В. Динамика частоты альфа-ритма в сеансах биоакустической коррекции. // 1 Всесоюзная научно-практическая конференция «Физиология адаптации», г. Волгоград 7-10 октября 2008 г., С. 22-23.
27. Грицишина М.А., Константинов К.В., Трушина В.Н., Нефедова Г.Э. Восстановление психоэмоционального состояния и когнитивных нарушений у больных с органическим поражением мозга методом биоакустической коррекции. // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции Количественная ЭЭГ и Нейротерапия. Санкт-Петербург, 27-29 апреля 2009 г., с. 17.
28. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. Реорганизация БЭА и динамика клинических проявлений у детей с СНВГ при применении метода адаптивной саморегуляции на основе ЭЭГ-акустической обратной связи. // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции Количественная ЭЭГ и Нейротерапия. Санкт-Петербург, 27-29 апреля 2009 г., с. 58.
29. Константинов К.В., Трушина В.Н., Яковлев Н.М., Клименко В.М. Модуляция функциональной активности слухового и зрительного анализаторов в условиях прослушивания акустического образа ЭЭГ височного и затылочного отведений. // Рос. Физиол. Журн. Им. И.М. Сеченова. 2009. Т. 95. № 1. С. 87-95
30. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. Изменение соотношения тета и бета ритмов (индекс невнимательности) в лобных отведениях у детей с СНВГ в ходе проведения лечебных сеансов биоакустической коррекции. // Пятый Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, июнь 3-13, 2009, с. 223-224.
31. Авалиани Т.В., Константинов К.В. Нарушение пространственно-временной организации биоэлектрической активности мозга у потомства крыс с латерализованной травмой мозга. // Альманах «Новые исследования»- М.: Вердана, 2009, №2, (19) с.18-19 Межд. Конфер. «Физиология развития человека» Москва 22-24 июня, 2009
32. Константинов К.В., Мирошников Д.Б., Трушина В.Н., Щеглова Н.В., Клименко В.М. Биоакустическая коррекция – новое поколение БОС-технологий в восстановительной медицине. // Международная конференция «Современные медицинские технологии в восстановительной медицине, медицинской реабилитации и курортологии». Сочи 2-5 октября 2009г. С. 94-95.

33. Константинов К.В. Способ нормализации психофизиологического состояния. Заявка на патент № 2009105216, приоритет от 17.02.2009
34. Константинов К.В. Способ нормализации психофизиологического состояния. Заявка на патент № 2009141075, приоритет от 3.11.2009
35. Яковлев Н.М., Косицкая З.В., Константинов К.В. Применение методов биоакустической коррекции в комплексной терапии подростков с вялотекущей шизофренией с депрессивным синдромом. // Городская научно-практическая конференция к 140-летию СПб ГУЗ «Городская психиатрическая больница №3 им. Скворцова-Степанова» «Современные подходы к оказанию психиатрической помощи». СПб, 8 октября 2010, с. 41-42.
36. Trushina V.N., Konstantinov K.V., Klimenko V.M. The ratio of theta and beta rhythms in frontal brain areas (an index of inattention) in children with ADHD during course of bioacoustic correction.// 14-th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry «Stress and Behavior» ISBS Conference, SPb, may 16-20, 2010. P. 29-30.
37. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. ЭЭГ-акустическая БОС для коррекции когнитивных нарушений у детей с СДВГ. // Научно-практическая конференция «Когнитивные и речевые расстройства у детей», посвященная памяти профессора Е.А. Савельевой-Васильевой. СПб, 4 июня 2010 г., с. 94-95.
38. Мирошников Д.Б., Шайтор В.М., Пономарева Е.Д., Константинов К.В. влияние биоакустической коррекции в сочетании с коррекционно-развивающими занятиями на эмоциональную сферу детей с задержкой психического развития церебрально-органического генеза. // Научно-практическая конференция «Когнитивные и речевые расстройства у детей», посвященная памяти профессора Е.А. Савельевой-Васильевой. СПб, 4 июня 2010 г., С. 43-44.
39. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М. Применение метода биоакустической коррекции у детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью. // 2 Всесоюзная научно-практическая конференция «Физиология адаптации», г. Волгоград 16-18 июня 2010 г., С. 222-224.
40. Константинов К.В. Способ нормализации психофизиологического состояния. Патент РФ № 2410025 зарегистрирован 27.01.2011, решение о выдаче патента от 14.07.2010 (заявка № 2009105216, приоритет от 17.02.2009).
41. Авалиани Т.В., Федотова О.Р., Константинов К.В., Лазаренко Н.С., Цикунов С.Г. Особенности кросс-корреляционных связей в ЭЭГ крысят групп «риска». // XXI съезд Физиологич. Общ-ва, 19-25 сент 2010, г. Калуга, с.7-8.
42. Щегольков А.М., Юдин В.Е., Болотов Д.Д., Дыбов М.Д., Ярошенко В.П., Константинов К.В., Пушкарёв Е.П., Грицышина М.А., Такуева В.В. Непроизвольная саморегуляция раненых и больных на основе метода биоакустической коррекции. *Учебно-методическое пособие*. М., 2010, 32 с.

43. Авалиани Т.В., Федотова О.Р., Константинов К.В., Цикунов С.Г. Пространственно-временная организация биоэлектрической активности мозга у потомства крыс с психогенной травмой. // VI International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Criemea, Ukraine, June., 2010, 37.
44. Трушина В.Н., Константинов К.В., Щеглова Н.В., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Биоакустическая коррекция для лечения отдаленных последствий перинатального повреждения ЦНС у детей Седьмой Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, 3 -13 июня, 2011, с 421
45. Константинов К.В., Трушина В.Н., Мирошников Д.Б., Щеглова Н.В., Клименко В.М. Биоакустическая коррекция - инновационная технология для диагностики и реабилитации пациентов с функциональными нарушениями ЦНС Седьмой Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, 3 -13 июня, 2011, с 225.
46. Такуева В.В., Константинов К.В., Клименко В.М. Восстановление функционального состояния психосоматических больных с помощью метода биоакустической коррекции на примере атопического дерматита. // Седьмой Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, 3 -13 июня, 2011, с 407 - 408.
47. Trushina VN, Konstantinov KV, Shcheglova, NV, Miroshnikov DB, Klimenko VM Bioacoustic correction for the treatment of remote effects of prenatal damage to cns in children Седьмой Международный Междисциплинарный Конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Украина, 3 -13 июня, 2011, с 422.
48. Яковлев.Н.М., Косицкая З.В., Клименко В.М., Непрялова Н.Е., Константинов К.В. Снижение выраженности аффективных расстройств у больных с дебютом шизофрении методом биоакустической коррекции. // Журнал неврологии и психиатрии. 2011, 12, с. 32-35.
49. Trushina VN, Konstantinov KV, Shcheglova, NV, Miroshnikov DB, Konstantinova KK, Klimenko VM The use of bioacoustic correction for the treatment of delayed consequences of CNS prenatal damage in children Тезисы на конф. «Стресс и поведение» (поданы на 16 мая 2012)
50. К.В. Константинов, М.А. Грицышина, Г. Э. Нефедова. Восстановление когнитивных функций у больных с органическими поражениями головного мозга в комплексной медицинской реабилитации. Клиническая медицина, №5, 2012, с. 36-39.

51. Щегольков А.М., Шакула А.В., Ярошенко В.П., Юдин В.Е., Дыбов М.Д., Константинов К.В., Пушкарев Е.П., Косухин Е.С. Применение биоакустической коррекции у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями с помощью аппарата «Синхро-С». *Методическое пособие*. Утверждено 1 февраля 2012 г. М., 2012, 31 с.
52. Trushina V.N., Konstantinov K.V., Shcheglova N.V., Miroshnikov D.B., Konstantinova K.K., Klimenko V.M. The use of bioacoustic correction for treatment of delayed consequences of CNS prenatal damage in children.// 17-th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry «Stress and Behavior» ISBS Conference, SPb, Russia, may 16-19, 2012. P. 33-34.
53. Konstantinov K.V., Leonova M.K., Miroshnikov D.B., Konstantinova K.K., Avaliani T.V. The expert estimation based analysis of the EEG acoustic image in bioacoustic correction. // 17-th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry «Stress and Behavior» ISBS Conference, SPb, Russia, may 16-19, 2012. P. 34-35.
54. Трушина В.Н., Константинов К.В., Клименко В.М., Фесенко Е.В., Биоакустическая коррекция для лечения детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью. *Методическое пособие*, Санкт-Петербург, 2012, 24. с.
55. Соломкина Н.Ю., Константинов К.В., Леонова М.К. Лечение пациенток разного возраста с нарушениями менструальной функции и сопутствующей патологией методом биоакустической коррекции//Тезисы докладов науч.-практ.конф., посв. 50-летию основания СПб клинической б-цы РАН «От фундаментальной науки к клинической практике» 6 декабря 2012 года, Санкт-Петербург, с.197-198.
56. Щегольков А.М., Юдин В.Е., Будко А.А., к.б.н. К.В. Константинов К.В., Ярошенко В.П., Дыбов М.Д., Пушкарев Е.П., Симбердеев Р.Ш., Косухин Е.С. Применение Физических методов лечения и методики биоакустической коррекции в комплексной медицинской реабилитации больных бронхиальной астмой. *Учебно-методическое пособие*. Утверждено: на заседании Ученого Совета ИУВ МУНКЦ им. П.В.Мандрыка МО РФ, протокол № 4 от 29 ноября 2012 г. М. 2012
57. Константинов К.В., Мирошников Д.Б., Трушина В.Н., Попова О.Я., Клименко В.М., Косухин Е.С. Влияние метода биоакустической коррекции на состояние неспецифической резистентности организма. X Всероссийская научно-практическая конференция «Боевой стресс. Медико-психологическая реабилитация лиц опасных профессий», 29-30 ноября 2012 г., с. 176-177.

58. Константинов К.В., Леонова М.К. Динамика тета-активности в сеансах прослушивания акустического образа собственной ЭЭГ. XI International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Criemea, Ukraine, June., 2013., p. 184-185.
59. Трушина В.Н., Константинов К.В. Метод биоакустической коррекции для лечения детей с СДВГ и сопутствующими синдрому тикозными гиперкинезами. XI International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Criemea, Ukraine, June., 2013, p. 332-333.
60. Авалиани Т.В., Константинов К.В., Быкова А.В., Цикунов С.Г. Пространственно-временная организация биоэлектрической активности мозга у потомства от крыс с латерализованной травмой мозга. XI International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Criemea, Ukraine, June., 2013, p. 39-40.
61. Константинов К.В. Способ активации речевых функций головного мозга. Патент РФ № 2492839. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 сентября 2013 г. Заявка № 2012117607/14(026552). Приоритет от 20.04.2012.
62. Трушина В.Н., Константинов К.В., Фесенко Е.В., Михайлова Д.М. Анализ клинико-нейрофизиологических показателей у детей с сочетанной патологией (СДВГ + тикозные гиперкинезы) при проведении лечебных сеансов биоакустической коррекции. IV Балтийский конгресс по детской неврологии, Санкт-Петербург, 2013, 3-4 июня., с. 10.
63. Константинов К.В., Мирошников Д.Б., Шайтор В.М. Оптимизация речевых функций у детей с задержкой психического и речевого развития на основе биоакустической коррекции. IV Балтийский конгресс по детской неврологии, Санкт-Петербург, 2013, 3-4 июня, с. 189
64. Авалиани Т.В., Константинов К.В., Сизов В.В., Цикунов С.Г. Особенности пространственно-временной организации биоэлектрической активности мозга у потомства от крыс с латерализованной травмой мозга. // Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. Т. 99, №10, 2013, с. 1149-1159.
65. K. V. Konstantinov, V.M. Klimenko. Activation of self-regulation processes under conditions of bioacoustic correction for disorders of the central nervous system (CNS). Third International Conference of Neuroscience and Biological Psychiatry September 22-24, 2013, Yerevan, Armenia, p. 61 – 62.
66. Соломкина Н.Ю., Константинов К.В., Леонова М.К. Коррекция вегетативных расстройств и нарушений менструальной функции у пациенток разного возраста с сопутствующей патологией в комплексной терапии с применением метода биоакустической коррекции. IV городская научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация: успехи, достижения, перспективы». 12 декабря 2013, Санкт-Петербург, с. 43-46.

67. Андреев А.А., Константинов К.В., Борисова Е.В. Опыт применения метода биоакустической коррекции в лечении пациентов с инсомнией (клиническое наблюдение). Клиническая нейрофизиология. Научно-практическая конференция с международным участием. 19 ноября 2013, Санкт-Петербург, с. 159 – 161.
68. Авалиани Т.В., Константинов К.В., Быкова А.В., Апраксина Н.К., Цикунов С.Г. Коррекция функционального состояния самок крыс методом ЭЭГ-зависимого акустического воздействия в модели витального стресса. X International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Crimea, Russia, June 2-12, 2014, p. 40-41.
69. Константинов К.В., Карпенко М.Н., Леонова М.К. Динамика уровня серотонина в сеансах прослушивания акустического образа собственной ЭЭГ. X International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Crimea, Russia, June 2-12, 2014, p. 188.
70. Константинов К.В., Леонова М.К. Зависимость динамики тета-активности от временной задержки предъявления акустического образа собственной ЭЭГ. X International Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, Sudac, Crimea, Russia, June 2-12, 2014, p. 189.
71. Константинов К.В., Леонова М.К., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Особенности восприятия акустического образа собственной биоэлектрической активности головного мозга. Рос. Физиол. Журн. Им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100. № 6. С. 710-721.
72. Apraksina N.K., Avaliani T.V., Konstantinov K.V., Tsikunov S.G. Effects of bioacoustics on cognitive behavior of intact and stressed rats. 21-th Multidisciplinary International Conference on Neuroscience and Biological Psychiatry «Stress and Behavior» ISBS Conference, St-Petersburg, Russia, may 16-19, 2014. P. 25.
73. Авалиани Т.В., Константинов К.В., Быкова А.В., Апраксина Н.К., Цикунов С.Г. Коррекция функционального состояния самок крыс методом ЭЭГ-зависимого акустического воздействия в модели виртуального стресса. Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014, №7, с.5-11.
74. Константинов К.В., Карпенко М.Н., Леонова М.К. Динамика уровня серотонина в сеансах прослушивания акустического образа собственной ЭЭГ. Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2014, №7, с.32-37.