

## СТАТЬИ

1. Коростинская О.С. Визуализация воздействия электромагнитных излучений крайне низких интенсивностей. /О.С. Коростинская, П.П. Лошицкий, Н.В. Чухраев. //Электроника и связь. Научно-технический журнал. -1998. Часть II, № 4,- С.348-349
2. Самосюк, И.З. Применение аппарата «МИТ-1» для сочетанного воздействия на рефлексогенные зоны. /И.З. Самосюк, Н.В. Чухраев, К.Э. Колесник, А.К. Кожанова. //Электроника и связь. Научно-технический журнал.-1998. Часть III, № 4. С.540-545
3. Луговской, А.Ф. Возможности получения мелкодисперсного аэрозоля в медицинских ингаляторах. /А.Ф. Луговской, В.И. Чорный, Н.В. Чухраев, А.В. Мовчанюк. //Вестник Национального технического университета Украины «КПИ». Машиностроение. -2000, Вып.38. – С.163-168.
4. Курик М.В. Влияние вращений на свойства воды /М.В. Курик, А.М. Курик, И.З. Самосюк, Н.В. Чухраев //Сознание и физ. реальность. - 2000. - Т.5, №6. - С.49-52.
5. Чухраев, Н.В. Аппаратура для резонансной низкоинтенсивной физиотерапии и физиопунктуры. /Н.В. Чухраев, И.З. Самосюк, О.И. Писанко //Биомедицинские технологии и радиоэлектроника.: Научно-прикладной журн. -2001, №8.-С.48-51.
6. Чухраев, Н.В. Аппарат для резонансной диагностики и терапии. /Н.В. Чухраев. //Электроника и связь. Научно-технический журнал. -2001, № 11, С.137-138
7. Чухраев, Н.В. Принципы построения автоматизированной системы контроля состояния оптически прозрачной среды /Н.В. Чухраев. //Электроника и связь. Научно-технический журнал -2001, №12, С.79-86
8. Чухраев, Н.В. Биорезонансная КВЧ-терапия и аппаратура для ее реализации. /Н.В. Чухраев, О.И. Писанко, И.З. Самосюк //Биомедицинские технологии и радиоэлектроника: Научно-прикладной журн. -2002. №10/11. -С.60-65
9. Самосюк, И.З. Интегративная медицина - медицина будущего /И.З. Самосюк, Н.В. Чухраев //Мед. всесвіт. -2002, № 1-2., С.134-138.
10. Самосюк, И.З. Системно-многоуровневый принцип использования физических факторов для лечения болевых синдромов /И.З. Самосюк, Н.В. Чухраев, Т.М. Зачатко, Н.И. Самосюк //Вестник физиотерапии и курортологии. - 2002. - №3. - С.25-27

11. Самосюк, И.З. Магнитолазерная терапия ангиоретинопатий, пигментной дегенерации сетчатки и субатрофии зрительных нервов /И.З.Самосюк, Н.И.Самосюк, Л.И. Казанец, Н.В.Чухраев //Материалы науч.-практ. конфер. с междунар. уч. «Медицинская реабилитация в педиатрии». – Евпатория.– 2002. - В7. – С.113-115
12. Вишняк, В.В. Способ и устройство для выполнения электропунктурной диагностики и терапии. /В.В. Вишняк, Н.В. Чухраев. //Электроника и связь. Научно-технический журнал. -2002, №15., С.19-20
13. Чухраев, Н.В. Оптимизация схемного решения измерения электрических сигналов. /Н.В. Чухраев, В.В. Вишняк, И.Н. Харлан. //Электроника и связь. Научно-технический журнал. -2003, №18, С.31-33
14. Самосюк, И.З. Синглетно-кислородная терапия. Аппараты «МИТ-С». /И.З. Самосюк., Н.В. Чухраев., О.И. Писанко. //Материалы международной научно-технической конференции «МЕДЭЛЕКТРОНИКА-2003» Минск, -2003, -С.291-293.
15. Писанко, О.И. Генераторы шума в практике КВЧ-терапии. /О.И. Писанко, Н.В. Чухраев //Миллиметровые волны в биологии и медицине.-2003.-№4.-С.50-59
16. Самосюк, І.З. Нові методики фізіотерапії і фізіопунктури та апаратні комплекси для їх реалізації /І.З. Самосюк, М.В. Чухраєв, Н.І.Самосюк, А.Н.Ліповецький, С.Г.Криворучко, І.М.Канут, І.Б Пашковський. //Зб. наук. праць 2-гої міжнар. наук.-практ. конф. “Інформоенергетика III-го тисячоліття: соціолого-синергетичний та медико-екологічний підходи”. -2003. -Вип. II - С.60-61.
17. Самосюк, І.З. Нові методики фізіотерапії та апаратура для їх реалізації /Самосюк І.З., М.В.Чухраєв, Н.І.Самосюк, І.Б.Пашковський, І.М.Канут //Архів клінічної та експериментальної медицини. -2003. -Т.12. -№2. -С.61-63.
18. Чухраев, Н.В. Генераторы шума в практике КВЧ терапии. /Н.В.Чухраев, О.И.Писанко //Миллиметровые волны в биологии и медицине.- 2003. № 4. С. 50-54.
19. Чухраев, Н.В. Методика расчета параметров магнитного поля для сочетанного применения с ЭМИ КВЧ /Н.В. Чухраев, И.Н. Харлан. //Электроника и связь. Научно-технический журнал. -2004, №21, С.83-88.
20. Писанко, О.И. "МИТ-С" - аппарат для приготовления синглетно-кислородных смесей. /О.И.Писанко, А.А.Диденко, Н.В.Чухраев, Л.Н.Бондаренко //Биомедицинские технологии и радиоэлектроника: Научно-прикладной журн. - 2004.-№8/9.-С.88-93.

21. Чухраев, Н.В. Эколого-физические факторы в основе КВЧ - терапии /Н.В. Чухраев., О.И. Писанко. //Сборник трудов международного конгресса «Единый мир – здоровый человек». Ялта, -2004. – С.325-328.
22. Самосюк, І.З. Деякі підсумки роботи кафедри медичної реабілітації, фізіотерапії та курортології КМАПО ім. П.Л.Шупика за останні 5 років (80-річчя кафедри) //І.З.Самосюк, М.В.Чухраєв, В.П.Губенко, Т.М.Зачатко, С.М.Федоров, А.В.Ткаліна //Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 80-річчю кафедри «Медичної реабілітації, фізіотерапії та курортології» КМАПО ім.П.Л.Шупика. -2004. С.16-22.
23. Корпан, М.И. Влияние ультразвука на липопероксидацию в печени и эритроцитах при экспериментальном посттравматическом остеоартрозе. /М.И.Корпан, И.З.Самосюк, Н.В.Чухраев, В.Фиалка-Мозер, Н.М.Юрженко //Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры.-2005, №1.-С.24-26
24. Самосюк, І.З. Аппараты «МИТ-С» для синглетно-кислородной терапии. /И.З.Самосюк, Н.В.Чухраев, О.И.Писанко, А.А.Диденко, Л.Н.Бондаренко. //Фотобіологія та фотомедицина. Міжнародний научно-практичний журнал. – 2007. №1,2, С.99-107.
25. Чухраев, Н.В. Методика расчета параметров магнитного поля для сочетанного применения с высокоинтенсивным лазерным излучением. /Н.В.Чухраев, В.В.Холин. //Фотобіологія та фотомедицина. Міжнародний научно-практичний журнал. – 2007. №1,2, С.111-119.
26. Самосюк, І.З. Системний принцип організації рухових функцій і можливість багаторівневого впливу для їх відновлення з застосуванням фізичних чинників. //І.З.Самосюк, М.В.Чухраєв, Н.І.Самосюк //Український вісник психоневрології. - 2007, Т15, В1 (50), додаток, С.110-113.
27. Самосюк, І.З. Подавление боли низкоинтенсивными частотно-модулированными миллиметровыми волнами при воздействии на точки акупунктуры. /И.З.Самосюк, Н.В.Чухраев, Г.Е.Шишков, А.В.Бицон //Вестник физиотерапии и курортологии.-2007. № 4. С. 7-9.
28. Самосюк, І.З. Эко-физическое обоснование применения синглетно-кислородной терапии. /И.З.Самосюк, Н.В.Чухраев. //Фотобіологія та фотомедицина. Міжнародний научно-практичний журнал.-2009, т.V, №1, С.73-77.
29. Самосюк, І.З. Вихревая гидрофотоманнитотерапия (ВГФМТ) в лечебных и оздоровительных целях /И.З. Самосюк, Н.В. Чухраев, Н.И. Самосюк, Е.Н.

- Чухраева, Н.П. Думина //Вестн. физиотерапии и курортологии. -2009, №2. - С.136-138.
30. Eco-physical factors based on short wave frequency and singlet-oxygen therapy Samosiuk I., Chukhraev N., Pisanko O., Samosiuk N., Hagner-Derengowska M., Hagner W., Napierala M., Zukow W. Journal of Health Sciences. 2011. Т1. № 3. С.137-146.
31. Самосюк И.З. Энергетические параметры электротерапевтического воздействия и их расчеты /И.З.Самосюк, А.А.Владимиров, Н.В.Чухраев, А.П.Гнездовский //ФИЗИОТЕРАПЕВТ. -2011. №7., С.47-48.
32. Чухраев Н.В. Особенности расчета параметров магнитного поля и ЭМИ КВЧ для их сочетанного применения / Н.В.Чухраев //Бюллетень медицинских интернет-конференций.-2012, №6, С.466-475.
33. Буцкая Л.В. Применение физических факторов по принципу обратной биологической взаимосвязи при высоких психофизических нагрузках /Л.В.Буцкая, Н.В.Чухраев //Матеріали 3-ї міжнародної конференції «Біомедична інженерія і технологія». – 2012. С.33-35.
34. Буцкая Л.В. Применение автоматизированных систем с внешними носителями информации для оценки функционального состояния и медицинской реабилитации операторов. /Л.В.Буцкая, Н.В.Чухраев, Н.И.Самосюк, О.М.Чухраева, О.В.Железко, И.С.Пачевський //Матеріали 3-ї міжнародної конференції «Біомедична інженерія і технологія». –2012. –С.35-37.
35. Буцкая Л.В. Особенности автоматизированной оценки функционального состояния и медицинской реабилитации операторов. /Л.В.Буцкая, Н.В.Чухраев, Н.И.Самосюк, О.М.Чухраева, О.В.Железко, И.С.Пачевський //Матеріали VII Міжнародного симпозиуму “Актуальные проблемы биофизической медицины”.- 2012. – С.26–28.
36. Буцкая Л.В. Применение физических факторов при высоких психофизических нагрузках / Л.В.Буцкая, Н.В.Чухраев //Матеріали VII Міжнародного симпозиуму “Актуальные проблемы биофизической медицины”. – 2012. – С.150–151.
37. Automated system with use the external storage medium, are based on poly level of assessment and low intensity physio correction of the functional state of the operators. /Chuhrayeva O.N., Butskaya L.V., Chuhrayev N.V., Zelezko O.V., Pachevskiy I.S, Butskiy V.V. //Материалы VI Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» -С-П.-2012. С.117–119
38. The use of physical factors on the principle of biofeedback in rehabilitation-diagnostic system /Butskaya L.V., Chuhrayeva O.N., Chuhrayev N.V., Butskiy V.V. //Материалы

VI Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» -С-П.-2012

39. Курик М.В. Aqua–кислородотерапия. /М.В. Курик, Н.В. Чухраев. //Физика сознания и жизни, космология и астрофизика. -2012, Т.12, № 2, С.22–24. Рубрика "Биофизика".
40. Чухраев Н.В. О действии низкоинтенсивного электромагнитного излучения видимого диапазона спектра и магнитного поля на восстановление поврежденных периферических нервов экспериментальных животных /Н.В.Чухраев, А.М.Коробов, Н.Ф. Посохов, О.В.Горбунов //Материалы XXXXI Международной научно-практической конференции. Применение лазеров в медицине и биологии. -2014, С.41-42.
41. Чухраев Н.В. Многофакторный подход в психофизиологической коррекции тревожно-депрессивных расстройств у больных с хроническими заболеваниями /Н.В.Чухраев, А.В.Униченко, А.А.Владимиров, В.И.Левковская //Фотобіологія та фотомедицина //Міжнародний науково-практичний журнал. -2014, Т.ХІІ, № 3, 4 С.35-40.
42. Посохов Н.Ф. Результаты экспериментально-морфологического исследования регенерации периферического нерва под влиянием красного излучения светодиодов и импульсного магнитного поля /Н.Ф.Посохов, Н.В.Чухраев, О.В.Горбунов, А.М.Коробов, А.И.Михайлов //Фотобіологія та фотомедицина. Міжнародний науково-практичний журнал. -2014, Т.ХІІ, №3,4 С.71-78.
43. Кожанова А.К. Программа сохранения здоровья детей «Здоровые дети». /А.К.Кожанова, Н.В.Чухраев //Вестник алматинского государственного института усовершенствования врачей. -2014, №3, С.163-167.
44. Чухраев Н.В. Психофізіологічна корекція тривожно-депресивних розладів у хворих на дорсопатію. Медична психологія. /Н.В.Чухраев. //Науковий журнал з медичної психології та психокорекції., - 2015.
45. Чухраев Н.В. Кранио-сокральная электростимуляция в восстановительном лечении больных дорсопатией /Н.В.Чухраев //Научные труды VII Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». -2015, С.252-253.
46. Чухраев, Н.В. Коррекция тревожно-депрессивных расстройств на основе латеральной импульсной микрополяризации /Н.В.Чухраев, А.А.Владимиров. //Научные труды VII Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». -2015, С.253-254.

47. Чухраев, Н.В. Применение транскраниальной физиотерапии для коррекции тревожно депрессивных расстройств //Н.В.Чухраев, А.А.Владимиров //Всероссийская научно-практическая междисциплинарная конференция с международным участием 14–16 октября 2015 года, М.: «Реабилитация и профилактика–2015» (в медицине и психологии). С.207-209
48. Chuhraev N. V., Zukow W. The algorithm for calculating the parameters of a radiation oncology correlation-extreme recognition system (CERS) processes based on the analysis of the infrared spectrum of blood. Journal of Education, Health and Sport.2015;5(6) 225-240.
49. Chuhraev N.V, Vladimirov A. A, Levkovskaya V.I, Zukow W. Psychophysiological correction anxious depressive disorders in patients dorsopathy. Journal of Education, Health and Sport. 2015;5(6): 273-280
50. Zabulonov Y., Chukhraiyeva O., Vladimirov A., Chukhraiyeve M., Zukow W. Diabetic peripheral angiopathy treatment using a multi-laser therapy device. Journal of Education, Health and Sport. 2015; 5(10): 227-233.
51. М.В. Чухраєв, О.А. Владимиров, В.І. Левківська, О.О. Данілова. Системний підхід у фізіотерапевтичному лікуванні грижі міжхребцевого диска. //Медична гідрологія та реабілітація., том 13 № 1-3 2015, с36-42.