

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. The use of ozone in medicine. Classical medical ozone textbook 11th. ed. / Haug K.F., Heidelberg H.H., Rilling S, Viebahn R. – New York: Haug, 1987. – 176 p.
2. Масленников О.В. Руководство по озонотерапии: Издание третье, переработанное и дополненное. / О.В. Масленников, К.Н. Конторщикова, Б.Е. Шахов; под общ. ред. Конторщиковой К.Н. – Н. Новгород: Вектор-ТиС, 2012. – 332 с.
3. Бояринов Г.А. Озонированное искусственное кровообращение (экспериментальное обоснование и результаты клинического применения) / Г.А. Бояринов, В.В. Соколов – Н. Новгород: изд-во «Покровка», 1999. – 318 с.
4. Хвисяк М.І. Озонотерапія для неврологів та вертебологів / М.І. Хвисяк, В.О. Малахов, В.В. Ганичев, І.М. Пасюра; під загал. ред. М.І. Хвисяка – Харків: Харківська медична академія післядипломної освіти, 2002. – 256 с.
5. Конторщикова К.Н. Перекисное окисление липидов в норме и патологии: Учебное пособие. – Н. Новгород: Вектор-ТиС, 2000. – 24 с.
6. Гурьянова Н.С. Обобщенные результаты деятельности пермского центра озонотерапии за десять лет / Н.С. Гурьянова, Т.Е. Колесова, М.Б. Мартыненко // Озон в биологии и медицине: материалы V науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 161-162.
7. Кипенский А.В. Разработка медицинского озонатора ОМ 80/1 и результаты его испытаний / А.В. Кипенский, Е.И. Сокол, А.А. Лашин и др. // Озон в биологии и медицине: материалы III науч.-практ. конф., Севастополь, 28-30 апреля 2006 г. – С. 76-78.
8. Назаров Е.И. Озонотерапевтические комплексы семейства «Бозон» (НПП «Эконика», г. Одесса) / Е.И. Назаров // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., АР Крым, Мисхор, 8-10 мая 2008 г. – С. 165-168.
9. Ганичев В. В. Медицинский озонатор нового поколения «ОЗОН УМ 80» / В.В. Ганичев // Международный медицинский журнал. Приложение к

ММЖ «Озонотерапия».– Н. Новгород, 2003. – С. 139-141.

10. Зайцев В.Я. Установка озонаторная терапевтическая автоматическая УОТА-60-1 (ООО фирма «Медозон», г. Москва) / В.Я. Зайцев // Озон в биологии и медицине: материалы V науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 142.

11. Ozone therapy with OZONOSAN generators. Ozonosan alpha plus. (Last access: 18.02.2017) [Электронный ресурс] / J. Hänsler // Режим доступа до журн.: <http://ozonosan.de/eng/en12.html>.

12. Ганичев В.В. Газоанализаторы (измерители) концентраций озона в газовой среде и водных растворах / В.В. Ганичев // Международный медицинский журнал. Приложение к ММЖ «Озонотерапия». – Н. Новгород, 2003. – С. 142-143.

13. Пантелеев В.И. Измеритель концентраций озона в водных растворах / В.И. Пантелеев, И.В. Пантелеев, Ю.П. Разуваев // Международный медицинский журнал. Приложение к ММЖ. «Озонотерапия». – Н. Новгород, 2003. – С. 144.

14. Sokol E.I. The Analysis of Technical Solutions for Medical Ozonators / E.I. Sokol, A.V. Kipenskiy, V.V. Kulichenko, R.S. Tomashevskiy, T.M. Barkhotkina // 2013 IEEE XXXIII International Scientific Conference Electronics and Nanotechnology (ELNANO). – April 16-19, 2013, Kyiv, Ukraine. – P. 262-265.

15. Кротов Ю.В. Портативный медицинский озонатор с измерителем концентрации растворенного озона и автоматическим управлением / Ю.В. Кротов, В.И. Пантелеев // Международный медицинский журнал. Приложение к ММЖ «Озонотерапия». – Н. Новгород, 2003. – С. 318.

16. Глухенькая Т.А. Экспертная оценка медицинской эффективности процедур внутривенной инфузии озонированного физиологического раствора / Т.А. Глухенькая, А.В. Кипенский, Е.И. Король // Актуальні проблеми автоматизації та приладобудування: матеріали III Всеукраїн. наук.-техн. конф., Харків, 8-9 груд. 2016 р. – С. 37-39.

17 Основные показатели эффективности медицинской деятельности // Электронный журнал «Отдельные вопросы экономики» [электронные ресурсы] – режим доступа

18. Ковальчук Л.С. Исторический обзор развития озонотерапии / Л.С. Ковальчук // Науч.-практ. журн. «Проблемы здоровья и экологии». – 2006 г. – №3 (9). – С. 103-108.
19. Рябов С. В. Исторические аспекты развития озонотерапии / С.В. Рябов, Г.А. Бояринов // Озон и методы эфферентной терапии в медицине: тезисы докладов IV Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 19-21 сентября 2000. – С. 12.
20. Viebahn-Haensler R. Ozontherapietherapeutische Grundidee und Wirksamkeitsmodelle / R. Viebahn-Haensler. // Erfahrungsheilkunde. – 1991. – № 4. – P. 296-315.
21. ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. – М.: ИПК Изд-во стандартов, 1988. – 48 с.
22. Лунин В.В. Физическая химия озона / В.В. Лунин, М.П. Попович, С.Н. Ткаченко. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1998. – 474 с.
23. Бояринов Г.А. Распад озона в физиологическом растворе / Г.А. Бояринов, Л.В. Бояринова, В.В. Соколова // Озон и методы эфферентной терапии в медицине: тезисы докладов III Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 17-20 сентября 1998. – С. 9-11.
24. Выонг Тхи Лан Ань Особенности кинетики распада и стабилизации озона в воде и в водных растворах: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 03.02.08 / Выонг Тхи Лан Ань; РХТУ им. Д.И. Менделеева. – М., 2011. – 16 с.
25. Разумовский С.Д. Озон и его реакции с органическими соединениями / С.Д. Разумовский, Г.Е. Зайков. – М.: Наука, 1974. – 312 с.
26. Разумовский С.Д. Исследование стабильности озонированных масел и родственных продуктов / С.Д. Разумовский, М.Л. Константинова, В.Я. Зайцев // Озон в биологии и медицине: тезисы докладов I Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 14-17 сент. 1992. – С. 35-36.
27. Bolton D. S. The Biological effects of ozone on representative members of five groups of animal viruses / D.S. Bolton, Y.C. Zee, J.W. Osebold // Environ. – 1982. – № 27. – P. 476.

28. Sunnen G.V. *Ozon in medicine* / G.V. Sunnen. – New York, 1989. – Vol. 3. – P. 1-16.
29. Змызгова А.В. Клинические аспекты озонотерапии / А.В. Змызгова, В.А. Максимов. – М.: НПЦ озонотерапии, 2003. – 287 с.
30. Rokitansky O. *Klinic und biochemie der Ozonotherapy* / O. Rokitansky // *Hospitalis*. – 1982. – № 52. – P. 643.
31. Bolton D.C. *An in vitro system for studying the effects of ozone on mammalian cell cultures and viruses* / D.C. Bolton // *Environ.* – 1982. – № 27. – P. 476-484.
32. Васильев И.Т. Озонотерапия больных с разлитыми формами перитонита / И.Т. Васильев и др. // *Озон в биологии и медицине: тезисы докладов I Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 14-17 сентября 1992.* – С. 42-43.
33. Carpendale M.T. *There a Role for Medical Ozone in the Treatment of HIV and Associated Infections* / M.T. Carpendale, J. Griffis // *Ozone in Medicine. Proceedings Eleventh Ozone World Congress.* – San Francisco, 1993. – P. 1-32.
34. Конторщикова К.Н. К вопросу о биорегуляторном эффекте озона / К.Н. Конторщикова // *Озон и методы эфферентной терапии в медицине: тезисы докладов III Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 17-20 сентября 1998.* – С. 12-13.
35. Ковальчук Л.С. Биологические и биохимические основы озонотерапии / Л.С. Ковальчук // *Ежеквартальный рецензируемый науч.-практ. журн. Проблемы здоровья и экологии.* – 2007. – №2 (12). – С. 93-108.
36. Гурло Н.А. Селективные свойства озона по отношению к полиненасыщенным жирным кислотам с образованием оксидов. Регуляция процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантность системы в организме как основной механизм лечебного действия озонотерапии / Н.А. Гурло // *Мед. панорама.* – 2004. – № 9 (44). – С. 50-54.
37. Алмазов В.А. Перекисное окисление липидов и газовый состав крови при озонотерапии в постреанимационный период / В.А. Алмазов, К.Н. Конторщикова, В.С. Гуревич // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.* – 1991. – Т. 3. – № 5. – С. 486-488.

38. Viebahn R. The use of ozone in medicine. Classical medical ozone textbook. – 5th. ed. – Heidelberg: Karl F. Haug Publishers. – 2007. – 177 p.

39. Ковальчук Л.С. Озонотерапия на санаторном этапе реабилитации больных ишемической болезнью сердца пожилого возраста / Л. С. Ковальчук // Мед. панорама. – 2007. – № 1 (69). – С. 3-5.

40. Bocci V. Ozone A New Medical Drug. 2th edition. – Dordrecht, Heidelberg, London, New York: Springer, 2011. – 315 p.

41. Mattassi R. Ozonoterapia. Organizzazione Editoriale Medico Scientifica / R. Mattassi. – Milano, 1985. – 179 p.

42. Сычева Е.И. Гемодинамические и микроциркуляторные аспекты озонотерапии у больных ишемической болезнью сердца / Е.И Сычева // Международный медицинский журнал. Приложение к ММЖ «Озонотерапия». – Н. Новгород, 2003. – С. 62-63.

43. Kontorschikova C.N. Physicochemical properties of ozonated isotonic sodium chloride solution / C.N. Kontorschikova, S.P. Peretyagin, I. P. Ivanova // Proceedings of 12th. World Congress of the International Ozone Association. – France, 1995. – P. 237-240.

44. Ковальчук Л.С. Физиологическое обоснование применения озонотерапии при ишемической болезни сердца / Л. С. Ковальчук // Медико биологические аспекты действия физических факторов: материалы междунар. конф., Минск, 24-25 окт. 2006 г. – С. 234-237.

45. Максимов В.А. Озонотерапия: Пособие врача / В.А. Максимов, А.Л. Чернышев, С.Д. Каратаев. – М.: Вектор-ТиС, 1998. – 49 с.

46. Перетягин С.П. Механизмы лечебного действия озона при гипоксии / С.П. Перетягин // Озон в биологии и медицине: тезисы докладов I Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 14-17 сент. 1992. – С. 4-5.

47. Winkler J.M. Immunomodulating effect of great masses of ozone among patients presenting an acquired sysimmunity of viral origin / J.M. Winkler, B. Yallancien // Proceodings of the Ninth Ozone World congress. – New-York 1989. – P. 77-79.

48. Перетягин С.П. Техника озонотерапии. Метод. рекомендации № 91/72. Повторное издание / С.П. Перетягин, Г. А. Бояринов, Д. М. Зеленев, и др. – Н.Новгород, 1991. – 30 с.

49. Густов А.В. Озонотерапия в неврологии. изд второе / А.В. Густов, С.А. Котов, К.Н. Конторщикова, Ю.П. Потехина; под общ. ред. Густова А.В. – Н. Новгород: Литера, 2001. – 114 с.

50. Дурново Е.А. Применение местной озонотерапии при переломах костей скуло-орбитальной области для профилактики посттравматического вехнечелюстного синусита / Е.А. Дурново, М.М. Хитрина // Международный медицинский журнал. Приложение к ММЖ «Озонотерапия».– Н. Новгород, 2003. – С. 93.

51. Сатторов А.Р. Применение озоно-кислородной смеси при грыжах дисков шейного и поясничного отдела позвоночника / А.Р.Сатторов, Ш.Ч. Ахмедов, У.Б. Ханапиев, Х.У. Холдоров, Ж.Ж. Эргашев // «Цивьяновские чтения»: материалы X Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с международным участием, Новосибирск, 24-25 ноября 2017 г. – С. 386-388.

52. Булат В.В. Озонотерапия в лечении дуонеальной язвы у больных зрелого возраста / В.В. Булат // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., АР Крым, Мисхор, 8-10 мая 2008 г. – С. 66-67.

53. Miura T. Structure Elucidation of Ozonated Olive Oil. / Miura T., Suzuki S., Sakurai S. et all. // Proceedings of the 15th World Congress of International Ozone Association. Medical Therapy Conference. – London. – 2001. – P. 72-76.

54. Иванов А.И. Новый подход к лечению бактериального вагиноза / А.И. Иванов // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., АР Крым, Мисхор, 8-10 мая 2008 г. – С. 143.

55. Гречканев Г.О. Технологии озонотерапии в акушерстве и гинекологии: монография / Г.О. Гречканев – Н. Новгород: изд-во НижГМА, 2016. – 384 с.

56. Кисткин А. И. Эффективность озонотерапии и АУФОК в комплексном лечении больных с посттравматическими гнойно-воспалительными осложнениями: автореф. дис. ... канд. мед. наук: спец. 14.00.27

/ А. И. Кисткин; ГОУВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева». – Саранск, 2009. – 15 с.

57. Масленников О.В. Возможности озонотерапии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний (ИБС, гипертония) / О.В. Масленников, И.А. Грибкова, И.Р. Масленникова, Б.Ю. Орлов // Озон в биологии и медицине: материалы III науч.-практ. конф., Севастополь, 28-30 апр 2006 г. – С. 10-11.

58. Жукова Н.Э. Опыт применения различных методов озонотерапии при лечении синдрома алкогольной зависимости. / Н.Э. Жукова, С.П. Перетягин, А.К. Мартусевич, Н.А. Квицинская // Озон в биологии и медицине: материалы V науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 48-49.

59. Шмакова И.П. Застосування озонотерапії в комплексному відновлювальному лікуванні хворих на вірусний гепатит С / И.П. Шмакова, Ю.В. Прокопчук, А.В. Паненко, Г.А. Шаповалова // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., АР Крым, Мисхор, 8-10 мая 2008 г. – С. 116.

60. Mawsouf M.N. Ozonotherapy in patients with viral hepatitis «C». Ten years experience / M.N. Mawsouf, T.T. Tanbouli // Proceedings of IOA Pan Amarecan Group Congress (September 19-22). – 2010. – P. 32.

61 Hernandez F. Effect autohemotherapy with ozone upon the levels of hemolysis / F. Hernandez, S. Menendez, M. Gomez et al. // 1-st Iberolatinoamerican congress on ozone application. Havana, 1990. – P. 54.

62 Комшалюк М.С. Озонотерапия в лечении некоторых вирусных дерматозов / М.С. Комшалюк, В.А. Максимов, Л.Н. Ковалева, М.В. Трусова // Озон в биологии и медицине: материалы I Укр.-Рос. науч.-практ. конф., Одесса, 25-28 сент. 2003. – С. 125-127.

63. Докунина Л.Н. Использование озонитерапии при лечении детей с критическими ожогами / Л.Н. Докунина, В.А. Амиев, С.П. Перетягин // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 100-101.

64. Павленко Т.Я. Иммунопатогенетическое обоснование применения иммуотропной терапии в лечении угревой болезни у мужчин / Т.Я. Павленко,

Л.П. Сизякина, О.А. Сидоренко // Медицинский журнал "Цитокины и воспаление". – Спб, 2010. – Том 9, № 4 – С. 107-109.

65. Лучов А.И. Эффективность применения медицинского озона в лечении преждевременных родов у беременных с урогенитальной инфекцией / А.И. Лучов, А.Н. Иванов, С.Г. Михайленко // Озон в биологии и медицине: материалы III науч.-практ. конф., Севастополь, 28-30 апр 2006г. – С. 50-51.

66. Белопухов В.М. Применение метода внутрикостной инфузии в медицине чрезвычайных ситуаций / В.М. Белопухов, Ш.Г. Асадуллин, Б.Г. Шигапов, А.В Волгина // Вестник современной клинической медицины. – 2014. – №5. – Т. 7. – С. 59-62.

67. Желіба Т.Д. Клінічні аспекти застосування регіонарної пролонгованої озонотерапії в лікуванні гнійно-некротичних уражень стопи у хворих на цукровий діабет / Т.Д. Желіба, Ю.С. Царюк, В.Д. Фундюр, В.М. Сірій // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., АР Крым, Мисхор, 8-10 мая 2008 г. – С. 103-105.

68. Gomez P. Exsanguineous transfusion with ozone in patients with generalized sepsis / P. Gomez, P. Deauballet, L. Gurtelo // 1-st Iberolatinoamerican congress on ozone application. Havana, 1990. – P. 60.

69. Котенко Л.М. Обоснование внутриаортального применения озонированного физиологического раствора у больных перитонитом: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.16 / Л.М. Котенко; ГОУВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева» – Саранск, 2008. – 27 с.

70. Иванов А.Н. Клиническая эффективность применения вагинальных инсуффляций при хроническом рецидивирующем вульвовагинальном кандидозе / А.Н. Иванов, Е.И. Назаров // Озон в биологии и медицине: материалы V науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 70-71.

71. Белянин И.И. Озонирование крови в лечении лекарственно устойчивого туберкулеза и сопутствующих заболеваний (гепатиты и сахарный диабет) / И.И. Белянин, Е.И. Шмелев – М.: Научный мир, 2007. – 224 с.

72. Никольский В.О. Влияние озона во время длительного искусственного кровообращения на микроциркуляцию в печени и брыжейке тонкой кишки. /

В.О. Никольский, Г.А. Бояринов, Д.М. Зеленов, А.И. Тарасова // Озон и методы эфферентной терапии в медицине: тезисы докладов IV Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 19-21 сентября 2000. – С. 18-19.

73. Блюгер А.Ф. Биологическая мембрана основная структура организации жизнедеятельности клетки / А.Ф. Блюгер, А.Я. Майоре // Биологические мембраны и патология клетки. – Рига: Медицина, 1986. – С. 5-10.

74. Атясов Н.И. Озонированный физиологический раствор в комплексном лечении метаболических нарушений при декомпенсированном сахарном диабете / Н.И. Атясов, И.К. Газин // Озон и методы эфферентной терапии в медицине: тезисы докладов IV Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 19-21 сентября 2000 г. – С. 93- 94.

75. Бояринов Г.А. Растворимость и распад озона в физиологическом растворе / Г.А. Бояринов, А.С. Гордцев // Нижегородский медицинский журнал, 2000. – № 2. – С. 40-45.

76. Назаров Е.И. Проблема поддержания концентрации озона в физиологическом растворе, дистилляте и ее решение в озонотерапевтическом комплексе «Бозон» / Е.И. Назаров // Вестник физиотерапии и курортологии, 2004. – Т. 10, № 5. – С. 31-35.

77. Зайцев В.Я. Метрологические характеристики озонотерапии / В.Я. Зайцев // тезисы докладов IV Всерос. научн.-практ. конф., Н. Новгород, 19-21 сентября 2000 г. – С. 17-18.

78. Калиновская Н.И. Практические аспекты озонирования физиологического раствора / Н.И. Калиновская, С.Н. Буранов, О.В. Вахнина и др. // Казанский медицинский журнал. Приложение к № 4, 2007. – Том LXXXVIII. – С. 299-301.

79. Назаров Е.И. Новая линия генераторов медицинского озона в семействе «Бозон» / Е.И. Назаров // Озон в биологии и медицине: материалы III научн.-практ. конф., Севастополь, 28-30 апр 2006 г. – С. 73-76.

80. Мингалев В.В. Способ поддержания концентрации озона в физиологическом растворе во время инфузии / В.В. Мингалев,

В.Н. Александров, А.А. Бацевич // Озон в биологии и медицине: материалы III науч.-практ. конф., Севастополь, 28-30 апр 2006 г. – С. 81-83.

81. Wolf H.H. Das medizinische Ozon // Krebs in der Praxis. Med.Lit. Verlaggesulgen. – 1969. – P. 143-153.

82. Афанасьев В.И. К опросу о методике большой аутогемотерапии / В.И. Афанасьев, Л.Л. Спесивцева // Озон и методы эфферентной терапии в медицине: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф., Н. Новгород, 6-8 декабря 2000 г. – С. 33.

83. Riva Sanseverino E. Oxygen-ozone therapy and physical activity, in humans. / Riva Sanseverino E., Castellacci P. // Procudeedings of the 12th world congress of the International Ozone Association. Lille. France. – 1995. – Vol. 3. – P. 65-72.

84. Назаров Е.И. Новые вспомогательные устройства для озонотерапии. / Е.И. Назаров. // Озон в биологии и медицине: материалы I Укр.-Рус. науч.-практ. конф., Одесса, 28-30 апр. 2003 г. – С. 144-147.

85. Пат. Malaysia MY-20030583 – P. An Apparatus For Using Ozone in the treatment of coronary artery disease./Nur Serfly Bin Alias; inc – PI 20030583, Заявл. 20.02.2003; Оpubл. 20.08.2004. – 21 с.

86. Bocci V. Oxygenation-Ozonization of Blood During Extracorporeal Circulation (EBOO). Part III: A New Medical Approach // V. Bocci, N. Di Paolo // Journal Ozone: Science & Engineering. – 2004. – Volume 26. – P. 195-205.

87. Bocci V. Autohaemotherapy after treatment of blood with ozone / V. Bocci // Areapprais.1.-Int.-Med.-Res. – 1994. – №22(3). – P. 131-144.

88. Методики застосування озону в медицині / І.П. Шмакова, Є.І. Назаров, Т.М. Бархоткіна [та ін.]; Одеський національний медичний університет МОЗ України. – К.: 2014. – 46 с.

89. Гибалов В.И. Особенности электросинтеза озона в поверхностном барьерном разряде. / В.И Гибалов, А.Т. Рахимов, А.Б. Савельев, В.Б. Саенко. – Препринт НИИЯФ МГУ – 1999. – № 99, 18/576. – 28 с.

90. Сторчай Е.И. Генератор озона нового поколения / Е.И. Сторчай, А.И. Смородин, Л.С. Лантушенко, М.М. Пашин, Ю.Н. Лантушенко,

М.К. Скольцова, И.В. Голубева // Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии: материалы 32-го Всерос. семинара, Москва, 20 июня 2012 г. – С. 59-69.

91. Соколова М.В. Влияние материала диэлектрического барьера и вытягивающего напряжения на структуру поверхностного разряда и выход озона. / М.В. Соколова, С.А. Кривов, Л. Хулка, Г. Питч // Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии: материалы: тез. докл. Всерос. конф., Москва, 7-9 июня 2005 г. – С. 76-84.

92. Буранов С.Н. Исследование микроскопических характеристик микросекундного импульснопериодического барьерного разряда / С.Н. Буранов, В.В. Горохов, В.И. Карелин, П.Б. Репин // Журн. технической физики. – 2004. – Т. 74, Вып. 10. – С. 40-44.

93. Самойлович В.Г. Физическая химия барьерного разряда. / В.Г. Самойлович, В.И. Гибалов, К.В. Козлов. – М.: Изд-во МГУ, 1989. – 176 с.

94. Филиппов Ю.В. Электросинтез озона: учеб. пособие / Ю.В. Филиппов, В.А. Вобликова, В.И. Пантелеев. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1987. – 237 с.

95. Силкин Е.И. Синтез озона в электрических разрядах и повышение его эффективности / Е.И. Силкин // Журн. Компоненты и технологии. – 2008. – Вып. 6. – С. 136-143.

96. Сокол Е.И. Об особенностях регулирования концентрации озона в медицинском озонаторе / Е.И. Сокол, А.В. Кипенский, А.А. Лашин и др. // Нові технології оздоровлення природними та преформованими факторами: матеріали наук.-практ. конф., Харків, 2002. – С. 229-231.

97. Гордееня Е.А. Об условиях эффективного получения высоких концентраций озона в озонаторах с барьерным разрядом / Е.А. Гордееня, Н.И. Пуресев, Ю.В. Тарасов, Ю.А. Назаров // Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии: материалы 32-го Всерос. семинара, Москва, 20 июня 2012 г. – С.41-58.

98. Сокол Е.И. Компенсация возмущений при регулировании параметров озono-кислородной смеси в медицинском озонаторе / Е.И. Сокол, А.В.

Кипенский, А.А. Лашин // Нижегородский медицинский журнал. Приложение: «Озонотерапия». – Ниж. Новгород, 2003. – С. 313-315.

99. Глухенькая Т.А. Компенсация возмущений в СЭП медицинского озонатора / А.А. Антоненко, Т.А. Глухенькая // Матеріали ІХ наук.-практ. студент. конф. магістрантів НТУ «ХП», Харків, 7-9 квітня 2015 р. – С. 72 - 73.

100. Пат. № 23060 Україна, МКВ Н 02 М 7/12. Спосіб прямого мікропроцесорного керування напівпровідниковим перетворювачем електроенергії та пристрій для його здійснення / А.В. Кіпенський, Є.І. Сокол, В.І. Рябенський та ін. – № 94043468; заявл. 11.05.94; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3. – 6 с.: ил.

101. Пат 1742964 Российская Федерация, МКИ 5 Н02 М 7/12. Способ управления полупроводниковым преобразователем постоянного напряжения / А.В. Кипенский, В.А. Кипенская. – № 4762580/07; заявл. 27.11.89; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23. – 6 с.: ил.

102. Буранов С.Н. Широкодиапазонный медицинский озонатор «Теозон». возможности и перспективы использования / С.Н. Буранов, В.И. Карелин, О.А. Пименов, В.Д. Селемир, А.С. Ширшин // Медицинский альманах. – 2013. – № 3 (27). – С. 26-27.

103. Сокол Е.И. Комбинированная система управления расходом озонкислородной смеси в медицинском озонаторе / Е.И. Сокол, А.В. Кипенский, А.А. Лашин и др. // Международный медицинский журнал. Приложение: «Озонотерапия». – Ниж.Новгород, 2003. – С. 158-161.

104. Кипенский А.В. Характеристики и результаты эксплуатации медицинского озонатора ОМ 80/1 / А.В. Кипенский, Е.И. Сокол, А.А. Лашин и др. // Общая реаниматология. – М.: НИИ общей реаниматологии РАМН. – 2006. – Т. 2, № 4/1. – С. 297-301.

105. Глухенькая Т.А. Разработка метода корректной дозировки озона в процедурах внутривенной инфузии озонированного физиологического раствора / А.В. Кипенский, Т.А. Глухенькая // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків: НТУ «ХП». – 2014. – вип. 36. – С. 161-172.

106. Разумовский С.Д. Брутто-закономерности разложения озона в физиологическом растворе и методика оценки количества озона, введенного больному вместе с дозой раствора / С.Д. Разумовский, М.Л. Константинова, Т.В. Гриневич. и др. / Биомедицинская химия. – Москва, 2010. – Том. 56, № 43. – С. 380-386.

107. Глухенькая Т.А. Моделирование процессов озонирования физиологического раствора и разложения озона в нем / Т.А. Глухенькая, А.В. Кипенский, Е.И. Король, Е.И. Назаров // Матеріали II Всеукр. наук.-техн. конф. «Актуальні проблеми автоматики та приладобудування», Харків, 10-11 грудня 2015 р. – С. 29-30.

108. Глухенькая Т.А. Новый метод озонирования физиологического раствора и его внутривенной инфузии / Т.А. Глухенькая, А.В. Кипенский, Е.И. Король, Е.И. Назаров // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків: НТУ «ХПИ». – 2016. – вип. 25. – С. 36-44.

109. Глухенькая Т.А. Анализ процедур внутривенной инфузии озонированного физиологического раствора и оценка их качества / А.В. Кипенский, Е.И. Назаров, Е.И. Король, Т.А. Глухенькая // Збірник наукових праць «Системи обробки інформації». – Харків: ХНУПС ім. І.Кожедуба, 2017. – вип. 1(147). – С. 135-143.

110. Глухенькая Т.А. Новые озоновые технологии для медицинской практики / А.В. Кипенский, Т.А. Глухенькая, Е.И. Назаров, Е.И. Король, // 6-й Международный радиоэлектронный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», МРФ-2017. Конференция «Проблемы биоинженерии. Наука и технологии». Сборник научных трудов. – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, Изд.: «Точка», 2017 – С. 7-10.

111. Глухенькая Т.А. Новые методы озонотерапии и контроль ее эффективности / Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая // Озон в биологии и медицине: материалы V науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 20-21.

112. Глухенькая Т.А. Новый метод экстракорпоральной обработки больших объемов крови озono-кислородной смесью / Е.И. Назаров, В.Г. Вонгай,

Т.А. Глухенькая // Медицинский альманах. – Н.Новгород, 2013. – № 4 (9). – С. 31-32.

113. Глухенькая Т.А. Новые озоновые технологии для медицинской практики / А.В. Кипенский, Е.И. Назаров, Е.И. Король, Т.А. Глухенькая // 6-й Международный радиоэлектронный форум «Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития», МРФ-2017. Конференция «Проблемы биоинженерии. Наука и технологии». Сборник научных трудов. – Харьков: АНПРЭ, ХНУРЭ, Изд.: «Точка», 2017 – С. 7-10.

114. Пат. 201109891 Україна, МПК 2012.01, А61К 33/00. Установа для лікування вірусних гепатитів з використанням медичного озону / Назаров Е.И., Глухенькая Т.А.; Заявитель и патентообладатель Назаров Е.И., Глухенькая Т.А. – № 67572; заявл. 09.08.2011; опубл. 27.02.2012, Бюл. №4. – 4 с.: ил.

115. Пат. 201109893 Україна, МПК 2012.01, А61К 33/00. Установа для лікування вірусних гепатитів з використанням медичного озону / Назаров Е.И., Глухенькая Т.А.; Заявитель и патентообладатель Назаров Е.И., Глухенькая Т.А. – № 67573; заявл. 09.08.2011; опубл. 27.02.2012, Бюл. №4. – 4 с.: ил.

116. Пат. 201109882 Україна, МПК 2012.01, А61К 31/00. Установа для лікування вірусних гепатитів з використанням медичного озону / Назаров Е.И., Глухенькая Т.А.; Заявитель и патентообладатель Назаров Е.И., Глухенькая Т.А. – № 67953; заявл. 09.08.2011; опубл. 12.03.2012, Бюл. №5. – 4 с.: ил.

117. Глухенькая Т.А. Обоснование параметров контактора для экстракорпоральной обработки крови озono-кислородной смесью больших объемов крови / Т.А. Глухенькая, А.В. Кипенский, Е.И. Назаров, В.В. Егоров, Н.А. Канищева // Праці Одеського політехнічного університету: Науковий та науково-виробничий збірник – Одеса, 2017. – Вип.1(51). – С. 92-100.

118. Мартынов И. В. Кинетика гетерогенного разложения озона на оксидных катализаторах: автореф. дис. ... канд. хим. наук: 03.02.08 / И.В. Мартынов; МГУ. – М., 1999. – 16 с.

119. Глухенькая Т.А. Новый метод экстракорпоральной обработки крови озono-кислородной смесью / А.В. Кипенский, Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая //

Международный научно-технический журнал «Проблемы управления и информатики» – 2016. – №3. – С. 94-105.

120. Кенио Т. Шаговые двигатели и их микропроцессорные системы управления: Пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 200 с.

121. Кипенский А.В. Импульсно-цифровые и цифро-импульсные преобразователи: Учеб. пособие. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2000. – 132 с.

122. Пат 201109895 Україна, МПК 2012.01, А61К 31/00 Установка для лікування вірусних гепатитів з використанням медичного озону (Варіанти) / Назаров Е.И., Глухенькая Т.А.; Заявитель и патентообладатель Назаров Е.И., Глухенькая Т.А. – № 98092; заявл. 09.08.2011; опубл. 10.04.2012, Бюл. №7. – 6 с.: ил.

123. Глухенькая Т.А. Анализ методик экстракорпоральной обработки крови озono-кислородной смесью и определение путей повышения их качества / Т.А. Глухенькая, А.В. Кипенский, Е.И. Назаров // Тези доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Здоров'я нації і вдосконалення фізкультурно-спортивної освіти в Україні». – Харків: НТУ «ХПИ», 2016. – С. 148-155.

124. Глухенькая Т.А. Информационное обеспечение процедур озонотерапии / А.В. Кипенский, Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая // Матеріали XIX міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я», Харків, 20-22 мая 2015 г. – С. 261-262.

125. Гаркави Л. Х., Квакина Е. Б., Кузьменко Т. С. Антистрессорные реакции и активационная терапия. – М.: «ИМЕДИС». – 1998. – 656 с.

126. Глухенькая Т.А. Адаптационная теория озонотерапии / Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая // Озон и другие медицинские газы в биологии и медицине: материалы: материалы VII Азиат.-европ. науч. конф., Тбилиси, 26-28 мая 2017 г. – С. 15-26.

127. Назаров Е.И. Адаптационная теория озонотерапии / В.Г. Вонгай, Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая // Озон в биологии и медицине: материалы VI Укр.-рос. науч.-практ. конф., Одесса, 10-12 сент. 2012 г. – С. 11-15.

128. Назаров Е.И. Озоно-ксеноновая коррекция стресса / Вонгай В.Г., В.С. Коновалова, Т.А. Глухенькая, Е.И. Назаров // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2012. – № 3 (29). – С.129-134.

129. Bocci V. Ozoneas a bioregulator. Pharmacology and toxicology of ozone therapy today./ V. Bocci // Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. – 1997. – v.10, no2/3. – P. 31-53.

130. Назаров Е. И. Медицинские газы. Различия и единство терапевтического действия озона, ксенона и водорода: монография / Е.И. Назаров, С.В. Якимов. – Красноярск: тип. «Знак», 2017. – 284 с.

131. Сычева Е.И. К вопросу о воспалительной теории патогенеза атеросклероза и значимости озонотерапии в комплексе лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. / Е.И. Сычева, Климова О.В. // Озон в биологии и медицине: материалы IV науч.-практ. конф., АР Крым, Мисхор, 8-10 мая 2008 г. – С. 39-40.

132. Глухенькая Т.А. Автоматизированное рабочее место врача-озонотерапевта/ Т.А. Глухенькая // Материалы 18-го международного молодежного форума «Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке», Харьков, 14-16 апреля 2014 г. – С. 90-91.

133. Притулина Ю.Г. Эффективность применения отечественного противовирусного препарата альгерон в лечении хронического гепатита С / Ю.Г. Притулина, В.В.Шенцова, Т.А. Муха, Т.П. Мальцева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 1-1. – С. 47-49.

134. Протокол диагностики и лечения больных вирусными гепатитами В и С [Электронный ресурс] / Н.Д. Ющук, Е.А. Климова, О.О. Знойко, Г.Н. Кареткина, С.Л. Максимов, Ю.В. Мартынов, В.С. Шухов, К.Р. Дудина, И.В. Маев, В.Т. Ивашкин, М.В. Маевская, А.О. Буеверов, Е.А. Федосына, Н.А. Малышев, Н.П. Блохина, И.Г. Никитин, А.В. Чжао, О.И. Андрейцева, П.О. Богомоллов // Методические рекомендации РЖГГК – 2010. – №6. – 60 с. – Режим доступа до журн www.gastro-j.ru.

135. Глухенькая Т.А. Фармакологический профиль озона в процедурах большой аутогемотерапии и в/в инфузии озонированного физиологического

раствора. Кислородно-озоновая терапия и терапия озоно-азотной смесью (собственно озонотерапия) / Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая, В.Г. Вонгай // Озон в биологии и медицине: материалы VI Укр.-рос. науч.-практ. конф., Одесса, 10-12 сент. 2012 г. – С. 7-11.

136. Глухенькая Т.А. Относительное влияние большой аутогемотерапии, инфузии физиологического раствора, вагинальных инсуффляций ОКС на перекисное окисление липидов крови и скорость капиллярного кровотока / Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая // Озон в биологии и медицине: материалы V науч.-практ. конф., Одесса, 6-8 мая 2010 г. – С. 8-9.

137. Глухенькая Т.А. Быстрая фаза вспышки индуцированной хемилюминесценции. Новый метод оценки эффективности окислительной терапии / А.И. Гоженко, Е.И. Назаров, Т.А. Глухенькая // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2010. – № 4 (2). – С.114-116.