

**БИБЛИОГРАФИЯ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ПРОФЕССОРА В.И.КОЗЛОВА**

МОНОГРАФИИ, КНИГИ, УЧЕБНИКИ

1. Куприянов В.В., Караганов Я.Л., Козлов В.И. Монография. *Микроциркуляторное русло*. М., Медицина, 1975, 214 с.
2. Козлов В.И., Тупицин И.О. Монография. *Микроциркуляция при мышечной деятельности*. М., ФиС, 1982. –135 с. (удостоена 1 премии АПН ССР в 1983 г.).
3. Козлов В.И. (Соредактор, соавтор) Монография. *Физиология развития ребенка*. М., Педагогика, 1983, -296 с. (удостоена 1 премии АПН СССР в 1984 г.). Переведена на испанский язык. *Physiologia del desarrollo del niño*. // Moscu, Vneshtorgizdat, 1988. -180 p.
4. Козлов В.И. Движение крови по микрососудам и трансапиллярный обмен. Глава 6 // *Руководство по физиологии. Физиология сосуд. системы*. Л., Наука, 1984, с.177 – 211.
5. Байбеков И.М., Козлов В.И., Касымов А.Х., Мусаев Э.Ш., Самойлов Н.Г. Монография. *Морфологические основы низкоинтенсивной терапии*. Ташкент, изд. Ибн Сины, 1991, 223с.
6. Козлов В.И., Буйлин В.А. Книга. *Лазеротерапия*. М., Владивосток, 1992, 164 с. (Второе издание) М., 1993, 149 с.
7. Козлов В.И., Буйлин В.А., Самойлов В.Г., Марков И.И. Монография. *Основы лазерной физио- и рефлексотерапии*. Самара, Киев, изд. Здоровья, 1993, 247 с.
8. Козлов В.И., Мельман Е.П., Нейко Е.М., Шутка Б.В. Монография. *Гистофизиология капилляров*. СПб: издат. Наука, 1994, 232 с.
9. Козлов В.И., Буйлин В.А. Книга. *Лазеротерапия с применением АЛТ «Мустанг»*. М., Аспект Пресс, 1995, 142 с.
10. Козлов В.И. (Ответ. редактор, соавтор) *«Анатомия человека»* Учебник для студентов институтов физич. культуры. М., ФиС, 1978. – 463 с.
11. Козлов В.И., Гладышева А.А. Книга *«Основы спортивной морфологии»*. Уч. пособие для институтов физич. культуры. М., ФиС, 1977. –103 с.
12. Скобелкин О.К., Козлов В.И., Гейниц А.В. и др. Книга. *«Лазерный хирургический аппарат «Ланцет»: применение в медицинской практике»*. Уч. пособие. Тула, 1996, 105 с.
13. Козлов В.И., Кривский И.Л., *«Анатомия лимфоидной системы и путей оттока лимфы»*, М.: Изд-во РУДН, 2003. -56 с.
14. Козлов В.И., Цехмистренко Т.А., *«Анатомия нервной системы»*, М.: МИР, 2003. – 208с.
15. Козлов В.И., Гурова О.А., *«Анатомия человека»*, М.: Изд-во РУДН, 2003. – 187 с.
16. Козлов В.И., Цехмистренко Т.А., *«Анатомия ротовой полости и зубов»*, М., изд. РУДН, 2006. 156 с.
17. Козлов В.И., Гурова О.А., Цехмистренко Т.А., *«Спланхнология»*, М., Практическая медицина, 2008. - 265 с.
18. Козлов В.И., *«Анатомия сердечно-сосудистой системы»*, М., Практическая медицина, 2011. - 190 с.
19. Козлов В.И., *«Развитие системы микроциркуляции»*, М., изд. РУДН, 2012. 314 с.

20. Козлов В.И., Гурова О.А., «*Анатомия скелета*», М., Практическая медицина, 2014. - 160 с.
21. Козлов В.И., «*Анатомия соединений*», М., Практическая медицина, 2014. - 102 с.
22. Козлов В.И., «*Капилляроскопия в клинической практике*», М., Практическая медицина, 2015. - 232 с.
23. Козлов В.И., Гурова О.А., «*Анатомия мышц*», М., Практическая медицина, 2016. - 175 с.
24. Козлов В.И., «*Анатомия нервной системы и органов чувств*», М., Практическая медицина, 2016. - 256 с.
25. Козлов В.И., Ландау Д.И., Рубцов С.В. Виртуальная анатомия 3D (Анатомический атлас) – Программа ЭВМ. 2016.

РАБОТЫ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ АНАТОМИИ

26. Козлов В.И. Некоторые заметки о содержании морфологического анализа. // В кн.: *Теоретические проблемы современной медицины*. М., 1967, с.49-71.
27. Куприянов В.В., Козлов В.И. Диалектико-материалистическое понимание значения целостности в становлении и организации живой системы. // *Вестник АМН СССР*, 1970, т.5, с.71-78.
28. Куприянов В.В., Козлов В.И. Принцип целостности и его роль в становлении организации живой системы. // В кн. *В.В.Куприянова: Лекции по общей анатомии*. Ярославль, 1974, с.28-38.
29. Козлов В.И., Новиков И.И., Караганов Я.Л., Тихомиров А.Н. Основные направления в изучении общебиологических и функционально-морфологических основ системы микроциркуляции. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1981, т. 81, № 12, с. 7 – 23.
30. Козлов В.И. Гистофизиологическая микросистема как элемент структурной иерархии организма. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1985, т. 88, № 4, с. 87 – 95.
31. Козлов В.И., Куликов В.В., Тихомиров А.Н. Итоги и перспективы изучения морфологических основ гемомикроциркуляции. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1987, т. 92, №5, с. 5 – 19.
32. Козлов В.И. Гистофизиология системы микроциркуляции. // *Успехи физиол. наук.*, 1987, т. 13, № 2, с. 49 – 75.
33. Козлов В.И., Цехмистренко Т.А. и др. Новые мультимедийные технологии в преподавании анатомии человека. *Морфология*. 2014, с. -

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

А) по строению нервной системы

34. Козлов В.И. К вопросу о проводящих путях нервов.// *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1964, т.47, №11, с.76-82.
35. Козлов В.И. Строение внутримозгового отдела глазодвигательного нерва. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1965, т.43, №6, с.69-74.
36. Козлов В.И. Формирование нервного ствола некоторых черепномозговых нервов у человека. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1965, т.52, №2, с.54-61.

37. Козлов В.И. Некоторые вопросы строения нервного ствола. // *Диссертация на соискание ученой степени канд. мед. наук.* С. 218. Защищена в 1967 г.
38. (Козлов В.И.) V.I.Kozlov Formation and structura of the spinal nerve. // *Acta Anatomica*, 1969, v.73, N 3, p. 321-350.
39. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Tsechmistrenko Development of human cerebellar cortex in postnatal ontogenesis. *Italian J. Anat. A. Embriol.*, 1999, v. 104, suppl. 1, p. 368.
40. Цехмистренко Т.А., Козлов В.И., Черных Н.А. Количественная оценка соотношения глиального и сосудистого компонентов в лобной коре мозга человека от рождения до 20 лет. *Ангиология и сосудистая хирургия*, 2008, Т.14, №3, с. 169 - 170.
41. Цехмистренко Т.А., Козлов В.И., Черных Н.А. Структурные преобразования ансамблевой организации коры лобной области большого мозга человека в постнатальном онтогенезе. *Морфология*, 2008, Т.133, №4, с. 101-102.
42. Козлов В.И., Цехмистренко Т.А. Гистофизиологический подход в изучении структурной организации коры мозга человека в онтогенезе. *Тихоокеанский мед. журнал*, 2016, № 1, с. 32 -36.

Б) по изучению системы микроциркуляции и клинической микроангиологии

43. Козлов В.И. Ангиоархитектоника терминального кровеносного русла париетальных листков плевры и брюшины у человека. // *Архив анат., гистол и эмбриол.*, 1969, т.57, №9, с.44-51.
44. Козлов В.И. Модель гемодинамических отношений в микроциркуляторном русле брыжейки тонкой кишки морской свинки. // *Архив анат., гистол и эмбриол.*, 1970, т.58, №5, с.61-69.
45. Козлов В.И. Прижизненная стереоморфология кровеносных сосудов на макро-микроскопическом уровне. // *Тезисы IX Междунар. конгресса анатомов.* Ленинград, 1970, с.100.
46. Козлов В.И. Современное состояние методик витальной микроскопии сосудов микроциркуляторного русла. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1970, т.59, №10, с.102-108.
47. (Куприянов В.В., Козлов В.И.) V.V.Kuprijanov, V.I.Kozlov Dynamic structures of the microcircular bed. // *Microvascul. Res.*, 1971, v.1, p.22-34.
48. Козлов В.И. Методика прижизненного изучения микроциркуляции. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1971, №5, с.121-123.
49. Куприянов В.В., Козлов В.И. Организация микроциркуляторного сосудистого русла и некоторые вопросы гемодинамики. // *Вестник АМН СССР*, 1971, т №11, с.58-67.
50. Козлов В.И. Некоторые морфологические особенности эндотелия сосудов микроциркуляторного русла. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1971, т.60, №5, с.46-56.
51. Козлов В.И., Ильичева И.А. О деформации эритроцитов в капиллярах (по данным прижизненной микрокиносъемки). // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1972, т.62, №1, с.25-31.
52. Козлов В.И. Применение микросъемки для изучения структурной организации компонентов потока крови в сосудах микроциркуляторного русла. // В кн.: *Вопросы функциональной микроангиологии и микроциркуляции.* М., 1972, с. 27-31.

54. Козлов В.И. Экспериментальная модель нарушения микроциркуляции в патологических условиях. // В кн.: *Микроциркуляция*. М., 1972, с. 51-52. Козлов В.И. Экспериментально-морфологическое изучение микроциркуляции крови и структурной организации путей кровотока по данным витальной микроскопии. // *Диссертация на соискание уч. степени доктора мед. наук*. С.-344. Защищена в 1972 г.
55. Козлов В.И., Исполатовская М.В. Влияние токсина *Cl. Perfringens* типа А и его летального фактора лецитиназы на микроциркуляцию. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1972, №11, с.22-25.
56. Козлов В.И. Скорость движения эритроцитов в сосудах микроциркуляторного русла брыжейки белых крыс. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1973, №5, с.3-5.
57. Козлов В.И. Структурные и реологические механизмы адаптации микроциркуляторного кровотока. // *Тезисы VIII Всесоюз. съезда анат., гист. и эмбриол.* Ташкент, 1974, с.78.
58. Козлов В.И., Банин В.В. Анализ структурных параметров путей кровотока в системе микроциркуляции. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1975, №9, с. 54-61.
59. Козлов В.И., Левин В.Н., Левина А.Н. Морфо-функциональная характеристика микроциркуляторного русла улиткового отдела ушного лабиринта. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1975, №2, с. 68 – 74.
60. Козлов В.И., Лахтина В.П. Изучение микроциркуляции в стенке желудка белой крысы методом витальной микроскопии. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1975, №5, с. 61 - 66.
61. Козлов В.И., Лахтина В.П. Влияние ваготомии на микроциркуляцию в желудке. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1975, №3, с. 7 – 10.
62. Козлов В.И., Караганов Я.Л. Модуль как интегрирующая единица микроциркуляции. // В кн.: *Молекулярная биология и молекулярная генетика патологических состояний в эксперименте и клинике*. М., 1975, с. 125 – 128.
63. Козлов В.И., Банин В.В. Морфологические показатели структурной организации микроциркуляторного русла. // В кн.: *Вопросы структурной организации и взаимодействия элементов в системе микроциркуляции*. М., 1975, с. 26 – 35.
64. Козлов В.И. Пластические свойства форменных элементов крови в сосудах микроциркуляторного русла. // *Материалы Всесоюзной конфер. по инженер. и мед. биомеханике*. Рига, 1975, с. 200 – 208.
65. Козлов В.И. Модульная организация микроциркуляторной системы. // В кн.: *Вопросы кибернетики*. М., 1977, т. 6, №36, с. 106 – 111.
66. Козлов В.И., Васильев Н.Д. Изменение проницаемости сосудов микроциркуляторного русла скелетных мышц в условиях рабочей гиперемии. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1979, т. 87, № 4, с. 369 – 371.
67. Козлов В.И., Соболева Т.М. Изменения микроциркуляции крови у тренированных и нетренированных лиц под воздействием физических нагрузок. // *Теория и практика физич. культуры*, 1979, № 6, с. 29 – 31.
68. Козлов В.И., Васильев Н.Д., Исакова Ж.Т. Морфологическая характеристика микроциркуляторного русла скелетной мышцы в условиях рабочей гиперемии. // *Физиол. журнал СССР*, 1979, т. 65, № 6, с. 846 – 854.
69. Козлов В.И., Васильев Н.Д., Исакова Ж.Т. Влияние дозированной физической нагрузки на микроциркуляцию крови и проницаемость сосудов. // *Тезисы XIII съезда Всес. физиол. об-ва*. Алма-Ата, 1979, т. II, с. 175 – 176.

70. Козлов В.И., Кругляков С.В. Состояние микроциркуляции у спортсменов по данным бульбоангиометрии. // *Теория и практика физ. культуры*, 1980, № 9, с. 32 – 34.
71. Козлов В.И., Тупицын И.О., Рулева Н.М. Изменение состояния системы микроциркуляции и периферической гемодинамики под влиянием динамической физической нагрузки у детей и подростков 7-17 лет. // *Физиология человека*. 1981, т. 7, № 1, с. 70 – 75.
72. Козлов В.И., Искакова Ж.Т., Соболева Т.М. Микроциркуляция и проницаемость микрососудов в покоящейся и сокращающейся скелетной мышце. // *Тезисы IX Всесоюз. съезда анатомов, гистол. и эмбриол.* Минск, 1981, с. 203.
73. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. Microcirculation and permeability of microvessels under the condition of physical load. // In: *Cardiovasc. Physiol. Microcirc. and capillary exchange*. Proc. 28-th Inter. Congress Physiol. Sci., Budapest, Oxford, 1981, p. 165 - 172.
74. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. Microcirculation and permeability of microvessels under the condition of physical load. // *Am. Physiol. Sci.*, 1981, № 7, p. 165 – 172.
75. Козлов В.И., Васильев Н.Д., Искакова Ж.Т. Структурно-функциональная организация микроциркуляторного русла в скелетной мышце. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1982, т. 82, № 1, с. 7 – 21.
76. Козлов В.И., Попов М.В. Морфофункциональная перестройка сосудов микроциркуляторного русла у человека под влиянием локального охлаждения. // *Физиология человека*, 1983, т. 9, № 4, с. 627 – 633.
77. Козлов В.И., Долина Г.И., Соболева Т.М. Закономерности изменения микроциркуляции и реактивности микрососудов у человека в онтогенезе. // *Тезисы XIУ съезда Всесоюз. Физиол. об-ва им. И.П.Павлова*. Л., Наука, 1983, т. II, с. 383.
78. Козлов В.И. Морфофункциональные преобразования в системе микроциркуляции на разных этапах онтогенеза. // *Физиология человека*. 1983, т. 9, № 1, с. 43 – 49.
79. Козлов В.И., Кистанова Е.К. Структурные изменения и гемодинамические отношения в микроциркуляторном русле брыжейки белой крысы в период полового созревания. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1984, № 11, с. 72 – 78.
80. Кистанова Е.К., Козлов В.И. Концентрация эритроцитов в сосудах микроциркуляторного русла брыжейки белой крысы (по данным прижизненной микрокиносъемки). // *Физиол. журнал СССР*, 1984, т.70, № 11, с. 1527 – 1533.
81. Козлов В.И., Литвин Ф.Б. Становление пилальной микроциркуляторной системы в онтогенезе. // *Физиол. журн. СССР*, 1986, т. 72, № 9, с. 1189 – 1197.
82. Козлов В.И., Аносов И.П., Литвин Ф.Б. Особенности биомеханики кровотока в микрососудистых сетях. // В кн.: *Медицинская биомеханика*. Рига, 1986, т. 4, с. 198 – 204.
83. Козлов В.И., Гурова О.А., Тупицын И.О. Взаимосвязь мозговой гемодинамики в конъюнктивной микроциркуляции в онтогенезе у детей школьного возраста. // *Физиология человека*. 1987, т. 13, № 2, с. 229 – 240.
84. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. The development of microcirculation in postnatal ontogenesis. // *XXX Internat. Congress of Physiol. Sci.*, Vancouver, 1986, p.1297.
85. Козлов В.И. Структурные основы физиологических феноменов микроциркуляции. // *Тезисы XV съезда Всесоюз. Физиол. общ-ва им. И.П.Павлова*. Кишинев, 1987, т. 1, с. 183 – 184.

86. Козлов В.И. Перестройка системы микроциркуляции в онтогенезе. // *Тезисы XV съезда Всесоюз. Физиол. об-ва им. И.П.Павлова*. Кишинев, 1987, т. 2, с. 361 – 362.
87. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. The gradient of structural liability of microvessels and intravascular phenomena of microcirculation. // *Acta Anatomica*, 1987, v. 130, N1, p. 206.
88. Козлов В.И., Литвин Ф.Б. Реактивность микрососудов пиальной системы в онтогенезе. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1988, т. 105, № 5, с. 520 – 522.
89. Козлов В.И., Антоновская Л.В. Морфофункциональная характеристика микроциркуляции в коже у девочек 5-17 лет. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.* 1989, т. 7, №12, с. 71 – 80.
90. Козлов В.И., Гурова О.А. Развитие системы микроциркуляции в онтогенезе. // *Успехи соврем. биол.*, 1989, т. 108, в. 3 (6), с. 460 – 475.
91. Козлов В.И., Цвиг А.Г., Азизов Г.А. Телевизионная капиллярометрия как метод оценки микроциркуляции. // В кн.: *Телевизионная микроскопия в исслед. сердечно-сосудистой системы*. Л., Наука, 1990, с. 18 – 19.
92. Козлов В.И., Пугачев М.К. Гистофизиология пучковой зоны коры надпочечников у белой крысы. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1990, т. 99, № 12, с. 64 – 70.
93. Козлов В.И., Пугачев М.К. Околочасовой ритм адренокортикоцитов крысы. // *Ж. Цитология*, 1991, № 3, с. 35 – 38.
94. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. Microvascular bed. In: Monograph. *Microcirculation of the brain*. Ed. Mchedlishvili G.I., Tomita M.F., Tuma R.T., New York, 1991, Nova Sci. Publish., p. 26 – 31.
95. Козлов В.И., Аносов И.П. Миоангион как структурно-функциональная единица микроциркуляторного русла мышцы. // В кн.: *Кровообращение в скелетных мышцах*. Рига, 1991, с. 21 – 26.
96. Козлов В.И. Гистофизиология системы микроциркуляции. // Тез. докл. *XI съезда анат., гистол. и эмбриол.* Полтава, 1992, с. 114.
97. Козлов В.И., Терма О.А., Кишко В.И. Применение лазерной спектроскопии в анализе гемодинамики и обменных процессов в тканях. // В кн.: *Новые достижения в лазерной медицине*. СПб., 1993, с. 375 – 377.
98. Козлов В.И., Кречина Е.К., Терман О.А. Состояние гемомикроциркуляции в тканях пародонта при пародонтите. // *Новое в стоматологии*, 1993, № 4, с. 31 – 36.
99. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Alexandrov P.N., Terman O.A., Semchenko V.G. Microvascular stasis: structural and functional aspects. In: *Microcirculatory stasis in the Brain*. Amsterdam, London, Excerpta Med., 1993, p. 459 – 471.
100. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Krechina E.R., Terman O.A. Laser in diagnostics and treatment of microcirculation disorders under parodontitis. // In: *Advanced Laser Dentistry*, Grigori V.Altshuler, Richard Blan-Kenau, Harvey A.Wigdor, Editors, Proc. SPIE, 1994, v. 1984, p. 253 – 264.
101. Козлов В.И., Морсков В.Ф., Кишко В.И., Соколов В.Г., Терман О.А. Лазерно-доплеровский метод исследования капиллярного кровотока. // *Известия РАН, Серия физическая*, 1995, т.59, № 6, с. 179 – 182.
102. Козлов В.И., Терман О.А., Кречина Е.К., Кривихин В.Т. Лазеры в диагностике и лечении микроциркуляторных расстройств. // В кн.: *Применение лазеров в биологии и медицине*. Матер. между. конф., ч.1. Киев, 1995, с. 60 – 63.

103. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Kretchina E.R., Terman O.A. Computerized Fourier analysis of LDF in diagnostics of parodontal microcirculation. // *BIOS Europe '95*, Abs., 1995, p. 16 – 17.
104. Козлов В.И., Корси Л.Е., Соколов В.Г. Анализ флюктуаций капиллярного кровотока у человека методом ЛДФ. // В кн.: *Применение лазерной доплеровской флоуметрии в мед. практике*. М., 1996, с. 38 – 47.
105. Козлов В.И. Современные тенденции развития лазерной доплеровской флоуметрии в оценке микроциркуляции крови. // В кн.: *Применение лазерной доплеровской флоуметрии в мед. практике*. М., 1996, с. 3 – 12.
106. Козлов В.И., Терман О.А., Странадко Е.Ф. Применение ЛДФ в оценке эффективности фотодинамической терапии базалиомы. // В кн.: *Применение лазерной доплеровской флоуметрии в мед. практике*. М., 1996, с. 82 – 85.
107. Козлов В.И. Структурно-функциональные единицы в системе микроциркуляции. // *Ж. Морфология*, 1996, т. 109, № 2, с. 59.
108. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Burkin I.I. LDF in definition of tolerance to nitrates in patients with ischemic heart disease. // *I Internat. Congress «Laser a. health»*, Limassol. Cyprus, 1997, p. 148.
109. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A. LDF Assessment of tumour blood flow and flux motions in photodynamic therapy. // *SPIE*, 1997, v.2982, p. 18 – 24.
110. Козлов В.И., Корси Л.В., Соколов В.Г. Лазерная доплеровская флоуметрия и анализ коллективных процессов в системе микроциркуляции. // *Физиология человека*. 1998, № 6, с. 57 – 67.
111. Козлов В.И., Сидоров В.В. Лазерный анализатор капиллярного кровотока ЛАКК-01. // В.: *Применение лазерной доплеровской флоуметрии в медицинской практике*. Матер. II Всерос. симпозиума, М., 1998, с. 5 – 8.
112. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Burkin I.I., Terman O.A., Krivichin V.T., Morozov M.V. Laser Doppler fluxmetry and biomicroscopy of bulbar conjunctiva in evaluation of microcirculation disorders in hypertensive patients. // *J. Vascular Research*, 1998, № 35 (suppl 2), 32 p.
113. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A., Sokolov V.G., Sidorov V.V., Morozov M.V. Harmonic analysis of capillary blood flow oscillations with computerised laser Doppler fluxmetry. // *J. Vascular Research*, 1998, № 35 (suppl 2), 84 p.
114. Козлов В.И., Соколов В.Г., Сидоров В.В. Возможности лазерной доплеровской флоуметрии в оценке нарушений микроциркуляции. // Труды II международной конференции "Микроциркуляция и гемореология", М., Ярославль, 1999, с. 180 – 182.
115. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Burkin I.I., Krivichin V.T., Morozov M.V. Derangements of microcirculation in hypertensive patients. *Minerva cardioangiologica*. 2-nd International Congress of the central european vascular forum – 2000. - Vol. 48, suppl.1. – N 9. – P. 191.
116. Козлов В.И., Система микроциркуляции крови: классификация расстройств тканевого кровотока. *Ангиология и сосудистая хирургия*, 2004, Т. 10, № 3. - С. 3.
117. Козлов В.И., Баранов В.В., Кленин С. Прибор для исследования микроциркуляции «Компьютерный капилляроскоп». *Ангиология и сосудистая хирургия*, 2004. – Т. 10, № 3. – С. 57-58.
118. Козлов В.И., Азизов Г.А., Гурова О.А. Компьютерная ТВ-микроскопия конъюнктивы глазного яблока и ее роль в системной оценке микроциркуляции крови (Пособие для врачей). М., 2004. С. – 28.

119. Козлов В.И., Азизов Г.А., Гурова О.А., Литвин Ф.Б., Морозов М.В. Индивидуально-типологические особенности микроциркуляции у человека. Регионарное кровообращение и микроциркуляция, 2005. – Т. 4. - № 1 (13). – С. 77-78.
120. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Baranov V.V., Klenin S.M., Kuznetsov M.I., Prohorov A.V. The computer TV-capillaroscopy – technique and application in clinical practice. In: Abstract book: 4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, 7-10 September 2005, Kusadasi – Turkey. – 2005. – P. 89-90.
121. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Baranov V.V., Klenin S.M., Kuznetsov M.I., Prohorov A.V. The computer Tv-Capillaroscopy – Technique And Application In Clinical Practice. J. Vascular. Res. , 2006, 43, suppl. 1, s. 38.
122. Козлов В.И. Система микроциркуляции крови: современные аспекты клинического исследования. Ангиология и сосудистая хирургия, 2006, т. 12, приложение, с. 3-4.
123. Козлов В.И., Азизов Г.А. Патофизиологическая характеристика расстройств микроциркуляции при хронической артериальной ишемии нижних конечностей. Ангиология и сосудистая хирургия, 2007, т. 13, № 1, с. 17 – 23.
124. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. Tihonov V.P., Dergatchova L.I. Effects of Taxipholin [Digidrokvertiotin] on Microcirculation in Patients with Chronic Venous Insufficiency. Microcirculation, 2007, v. 14, n. 4-5, p. 519.
125. (Козлов В.И.) Kozlov V.I, Азизов Г.А., Гурова О.А., Литвин Ф.Б., Кошкакарян А.Л. Damages of Microcirculation in the Penis at Erectile Dysfunction. Damages of Microcirculation in the Penis at Erectile Dysfunction. Microcirculation, 2007, v. 14, n. 4-5, p. 459.
126. Козлов В.И., Гурова О.А. Изменения конъюнктивальной микроциркуляции при хронической артериальной гипертензии. Астраханский медицинский журнал, 2007, т.2, №2, с. 59 – 60.
127. Козлов В.И. Расстройства тканевого кровотока: патогенез, классификация и коррекция. Ангиология и сосудистая хирургия, 2008, Т.14, №3, с. 78 - 80.
128. Козлов В.И., Кошкакарян А.Л., Азизов Г.А. Микроциркуляция полового члена при эректильной дисфункции, сопутствующей хроническому простатиту. Ангиология и сосудистая хирургия, 2008, Т.14, №3, с. 87 - 88.
129. Козлов В.И., Морозов М.В. Показатели микроциркуляции в коже различных топографо-анатомических областей тела человека. Ангиология и сосудистая хирургия, 2008, Т.14, №3, с. 120 - 121.
130. Козлов В.И., Цехмистренко Т.А., Станишевская Т.И. Особенности состояния микроциркуляции крови у девушек различных конституциональных типов. Ангиология и сосудистая хирургия, 2008, Т.14, №3, с. 170 - 171.
131. Козлов В.И., Гурова О.А., Азизов Г.А., Петров С.В. Применение новых вазоактивных препаратов в лечении хронической венозной недостаточности нижних конечностей. Справочник поликлинического врача, 2008, №7, с. 32 - 36
Справочник поликлинического врача, 2008, №7, с. 32 - 36
132. Козлов В.И., Кошкакарян А.Л., Азизов Г.А. ЛДФ в диагностике расстройств микроциркуляции в половом члене у больных хроническим простатитом. Лазерная медицина. – 2009. – Т. 13 (3), вып. 3. – С. 39-44.
133. Козлов В.И., Ибрагим Р.Х., Гурова О.А. Состояние микроциркуляции в разных зонах слизистой оболочки десны у здоровых молодых людей. Морфология. – 2009. – Том 136, № 4. – С. 63.
134. Козлов В.И. Ремоделирование системы микроциркуляции в онтогенезе. Ангиология и сосудистая хирургия. – 2012. – Т. 18. С. 3-5.

135. Козлов В.И., Кошкакарян А.Л., Азизов Г.А. Структурно-функциональная характеристика капилляров полового члена здоровых мужчин и ее изменения в разные фазы эрекции. *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2012. – Т. 18. С. 23-24.
136. Козлов В.И., Азизов Г.А., Гурова О.А., Дуванский В.Н. Лазерная доплеровская флоуметрия (ЛДФ) и оптическая тканевая оксиметрия (ОТО) в оценке состояния и расстройств микроциркуляции крови. Новая технология. Рекомендации, внедренные на федеральном уровне. ФМБА, 2014.

В) по взаимодействию лазерного излучения с биотканями

137. Козлов В.И., Барковский В.С., Сапрыкин П.Н. Реакция сосудов микроциркуляторного русла подкожной клетчатки на воздействие луча аргонового лазера. // *Бюлл. exper. биол. и мед.* 1978, т. 85, № 6, с. 670 – 673.
138. Козлов В.И., Литвин Ф.Б., Синяков В.В. Воздействие гелий-неонового лазера на микроциркуляцию в сосудах мягкой оболочки головного мозга у крысы. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1988, т. 106, № 9, с. 303 – 311.
139. Козлов В.И., Литвин Ф.Б., Терман О.А. Стимулирующее влияние гелий-неонового лазера на микроциркуляцию. // В кн.: *Применение лазеров в хирургии и медицине*. М., 1988, т. 1, с. 525 – 528.
140. Козлов В.И., Буйлин В.А., Терман О.А. Рефлекторное влияние низкоэнергетического лазера на состояние конъюнктивальной микроциркуляции. // В кн.: *Применение лазеров в хирургии и медицине*. М., 1988, т. 1, с. 569 – 571.
141. (Козлов В.И.) Skobelkin O.K., Kozlov V.I., Litvin G.D. Diode infrared lasers for complex treatment cholecystopancreatites. // *Lasers Surg. a. Med.*, 1989, suppl. 1, p. 75.
142. Козлов В.И., Буйлин В.А., Терман О.А. Динамическая радиотермография печени человека. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1989, т. 108, № 10, с. 443 – 445.
143. Козлов В.И., Литвин Г.Д., Буйлин В.А. Лазерная и СВЧ рефлексотерапия. // *Ж. Медицинская электроника*. 1989, № 5, с. 38 – 39.
144. Козлов В.И., Самойлов Н.Г. Морфологическое обоснование лазеропунктуры. // *Архив анат., гистол. и эмбриол.*, 1990, т. 99, № 11, с. 75 – 81.
145. Козлов В.И., Пугачев М.К., Терман О.А., Направленное воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения на морфо-функциональное состояние пучковой зоны коры надпочечников у белой крысы. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1990, т. 109, № 6, с. 598 – 600.
146. Козлов В.И., Черток В.М. Патогенетические аспекты воздействия лазерного излучения на систему микроциркуляции. // В кн.: *Низкоинтенсивные лазеры в клинике и эксперименте*. Владивосток, 1991, Гл.1, с. 10 – 42.
147. Козлов В.И., Азизов Г.А., Терман О.А. Патофизиологические основы воздействия лазерного излучения на систему микроциркуляции. // *Тез. I конгр. Патфизиологов*, М., 1991, с. 143.
148. Козлов В.И., Зайцев К.Т., Терман О.А. Динамика внутрисосудистой агрегации тромбоцитов при фотодинамическом воздействии. // *Физиол. журн., им. И.М.Сеченова*, 1991, т. 77, № 6, с. 100 – 107.
149. Козлов В.И., Чижов Г.К., Ковальская Н.И. Влияние излучения гелий-неонового лазера на показатели энергетического метаболизма миокарда. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1991, т. 111, № 3, с. 302 – 304.

150. Козлов В.И., Соболева Т.М., Азизов Г.А. Состояние микроциркуляции у больных с артериальной ишемией нижних конечностей в процессе лазеротерапии. // *Физиол. журн. им. И.М.Сеченова*, 1991, т.77, № 6, с. 55 – 67.
151. Козлов В.И., Терман О.А. Лазерная фотоактивация микроциркуляции крови // В кн.: *Новое в лазерной медицине и хирургии*. М., 1991, т.2, с. 172 – 173.
152. Козлов В.И., Афанасьева Н.М., Чижов Г.К. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на изолированное аутоперфузируемое сердце. // В кн.: *Низкоинтенсивные лазеры в медицине* (Мат-лы Всес. симп.). Обнинск, 1991, с. 10 – 12.
153. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Bujlin V.A., Azizov G.A. a. oth. Blood microcirculation under physio- and reflexotherapy in patients with lesions in vessels of low extremities. // *Low Level Laser Therapy*, 1991, v. 2, p. 69 – 77.
154. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A., Zaitzev K.T. Blood microcirculation under photodynamic process. // *J. Clin. Las. Med.*, 1992, v. 10, n. 2, p. 95 – 103.
155. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A., Zaitzev K.T., Senatova I.M. PDT pathophysiology: platelet aggregation dynamics in microvessels. // *Lasers Med. Sci.*, 1992, v.7, n. 2, p. 231.
156. Козлов В.И., Смольянинов М.В., Сергиенко Е.Ю. Микроциркуляторное русло стенки желудка при различных видах лазерно-механического шва. // *Морфология*, 1992, т. 103, № 7 - 8, с. 35 – 47.
157. Козлов В.И., Терман О.А., Лихачева Л.М. Микроциркуляторное русло печени при лазерном воздействии. // *Морфология*, 1992, т. 102, № 2, с. 78 – 85.
158. Козлов В.И., Гонджилашвили В.Г., Казьмин С.А. Состояние микроциркуляторного русла в области лазерного "сварного" тонкокишечного анастомоза. // *Хирургия*, 1992, № 9-10, с. 39 – 46.
159. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A., Bujlin V.A. Structural and functional bases of laser microvessels interaction. // *SPIE v. 1883, Low Energy laser effects on biological systems*. 1993, p. 4 8- 55.
160. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Tumanov V.P., Terman O.A. Structural and functional aspects of laser irradiation and magnetic fields influence on biological objects. // In: *International Sympos. Biomedical Optics Europe`93*, Budapest, 1993, p. 81.
161. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A. The effect of Laser activation on microcirculation under ischemic state. // *Inter. J. Microcirculation*, 1994, v. 14. suppl. I, 419, p. 230.
162. Туманов В.П., Глущенко А.П., Козлов В.И., Терман О.А. Влияние лазерного излучения на пролиферативную активность клеток в культуре. // *Бюлл. exper. биол. и мед.*, 1994, т. 117, № 3, с. 313 – 315.
163. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Ryabov V.I., Tolstih P.I. Laser biostimulation and its dependence on the dose of radiation. // *Laser therapy*, 1994, vol.6, N1, p.61.
164. Козлов В.И., Туманов В.П., Байбеков И.М., Терман О.А. Импульсное лазерное ИК излучение в лечении кожных ран. // *Лазерная техника и оптоэлектроника*, №3-4, 1994, с. 53 – 56.
165. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Krechina E.R., Terman O.A. Effect of laser activation on blood microcirculation. // *BIOS Europe`95, Abs.*, 1995, p. 185.
166. Козлов В.И., Петухов М.И., Терман О.А. Влияние фотодинамического воздействия на состояние системы микроциркуляции тканей. // Сб. трудов "Применение лазеров в науке и технике". Иркутск, 1996, с. 106 -114.
167. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A., Bujlin V.A. Biostimulating action of laser irradiation on blood microcirculation. // *Laser therapy*. 1996, v. 8, N I, p. 57.

168. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Krivichin V.T., Terman O.A. Microcirculation state in patient with diabetic angiopathy under laser therapy. // *Int. J. microcirc.* 1996, v. 16, supl. I, p.283.
169. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A. Two mechanisms of microcirculatory disorders in liver under photodynamic therapy. // *Int. J. microcirc.* 1996, v. 16, supl. I, p. 267.
170. (Козлов В.И.) Kozlov V.I., Terman O.A. Blood microcirculation in skin tumours under photodynamic therapy. // In: *6th World Congr. for microcirculation.* Internat. Proceed. Division., Munich, 1996, p. 353 – 356.
171. (Козлов В.И.) Kozlov V.I. The development of laser medicine in Russia. // *I Internat. Congress «Laser a. health»,* Limassol. Cyprus, 1997, p. 211 – 213.
172. Козлов В.И. Актуальные проблемы применения лазеров в медицине. // П Междунар. конф.-презентация “Лазеры: международное сотрудничество с Россией”. М., 1997, с. 17 – 23.
173. Козлов В.И. Современные направления в лазерной медицине. // *Лазерная медицина*, 1997, т. 1, № 1, с. 6 – 12.
174. Козлов В.И., Терман О.А., Странадко Е.Ф. Гемомикроциркуляция в базально-клеточной карциноме при фотодинамической терапии. // *Лазерная медицина*, 1997, т.1, № 2, 25 – 27.
175. Козлов В.И., Терман О.А. Патофизиологическое обоснование применения различных доз и режимов НИЛИ для фотостимуляции микроциркуляции. // *Лазерная медицина*, 1998, № 3, с. 23 – 25.
176. Луцевич Э.В., Странадко Е.Ф., Козлов В.И. Лазерные технологии в хирургии и онкологии. // *Междунар. Мед. журнал*, 1998, № 11-12, с. 927 – 933.
177. Козлов В.И., Зайцев К.Т. Структурно-функциональные изменения в системе микроциркуляции при лазерном воздействии. // *Российские морфологические ведомости*, 1999, № 1-2, с. 82 – 83.
178. Козлов В.И., Фотобиостимуляция – основа лазерной терапии. «Лазер-Информ», 2001. - № 1-2 (208-209). – С. 8-13; вып 3. – М., 2001. – С. 5-11.
179. Козлов В.И., Литвин Ф.Б., Рыжакин С.М. Влияние излучения гелий-неонового лазера на сосуды микроциркуляторного русла мягкой оболочки головного мозга. *Лазерная медицина*, 2002, Т. 6, вып. 2. - С. 22-24.
180. Козлов В.И., Пропой В. , Фролов В.А. Воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения на активность ферментов лизосом в сердце. *Лазерная медицина*, 2002, Т. 6, вып. 2, с. 31-34.
181. Козлов В.И., Азизов Г.А. Модуляция кровотока в системе микроциркуляции и ее расстройство при хронической венозной недостаточности. *Лазерная медицина*, 2003. - Т. 7, вып. 3-4. – С. 46-51.
182. Козлов В.И., Сабанцева Е.Г. Изменение состояния микроциркуляции в слизистой оболочке рта при хроническом герпетическом стоматите. *Лазерная медицина*, 2003. - Т. 7, вып. 3-4. – С. 52-55.
183. Козлов В.И., Гистофизиология системы микроциркуляции. Регионарное кровообращение и микроциркуляция, 2003, Т. 2, № 4, С. 79-85.
184. Козлов В.И., Азизов Г.А. Механические модуляции тканевого кровотока и его изменения при гипертонической болезни. Регионарное кровообращение и микроциркуляция, 2003, Т. 2, № 4. – С. 53-60.
185. Козлов В.И., Петров С.В., Азизов Г.А. Лазерная доплеровская флоуметрия в комплексном обследовании больных хронической венозной недостаточностью. *Лазерная медицина*, 2008, Т.12, №2, с. 36 – 41.

186. Козлов В.И. Механизмы лазерной фотобиостимуляции. Морфологические ведомости. -2010.- № 4.- С. 7 -14.
187. Козлов В.И. Механизмы фотобиостимуляции. Лазерная медицина. – 2010. – Т. 14, вып. 3. – С. 4-13.
188. Козлов В.И., Азизов Г.А., Гурова О.А., Литвин Ф.Б. Лазерная доплеровская флоуметрия в оценке состояния и расстройств микроциркуляции крови (Пособие для врачей). М., 2012. С- 32.
189. Козлов В.И., Гурова О.А., Морозов М.В. Показатели ЛДФ-грамм в коже различных областей тела человека и их морфофункциональное обоснование. Вестник РУДН. Серия Медицина, 2013. № 1. С. 20-26
190. Козлов В.И., Литвин Ф.Б., Рыжакин С.М. Лазерная фотостимуляция кровотока в пиальных микрососудах. Тихоокеанский медицинский журнал, 2016, № 1, с. 26 – 29.

Г) по возрастной физиологии и физическому воспитанию

191. Козлов В.И., Гладышева А.А. Морфология – спорту. // *Теория и практика физич. культуры*, 1975, №4, 6 с.
192. Козлов В.И., Фарбер Д.А. Основные теоретические предпосылки в изучении физиологии развития ребенка. // В кн.: *Биологический возраст и возрастная периодизация*. М., 1978, с. 5 – 7.
193. Козлов В.И., Фарбер Д.А. К вопросу о возрастной периодизации. // *Новые исслед. по возрастной физиол.* М., Педагогика, 1980, т. 1, с. 3 – 6.
194. Хрипкова А.Г., Козлов В.И. Научная концепция исследований НИИ физиологии детей и подростков. // *Советская педагогика*, 1981, № 4, с. 24 – 34.
195. Хрипкова А.Г., Козлов В.И., Антропова М.В. Комплексное физиолого-гигиеническое изучение учебной нагрузки учащихся. // *Советская педагогика*. 1983, № 12, с. 34 – 42.
196. Козлов В.И., Антропова М.В. Физиолого-гигиеническое изучение режима дня, состояния здоровья, общей и учебной нагрузки учащихся УП классов. // В кн.: *Особенности развития физиологических систем школьника* (сб. науч. тр. АПН СССР). М., 1983, с. 3 – 10.
197. Козлов В.И., Антропова М.В. Физиолого-гигиеническое изучение режима дня, состояния здоровья, общей и учебной нагрузки учащихся в связи с введением усовершенствованных программ. // В кн.: *Психологические проблемы повышения качества обучения и воспитания* (сб. науч. тр. АПН СССР). М., 1984, с. 115 – 139.
198. Козлов В.И., Мейксон Г.Б., Любомирский Л.Е. Реформа школы и научные проблемы физического воспитания. // *Физкультура в школе*. 1984, № 9, с. 2 – 16.
199. Козлов В.И., Преображенская Г.В. Применение ЭВМ СМ-1 для комплексной оценки динамики функционального состояния организма учащихся в течение дня, недели и учебного года. // В кн.: *Физиолого-гигиеническое изучение учебной нагрузки учащихся УП классов в условиях обучения по усовершенствованным программам*. М., 1984, с. 141 – 147.
200. Козлов В.И., Антропова М.В. Урок глазами физиолога. // *Физика в школе*, 1987, № 5, с. 10 – 16.
201. Козлов В.И., Антропова М.В. Гл.1Х: Физическое развитие подростков и их работоспособность. В кн.: *Физиология подростка*. М., Педагогика, 1988. с. 158 – 183.