

СПИСОК КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ А.В. ЗАВЬЯЛОВА

1968

Комиссаров В.И. К вопросу о механизмах сенсорной интеграции в норме и при сдвигах нейродинамики. Иркутск.

1969

Масленникова Г.В. Материалы к вопросу о патогенезе и лечении глоссальгии. Иркутск.

1974

Молчанова Н.Л. Взаимоотношение вкусовых субмодальностей и слюнного рефлекса человека. Курск.

1975

Афанасьев Ю.П. Межсенсорные и senso-моторные коррелятивные взаимоотношения у человека. Курск.

Савченко А.А. Результаты анализа устойчивых сдвигов в корреляции альфа-подобной активности мозговых структур кошек при различных эмоционально-мотивационных состояниях. Курск.

Ткаченко Ю.Г. Электрофизиологические проявления межцентральных и цереброрэффекторных коррелятивных функциональных взаимоотношений у кошек. Курск.

1984

Логачева Е.А. Изменение нервной системы у больных ревматоидным артритом. Москва.

1985

Готвиц Е.А. Клинические и социально-этнические ("Культурные") аспекты патологической ревности. Москва.

1986

Бугорский Г.В. Взаимоотношение электрической активности мускулатуры компонентов гастродуоденального комплекса в норме и патологии. Москва.

1987

Краснобородько Л.С. Состояние проводников седалищного нерва после его полной перерезки с последующим сшиванием при различных способах электростимуляции. Симферополь.

1988

Зайцева Г.Н. Аудио-кинестетические и senso-моторные коррелятивные функциональные взаимоотношения у здоровых людей. Москва.

1990

Бабкина В.И. Клинико-экспериментальное обоснование ранней диагностики патологии органов дыхания у работающих в условиях воздействия пыли железной руды в сочетании с общей вибрацией и шумом. Курск.

1992

Сараев И.А. Особенности клинического течения стационарного этапа инфаркта миокарда в зависимости от состояния системной организации нервнопсихических функций.

Суняйкин К.И. Влияние температуры внешней среды на иммунологическую реактивность и формирование алкогольной мотивации. Курск.

1993

Привалова И.Л. Механизм регуляции функциональных взаимоотношений компонентов гастродуоденального комплекса и их афферентной активности. Москва.

1994

Майков В.Н. Динамика функциональных и антропометрических показателей физического развития студентов в процессе обучения в медицинском вузе. Курск.

Силина Л.В. Терапевтическая коррекция психонейроэндокринных системных нарушений при псориазе даларгином. Курск.

1995

Плотников Д.В. Психофизиологические основы поведения, составляющего фактор риска ишемической болезни сердца (тип А). Курск.

Склярчук Н.А. Сравнительное исследование влияния разнородных функциональных нагрузок на ритм сердечной деятельности в зависимости от личностных особенностей испытуемых. Курск.

Хохлова Л.И. Роль компонентов опийной системы в формировании алкогольной мотивации у крыс. Курск.

Шутеева Т.В. Состояние неврологической сферы при первичной артериальной гипотензии у лиц молодого возраста. Курск.

1996

Миринова Т.А. Психофизиологические особенности женщин с невынашиванием беременности. Курск.

1997

Бородинов И.М. Мобилизация компенсаторных механизмов у больных острым инфарктом миокарда глутаминовой кислотой. Курск.

Сидорова С.А. Сопряженная многоканальная электронейромиостимуляция в восстановительном лечении больных постинсультными парезами. Курск.

1998

Чефранова Ж.Ю. Возрастная динамика психофизиологических и клинико-неврологических характеристик при первичной артериальной гипотензии. Курск.

1999

Козаренко Л.А. Нейрофизиологические основы поведенческих факторов риска ишемической болезни сердца. Москва.

2000

Царев А.Н. Состояние и соотношение психических, сенсорных, моторных, вегетативных и эндокринных функций у операторов Курской АЭС. Курск.

2001

Мурадова О.Ю. Динамика физической работоспособности и показателей кардиореспираторной системы у юных спортсменов в условиях аридной зоны. Москва.

Полянская М.В. Нейровегетативные нарушения и системные перестройки в организме у лиц, родившихся с крупной массой тела. Курск.

Тимонова Е.И. Влияние нейротропных средств на функциональное состояние нейромышечных структур. Курск.

2002

Зотова О.М. Роль экстра- и интраорганных механизмов в регуляции функционального состояния мускулатуры гастродуоденального комплекса. Курск.

2003

Бердников Д.В. Характеристика параметров саморегуляции функциональных систем психологического уровня в норме и при патологических состояниях. Курск.

СПИСОК ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ А. В. ЗАВЬЯЛОВА

1984

Северьянова Л.А. Влияние адаптивных гормонов на интегративную деятельность мозга. Ленинград.

1985

Комиссаров В.И. Закономерности системной организации функции слухового анализатора. Москва.

1989

Газазян М.Г. Дискоординированная родовая деятельность: возможность прогнозирования и профилактики /клинико-физиологическое исследование/. Москва.

Ласков В.Б. Дифференцированная терапия травм нервов конечностей (экспериментально-клиническое исследование). Москва.

2002

Плотников Д.В. Психофизиологические факторы риска ишемической болезни сердца. Курск.

Силина Л.В. Диагностика состояния и патогенетическая терапия больных псориазом с позиций системного подхода. Курск.

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ А.В. ЗАВЬЯЛОВА

1. К вопросу о рефлекторном механизме влияния сернистого магния на кровяное давление и дыхание // Тезисы докладов V научной конференции Рязанского медицинского института. - Рязань, 1953. - С. 7-9.
2. О рефлекторной реакции слюнных желез человека при действии различных концентраций лимонной кислоты // В сб.: Хабаровский медицинский институт. Дальневосточное объединение общества физиологов, биохимиков, фармакологов. - Хабаровск, 1958. - С. 71 (соавт.).
3. Потенцирование рвотного эффекта апоморфина цититомом или настоем травы термопсиса в эксперименте и клинике // Всесоюзная конференция по вопросу борьбы с алкоголизмом. - М., 1959. - С. 261 (соавт.).
4. К вопросу о патофизиологической природе похмелья и причинах запойного употребления алкоголя // Совещание по проблеме профилактики и лечения алкогольных заболеваний. - М., 1960. - С. 41-42.
5. Материалы по изучению степени соответствия рефлекторной реакции силе раздражителя // Сб. докладов 2-й научной конференции физиологов, биохимиков, фармакологов Зап.-Сиб. объединения. - Томск, 1960. - С. 75-76.
6. О возможности исследования безусловных слюнных рефлексов человека с диагностической целью при хронических заболеваниях желудка // В сб.: Лечение на курортах Забайкалья. - Чита, 1960. - Вып. 2. - С. 30.
7. О природе похмелья и причинах запойного употребления алкоголя // Журнал невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, № 11. 1960. - С. 1510-1515.
8. О безусловно-рефлекторной реакции слюнных желез здоровых людей и больных хроническим алкоголизмом при раздражении различными концентрациями лимонной кислоты // В сб.: Вопросы нервной регуляции функций животного и человеческого организма в условиях нормы и патологии. - Чита, 1960. - Вып. 3. - С. 5-10.
9. Влияние цититона и настоя травы термопсиса на рвотное действие апоморфина в эксперименте и клинике // Журнал невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 1961. - № 3. - С. 439-446 (соавт.).
10. Состояние кинестетического анализатора человека в норме и патологии // В сб.: Вопросы теоретической и клинической медицины. - Чита, 1962. - С. 212.
11. Усиление апоморфинового эффекта сульфатами цинка или меди при лечении хронического алкоголизма // В сб.: Вопросы теоретической и клинической медицины. - Чита, 1962. - С. 221.
12. Выработка отрицательного условного рефлекса на алкоголь при помощи инъекций апоморфина, чередующихся с энтеральным введением в водку эметина // В сб.: Вопросы теоретической и клинической медицины. - Чита, 1962. - С. 96-98.
13. К вопросу о роли ретикулярной формации в формировании особенностей силовых отношений в рефлекторной деятельности человека и животных // В сб.: Научная конф., посв. 110-летию со дня рожд. Н.Е. Введенского. - Вологда, 1962. - С. 25 (соавт.).
14. Особенности силовых отношений в рефлекторной деятельности // В сб.:

Всесоюзная конференция, посв. памяти Н.Е. Введенского. - М., 1962 (соавт.).

15. Силовые отношения в деятельности вкусового анализатора у здоровых и больных хроническим алкоголизмом // В сб.: IV пленум Сибирского и Дальневосточного филиалов Всесоюзного общества патофизиологов. - Томск, 1962. - С. 109.

16. О некоторых разработках по курсу физиологии спорта // В кн.: Ученые записки Читинского гос. пед. института. - Чита, 1963. - Вып. 8. - С. 12 (соавт.).

17. Силовые отношения в деятельности желудка // В сб.: Лечение на курортах Забайкалья. - Чита, 1963. - Вып. 3. - С. 240 (соавт.).

18. Усиление апоморфинового эффекта сульфатами цинка или меди при лечении хронического алкоголизма // Журнал невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 1963. - Вып. 2. - С. 280-284.

19. Состояние вкусового анализатора у больных хроническими гастритами до и после лечения на курорте Шиванда // В сб.: Лечение на курортах Забайкалья. - Чита, 1963. - Вып. 3. - С. //

20. К вопросу о выделении тканевых факторов свертывания крови в сосудистое русло // В сб.: Некоторые вопросы экспериментальной и клинической медицины. - Чита, 1964. - С. 81-82 (соавт.).

21. Корреляция между разностной чувствительностью кинестетического и температурного анализаторов человека в норме и патологии // В сб.: Некоторые вопросы экспериментальной и клинической медицины. - Чита, 1964. - С. 123-125.

22. О вариабельности афферентных и эфферентных проявлений нервной деятельности // В кн.: X съезд Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. - М., 1964. - Т. 2., - Вып. 1. - С. 300-301 (соавт.).

23. Соотношение чувствительности кинестетического анализатора и величины произвольных движений в норме и при некоторых нарушениях нейродинамики // В кн.: X съезд Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. - М., 1964. - Т. 2., - Вып. 1. - С. 301 (соавт.).

24. К вопросу о регуляции уровня гепарина // В сб.: Материалы конференции по физиологии, биохимии и фармакологии и кл. применению гепарина. - М., 1965. - С. 18-20 (соавт.).

25. К методике проведения практических занятий по регуляции деятельности сердечно-сосудистой системы // Вопросы методики преподавания и организации учебного процесса. - Чита, 1965. - С. 50 (соавт.).

26. О роли сосудистой стенки в регуляции фибринолитической активности крови // В кн.: Тезисы докладов научной сессии по фибринолизу. - М., 1965. - С. 49 (соавт.).

27. Общие закономерности выделения тканевых факторов свертывания крови сосудистой стенкой в общий кровоток при гипер- и гипокоагуляции // В кн.: Сборники докладов III научной конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Зап.-Сиб. объединения. - Томск, 1965. - С. 79 (соавт.).

28. Разностная чувствительность кинестетического и температурного анализаторов здоровых и больных с остаточными явлениями закрытой травмы черепа // В кн.: Сборники докладов III научной конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Зап.-Сиб. объединения. - Томск, 1965. - С. 185 (соавт.).

29. Состояние разностной чувствительности кинестетического анализатора и величина произвольных движений в норме и после приема алкоголя // В кн.: Сборники докладов III научной конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Зап.-Сиб. объединения. — Томск, 1965. — С. 49-50 (соавт.).

30. Количественная характеристика функции вкусового анализатора и саливаторного аппарата человека // В сб.: Материалы межобластной науч. практ. конф. врачей-стоматол. — Иркутск, 1966. — С. 16-17 (соавт.).

31. Разностная чувствительность кинестетического и температурного анализаторов здоровых людей при неврогенных сердечно-сосудистых заболеваниях // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. — 1966. — Т. 16., - Вып. 1. — С. 96-102.

32. О корреляции между фоновой активностью промежуточных нейронов спинного мозга и их ответами на афферентное и супраспинальное раздражение // В кн.: Электрофизиология центр. нервн. системы: Материалы V съезда. — Тбилиси, 1966. — С. 69 (соавт.).

33. Функциональные рухових промежуточных нейронов в ядре подъязыкового нерва кішки // Физиологический журнал. — 1966. — Т. 12, № 4 (соавт.).

34. О вариабельности фоновой активности спинальных промежуточных нейронов // В сб.: Медицина и здравоохранение Забайкалья к 50-летию Советской власти. — Чита, 1967. — С. 18 (соавт.).

35. Влияние дифенина на импульсную активность промежуточных нейронов спинного мозга // Бюллетень exper. биологии и медицины. 1967. — Т. 64, № 10. — С. 39-43 (соавт.).

36. Влияние триметина на фоновую и вызванную активность спинальных промежуточных нервов // Фармакология и токсикология. 1967. — Т. 30. - № 6. — С. 655-658 (соавт.).

37. Зависимость между фоновой и вызванной активностью двух рядом лежащих спинальных промежуточных нейронов // В сб.: Проблемы нейрокибернетики. — Ростов-на-Дону: изд-во Ростовского университета, 1967. — С. 29-30 (соавт.).

38. К механизму развития гиперкоагуляции при острой кровопотере // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 1967. - № 3. — С. 31-35 (соавт.).

39. Методика исследования внутри- и межсенсорных отношений в условиях относительного покоя и рефлекторного взаимодействия анализаторов // В кн.: V Всесоюзная конф. по физиологии труда. — М., 1967. — С. 181.

40. О сонастроенности чувствительности кинестетической, зрительной, слуховой сенсорных систем человека // В сб.: Проблемы нейрокибернетики. — Ростов-на-Дону: изд-во Ростовского университета, 1967. — С. 46-48 (соавт.).

41. О соотношении вкусового ощущения и безусловного слюнного рефлекса // В кн.: Материалы VIII конф. по кортико-висцеральным взаимоотношениям в физиологии, медицине и биологии. — Целиноград, 1967. — С. 82 (соавт.).

42. О соотношении между фоновой и вызванной активностью промежуточных нейронов спинного мозга // Доклады Академии наук СССР 1967. - № 2. — С. 498-500 (соавт.).

43. Корреляция между чувствительностью кинестетического и зрительного

анализаторов человека // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. — 1968. — Т. 18, № 1. — С. 38-44 (соавт.).

44. Влияние коразола на активность промежуточных нейронов спинного мозга // Бюллетень эксперим. биологии и медицины. 1968. - № 10. — С. 49-53 (соавт.).

45. Соотношение деятельности двух соседних промежуточных нейронов спинного мозга // Доклады Академии наук СССР. 1968. - № 6. — С. 12-13 (соавт.).

46. Влияние коразола на фоновую активность одиночных корковых и спинальных нейронов // IV науч. конф. физиологов, биохимиков, фармакологов Зап.-Сиб. объединения: Материалы конф. — Красноярск, 1969. — Т. 1. — С. 18-20 (соавт.).

47. Результаты психофизиологических и электрофизиологических исследований межсенсорных отношений у здоровых и больных эпилепсией // IV науч. конф. физиологов, биохимиков, фармакологов Зап.-Сиб. объединения: Материалы конф. — Красноярск, 1969. — Т. 1. — С. 37 (соавт.).

48. Сравнительная характеристика влияния противосудорожных веществ на активность спинальных промежуточных нейронов // IV науч. конф. физиологов, биохимиков, фармакологов Зап.-Сиб. объединения: Материалы конф. — Красноярск, 1969. — Т. 1. — С. 83-84 (соавт.).

49. Статистические характеристики фоновой активности двух рядом расположенных спинальных промежуточных нейронов кошек // Сб. матер. IV науч. 2 конф. физиологов, биохимиков, фармакологов Зап.-Сиб. Объед. — Красноярск, 1969. Т.1 (соавт.).

50. Вкусовое ощущение и слюнной рефлекс больных гиперацидными и гипоацидными состояниями // В сб.: Физиологические корреляты психической деятельности: Программ. материалы науч. конф. — Курск, 1970. — С. 42-44 (соавт.).

51. Взаимоотношение фоновой электрической активности корковых сенсорных зон кошки // В сб.: Физиологические корреляты психической деятельности: Программ. материалы науч. конф. — Курск, 1970. — С. 25-27 (соавт.).

52. Соотношение импульсной активности соседних нейронов соматосенсорных зон коры кошки // Рефераты докладов IV Всесоюзной конф. по нейрокибернетике. — Ростов, 1970. — С. 119 (соавт.).

53. Соотношение чувствительности зрительного и слухового анализаторов человека // В сб.: Физиологические корреляты психической деятельности: Программ. материалы науч. конф. — Курск, 1970. — С. 12-14 (соавт.).

54. Соотношение реакций спинальных промежуточных нейронов в ответ на электрическую стимуляцию различных структур // Сб.: Материалы XVIII съезда физиологов Юга РСФСР. — Воронеж, 1971. — С. 58-59 (соавт.).

55. Взаимоотношение активности соседних нейронов соматосенсорных зон коры кошки // Доклады Академии наук СССР. 1971. — Т. 198, № 6. — С. 1471 — 1473 (соавт.).

56. Влияние судорожных и противосудорожных веществ на церебральную регуляцию активности промежуточных нейронов спинного мозга // В сб.: Механизмы нисходящего контроля активности мозга. — Ленинград, 1971. — С. 81-82 (соавт.).

57. Об условно-рефлекторном механизме компенсации постинсультивных нарушений двигательных функций // Материалы Всесоюзного симпозиума «Проблемы дефицита возбуждения». — Петрозаводск, 1971. — С. 120 (соавт.).

58. Методика анализа эффективности мероприятий по оптимизации педагогического процесса // Сб.: 2-я конф. по комплексному и координированному преподаванию в медвузах РСФСР. — Калинин, 1972. — С. 9-10 (соавт.).

59. Новая методика сенсометрии и анализа межсенсорных взаимоотношений // Сб.: Физиологические корреляты психической деятельности. — Курск, 1972. — С. 7-10 (соавт.).

60. Корреляция между способностью выделять существенные свойства понятий и успеваемостью студентов // В сб.: Материалы 2-й респ. учебно-метод. конф. зав. каф. нормальной физиологии медвузов РСФСР. — Ярославль, 1973. — С. 12-13 (соавт.).

61. Методы формирования у студентов целостного представления о функциях живого организма // В сб.: Материалы 2-й респ. учебно-метод. конф. зав. каф. нормальной физиологии медвузов РСФСР. — Ярославль, 1973. — С. 15-16 (соавт.).

62. Статистическая характеристика процессов «настройки» в работе анализаторов человека // В сб.: Психофизиологические и нейрофизические основы интегральной деятельности мозга. — Воронеж, 1973. — С. 3-6 (соавт.).

63. Взаимоотношение вкусовых субмодальностей и слюнного рефлекса здоровых людей и больных глоссалгией // Сб.: XXIV Всесоюзное совещание по проблемам высшей нервной деят., посв. 125-летию со дня рожд. И.П. Павлова (материалы секционных заседаний). — М., 1974 (соавт.).

64. Взаимоотношения между состоянием сенсорной сферы и произвольной двигательной активностью человека // В сб.: Материалы расширенного пленума союзной проблемной комиссии АМН СССР «Общая нейрофизиология и экспериментальная патология нервной системы», «Механизмы сенсорного контроля движений». — Курск, 1974. — С. 55-57 (соавт.).

65. Взаимоотношения чувствительности кинестетического, слухового и зрительного анализаторов человека // В сб.: Всесоюзное 24-е совещание по проблемам высшей нервной деятельности, посв. 125-летию со дня рожд. И.П. Павлова. — М., 1974. — С. 35-36 (соавт.).

66. Влияние слабой анодической поляризации гипоталамических структур мозга кроликов на показатели неспецифического иммунитета // В сб.: Факторы естественного иммунитета при различных физиологических и патофизиологических состояниях. — Челябинск, 1974. — Вып. 3. — С. 95-97 (соавт.).

67. Основные направления и перспективы разработки и производства учебной аппаратуры // Сб.: Первый съезд Всесоюзного медико-технич. общества. Состояние и перспективы развития мед. техники. — М., 1975. — Ч. 1. — С. 131 (соавт.).

68. Электрофизиологические корреляты взаимоотношений лимбических и корковых структур мозга кошки при различных функциональных состояниях // В кн.: XII съезд Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. — Тбилиси, 1975. — С. 23-24 (соавт.).

69. Зависимость между характером текущих взаимоотношений альфаподобной ритмики мозговых структур и средним уровнем их альфа-активности // В кн.: I съезд физиологов Молдавии. — Кишинев, 1976. — С. 35-36 (соавт.).

70. Сдвиги электрической активности мозга кроликов, вызванные имму-

низацией // В об.: Актуальные вопросы эксперим. и кл. иммунологии. — Воронеж, 1976. — С. 51-53 (соавт.).

71. Исследование основных характеристик нейродинамики у здоровых людей и больных глоссалгией с помощью методики гуотосаливометрии // Сб.: Современные методы исслед. в неврологии и психиатрии. — Курск, 1977. — Т. 1. — С. 229-231 (соавт.).

72. Функциональная иерархия сенсорных систем // Сб.: Деятельность и психич. процессы (тезисы докладов V Всесоюзного съезда психологов СССР). — М., 1977. — С. 29-30 (соавт.).

73. Межсенсорные взаимоотношения и оптикомоторное взаимодействие у здоровых людей // Сб.: XIV науч. конф. физиологов филиала Юга РСФСР. — Нальчик, 1977. — Т. 1. — С. 100-101 (соавт.).

74. Методика исследования сенсомоторных коррелятивных взаимоотношений // Сб.: Современные методы исследования в неврологии и психиатрии. — Курск, 1977. — Т. 1. — С. 24-26 (соавт.).

75. Роль нарушений нейродинамики сенсорных систем языка в патогенезе глоссалгии // В сб.: Диагностика, профилактика и лечение основных стоматологических заболеваний. — М., 1978. — Вып. 2. — С. 48 (соавт.).

76. Влияние эмоционального стресса на функциональные взаимоотношения мозговых структур, регулирующих деятельность сердца у кошек // Сб.: Системные механизмы эмоциональных реакций. — М., 1978. — С. 108-109 (соавт.).

77. Индивидуальные особенности корреляции сенсорных и моторных функций // Корреляция физиологических функций в норме и патологии. — Курск, 1978. — Гл. 6. — С. 71-83 (соавт.).

78. Корреляция функций вкусового анализатора и нейросаливаторного прибора // Корреляция физиологических функций в норме и патологии — Курск, 1978. — Гл. 7. — С. 84-91. (соавт.)

79. Корреляция функционального состояния мозговых образований, регулирующих деятельность сердца, в условиях нормальной нейродинамики и на фоне экспериментального невроза // Корреляция физиологических функций в норме и патологии. — Курск, 1978. — Гл. 3 — С. 35-48 (соавт.).

80. Корреляция частотных характеристик альфаподобной активности различных мозговых структур. пульса и дыхания // Корреляция физиологических функций в норме и патологии. — Курск, 1978. — Гл. 2. — С. 19-34 (соавт.).

81. Об относительно устойчивой и текущей корреляции дыхания и пульса у кошек // В сб.: Кислородный режим организма и механизмы его обеспечения. — Барнаул, 1978. — Ч. 1 - С. 40 (соавт.).

82. Статистические методы исследования корреляции физиологических функций // Корреляция физиологических функций в норме и патологии. — Курск, 1978. — Гл. 1. — С. 7-18 (соавт.).

83. Устойчивость и динамичность исходной системной организации сенсорных и моторных функций // В сб.: Механизмы системной деятельности мозга: сб. трудов // Горьков. гос. мед. института. — Горький, 1978. — С. 141-142 (соавт.).

84. Взаимоотношение вкусовых субмодальностей у здоровых и больных глоссалгией // Физиология человека. 1979. — Т. 5, № 4. — С. 702-707 (соавт.).

85. Индивидуальные особенности системной организации сенсорных и моторных функций у человека // В кн.: XIII съезд Всесоюзного физиол. общества им. И.П. Павлова, посвящ. 150-летию со дня рождения И.Н. Сеченова. — Л., 1979. — Т. 2. — С. 111-113 (соавт.).

86. Корреляция функций организма // Большая мед. энциклопедия. — М., 1979. — Т. 11. — С. 389 (соавт.).

87. Методы количественной оценки состояния системной организации физиологических функций в норме и патологии // В сб.: Вычислительная диагностика и телеметрическая обработка мед. информации. — Горький, 1979. — С. 198 (соавт.).

88. Некоторые аспекты восстановительной терапии двигательных нарушений у больных с последствиями расстройства мозгового кровообращения // В ст.: Современные методы реабилитации в неврологической клинике: Тез. докл. конф. — Курск, — 1979. — С. 131-133 (соавт.).

89. Аудиокинестетические взаимоотношения и время простой двигательной реакции на слуховой и кинестетической стимулы // Физиология человека. — 1980. — Т. 6, № 1 — С. 43-51 (соавт.).

90. Корреляция сенсорных и моторных функций как основа индивидуальных психофизиологических особенностей человека // Сб.: Личность в системе коллективных отношений. — М., 1980. — С. 150-151 (соавт.).

91. Фактор времени в функциональной системной организации мозговых структур, регулирующих деятельность сердца // В сб.: Фактор времени в функции организации деятельности живых систем. — Л., 1980. — С. 67-70 (соавт.).

92. Сдвиги в функциональной системной организации корковых и подкорковых «Кардиорегуляторных структур под влиянием ишемии миокарда» // В кн.: XI Всесоюзная конф. по физиологии и патофизиологии кортиковисцеральных взаимоотношений, посв. 50-летию отдела физиологии висцеральных систем им. ак. К.М. Быкова. — Л., 1981. — С. (соавт.).

93. Совершенствуем организацию исследований // Вестник высшей школы. — 1981. — № 9. — С. 37-39 (соавт.).

94. Новый метод лечения сенсомоторных нарушений // Сб.: Новые методы 2 диагностики, лечения, профилактики основных форм нервных и психических заболеваний. — Харьков, 1982. — С. 201 (соавт.).

95. Роль системных сдвигов в патогенезе острой ишемии миокарда // Повреждение и регуляторные процессы организма. Тез. докл. Всесоюзн. съезда патофизиологов. — М., 1982. — С. 125-126 (соавт.).

96. Целостность - самоорганизация гомеостазис // «Философские и социальные аспекты взаимодействия современной биологии и медицины»: Всесоюзн. конф. — М., 1982. — С. 156 (соавт.).

97. Анализ корреляции физиологических функций как способ ранней диагностики гипертонической болезни и коронарной недостаточности // Сб.: Ранняя диагностика и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. — Новосибирск, 1983. — Ч. 1. — Гипертоническая болезнь. — С. 67-69.

98. Возможности прогнозирования патологии беременности и родов // Сб.: Актуальные вопросы перинатологии. — М., 1983. — С. 466 (соавт.).

99. Нейрофизиологические корреляты психических нарушений у больных

шизофренией с сенестопатически-ипохондрическим синдромом // Сб.: Проблемы психофизиологии. Диагностика нарушений и восстановление психических функций человека. — М., 1983. — С. 160 (соавт.).

100. Методика и нейрофизиологическое обоснование сочетанной многоканальной электронной миостимуляции при периферических парезах и параличах // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. — 1984, № 3. — С. 11-13 (соавт.).

101. О корреляционной связи острых нарушений мозгового кровообращения с изменениями магнитного поля Земли // Журнал невропатологии и психиатрии. — 1984. — Т. 84. — Вып. 8 — С. 1137-1140.

102. Перестройка в соотношении функций человека при эмоциональном напряжении // Эмоции и поведение. Системный подход. — М., 1984. — С. 202 (соавт.).

103. Применение автоматизированного автокорреляционного анализа для диагностики неврита у экспериментальных животных // Библиографический указатель ВИНИТИ Депонированные рукописи. 1985. № 12. 6 — 288.

104. Состояние сенсорной сферы у больных шизофренией с сенестопатически-ипохондрическим синдромом // Журнал невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. — 1985. — Т. 85, - Вып. 1. — С. 84-86 (соавт.).

105. Гомеостазис и взаимоотношение функций разных модальностей // В кн.: Гомеостаты и гомеостатные сети управления, их приложения в биологических, природных и технических системах. — Иркутск, 1986. — С. 62 (соавт.).

106. Изменения функционального состояния периферического отрезка поврежденного нерва при его электростимуляции по данным электронной миографии // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 1986. — № 2 — С. 40-43 (соавт.).

107. Неотложная терапия гипоксически-травматических переперинатальных повреждений мозга у детей в остром периоде // В сб.: VIII съезд врачей УССР. — Тернополь, 1987. — С. 243 (соавт.).

108. Интерцентральные взаимоотношения и гомеостаз // В сб.: Гомеостатика живых и технических систем. — Иркутск, 1987. — С. 69-70 (соавт.).

109. Направленная перестройка интерцентральных взаимоотношений при сопряженной электростимуляции мозговых структур // Материалы XV съезда Всесоюзного физиол. общества в Кишиневе. Л., 1987. — С. 10-12 (соавт.).

110. Современные аспекты диагностики гипоксически-травматических состояний у детей при повреждении мозга перинатального генеза // Сб.: Актуальные вопросы практической педиатрии и детской хирургии. — Орел, 1987. — С. 96-97 (соавт.).

111. Аппарат для лечения центральных парезов и параличей // Ученые вузов Курска народному хозяйству. — Курск, 1988. — С. 151-152 (соавт.).

112. Лечение периферических парезов и параличей сочетанной электронной миостимуляцией // Ученые вузов Курска народному хозяйству. — Курск, 1988. — С. 123-124 (соавт.).

113. Возрастные сдвиги показателей системной организации функций у рабочих Михайловского ГОКа // Механизмы процесса старения. — М., 1988. — С. 97-105 (соавт.).

114. Особенности функционального состояния организма рабочих при со-

четании воздействий вибрации, шума и пыли // Сб.: Вибрация, шум и здоровье человека. — Л., 1988. — С. 43-47 (соавт.).

115. Перестройка интермодальных взаимоотношений физиологических функций при беременности // Физиология человека. — 1988. — Т. 14, № 1. — С. 108-114 (соавт.).

116. Применение теории функциональных систем в процесс преподавания физиологии анализаторов и высшей нервной деятельности на лечебном факультете // В кн.: Теория функциональных систем в педагогике: Межвуз. Сб. трудов. — М., 1988. — С. 64-66 (соавт.)

117. Способ прогнозирования дискоординированной сократительной деятельности матки // Ученые вузов Курска народного хозяйства. — Курск, 1988. — С. 144-145 (соавт.).

118. Влияние профессиональной деятельности и возраста на состояние системной организации функций водителей большегрузных автомобилей // III Всесоюзная конференция по автодорожной медицине. — Горький, 1989. — С. 104-105 (соавт.).

119. Нарушения сердечного ритма у детей с переперинатальными повреждениями мозга // Педиатрия. — 1989. — № 3. — С. 14-18 (соавт.).

120. Сердце как исполнительный орган в гомеостатических функциональных системах // В сб.: Гомеостатика живых и технических систем. — Иркутск, 1989. — С. 29-31 (соавт.).

121. Состояние системной организации функций у работающих в условиях воздействия вибрации, шума и пыли // Сб.: Биофизические и клинические аспекты экологических исследований. — Курск, 1989. — С. 3-4 (соавт.).

122. Суточная динамика корреляции физиологических функций у водителей большегрузных автомобилей Курской магнитной аномалии // III Всесоюзная конф. по автодорож. медицине. — Горький, 1989. — С. 103-104 (соавт.).

123. Влияние производственных условий и эмоционального напряжения на состояние системной организации функций рабочих горнорудной промышленности // Кн.: Эмоциональный стресс: физиологические и медико-социальные аспекты. — Харьков: Прапор, 1990. — С. 74-79 (соавт.).

124. Организация контроля за работой кафедр и других подразделений медицинского института // Здравоохранение РФ. — 1990. — № 1. — С. 37-40 (соавт.).

125. Устойчивые сдвиги функционального состояния человека под влиянием производственной деятельности // В кн.: Диагностика здоровья. Воронеж, изд-во ВГУ. — 1990. — С. 18-36 (соавт.).

126. Влияние сменного труда на состояние системной организации физиологических функций горнорабочих КМА // Сб.: Актуальные проблемы физиологии труда и проф. экономики. Т.2. Проблемы оценки тяжести и напряженности, физиологическое нормирование труда. Сменно-вахтовый труд. — М., 1990. — С. 77-78 (соавт.).

127. Церебральный гомеостаз и текущие функциональные взаимоотношения мозговых структур // Кн.: Гомеостатика живых и технических систем. — Иркутск, 1991. — С. 95-97 (соавт.).

128. Использование интегральных показателей системной организации физиологических функций в прогнозировании и диагностике профессиональных

заболеваний // Материалы итоговой конференции института. – Курск, 1991. - С. 52-53 (соавт.).

129. Использование интегральных показателей системной организации функций для определения проф. пригодности водителей большегрузных автомобилей // Международный симпозиум Автоторож. медицина. – Н. Новгород, 1991. – С. 36-37 (соавт.).

130. Курсовые работы по нормальной физиологии как способ дифференцированного обучения и развития творческих способностей студентов младших курсов медицинских институтов // Сб.: Актуальные вопросы оптимизации высшего образования. – Курск, 1991. – С. 105-107 (соавт.).

131. Методические приемы получения изолированных нейроцитов для биотехнологических целей // Медицинский реферативный журнал. – 1991. Деп. рук. (соавт.).

132. О возможности прогнозирования тяжести псориаза по содержанию в крови лейэнкефалина и адаптивных гормонов // Сб.: Новые методы прогноза патологического процесса. – М., 1991. – С. 52 (соавт.).

133. Роль адаптивных гормонов и лейэнкефалина в гомеостатической организации функций разных модальностей при псориазе // IX Всесоюзный съезд дерматовенерологов. – М., 1991. – С. 203 (соавт.).

134. Циклические колебания в интегральных характеристиках системной организации функций здорового человека // Сб.: Международный учред. конгресс по патофизиологии. – М., 1991. – С. 167 (соавт.).

135. В единстве души и тела // Медицинская газета, № 88, 6.11.92 (соавт.).

136. Интегральные характеристики системной организации функций и производственная деятельность человека // Международная конференция по нейродинамике – Ростов-на-Дону, 1992. – С. 118-119 (соавт.).

137. Исследование интегральных характеристик системной организации функций для диагностики функционального состояния человека в процессе производственной деятельности // Проблемы нейрокибернетики. – Ростов-на-Дону, 1992. – С. 129 (соавт.).

138. Перспективы использования интегральных показателей системной организации функций для оценки влияния окружающей среды на организм человека // Международный симпозиум «Экологические проблемы производства свинцовых аккумуляторов». – Курск, 1992. – С. 176 (соавт.).

139. Psychophysiological basis of Individual manifestation of emotional stress // Abstracts XXXII Congress of the International Union of Physiological Sciences. Glasgow, 1993. P.143 (соавт.).

140. Psychosomatic reactions of type A behavior persons on emotional stress // In: First world congress on Stress Bethesda, Maryland, 1994. – P.30 (соавт.).

141. Клинические провизоры в условиях страховой медицины // Врач. – 1994. - № 5. – С. 49-50 (соавт.).

142. Методы количественного определения влияния факторов внешней среды на здоровье населения // В кн.: Медико-социальные и экологические проблемы Курского региона. – Курск, 1994. – С. 88-109 (соавт.).

143. Psychoneuroendocrine human profiles; diagnostics and Importance In prognosis of Stress reactions // In: First world congress on Stress Bethesda, Maryland, 1994. - P.21 (соавт.).

144. Psychoneurosomatic Characteristics of persons with type A behavior // In: Abstracts 2^{ng} International Congress of Pathophysiology. Kyoto, 1994. P.160 (соавт.).
145. Взаимосвязь между показателями состояния церебрального и организменного гомеостаза // В сб.: Информационные процессы и технологии. — Курск, 1994. — С. 30-41 (соавт.).
146. Влияние сменного труда на функциональное состояние рабочих электросталеплавильного цеха Сокольского электролитного комбината // В сб.: Актуальные проблемы проф. патологии. — Курск, 1994. — С. 31-41 (соавт.).
147. Влияние уровня личностной тревожности на рефлекторную регуляцию сердечного ритма // В кн.: Медико-социальные и экологические проблемы Курского региона. — Курск, 1994. — С. 53-63 (соавт.).
148. // В сб.: Актуальные проблемы проф. патологии. — Курск, 1994. — С. 223-224 (соавт.).
149. Генерализованные сдвиги нейродинамики у больных с постинсультными парезами // В кн.: Медико-социальные и экологические проблемы Курского региона. — Курск, 1994. — С. 45-88 (соавт.).
150. Метод количественного определения круглогодичной, сезонной и эпизодической заболеваемости // В сб.: Актуальные проблемы экологической хронобиологии и хрономедицины. — Екатеринбург, 1994. — С. 51-52 (соавт.).
151. Неврологическое и нетрадиционное электрофизиологическое исследование первичной артериальной гипотензии // В сб.: Актуальные проблемы проф. патологии. — Курск, 1994. — С. 243-244 (соавт.).
152. Некоторые теоретические и экспериментальные результаты исследований психосоматических соотношений // В кн.: Медико-социальные и экологические проблемы Курского региона. — Курск, 1994. — С. 14-24 (соавт.).
153. Особенности рефлекторной регуляции сердечного ритма у лиц с поведенческими типами А и В // В кн.: Медико-социальные и экологические проблемы Курского региона. — Курск, 1994. — С. 31-47 (соавт.).
154. Программа научной и научно-производственной деятельности Центрально-Черноземного регионального научно-производственного центра АЕН РФ // В кн.: Медико-социальные и экологические проблемы Курского региона. — Курск, 1994. — С. 3-8 (соавт.).
155. Сдвиги в состоянии церебрального гомеостаза под влиянием терапевтических доз атропина // В сб.: Информационные процессы и технологии. — Курск, 1994. — С. 61-70 (соавт.).
156. Системный подход к исследованию целостной индивидуальности человека // В сб.: Информационные процессы и технологии. — Курск, 1994. — С. 21-30 (соавт.).
157. Состояние системной организации функций у работающих в условиях влияния пыли железной руда, общей вибрации и шума // В сб.: Актуальные проблемы проф. патологии. — Курск, 1994. — С. 27-30 (соавт.).
158. Эффективность лечения больных с церебральными инсультами с помощью многоканальной электростимуляции // В сб.: Актуальные проблемы проф. патологии. — Курск, 1994. — С. 363-369 (соавт.).
159. О системном подходе к исследованию многофакторного влияния окружающей среды на человека // В кн.: 1-я учредительная сессия Центрально-Черноземного центра РАМН. — Курск, 1995. — С. 10-20 (соавт.).

160. Влияние транскраниальной электростимуляции на исходную алкогольную мотивацию у крыс // Физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 1995. - Т. 81. - № 1. - С. 114-118 (соавт.).

161. Изменения амплитудных параметров миоэлектрической активности и функциональных взаимоотношений компонентов гастродуоденального комплекса в условиях ваготомии и на фоне действия серотонина // В кн.: «Патология висцеральной регуляции и тканевого роста». - М., 1995 (соавт.).

162. Коррекция физиологических функций: фундаментальные и прикладные аспекты // В кн.: 1-я учредительная сессия Центрально-Черноземного центра РАМН. Курск, 1995. - С. 21-30 (соавт.).

163. Динамика восстановления функции самообслуживания у больных с постинсультными парезами при сопряженной многоканальной электростимуляции // Сб.: Актуальные вопросы медицинской науки. Курск, 1996. (соавт.)

164. О путях вовлечения психологии в практическую медицину // Психологический журнал, 1996. - Т. 17. - № 4 (соавт.).

165. Психофизиологические основы поведения, составляющего фактор риска ишемической болезни сердца (системный подход) // В кн.: Реализация региональных научно-технических программ Центрально-Черноземного региона. - Воронеж, 1996. - Т. 1. - С. 115-121 (соавт.).

166. Сдвиги в динамике церебральной гемодинамики, обусловленные электростимуляцией мышц синусоидальными модулированными токами, у больных церебральными инсультами // Сб.: Актуальные вопросы медицинской науки. - Курск, 1996 (соавт.).

167. Функциональные взаимоотношения компонентов гастродуоденального комплекса и его афферентные реакции // Вестник Российской Академии медицинских наук. - М.: Медицина, 1996. № 1. С. 3-6 (соавт.).

168. Геомагнитное поле как экологический фактор // В кн.: «Научные доклады, открытия, изобретения». - М., 1997. С. 18-24 (соавт.).

169. Клиническая фармация - опыт и перспективы // В сб.: Клиническая фармакология - 25 лет. - М., 1997. - С. 25-26 (соавт.).

170. Значение серотонина и серотониновых рецепторов гладкой мускулатуры желудочно-кишечного тракта в механизме формирования антиперистальтики // В кн.: Человек и его здоровье. - Курск, 1998. С. 61-63 (соавт.).

171. Изменения функционального состояния организма работающих в условиях воздействия пыли железной руды в сочетании с общей вибрацией и шумом в зависимости от продолжительности рабочей смены // Сб.: Современные проблемы естественных наук. - Курск, 1998 (соавт.).

172. Методы нелинейной динамики в оценке состояния устойчивости системного гомеостатического регулирования при неотложной сердечно-сосудистой патологии // Сб.: Современные проблемы естественных наук. - Курск, 1998 (соавт.).

173. Нейропсихологические факторы риска развития ишемической болезни сердца // Вестн. Рос. АМН. - 1998. - № 5. - С. 11-16 (соавт.).

174. Новые принципы диагностики функционального состояния организма операторов Курской АЭС // Сб.: Современные проблемы естественных наук. - Курск, 1998 (соавт.).

175. О психофизиологическом подходе к исследованию патогенеза психо-

соматических расстройств // В кн.: Проблемы психиатрии, психосоматики, паркологии. – Курск, 1998. – С. 152-157 (соавт.).

176. Сдвиги гемодинамики у лиц с повышенным артериальным давлением при электропунктуре // В кн.: XVII съезд физиологов России. - Ростов-на-Дону, 1998 (соавт.).

177. Системная организация функций и ее значение при первичной артериальной гипотензии // Сб.: Современные проблемы естественных наук. - Курск, 1998 (соавт.).

178. Соотношение сенсорных, моторных, вегетативных эндокринных функций у здоровых лиц и страдающих вегето-сосудистой дистонией // Сб.: Современные проблемы естественных наук. - Курск, 1998 (соавт.).

179. Изменения физиологических показателей у больных чешуйчатым лишаем при проведении фотохимиотерапии с применением ламадина в сочетании с интраназальным введением даларгина // В кн.: Человек и его здоровье: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Курск, 1999. – С. 97-98 (соавт.).

180. Курскому государственному медицинскому университету 65 лет // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – Курск, 1999. - № 4. – С. 4-6.

181. Перспективы применения интегральных показателей системной организации физиологических функций для оценки функционального состояния работающих в условиях воздействия производственных факторов // В кн.: Научный поиск, творчество, память. – Курск, 1999. – С. 5-36 (соавт.).

182. Основы амплитудных параметров миоэлектрической активности и функциональных взаимоотношений различных отделов гастродуоденального комплекса в условиях ваготомии и на фоне действия серотонина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1999. – Т. 127. - № 4. – С. 384-386 (соавт.).

183. Роль интраорганных серотонинреактивных структур в регуляции миоэлектрической активности желудка и двенадцатиперстной кишки // В сб.: Механизмы функционирования висцеральных систем. – СПб, 1999. – С. 136 (соавт.).

184. Анализ функционального состояния организма больных псориазом с учетом количественной оценки системных сдвигов // Актуальные вопросы дерматовенерологии. - Курск, 2000. – Вып. 3 (соавт.).

185. Биопсиходинамический подход к интегральному исследованию характеристик индивидуальности, предрасполагающих к сердечно-сосудистым заболеваниям (сообщение 2) // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – Курск, 2000. – № 6. – С. 16-24 (соавт.).

186. Влияние аурикулоэлектропунктуры на характеристики кардиоритма у лиц с нормальным и измененным артериальным давлением // В сб.: Оптимизация функций сердца и мозга. - Тамбов, 2000. - С. 53-54 (соавт.).

187. Глазами студентов (о новом и традиционном в обучении) // Высшее образование в России. – 2000. - № 5. - С. 162-105 (соавт.).

188. Изменение содержания адаптивных гормонов больных различными формами чешуйчатого лишая в процессе комплексной терапии // Актуальные вопросы дерматовенерологии. - Курск, 2000. – Вып. 3 (соавт.).

189. К вопросу применения транскраниальной электростимуляции в комплексном лечении больных различными формами чешуйчатого лишая // Актуальные вопросы дерматовенерологии. - Курск, 2000. – Вып. 3 (соавт.).

190. Локальная гипертермия и электростимуляция в комплексном лечении больных хроническим простатитом // В сб.: Современные аспекты диагностики и лечения хронического простатита. – Курск, 2000. – С. 14-16 (соавт.).
191. Метод многоканальной сопряженной электростимуляции в комплексном лечении патологии опорно-двигательного аппарата у детей // В кн.: Патология и современная медицина. – М., 2000. – С. 76-78 (соавт.).
192. Психосоматическая медицина: основные концепции, перспективы развития (сообщение 1) // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – Курск, 2000. - № 6. – С. 8-15 (соавт.).
193. Роль серотонинреактивных структур во взаимоотношениях желудка и двенадцатиперстной кишки // Актуальные проблемы медицинской науки и фармации: Сб науч. тр., посвящ. 65 летию КГМУ. – Курск, 2000. – С. 22 (соавт.).
194. Сдвиги в содержании адаптивных гормонов и опиоидных пептидов лечившихся с использованием транскраниальной электростимуляцией // Актуальные вопросы дерматовенерологии. - Курск, 2000. – Вып. 3 (соавт.).
195. Влияние электропунктуры на состояние гемодинамики и кардиоритма у лиц, склонных к артериальной гипертензии // В сб.: Актуальные проблемы медицинской науки и Фармации. - Курск, 2000. - С. 115-116 (соавт.).
196. Изменения содержания адаптивных гормонов и лейэнкефалина в процессе транскраниальной стимуляции и эндоназального введения даларгина у больных псориазом // Актуальные проблемы медицинской науки и Фармации: Сб науч. тр., посвящ. 65 летию КГМУ. – Курск, 2000. – С. 323 (соавт.).
197. Психоэмоциональная сфера у больных псориазом и ее трансформация // Актуальные проблемы медицинской науки и Фармации: Сб науч. тр., посвящ. 65 летию КГМУ. – Курск, 2000. – С. 316 (соавт.).
198. Биопсиходинамический подход к интегральному исследованию характеристик индивидуальности, предрасполагающих к психосоматическим расстройствам // В кн.: Психосоматические расстройства: системный подход. – Курск, 2001. – С. 3-13 (соавт.).
199. Возможности электроэнцефалографии в оценке компенсаторных способностей мозга у больных постинсультными парезами // В сб.: Актуальные вопросы последиplomной подготовки в XXI веке. - Курск, 2001. С. 95-97 (соавт.).
200. Возрастной полиморфизм синдрома крупной массы тела при рождении // В сб.: Актуальные вопросы последиplomной подготовки в XXI веке. - Курск, 2001. - С. 74-76 (соавт.).
201. К 35-летию фармацевтического факультета Курского медицинского университета // В сб. достижения, проблемы, перспективы фармацевтической науки и практики. – Курск, 2001. – С. 4-6.
202. Методы исследования индивидуальных параметров саморегуляции функциональных систем психосоматического уровня // В печати (соавт.).
203. Последиplomное образование в начале XXI века // В сб.: Актуальные вопросы последиplomной подготовки в XXI веке. – Курск, 2001. – С. 5-8 (соавт.).
204. Применение технологии дифференцирующего адаптивного тестирования для оценки качества подготовки специалистов // В сб.: Развитие системы тестирования в России. – М., 2001. – С. 173 (соавт.).
205. Психосоматические нарушения у больных псориазом разной степени

тяжести // В кн.: Психосоматические расстройства: системный подход. – Курск, 2001. – С. 88-94 (соавт.).

206. Роль проксимальных отделов гастродуоденального комплекса в формировании функциональной сопряженности его компонентов // В кн.: XVIII съезд физиологического общества им. И.П. Павлова. – Казань, 2001. – С. 338-339 (соавт.).

207. Сдвиги в личностной и ситуационной тревожности у больных псориазом под влиянием лечения // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – Курск, 2001. - № 7. – С. 28-30 (соавт.).

208. Синдром крупной массы тела при рождении на разных возрастных этапах// В сб.: Актуальные вопросы последипломной подготовки в XXI веке. – Курск, 2001. – С. 76-78 (соавт.).

209. Современные информационные технологии в образовании // Материалы учебно-методической конференции. - Курск, 2001 (соавт.).

210. Соотношение реоэнцефалографических показателей межполушарной асимметрии и характеристик сложнокоординированной деятельности рук // В кн.: XVIII съезд физиологического общества им. И.П. Павлова. – Казань, 2001. – С. 89. (соавт.).

211. Состояние и соотношение функций разного биологического качества у больных псориазом, принимавших сеансы ТКЭС // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – Курск, 2001. - № 7. – С. 32-37 (соавт.).

212. Изменения амплитудных характеристик миоэлектрической активности желудка и двенадцатиперстной кишки в условиях активации интраорганных серотонинреактивных структур // В сб.: Актуальные проблемы экологии, экспериментальной и клинической медицины. – Орел, 2001. – С. 62 (соавт.).

213. Роль пилорического отдела желудка в модуляции частотно-амплитудных характеристик электрической активности компонентов гастродуоденального комплекса // В сб.: Актуальные проблемы экологии, экспериментальной и клинической медицины.– Орел, 2001. – С. 63 (соавт.).

214. New possibilities in prognostication of haemodynamic instability during surgical operations // Journal of clinical monitoring and computing, 2002. – Vol. 17, № 2 (соавт.).

215. Акцентуация биопсиходинамических характеристик индивидуальности как фактор риска ишемической болезни сердца // Психологический журнал, 2002. – Т. 23, № 3. – С. 63-77 (соавт.).

216. Методические подходы к преподаванию нормальной физиологии на факультете высшего сестринского образования // Высшее сестринское образование: достижения и перспективы. - Курск: КГМУ, 2002. - С. 42 - 43 (соавт.).

217. Роль кардиального отдела желудка в скоординированной электрической активности компонентов гастродуоденального комплекса // В печати (соавт.).

218. Сдвиги во взаимоотношениях гормонов разного функционального значения у больных с хроническими заболеваниями печени // Материалы 18-й Всероссийской конференции “Физиология и патология пищеварения”. - Геленджик, 2002. (соавт.).

219. Фоновые и вызванные функциональные взаимоотношения компонентов гастродуоденального комплекса // Материалы 18-й Всероссийской конференции “Физиология и патология пищеварения”. - Геленджик, 2002. (соавт.).

220. К вопросу физиологии и патологии венозного кровообращения нижних конечностей // Курский научно-практический вестник: «Человек и его здоровье». - Курск, 2002, № 1. - С. 9 - 15 (соавт.).

СПИСОК МОНОГРАФИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ А. В. ЗАВЬЯЛОВА

1. Основы физиологии человека. Учебник для высших учебных заведений: ВЗ-х т. – Т.3/ Под ред. акад. РАМН Б.И. Ткаченко. – М.: Литера, 1998. – 473 с.
2. Физиологические термины. Краткое справочное пособие для студентов медицинских вузов / Под ред. чл.-корр. РАМН проф. А.В. Завьялова. – Курск, 1999. – 95 с.
3. Физиологические основы здоровья человека. Учебник для студентов медицинских высших учебных заведений / Под ред. акад. РАМН Б.И. Ткаченко. – Санкт-Петербург – Архангельск, 2001. – 727 с.
4. Основы физиологии человека. Учебник физиологии человека (под ред. акад. РАМН Б.И. Ткаченко). Второе издание.
5. Физиология человека (Compendium). Второе издание, исправленное и дополненное. Учебник для студентов вузов - С.-П. – Самара, 2002.
6. Усиление апоморфинавого эффекта рвотными средствами рефлекторного действия при лечении хронического алкоголизма. Методическое письмо. – Чита, 1965. – 6 с.
7. Методика исследования межсенсорных взаимоотношений в норме и патологии: Методические рекомендации. – Курск, 1978. – 31 с.
8. Воспитание познавательного интереса и творческой активности студентов. Методические рекомендации. – Курск, 1979. – 31 с.
9. Задания на самоподготовку к практическим занятиям по нормальной физиологии для студентов 2 курса лечебного факультета. Методические указания. – Курск, 1983. – 216 с.
10. Задания на самоподготовку к практическим занятиям по нормальной физиологии для студентов 1-2 курсов фармацевтического факультета. Методические указания. – Курск, 1984, - 92 с.
11. Курсовые и дипломные работы в медицинском вузе. Методические указания (для профессорско-преподавательского состава). – М., 1987. – 28 с.
12. Организация лечебно-диагностических центров специализированной медицинской помощи в многопрофильной больнице. Методические рекомендации. – Курск, 1988. – 29 с.
13. Использование интегральных показателей системной организации функций для определения проф. пригодности лиц, контактирующих с производственными вредностями. Методические рекомендации. – Курск, 1992. - 20 с.
14. Methodical handbook in normal physiology (Tasks for self-control: physiology of muscles and nerves, general physiology of excitable tissues). Kursk, 2000.
15. Диагностика нейровегетативных нарушений и системных перестроек у лиц, родившихся с крупной массой тела, на различных возрастных этапах. Методические рекомендации для врачей-педиатров, неврологов, клинических ординаторов, интернов, врачей-курсантов ФПО и студентов. – Курск, 2001. - 10 с.

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ А.В. ЗАВЬЯЛОВА

1. «Падающая» полка для камеры условных рефлексов. Удостоверение на рац. предложение № 109 от 14.05.74 г.

2. Электроды для нанесения болевого раздражения при выработке оборонительных условных рефлексов. Удостоверение на рац. предложение № 108 от 05.05.74 г.

3. Учебный электростимулятор. Удостоверение на рац. предложение отраслевого значения № 0-281 от 16.10.75 г.

4. Способ исследования функциональной сопряженности сенсорных систем человека. Авторское свидетельство № 680723, 1979.

5. Способ лечения центральных сенсомоторных нарушений. Авторское свидетельство № 1109177 23.07.84.

6. Способ лечения заболеваний и повреждений нервных стволов. Авторское свидетельство № 1146060, 1985.

7. Приспособление для механического раздражения тканей сердца. Удостоверение на рац. предложение отраслевого знач. № 6-2772.28.11.86.

8. Устройство для раздражения механорецепторов. Авторское свидетельство № 1475664 1989.

9. Средство для лечения псориаза. П. № 201 7488 от 15.08.94.

10. Способ лечения постинсультных парезов. П. № 2040282 от 25.07.95.

11. Способ регистрации переходных неустойчивых состояний системной гемостатической регуляции. П. № 2128001 от 27.03. 1999.

12. Способ диагностики компенсаторных возможностей мозга у больных постинсультными параличами. Патент на изобретение. Заявка №2001102226/14 (002151).

13. Способ диагностики состояния здоровья человека по групповым энергетическим характеристикам проекционных зон. Изобретение (заявка А61В5/05) 2001.