

016:61

К231

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТАДЖИКСКОЙ ССР  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

---

БИБЛИОГРАФИЯ  
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РАБОТ  
ПО ГИПОКИНЕЗИИ  
(ГИПОДИНАМИИ)

ДУШАНБЕ — 1982.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТАДЖИКСКОЙ ССР  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

016:61  
К231 545126  
Каримов, Мурод  
Мархомович.  
Иллюстрированная  
отечественная  
литература.  
Душанбе, 1982. 1-50

545126



БИБЛИОГРАФИЯ  
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РАБОТ  
ПО ГИПОКИНЕЗИИ  
(ГИПОДИНАМИИ)

Составитель: доцент М. К. Каримов  
Редактор: член-корреспондент АН Таджикской  
ССР, заслуженный деятель науки, профессор  
Я. А. РАХИМОВ

ДУШАНБЕ — 1982.

K231

- Р62-323.791

## ОТ РЕДАКТОРА

Бурный расцвет фундаментальных исследований по проблемам гипокинезии и гиподинамики произошел в 60 годы нашего века, что обусловлено полетами человека в космическом пространстве. За истекший период медицинской и биологической наукой накоплен большой фактический материал о физиологии, морфологии и патологии органов и систем при таком стрессорном состоянии, затрагивающим различные аспекты происходящих изменений. Все это не случайно, ибо помимо чисто медицинских последствий, условия жизни, сопутствующие современной цивилизации, в значительной мере сократили двигательную активность человека и сделали гипокинезию одной из важных проблем XX века. В наши дни имеет место прогрессивное снижение объема мышечной работы во всех сферах человеческой деятельности.

Особенности влияния гипокинезии на организм были предметом специального обсуждения на XXIV Международном астронавтическом конгрессе в Баку, VII и IX Всесоюзных съездах анатомов, гистологов и эмбриологов в гг. Ташкенте и Минске, на Всемирном научном конгрессе «Спорт в современном обществе», на Всесоюзных конференциях по проблемам спортивной морфологии и ряде других совещаний.

Представленная монография включает в себя данные отечественных авторов, в основном по проблемам морфологии, физиологии, патологии и клиники внутренних органов и систем при гипокинезии (гиподинамии). Считаю, что выход такого справочника весьма своевременен, ибо из года в год число научных работников в вузах и научно-исследовательских институтах страны пополняется молодыми кадрами, которые встречают трудности в выявлении литературных данных по ряду затронутых аспектов. Подобная систематизация до настоящего времени не делалась.

В представленном библиографическом указателе в алфавитном порядке приведено около 1500 работ, книга снабжена авторским и предметным указателями.

Член-корреспондент АН Таджикской ССР,  
заслуженный деятель науки, профессор  
Я. А. РАХИМОВ



10. Агаджанян Н. А., Мачинский Г. В. Влияние длительной гипокинезии на высотную устойчивость белых крыс. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 1, с. 25—28.
11. Агаджанян Н. А., Спасский Ю. А., Котов А. Н. Динамика функции внешнего дыхания и диффузионной способности легких человека после 49-суточной гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипотермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 141—143.
12. Акимджанова Р. С. Морфология нервно-мышечного аппарата конечностей при экспериментальной гипокинезии. Дисс. Караганда, 1975.
13. Акимджанова Р. С. Некоторые данные морфологии нервно-мышечного аппарата крыс при гипокинезии и гиподинамии. — В кн.: Некоторые аспекты изучения периферической нервной системы. Алма-Ата, 1973, с. 6—7.
14. Акулиничев И. Т., Байков А. Е., Бондарев Э. В., Гуревич Г. И., Егоров В. А., Зазыкин К. П., Лысенко Г. П., Расставаев В. В., Щербачев И. П. Исследование электрофизиологических и психофизиологических показателей в условиях частичной изоляции и гиподинамии. — В кн.: Проблемы косм. мед., М., 1966, с. 16—18.
15. Алашева В. М. Изменения в миокарде у животных при гиподинамии и интенсивной физической нагрузке. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры (тезисы докладов), Минск, 1969, с. 137—138.
16. Алашева В. М. Кровоснабжение сердечной мышцы кроликов в условиях гиперкинезии и гиподинамии. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры (тезисы докладов), Минск, 1970, с. 46—47.
17. Алашева В. М. Особенности микроциркуляторного кровеносного русла и ДНК миокарда животных при гиподинамии и интенсивной физической нагрузке. — В кн.: Всес. научная конф. по спортивной морфологии, 1-я. Мат-лы. М., 1975, с. 9—11.
18. Алашева В. М. Структура стенок артериальных и венозных сосудов сердца при гиподинамии. В кн.: Всес. науч. конф. по проблеме спортивной морфологии, 2-я. Мат-лы М., 1977, с. 12—13.
19. Александров А. Н., Кочетов А. К. Влияние 30-суточной гипокинезии в сочетании с тренировками с ОДНТ на некоторые показатели функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое. — Космич. биология и авиакосмическая мед., 1974, т. 8, № 1, с. 71—72.
20. Александров П. Н., Горизонтова М. П., Сперанская В. В. Система тучных клеток в регуляции кровотока и проницаемость микрососудов. — В сб.: Актуальные проблемы общей патологии и патофизиологии. М., 1976, с. 236—248.
21. Александрова М. П. Влияние 12-суточной клиностатической гипокинезии на пульсовое кровенаполнение головы. — В. кн.: Актуальные вопросы космической биологии и мед. М., 1971, с. 5—6.
22. Алексеев Д. А. Биоэлектрическая активность головного мозга при 49-суточной антиортостатической гипокинезии у лиц с ранними проявлениями вегетативно-сосудистой дисфункции. — Космич. биология и авиакосмическая мед., 1979, т. 13, № 1, с. 28—34.
23. Алексина Л. А. Влияние гипокинезии и гиподинамии на внутриорганные артерии сердца. — Архив анат., гистол., и эмбриол., 1971, т. 61, № 11, с. 92—95.
24. Алексина Л. А. Влияние гипокинезии на морфологию кровеносных сосудов миокарда. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол., и эмбриол. 8-й. Тезисы. Ташкент, 1974, с. 14—14.
25. Алексина Л. А. Микроциркуляторное русло перикарда в условиях гипокинезии. — Архив. анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 69, № 10, с. 45—49.
26. Алексина Л. А., Косуров А. К. О характере морфологических изменений в строении сердца и крупных артерий при воздействии некоторых экстремальных факторов. — В кн.: Новосибирский мед. ин-т., Научные труды, т. 34. Лимфатические и кровеносные пути (микроциркуляция в эксперименте и клинике). Новосибирск, 1976, с. 12—13.
27. Алелюхин А. А., Хачатурыянц М. Л. Динамика некоторых физиологических функций при десятисуточной гиподинамии с репродуктивным вищением состояний гипер- и гиповесомости. — В кн.: Метод. и техн. вопросы эксперим. психофизиол. М., 1980, с. 32—37.
28. Алиев М. А., Рыскулова Г. К. Влияние иммобилизационного стресса на микроциркуляторный гемостаз в условиях высокогорья. — В кн.: Система микроциркуляции и гемокоагуляции в экстремальных условиях. Науч. конф. Тезисы докладов, Фрунзе, 1981, с. 11—13.
29. Аллик Т. А., Карпова Л. И. Изменение активности ферментной системы свободного и фосфорилирующего путей окисления у крыс под влиянием гиподинамии. — В кн.: Фи-

- биологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 153—159.
30. Амвросьев А. П. Влияние гипо- и гиперкинезии на структуру нейронов спинномозговых узлов в постнатальном онтогенезе белых крыс. — В сб.: Общие закономерности морфогенеза и регенерации. Тернополь, 1975, с. 5—6.
31. Амвросьев А. П., Бондарь В. М., Боритник З. М., Даниленко Р. В., Ефимова Л. А., Ракович А. Ю. Особенности влияния гипо- и гиперкинезии на структурную организацию некоторых звеньев иннервационного аппарата кишечника белых крыс. — В сб.: Съезд белорусского физиологического общества; 4-й. Тезисы докладов, ч. 2. Минск, 1974, с. 9—10.
32. Амвросьев А. П., Яцук С. П. Влияние гипо- и гиперкинезии на структуру и гистохимию иннервационного аппарата органов пищеварительной системы. — В кн.: Всесоюзный съезд физиологического общества им. И. П. Павлова, XII. Тезисы научных сообщений, т. 3, Тбилиси, 1975, с. 15—16.
33. Анашкин О. Д. Влияние гипокинезии и рациона питания (1800 ккал. сутки) на состояние системы свертывания крови человека. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов, 3-я. Мат-лы. М., 1969, с. 37—38.
34. Анашкин О. Д. Влияние гипокинезии, перегрузок и пониженного питания на состояние свертывающей системы крови человека. — Косм. биология и мед., 1969, т. 3, № 1, с. 89—94.
35. Анашкин О. Д. Состояние свертывающей системы крови у человека при гипокинезии, голодании и у животных после космического полета на биоспутнике «Космос-110». Автореф. дисс. М., 1968.
36. Анашкин О. Д., Боголюбов В. М., Трушинский З. К., Тимофеев М. Ф. Влияние средств медикаментов и физиологической профилактики на показатели центральной и периферической гемодинамики при антиортостатической гипокинезии. — Кровообращение, 1979, № 6, с. 38—39.
37. Анашкин О. Д., Трушинский З. К., Рева Ф. В., Шатунова Т. П. Влияние гидростатического воздействия на ортостатическую устойчивость и физическую работоспособность человека при 60-суточной антиортостатической гипокинезии. — Космич. биология и авиакосмическая мед., 1979, т. 13, № 4, с. 78—80.
38. Антипенко А. Е., Бубеев Ю. А., Коровкин Б. Ф., Михалева Н. П. Система цАМФ в мышечной ткани при длительной гипокинезии. — Вопр. мед. химии, 1978, т. 24, вып. 6, с. 765—768.
39. Антонов С. Г., Смородина Т. П. Влияние физических нагрузок на минеральную насыщенность костной ткани экспериментальных животных. — Архив анат., гистол и эмбриол., 1978, т. 74, № 3, с. 48—56.
40. Аринчин Н. И., Ярошевич С. А. Стимуляция механизмов адаптации при гипер- и гипотензивных состояниях. — В кн.: Адаптационные механизмы и методы их регуляции. Гродно, 1980, с. 3—4.
41. Артишук В. Н., Лицов А. Н., Ступницкий В. П. Якушев Ю. В. О влиянии 30-суточной гипокинезии на динамику высшей нервной деятельности и сон оператора. — Косм. биология и авиакосмическая мед., 1974, т. 8, № 5, с. 75—79.
42. Артюшина Т. В. Состояние структур гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы при гипокинезии. — В кн.: Экспериментальные исследования гипокинезии, измененной газовой среды, ускорений, перегрузок и других факторов. М., 1968, с. 3—5.
43. Артюшина Т. В. Состояние элементов гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы при гипокинезии. Дисс. канд. М., 1970.
44. Асямолов Б. Ф., Воскресенский А. Д. Влияние двухнедельного обездвижения гипсовой повязкой на реакции сердечно-сосудистой системы у собак при ортостатических пробах и воздействиях поперечных перегрузок. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 4, с. 33—37.
45. Асямолов Б. Ф., Панченко В. С., Пестков К. Д. Водная нагрузка как способ изменения ортостатической реакции человека после кратковременной гиподинамии. — Косм. биология и авиакосмическая мед., 1974, т. 8, № 6, с. 80—82.
46. Атаев З. М., Голиков А. П., Воронина С. Г., Абдрахманов В. Р., Рябинин В. А., Менчуков О. Н., Майоров Н. И., Бобкова А. И., Ивлева В. И. Эффективность методов лечебной физкультуры и физической тренировки в восстановлении нарушенных функций после 49-суточной антиортостатической гипокинезии. — В кн.: Авиакосмическая медицина, т. 2, Москва — Калуга, 1975, с. 11—14.
47. Атласова С. Н. Влияние гиподинамики на некоторые показатели резистентности и вегетативные сдвиги у иммунизированных кроликов. Дисс. канд. М., 1970.
48. Арутюнян Р. С. Влияние бездействия на функцию мышц.

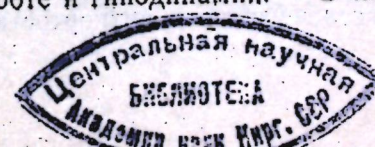
- ищечных веретен быстрых и медленных мышц. — Физиологические на восприятие времени человеком. — Военно-медицинский журнал СССР, 1979, т. 65, № 12, с. 1833—1837.
49. Арутюнян Р. С., Наследов Г. А. Ответы мышечных веретен «быстрых» и «медленных» мышц на механическое раздражение при гипокинезии. — Нейрофизиология, 1974, № 10, № 2, с. 186—192.
50. Аршавский И. А. Антигравитация, рост, гиподинамию невесомость в свете физиологии онтогенеза. — В кн.: Проблемы адаптации человека к длительному космическому полету. М., 1979, с. 87.
51. Аршавский И. А., Савкин Г. Т. Особенности и механизмы изменения реакции организма, развивающегося в условиях гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к неспецифическим условиям восстановления. Всес. симпозиум, 2-й, Мат-лы. М., 1978, с. 43—44.
52. Ащеулова Е. Н., Яхнович Г. Г., Пудов В. И. Динамика газообмена человека при действии условий ограничения двигательной активности различной длительности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 109—117.
53. Бабаева В. А., Гаффарова А. Г. Гистоструктура почки в условиях экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Восстановительные процессы в клетках, тканях и органах. Алматы, 1979, с. 27—28.
54. Бабаева В. А., Гаффарова А. Г. Морфометрия проксимального отдела нефрона при гипокинезии. — В кн.: Всесъезд анат. гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 35—35.
55. Бабанов Г. П., Исаханов А. Л. Распределение бензола в тканях животных при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 4, с. 90—91.
56. Бабкина О. И., Смирнов К. В., Соколова Т. А. Влияние гипокинезии на мембранные пищеварение и резорбтивную функцию тонкой кишки. — В кн.: Мембранные пищеварение. Рига, 1973, с. 16—18.
57. Бабов Д. М., Бойко Е. П. Общая физическая активность у моряков пассажирского флота. — В кн.: Актуальные вопросы здравоохранения на водном транспорте. Одесса, 1975, с. 77—78.
58. Багрова Н. Д. Влияние гипокинезии и вынужденной
59. Баевский Р. М., Крупина Т. Н., Михайловский Г. П. Биологические ритмы и гипокинезия. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 19—20.
60. Баевский Р. М., Никулина Г. А., Семенова Т. Д. Циркационная организация и взаимная координация функции в эксперименте со 120-суточной гипокинезией. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 21—22.
61. Бажанов В. В., Баранов А. А., Ванюшина Ю. В., Герд М. А., Комоцкий Р. В., Неверов Г. И., Панферова Н. Е., Слесарев В. И., Таранов Н. И. Некоторые данные о состоянии организма испытуемых в первые минуты после прибывания в условиях ограниченной мышечной деятельности. — Военно-мед. журнал, 1967, № 5, с. 54—57.
62. Бажанов В. В., Митин В. В., Сергеев В. А. К вопросу о физической тренировке человека для поддержания его работоспособности в условиях длительной гиподинамии. — В кн.: Научная конф. молодых специалистов, посв. памяти А. В. Лебединского. Мат-лы. М., 1965, с. 7—8.
63. Бажанов В. В., Сергеев В. А., Митин В. В. Динамика изменения максимальной мышечной силы человека в условиях многосуточной гиподинамии. — В кн.: Научная конф. молодых специалистов, посв. памяти А. В. Лебединского. Мат-лы. М., 1965, с. 5—6.
64. Баженова А. Ф., Штеренталь И. Ш., Шульга В. А., Уманская В. М. Обмен натрия при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экспериментальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 23—24.
65. Байбара В. С. Влияние гипокинезии и гиподинамии на сосудистую систему бронхов. — Научная конф. молодых специалистов медицинских ин-тов Петроградского р-на, З-я, Тезисы. Л., 1972, с. 28—30.
66. Байбара В. С. Морфологические изменения сосудов бронхов при экспериментальной гиподинамии и типокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1971, т. 61, № 1, с. 95—99.
67. Байбара В. С. Сочетанное воздействие ограничения двигательной активности и гравитационных перегрузок на сосуды бронхов. — Конф., посв. 100-летию со дня рожд. В. Н. Тонкова, Мат-лы., Л., 1971, с. 184—184.

68. Байбекова Э. М., Печникова Л. В., Фазлиахметовой  
 А. Ш. Влияние гиподинамии на течение процесса репарации  
 и регенерации слизистой желудка. — В кн.: Физиологиче-  
 ские и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподин-  
 амии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й. Тезисы, т. 1, Мат-лы симпозиума Винница — Одесса, октябрь 1976, М.,  
 1976, с. 168—169.
69. Балаховский И. С., Наточин Ю. В. Обмен веществ в  
 экстремальных условиях космического полета и при его им-  
 плементации. М., 1973.
70. Балаховский И. С., Носков В. Б. Функция почек и гликемия  
 при кортикоидной активности коры надпочечников в условия-  
 х иммерсии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. I, № 5, с. 47—50.
71. Барбашова З. И., Жуков Е. К., Бакланова С. М., Борисова Л. Я., Григорьева Г. И., Нестеров В. П., Симановский  
 Л. Н., Таранова О. Е., Федоров В. В. Изменения резистенции тканей и биохимии новых кислот. — В кн.: Адаптация организма к различным географическим, климатическим и производственным условиям, 2-я, Тезисы докладов, № 5, с. 26—35.
72. Барбашова З. И., Тавровская Т. В. Состояние щитовидной железы в условиях гипокинезии у крыс, предварительно адаптированных к гипокинезии. — Бюлл. эксп. биол. и мед., 1976, т. 81, № 6, с. 653—655.
73. Бевзюк В. В. Влияние полного и частичного ограничения подвижности, а также периода двигательной реабилитации на строение трубчатых костей кисти взрослых собак. — В кн.: Спорт, психофизическое развитие и генетика. Мат-лы симпозиума. Винница—Одесса, октябрь 1976, М., 1976, с. 167—168.
74. Бевзюк В. С. Морфология внутриорганического сосудистого русла сердца при гиподинамии. Дисс. канд. биол. наук. Душанбе, 1975.
75. Бевзюк В. С. Морфология сосудистого русла сердца при гиподинамии. — Здравоохранение Таджикистана, 1975, с. 47—48.
76. Бевзюк В. С., Куликова Т. К., Мгеладзе Т. С. Ангиоархитектоника некоторых внутренних органов в условиях ограниченной подвижности у собак. В сб.: I Международный конгресс по млекопитающим. М., 1974, с. 69—70.
77. Бевзюк В. С., Каримов М. К. Капиллярно-тканевые взаимоотношения в миокарде при ограничении подвижности. — В кн.: Спорт, психофизическое развитие и генетика, Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 52—53.
78. Беженару И. С. Влияние инteroцептивной импульсации на электрическую активность гиппокампа в условиях гипокинезии. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд, 2-й, Кишинев, 1978, с. 80—80.
79. Беженару И. С. Электрическая активность ретикулярной формации при гиподинамии. — В кн.: Стресс и адаптация. Тезисы Всес. симпозиума. Кишинев, 1978, с. 80—80.
80. Беженару И. С., Железо И. Т. Влияние препарата фес-  
 Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 53—53.
81. Бездетко Г. Н. Влияние гипокинезии на синтез нуклеиновых кислот. — В кн.: Всесоюзная конференция по адаптации человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям, 2-я, Тезисы докладов, № 2. Новосибирск, 1977, с. 71—72.
82. Бекболотова А. К., Рыскулова Г. К. Влияние оксибутират ацетата на агрегацию тромбоцитов и их дезагрегацию при иммобилизационном стрессе на фоне предварительной адаптации к высокогорью. — В кн.: Система микроциркуляции и гемокоагуляции в экстремальных условиях. Научная Конф., Тезисы докладов, Фрунзе, 1981, с. 24—26.
83. Бекишев К. Гистологические исследования влияния гипокинезии на функциональное состояние щитовидной железы белых крыс. — В кн.: Карагандинский ин-т. Биология растений и животных, вып. 3. Караганда, 1976, с. 34—39.
84. Бекишев К. Морфофункциональная характеристика щитовидной железы белых крыс при гипо- и гиперкинезии. Дисс. канд. биол. наук. М., 1979.
85. Белая В. Е., Углов И. Н. Влияние 30-суточной гипокинезии на реактивность организма к фармакологическим препаратам. — Косм. биология и авиакосмическая мед., 1974, т. 8, № 4, с. 83—84.
86. Белая Н. А., Амиров Р. З., Шапошников Е. А., Лебедева И. П., Сологуб Б. С. О некоторых особенностях биоэлектрической активности мышц при длительной гипокинезии. — Вопросы курортол., физиотерапии и леч. физич. культуры, 1975, вып. 3, с. 238—241.
87. Белая Н. А., Катковский Б. С. Ограничение двигательной активности у здорового человека и вопросы реабилитации.

- ции. — В кн.: Достижение теории и практики учения о мото-  
но-висцеральных рефлексах. Вильнюс, 1972, с. 188—189.
88. Белицкая Л. А., Тхоревская В. И. Влияние гипокинезии на состояние венозных сосудов голени. — В кн.: Венозная фи-  
лология некоторых органов и небретных животных при воздей-  
ствии экстремальных факторов. — В кн.: Всес. съезд анат.,  
кровообращение и лимфообращение. Всес. симпозиум, 2-  
гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 47—  
48. Тезисы докладов, Уфа, 1981, с. 43—44.
89. Белкин В. И. Влияние гипокинезии на состояние некоторых биохимических показателей. — В кн.: Актуальные про-  
блемы космической биологии и мед. Тезисы докладов. М., 1980, с. 50—50.
90. Белов А. Д., Косенко А. С., Липин В. А., Пак В. Вт. 1, Москва—Калуга, 1972, с. 56—59.
- Влияние гиподинамики и дозированной нагрузки на рентгенологическую картину костной ткани, функциональное состоя-  
ние щитовидной железы, уровень белка и нуклеиновых кислот в крови у телят. — В кн.: Московская ветеринарная академия. Сб. науч. трудов, т. 12. Изучение физиологических изме-  
нений в организме сельскохозяйственных животных. М., 1980, с. 16—20.
91. Белоусова Г. П., Пшедецкая А. Д. Начальная реакция мышц на денервацию как модель гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипокинезии, гиподинамии, гипертермии. Всес. симпозиум. З-й. Тезисы, камере ограниченного объема. т. 1, М., 1981, с. 103—104.
92. Бендер К. И., Фрейдман С. Л., Хлебников А. Н. О роли серотонинергических структур в реактивности организма к гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы современной патофизиологии. Киев, 1981, с. 41—43.
93. Берг М. Д. Влияние гипокинезии и гравитации на со-  
стояние емкостных сосудов ног. — В кн.: Венозное кровооб-  
ращение и лимфообращение. Мат-лы. Всес. симпозиума, 26—  
29 октября 1976 г., т. 1, Алма-Ата, 1976, с. 73—76.
94. Бергер Э. Н. Нейрогуморальные механизмы наруше-  
ний тканевой трофики. Киев, 1980.
95. Береговкин А. В., Буянов Л. В., Галкин А. В., Писаренко Н. В., Шелудяков Е. Е. Результаты исследования сердечно-сосудистой системы в период последствия 70-суточной гиподинамики. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 221—227.
96. Береговкин А. В., Калиниченко В. В. Реакция сердечно-сосудистой системы при 30-суточной имитации невесомости посредством антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 1, с. 72—77.
97. Березняк М. А., Богачук Г. П., Буреникова Л. Ю., Король А. П., Курашвили Г. Б., Ломинога С. И., Оникиенко В. Н., Степаненко Н. А., Тиндаре Л. В., Шевчук С. Н. Морфология некоторых органов и небретных животных при воздей-  
ствии экстремальных факторов. — В кн.: Всес. съезд анат.,  
гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 47—  
48. Тезисы докладов, Уфа, 1981, с. 43—44.
98. Березняков И. М. Изменения фаз сердечного цикла при воздействии многоканальной электростимуляции во времена длительной гипокинезии. — В кн.: Космическая биология и авиакосмическая мед. Всес. конф., 4-я. Тезисы докладов, 1980, с. 50—50.
99. Беспалова Л. А., Романов В. С. Ультраструктурные из-  
менения капилляров миокарда крыс при экстремальных воз-  
 действиях, имитирующих некоторые факторы космического полета. — В кн.: О проблемах микроциркуляции (функция и структура). М., 1977, с. 13—14.
100. Бирюков Е. Н. Изменение минеральной насыщенности костной ткани и кальциевого баланса в условиях эксперимен-  
тальной гипокинезии и космического полета. Дисс. М., 1968.
101. Бирюков Е. Н. Изменение минеральной насыщенности костной ткани после 15-суточного пребывания человека в космосе. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 42—43.
102. Бирюков Е. Н., Какурин Л. И., Козыревская Г. И., Колоскова Ю. С., Таск З. П., Чижов С. В. Изменение водно-солевого обмена в условиях 62-суточной гипокинезии. Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 2, с. 74—78.
103. Бирюков Е. Н., Красных И. Г. Изменение оптической плотности костной ткани и метаболизма кальция у космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова. — Космическая биол., 1970, т. 4, № 6, с. 42—46.
104. Блиндер Л. В., Мордухович К. И., Хованская М. Г., Оганов В. С., Потапов А. М., Гребенникова И. И. Функциональные и биохимические изменения при 30-суточной экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Морфологические и физиологические основы регуляции и восстановления функций организма. М., 1970, с. 11—12.
105. Блиндер Л. В., Оганов В. С., Потапов А. Н., Ревич Г. Г. О соотношении функциональных и метаболических сдвигов в скелетных мышцах крыс при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Адаптация организма человека и жи-

- вотных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 36—37.
106. Бойкова Н. Н., Гриню Л. П. Влияние 120-суточной гипокинезии на хромосомы человека. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 28—29.
107. Богаченко В. П. Состояние психической деятельности у испытуемых при длительном сохранении постельного режима. — Пробл. косм. биологии. М., 1969, т. 13, с. 171—174.
108. Богданов Т. И. Количественный анализ ультраструктур фасцикулярных адренокортикоцитов в динамике иммобилизационного стресса. — В кн.: Методы количественного анализа в патологической морфологии. Полтава, 1978, с. 13—14.
109. Боголюбов В. М. Физические факторы в восстановительном лечении сердечно-сосудистых заболеваний. — В кн.: Актуальные проблемы кардиологии, клинической физиологии и косм. мед. М., 1979, с. 14—20.
110. Боголюбов В. М., Гончаров И. Б., Семенова В. И. Влияние общего обезболивания на организм в раннем реабилитационном периоде. — В кн.: Авиакосмическая медицина. Всес. конф., 5-я. Тезисы докладов, т. 2, Москва—Калуга, 1977, с. 21—24.
111. Боер В. А. Влияние гипокинезии на мышечную работоспособность и сердечную деятельность. — В кн.: Физическая культура в режиме труда и отдыха. Межд. совещание конф. Мат-лы. Киев, 1971, с. 25—28.
112. Боер В. А. Влияние ограничения двигательной активности на организм молодых и старых животных. — В кн.: Двигательная активность и старение. Киев, 1969, с. 240—148.
113. Боер В. А. К характеристике влияния гипокинезии на продолжительность жизни животных. В кн.: Мышечная деятельность и функция организма при старении. Киев, 1968, с. 73—74.
114. Боер В. А. Влияние гипокинезии на функции и холинэргическую регуляцию сердца животных в различные возрастные периоды. Дисс. канд. мед. наук, Черновцы, 1972.
115. Боер В. А., Ракочи А. Г. Влияние гипокинезии и мышечных перегрузок на сердечную деятельность животных. — В кн.: Космические исследования на Украине, вып. 4, Киев, 1973, с. 36—41.
116. Бойкова О. И., Беневоленская Т. В. Влияние ускорений, длительной гипокинезии и их суммарного действия на переносимость пробы с физической нагрузкой. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 24—25.
117. Бойкова О. И., Кузьмин М. П., Савилов А. А., Соловьева С. Н. Влияние 62-суточной гипокинезии и поперечно направленных ускорений на сердечно-сосудистую систему. — В кн.: Авиакосмическая мед. сб. № 2, Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 28—31.
118. Болдов В. А. Изменение некоторых сейсмокардиографических показателей при 120-суточной гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 49—50.
119. Болотова М. А., Сергеева С. М., Клингман Л. Е., Ивкина Т. М. Изменения обменных процессов в модели хронического эмоционального напряжения в условиях гиподинамии и неустойчивой ритмики сменной работы. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов. М., 1980, с. 26—26.
120. Бондаренко Ю. И. О влиянии некоторых холинергических и гормональных воздействий на возникновение «стрессорных» язв желудка. — В сб.: Физиология и патология пищеварения. Кишинев, 1972, с. 210—211.
121. Бондарь В. М., Дорохина Р. И., Малинчева Э. Б., Новик Л. Н., Рыхликова Г. Ф., Яцук С. П. Влияние гипогипокинезии на иннервационный аппарат некоторых внутренних органов и сосудов при старении. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 59—59.
122. Борисевич В. Б. Лимфатические сосуды основы кожи копытец крупного рогатого скота при гипокинезии в свете гистоморфологических и гистохимических исследований. Науч. тр. Укр. с.-х. акад. 1980, вып. 250 с. 124—126.
123. Борисюк М. В. Сущность и значение биологического форсажа. В кн.: Адапционные механизмы и методы их регуляции. Гродно, 1980, с. 127—129.
124. Бохов Б. Б., Корнилова Л. Н., Яковleva И. Я. Восприятие координат двухмерного пространства при длительной экспериментальной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 51—55.
125. Бохов Б. Б., Тараненко Ю. Н. Ориентировка человека относительно вертикали при 5-суточной антиортостатической гипокинезии ( $-4^{\circ}$ ,  $-8^{\circ}$ ,  $-12^{\circ}$ ). — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 4, с. 80—83.
126. Брехман И. И., Кириллов О. И., Юргенс И. Л. Стадии стресса при мышечной работе и гиподинамии. — В кн.: Центральные научные библиотеки Академии наук Нирг. ССР

БЧ0726



ральный научно-исследовательский ин-т физической культуры. Мат-лы сектора спорта. М., 1966, с. 15—25.

127. Бриндзук В. П. Морфофункциональное состояние надпочечных желез собак в норме и после воздействия поперечно направленных перегрузок и типокинезии. — Дисс. канд. мед. наук. Душанбе, 1975.

128. Бриндзук В. П. Сосудисто-тканевые взаимоотношения в надпочечных железах собак после гипокинезии и последующего действия ускорений. — В кн.: Вопросы сердечно-сосудистой патологии. Ростов-на-Дону, 1973, вып. 5, с. 134—136.

129. Бриккин А. И., Воложин А. И., Шашков В. С. Состояние костной ткани в условиях гипокинезии и невесомости действие тирекальцитонина. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1976, т. 10, № 2, с. 17—22.

130. Бритван Н. И., Доценко М. А. Изменения морфологического состава крови и костного мозга в условиях гипокинезии и барокамерной тренировки. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 32—33.

131. Брумберг В. А. Об изменениях объема тел двигательных и чувствительных нейронов спинного мозга и в окружающей их глиальных клеток при различных состояниях движущих их глиальных клеток при различных состояниях движательной активности. Доклады АН СССР, 1964, т. 184, № 5, с. 1231—1234.

132. Брумберг В. А., Газенко О. Г., Демин Н. Н., Малкин В. Б., Певзнер Л. З. Топохимические различия содержания РНК в мотонейронах спинного мозга при гипоксии и гипокинезии. — Доклады АН СССР, 1972, т. 205, № 6, с. 1490—1493.

133. Брумберг В. А., Певзнер Л. З. Изменение количества нейронов и нейроглии спинного мозга при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма к экстремальным природным факторам среды. Мат-лы симпозиума. Новосибирск, 1970, с. 38—38.

134. Брумберг В. А., Певзнер Л. З. Содержание РНК в двигательных и чувствительных нейронах и окружающей нейроглии спинного мозга в условиях гиподинамики и последующей нормализации. — Цитология, 1968, с. 10, № 11, с. 1452—1457.

135. Будылина С. М., Хватова В. А., Воложин А. И. Влияние ортостатической и антиортостатической типокинезии на

вкусовую чувствительность человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 6, с. 27—30.

136. Бузник И. М. Об оценке соответствия (адекватности) пищевого рациона потребностям организма при ограничении двигательной активности. — В кн.: Гагаринские чтения. Медицинские и биологические проблемы космических полетов. М., 1973, с. 50—55.

137. Бузник И. М., Камфорина С. А. Выведение креатинина с мочой при длительном ограничении подвижности. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 4, с. 60—64.

138. Буравкова Л. Б., Маильян Э. С. Влияние длительной гипокинезии на содержание циклических нуклеотидов в скелетных мышцах крыс. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 104—105.

139. Букаева И. А. Цитологическая и цитохимическая характеристика скелетных мышц при гипокинезии. — Дисс. канд. мед. наук. М., 1970.

140. Букаева И. А. Цитологическая характеристика красительных и чувствительных нейронов спинного мозга и в окружающей их глиальных клеток при различных состояниях движущих их глиальных клеток при различных состояниях движательной активности. Доклады АН СССР, 1964, т. 184, № 5, с. 6—8.

141. Букаева И. А. Об изменениях смешанных мышц при гипокинезии. — В кн.: Экспериментальные исследования гипокинезии. — Доклады АН СССР, 1972, т. 205, № 6, с. 1490—1493.

142. Бурковская Т. Е., Илюхин А. В., Лобачик В. И., Жидков В. В. Эритроцитарный баланс при 182-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, с. 50—54.

143. Буянов П. В. Значение гиподинамии в нарушении сердечно-сосудистой деятельности. — Врачебное дело, 1964, № 8, с. 135—136.

144. Буянов П. В. Изменение сердечно-сосудистой деятельности и функций внешнего дыхания под влиянием длительного ограничения подвижности. — В кн.: Авиакосмич. мед., М., 1967, сб. № 1, с. 136—141.

145. Буянов П. В., Береговкин А. В., Писаренко Н. В. Профилактика отрицательного влияния гипокинезии на сердеч-

162. Бычков П. В., Коршунова В. А. Особенности экспрессии витаминов С, В<sub>1</sub> и В<sub>6</sub> с мочой у человека в условиях 18-суточной антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 5, с. 46—49.
163. Бычков П. В., Смирнов К. В., Ушаков А. С. Эффективность элементарных факторов в восстановительном периоде после длительной антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 1, с. 51—53.
164. Вазин А. Н., Бирюкова О. В., Кузнецов А. Н. Продуктивная гиподинамия и реактивность сердечно-сосудистой системы. — В кн.: Реактивность организма при мышечной деятельности и ее возрастные особенности. Ярославль, 1971, с. 95—96.
165. Вакулин Г. М., Якобсон Г. С. Ультраструктурные изменения паренхиматозных клеток печени, сердечной и почечнополосатой мышц крыс при гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 39—41.
166. Ванюшина Ю. В. К вопросу об изменении рефлекторной регуляции хромотропной деятельности сердца в связи с ограничением мышечной активности человека. — В кн.: Науч. конф. молодых специалистов, посв. памяти А. В. Лебединского. Мат-лы, М., 1965, с. 21—22.
167. Ванюшина Ю. В. О функциональных сдвигах в сердечнососудистой системе после воздействия гиподинамии. — В кн.: Авиационная и косм. медицина. М., 1963, с. 92—96.
168. Ванюшина Ю. В., Панферова Н. Е. К вопросу о регуляции хромотропной деятельности сердца в связи с ограничением мышечной активности человека. — Физиологический журнал СССР, 1966, т. 52, № 9, с. 1058—1063.
169. Ванюшина Ю. В., Панферова Н. Е. О влиянии длительного ограничения мышечной активности человека на сосудистую реактивность. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 59—64.
170. Варфоломеев В. Ф. Динамика изменений электрической активности гипоталамуса при гипокинезии. — В кн.: Физиологи Молдавской ССР, Съезд 2-й. Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 53—54.
171. Васильевская Л. В. Электрическая активность гипоталамуса при иммобилизационном стрессе. — В кн.: Стресс и адаптация (Тезисы Всес. симпозиума). Кишинев, 1978, с. 86—86.
172. Василенко Ю. И. Влияние активного отдыха на состояние мышечного тонуса при малоподвижной позе. — В кн.: Физическая культура в режиме труда и отдыха: Межд. совещание-конференция. Мат-лы. Киев, 1971, с. 83—86.
173. Васильев А. И., Куманичкий С. Д. Влияние гипокинезии на вестибулярную функцию в условиях измененного микроклимата. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 4, с. 58—61.
174. Васильев В. Н., Матлина Э. Ш. Экскреция катехоламинов и их предшественников у здоровых людей при ночной нервно-эмоциональной работе с ограничением движений. — В кн.: Эндокринные механизмы регуляции приспособления организма к мышечной деятельности. Тарту, 1972, с. 169—177.
175. Васильев П. В. Рецензия на книгу Коваленко Е. А., Гуровский Н. Н. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 4, с. 94—95.
176. Васильев П. В., Белай В. Е., Гайдамакий И. А., Глод Г. Д., Лысак В. Ф., Мельникова Е. П., Петрухин С. В., Углова Н. Н. Влияние длительной гипокинезии на течение острого асептического воспаления. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1977, т. 11, № 4, с. 41—46.
177. Васильев П. В., Глод Г. Д., Мельникова Е. П., Никольский Л. Н., Петрухин С. В., Сытник С. И., Углова Н. Н. О реакции организма крыс на перегревание после длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 5, с. 35—41.
178. Васильев П. В., Глод Г. Д., Сытник С. И., Углова Н. Н., Мельникова Е. П. Об особенностях течения широгенеральной лихорадки у животных после длительной гипокинезии. — Космич. биология и авиакосм. мед., 1980, т. 14, № 1, с. 46—50.
179. Васильев П. В., Глод Г. Д., Углова Н. Н., Сытник С. И., Мельникова Е. П. Влияние длительной гипокинезии на функциональное состояние системы терморегуляции у животных. — В кн.: Всес. физиологическое общество им. И. П. Павлова. Съезд, 13-й. Тезисы научных сообщений. т. 2, Л., 1979, с. 257—257.
180. Васильев П. В., Лапинская Б. Ю. О результатах применения фармакологических препаратов у лиц, находящихся в условиях длительной гипокинезии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека, М., 1969, с. 206—214.

181. Васильев П. В., Малкин В. Б., Воложин А. И., Ло<sup>Бюлл.</sup> экспериментальной биологии и мед., 1968, т. 65, № 6, нова Е. В., Поткин В. Е., Роцина Н. А., Углова Н. Н. Влияние измененной газовой среды на некоторые физиологические эффекты длительной гипокинезии. — Вестник АМН СССР, 1970, № 9, с. 78—83.
182. Васильев П. В., Белай В. Е., Глод Г. Д., Лушица, 96—99. Углова Н. Н. Влияние длительной гипокинезии на течение некоторых патологических процессов. В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Кашин, 1975, с. 125—126.
183. Васильев П. В., Углова Н. Н., Воложин А. И. Посодержание катехоламинов в головном мозгу и сердце крыс при гипокинезии и перегрузках. — В кн.: Использование сосудорасширяющей реакции в скелетных мышцах при эмоциональном направлении. — Физиология человека, 1975; т. 7, № 4, с. 677—683.
184. Васильева В. Е., Белина О. Н., Васильева Т. Д. Изменение тонуса сосудов под влиянием гиподинамики. — В кн.: Проблемы косм. мед. М., 1966, с. 92—93.
185. Васильева Т. Д. Изменение некоторых показателей кардиодинамики во время мышечной работы под влияние экспериментальной гиподинамики. — В кн.: Проблемы спортивной кардиологии. М., 1967, с. 23—25.
186. Васильева Т. Д., Гугушвили М. Е., Яруллин Х. Х., Николаева Т. А. Регионарные гемодинамические сдвиги и состояние вазомоторной регуляции при статической гипокинезии. — Физиология человека, 1980, т. 6 № 5, с. 799—803.
187. Ведяев Ф. П., Чернобай Л. В. Гемодинамические корреляты в условиях экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Стесс и адаптация. (Тезисы. Всес. симпозиума). Кишинев, 1978, с. 13—13.
188. Вендин В. П., Кондратьева Л. Г., Говссеева Н. Н., Апуховская Л. И., Ивашкевич С. П., Коваль В. Г., Тигранян Р. А. Стерины, связанные с белками плазмы крови и мембранами эритроцитов, при гипокинезии. — Косм. биология и авиац. мед., 1979, т. 13, № 2, с. 43—47.
189. Виниченко Ю. Б. Состав тела и скороностно-силовые качества спортсменов при 40-суточном ограничении двигательной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 217—222.
190. Виноградов В. Н., Петрухин В. Г., Федоров И. В. Морфологические изменения в органах животных после длительной гиподинамики и последующей физической нагрузке. —
191. Виноградова О. Л., Коц Я. М., Родионов И. М., Ситников В. Ф., Тхоревский В. И. Исследование механизмов возникновения сосудорасширяющей реакции в скелетных мышцах при эмоциональном направлении. — Физиология человека, 1975; т. 7, № 4, с. 677—683.
192. Виру А. А. Функции коры надпочечников при мышечной деятельности. М., Медицина, 1977.
193. Витолло А. С. Влияние белковой недостаточности на содержание катехоламинов в головном мозгу и сердце крыс при гипокинезии и перегрузках. — В кн.: Использование гипокинезии в клинических проблемах. Научная конференция молодых специалистов, З-я. Мат-лы, М., 1969, с. 23—24.
194. Витолло А. С. Влияние ограниченной подвижности и поперечнонаправленных перегрузок на содержание адреналина и норадреналина в некоторых органах животных. — В кн.: Мат-лы науч. конф. молодых ученых. М., 1971, с. 80—81.
195. Витолло А. С., Ушаков А. С. Влияние гипокинезии в сочетании с ускорениями на содержание адреналина и норадреналина в тканях головного мозга и сердца экспериментальных животных. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 141—146.
196. Вихерт А. М., Метелица В. И., Баранова В. Д., Галахов И. Е. О некоторых морфологических и биохимических изменениях у кроликов при резком ограничении подвижности. — Кардиология, 1972, т. 12, № 9, с. 143—146.
197. Власов В. Б. Морфология кровеносного русла фасций задней конечности животных при гравитационных перегрузках и гипокинезии. Тр. 2-го Моск. мед. ин-та, 1977—1978; т. 105, № 10, с. 45—49.
198. Власов В. Б., Новиков И. И. Влияние шестимесячной гипокинезии на микроциркуляторное русло твердого и мягкого остова задней конечности собак. — В кн.: Новосибирский мед. ин-т. Научные труды, т. 84. Лимфатические и кровеносные пути (микроциркуляция в эксперименте и клинике). Новосибирск, 1976, с. 39—41.
199. Власова Т. Ф., Мирошникова Е. Б., Бритова О. А. Исследование аминокислотного состава мозга крыс в условиях длительной гиподинамики. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифи-

ческие средства восстановления. 2-й Всес. симпозиум. М., 1978, с. 63—63.

200. Власова Т. Ф., Мирошникова Е. Б., Ушаков А. С. Иммунология содержания свободных аминокислот плазмы человека при антитростатической гипокинезии. — Биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 4, с. 23—27.

201. Водолазов А. С., Каниновский С. С. Особенности физиологии энергообмена у человека в покое в условиях длительной гиподинамии. В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 108—112.

202. Вознесенский Л. С. Функция коры надпочечников в сочетании воздействий гипокинезии и перегрузок в условиях алиментарной белковой недостаточности. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 56—57.

203. Вознесенский Л. С., Ушаков А. С. Влияние гипокинезии, перегрузок и их сочетания на функцию коры надпочечников при алиментарной белковой недостаточности. — В кн.: Стресс и его патогенетические механизмы. Кишинев, 1979, с. 126—127.

204. Володько Я. Т. Ультраструктурная характеристика поперечнополосатых мышечных волокон и кровеносных пилляров при гипокинезии. — В кн.: Белорусское физиологическое общество им. И. П. Павлова. Съезд, 5-й. Тезисы докладов. Минск, 1979, с. 50—51.

205. Володько Я. Т. Ультраструктура эндотелиально-мышечных комплексов в процессе адаптации, вызванной гипокинезией. В кн.: Адаптационные механизмы и методы регуляции. Гродно, 1980, с. 11—13.

206. Воложин А. И. Влияние гипоксической гипоксии гиперкарбии на кальций, неорганический фосфор и общие белки крови крыс при гиподинамическом синдроме. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 2, с. 17—22.

207. Воложин А. И. Патогенез нарушений обмена кальция в минерализованных тканях при длительной гипокинезии. Дисс. докт. мед. наук. М., 1977.

208. Воложин А. И. Состояние минерализованных тканей при длительной гипокинезии. В кн.: Механизмы повреждения, резистентности, адаптации и компенсации. Всес. съезд патофизиологов, 2-й, Тезисы докладов, т. 2, Ташкент, 1976, с. 350—351.

209. Воложин А. И. Экспериментальное изучение кальциевого обмена в костях и зубах при ограничении двигательной

активности. — Патологическая физиология и эксперим. терапия, 1971, № 6, с. 65—69.

210. Воложин А. И., Васильев П. В., Углова Н. Н., Поткин В. Е. Состояние кальциевого обмена в обызвествленных тканях крыс при длительной гиподинамии и применении тирокальцитонина. — Косм. биология, 1972, т. 6, № 3, с. 10—14.

211. Воложин А. И., Диденко И. Е., Ступаков Г. П. Химический состав минерального компонента позвонков и пясточной кости человека после гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 1, с. 43—44.

212. Воложин А. И., Дружинина Р. А., Диденко И. Е., Ступаков Г. П. Гипокинезия и гиподинамия в патогенезе остеодистрофии. — В кн.: Актуальные проблемы современной патофизиологии. Киев, 1981, с. 80—82.

213. Воложин А. И., Курляндский В. Ю., Будылина С. М., Песков И. Д., Хватова В. А., Гурина В. Ф., Росинская И. В. Функциональное состояние рецепторного аппарата органов полости рта при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 85—86.

214. Воложин А. И., Павлова М. П., Мурадов И. Ш., Ступаков Г. П., Корженевиц В. А. Влияние 6-месячной гипокинезии у собак на минеральный компонент, перестройку и механические свойства костной ткани. — Патологическая физиология и эксперим. терапия, 1976, № 6, с. 34—38.

215. Воложин А. И., Шашков В. С., Дмитриев Б. С., Егоров Б. Б., Лобачик В. И., Брискин А. И. Эффективность применения тирокальцитонина для профилактики нарушений кальциевого обмена в минерализованных тканях кроликов при 30-суточной гипокинезии. — Патологическая физиология и эксперим. терапия, 1974, № 2, с. 42—45.

216. Воложин А. И., Пестов И. Д., Асямолов Б. Ф. Оклюзионная тренировка в условия длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 200—206.

217. Волынский А. М. Гипокинезия и аритмия сердечной деятельности. — В кн.: Крымский мед. ин-т. Труды, т. 85, Физиология и патология системы крови и кровообращения. Симферополь, 1980, с. 30—32.

218. Воробьева Т. В., Гитилис В. С. Изменение ультраструктуры нейронов спинного мозга при гипокинезии. — В кн.: Проекционные и ассоциативные системы мозга. М., 1977, вып. 6, с. 42—45.

236. Галактионов В. Г., Ушаков А. С. Влияние гипоксии на клеточные и гуморальные показания антителогена у крыс. — Косм. биология и мед. 1969, т. 3, № 5, с. 43.
237. Галушко Ю. С. Высотная устойчивость и потребление кислорода у белых крыс при гипоксии на 45 суток гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы космической физиологии и медицины. М., 1971, с. 82—83.
238. Галушко Ю. С. Газообмен у крыс при длительной гипокинезии (экспериментальное исследование). Автореф. канд. дисс. М., 1972.
239. Галушко Ю. С. Изменение некоторых физиологических показателей у белых крыс при длительном ограничении двигательной активности. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов, 3 Мат-лы. М., 1969, с. 194—195.
240. Галушко Ю. С. Локальная скорость потребления кислорода в мышцах конечностей у крыс при гипокинезии. В кн.: Актуальные вопросы космич. биологии и мед. М., 1970, с. 76—77.
241. Галушко Ю. С., Абакумова И. А., Ниточкина Н. Связь между потреблением кислорода и количеством окисленных продуктов в моче у крыс при гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы космич. биологии и мед. М., 1970, с. 77—78.
242. Галушко Ю. С., Попков В. Л., Богданов В. Ш. Особенности газообмена и газового равновесия у крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Оксигенотические и аноксикические проблемы при экспериментальной и клинической патологии. Киев, 1975, с. 54—56.
243. Гандельсман А. Б. Иммобилизация в гипсовой повязке у здорового человека. — В кн.: Двигательная активность человека и гипокинезия. Новосибирск, 1972, с. 94—100.
244. Гвишиани Г. С., Кобахидзе Н. Г., Мchedлишвили М. Г. Деканосидзе Т. И. Атеросклеротические изменения сосудов при ограничении подвижности кроликов. — Сообщение АГРуз ССР, 1970, т. 59, № 3, с. 701—704.
245. Гвишиани Г. С., Кобахидзе Н. Г. Динамика изменений липидов, моноаминов в свертывающей системе крови при атеросклерозе, вызванном ограничением подвижности. — Сообщения АН Груз., ССР, 1970, с. 60, № 2, с. 445—447.
246. Гейхман К. Л., Ковалев А. С., Дегтярев П. Г., Сидоров Н. И., Лялин Г. И. Влияние антиортостатической гипокинезии на ортостатическую устойчивость. — В кн.: Всес. физиологическое об-во им. И. П. Павлова. Съезд, 13-й. Тезисы научных сообщений. Л., 1979, т. 2, с. 269—270.
247. Генин А. М., Сорокин А. П. Длительное ограничение подвижности как модель невесомости на организм. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 9—16.
248. Генин А. М., Сорокин П. А., Гурвич Г. И., Джамгиров Т. Т., Панов А. Г., Иванов И. И., Пестов И. Д. Основные результаты исследования влияния 70-суточной гиподинамии на организм человека. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 247—253.
249. Георгиевский В. С. Взаимозависимость уровней физиологической активности и напряжения системы кровообращения (по материалам исследования гиподинамии). — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 58—70.
250. Георгиевский В. С. Влияние многосуточной гиподинамии на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы здоровых людей. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 64—77.
251. Георгиевский В. С., Горнаго В. А., Дивина Л. Я., Калмыкова Н. Д., Михайлов В. М., Плахатнюк В. И., Пометов Ю. Д., Смышляева В. В., Вихарев Н. Д., Катковский Б. С. Ортостатическая устойчивость в эксперименте с 30-суточной гиподинамией. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 6, с. 61—68.
252. Георгиевский В. С., Ильинская Е. А., Матвеев В. И., Михайлов В. М., Первушкин В. И. Применение электростимуляции для профилактики нейромышечных расстройств при 45-суточной антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 6, с. 40—44.
253. Георгиевский В. С., Какуришвили И., Михайлов В. М. Реакция сердечно-сосудистой системы человека при 62-суточном ограничении мышечной деятельности. Мат-лы симпозиума: Биологические ритмы и вопросы разработки режимов труда и отдыха. М., 1967, с. 22—23.
254. Георгиевский В. С., Михайлов В. М. Влияние гипокинезии на кровообращение человека. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 3, с. 48—51.
255. Георгиевский В. С., Михайлов В. М. Влияние ускорений, действующих после гипокинезии на регуляцию кровообращения. — В кн.: Всес. физиологическое об-во им. И. П. Павлова. Съезд, 13-й. Тезисы научных сообщений. Л., 1979, т. 2, с. 271—272.

- обращения. — В кн.: Авиационная и космическая медицина. Всес. конф., З-ья. Труды, Т. 1, М., 1969, с. 130—133.
256. Георгиевский В. С., Михайлов В. М. К вопросу о гиподинамии кровообращения при ограничении двигательной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 50—57.
257. Георгиу З. Б. Активность ацетилхолинэстераз в сальном гиппокампе при гиподинамии. — В кн.: Стress-адаптация. (Тезисы Всес. симпозиума). Кишинев, 1970, с. 296—297.
258. Герд М. А. Данные о поведении и некоторых функциях организма людей, находящихся в условиях ограниченной подвижности. — В кн.: Авиационная и космич. медицина. М., 1963, с. 126—131.
259. Герд М. А., Панферова Н. Е. К вопросу об изменении некоторых психических функций человека в связи с ограничением мышечной деятельности. — Вопр. психол., № 5, с. 72—82.
260. Герус А. И. Влияние гиподинамии и гипокинезии на нервно-сосудистый компонент скелетных мышц задних конечностей у некоторых животных. — В кн.: Белорусский институт физической культуры. Конф. по итогам научно-исследовательской работы за 1969 г. Тезисы докладов. Минск, 1970, с. 55—57.
261. Герус А. И. Влияние гиподинамии на строение интраваскулярного русла и емкости кровеносного русла диафрагмы белых крыс. — Вестник АН Белорусской ССР, 1974, серия биол. наук, № 3, с. 94—98.
262. Герус А. И. Влияние общей гипокинезии на ультраструктуру синапсов вентральных рогах спинного мозга. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры, вып. 10: Вопросы теории и практики физической культуры и спорта. Минск, 1980, с. 111—117.
263. Герус А. И. Влияние общей гипокинезии на интраваскулярные сосуды скелетных мышц в эксперименте. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры. Вопросы теории и практики физической культуры и спорта, вып. 7, Минск, 1971, с. 81—94.
264. Герус А. И. Динамика изменения внутриорганического русла скелетных мышц в условиях общей гипокинезии. — В кн.: Всес. научн. конф. по проблемам спортивной морфологии, 2-я, Мат-лы, М., 1977, с. 50—50.
265. Герус А. И. Изменения кровеносного русла мышц при гиподинамии и физической нагрузке. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры. Тезисы докладов. Минск, 1969, с. 132—135.
266. Герус А. И. Изменения нервно-сосудистого компонента скелетных мышц тазового пояса при гиподинамии и гипокинезии. Научная конф. по возрастной морфологии, физиологии и биохимии, 10-я. Т. 1, Мат-лы. Возрастная морфология. М., 1971, с. 108—110.
267. Герус А. И. Морфофункциональные изменения интраваскулярного русла скелетных мышц у животных, находящихся в условиях интенсивной физической нагрузки и гиподинамии. — В кн.: Всес. научная конф. по спортивной морфологии, 1-я, Мат-лы. М., 1975, с. 23—24.
268. Герус А. И. Отражение гипокинезии и интенсивной физической нагрузки на структуре спинного мозга. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол., эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 96—96.
269. Герус А. И., Рудина Т. Д. Изменение интраваскулярного кровеносного русла диафрагмы у животных при гиподинамии и интенсивной физической нагрузке. В кн.: Всес. научная конф. по возрастной морфологии. Мат-лы. Самарканд, 1972, с. 43—44.
270. Герус А. И., Стрельников В. П. Экспериментально-морфологический анализ влияния гипокинезии на различные отделы нервной системы. — В кн.: Вопросы теории и практики физической культуры и спорта. Минск, 1979, № 9, с. 91—96.
281. Гиммельрейх Г. А., Кострк В. В. Влияние ограниченной подвижности на рост и некоторые механические свойства костей трудинной конечности быка домашнего. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докладов. Винница, 1980, с. 41—42.
272. Гитилис В. С., Воробьев Т. В. Структура капилляров спинного мозга при гипокинезии. — Архив анат., гистол., эмбриол., 1977, т. 73, № 11, с. 38—41.
273. Голотин В. Г., Гоненко В. А., Добрякова А. И. О накоплении липидных перекисей в печени крыс в условиях гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипотермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 153—154.
274. Глушко А. А., Животченко В. Д., Миркин А. С. Термодинамика мышечной деятельности человека при вибрации и мульяции в условиях ограниченной подвижности. — В кн.:

Украинский ин-т ортопедии и травматологии им. проф. М. Ситенко. Науч. конф. 19-я. Мат-лы. Харьков, 1962, с. III-110.

295. Гордиенко В. М., Белоус А. М. Содержание некоторых микроэлементов в костной ткани при иммобилизации. — В кн.: Украинский биохимический журнал, 1963, № 3, с. 42—435.

296. Гордиенко В. М., Дудник И. А. Реакция коры надпочечников в условиях иммобилизации в эксперименте. — В кн.: Конф. морфологов-эндокринологов, 1-я, Тезисы. М., 1969, с. 87—88.

297. Гордиенко В. М., Дудник И. А. Реакция коры надпочечников в условиях кратковременной иммобилизации. — В кн.: Харьковское мед. об-во. Мат-лы научных заседаний, I полугодие, 1959 г., Харьков 1961, с. 162—162.

298. Горизонтов П. Д. Лимфоидная ткань и неспецифическая резистентность организма. — Архив патологии, 1970, т. 38, № 3, с. 3—13.

299. Горизонтов П. Д. Стресс как проблема общей патологии. — Вестник АМН СССР, 1979, № 11, с. 12—16.

300. Горизонтова М. П. Адаптационные механизмы на уровне функционального элемента при иммобилизационном стрессе. — В кн.: О проблемах микроциркуляции (функции и структура). М., 1977, с. 39—40.

301. Горизонтова М. П. Микроциркуляция и сосудистая проницаемость при стрессе. — В кн.: Вопросы общего учения о болезни. Сб. научных трудов, вып. 1, М., 1976, с. 80—83.

302. Горизонтова М. П., Алексеев О. В., Чернух А. М. Роль тучных клеток в нарушении сосудистой проницаемости у крыс при иммобилизационном стрессе. — Бюллетень эко-биологии и мед., 1975, т. 79, № 3, с. 22—25.

303. Горизонтова М. П., Чернух А. М. Изменение тучных клеток и проницаемости микрососудов брыжейки под влиянием иммобилизации и электрораздражения. — Пат. физиология и эксп. терапия, 1974, № 2, с. 73—76.

304. Горизонтова М. П., Чернух А. М. Нарушение сосудистой проницаемости и микроциркуляции при кратковременной иммобилизационной стрессе. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1976, т. 81, № 6, с. 645—647.

305. Горизонтова М. П., Чернух А. М. Некоторые механизмы сосудистой проницаемости и микроциркуляции при иммобилизационном стрессе. — В кн.: Механизмы повреждений

резистентности, адаптации и компенсации. Всес. съезд пато-физиологов, 2-й. Тезисы докладов, т. 2. Ташкент, 1976, с. 357—357.

306. Горизонтова М. П., Чернух А. М., Дешевой Ю. Б. Роль гипофиз-адреналовой системы в механизмах регуляции сосудистой проницаемости при стрессе. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1978, т. 85, № 2, с. 139—142.

307. Горшков В. П., Куватов Г. А. Состояние микроциркуляции при продолжительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы возрастной физиологии, вып. 3, Челябинск, 1976, с. 53—56.

308. Граевская Н. Д. Влияние изменения первичного двигательного режима на темпы развития инволютивных процессов в организме. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации. Мат-лы симпозиума М., 1975, с. 144—145.

309. Григорьев А. И. Влияние длительной экспериментальной гипокинезии и условий космического полета на функциональное состояние почек человека. Дисс. канд. мед. наук. М., 1970.

310. Григорьев А. И. Влияние условий космического полета и длительной гипокинезии на деятельность почек человека. — Физиологический журнал СССР, 1972, т. 58, № 6, с. 828—835.

311. Григорьев А. И. Исследование функции почек здоровых людей методом ренографии  $\text{C}^{131}$  гиппураном при длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 3, с. 32—35.

312. Григорьев А. И. Исследование функции почек здоровых людей методом радиоизотопной ренографии при 120-суточной экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 85—86.

313. Григорьев А. И., Бирюков Е. Н., Доценко М. И., Журавлева Е. Н., Лобачик В. И., Пометов Ю. Д. Изменение водно-солевого обмена, общего и почечного кровообращения у людей под влиянием постельного режима в условиях высокогорья с различной степенью двигательной активности. — В кн.: Актуальные вопросы космич. биологии и мед., М., 1971, с. 83—85.

314. Григорьев А. И., Дорохова Б. Р., Аметов А. С., Романенко А. М., Цыганова Н. И. Обмен веществ при длительном ограничении двигательной активности. — В кн.: Всес.

конф. по пробл. биомеханики. Тезисы, т. 2, Рига, 1979, с. 52.

315. Григорьев А. И., Дорохова Б. Р., Козыревская Г. Наточин Ю. В., Арзамазов Г. С., Носков В. Б. Водно-солевой обмен и функциональное состояние почек при постельном режиме различной продолжительности. — Физиология человека, 1979, т. 5, № 4, с. 660—660.

316. Григорьев А. И., Козыревская Г. И., Бирюков Е. Функциональное состояние почек у здоровых людей при 12-суточной экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Конф. космич. биологии и авиакосм. мед., 4-я. Тезисы. М., 1972, т. 1, с. 64—66.

317. Григорьев А. И., Корольков В. И., Козыревская Г. Доценко М. И. Влияние гипокинезии на водно-солевой обмен функции почек человека при различной степени двигательной активности. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1979, т. 1, № 5, с. 10—14.

318. Григорьев А. И., Лобачик В. И., Рыжкин А. И. Оценка функционального состояния почек человека с помощью радиоактивной реографии при 30-суточной гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации гипокинезии человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифическим средствам восстановления. Всесимпозиум, 2-й. Мат-лы, М., 1978, с. 522—522.

319. Григорьев А. И., Моруков Б. В., Дорохова Б. Р., Рутанкин Л. А. Регуляция обмена кальция в условиях длительной антиортостатической гипокинезии. — Физиология человека, 1981, т. 7, № 4, с. 705—709.

320. Григорьев А. И., Пак З. П., Колескова Ю. С., Козыревский П. И., Коротаев М. М., Безумовина Ю. Е. Влияние гравитации на водно-солевой обмен и функцию почек человека при 120-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1976, т. 10, № 4, с. 55—59.

321. Григорьев А. И., Шутыженко Е. В. Эффект матчи гравитационных нагрузок на водно-солевой обмен и функцию почек у человека при длительной иммобилизации. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1979, с. 183, № 6, с. 277—311.

322. Принберг Л. И. Особенности дыхания митохондрий почек крыс при гипокинезии. — В кн.: Инт. медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов, 3-я. Мат-лы, М., 1989, с. 1088—1110.

323. Принберг Л. И., Инина В. И., Напалкова Г. М. Сандакина Л. П., Башников Л. А. Влияние гиподинамии на

биоэлектрическую активность миокарда. — В кн.: Сердце и сосуды в норме и патологии. Саратов, 1979, с. 99—103.

324. Грицуц А. И. Ферментативная адаптация лимфоцитов крови крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Всес. конф. по адаптации человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям, 2-я. Тезисы докладов, т. 2. Новосибирск, 1977, с. 96—98.

325. Гудзь П. З. Влияние гиподинамии на структуру мышц предварительно тренированных и нетренированных животных. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 160—185.

326. Гудзь П. З. Влияние различных режимов двигательной деятельности на микроструктуру поперечнополосатых мышечных волокон, их моторную иннервацию и кровоснабжение. — В кн.: Мат-лы конф. по вопросам морфологии спорта-смена. М., 1965, с. 39—41.

327. Гудзь П. З. Морфологические изменения в мышцах и нервах конечностей в условиях «перетренированности» (экспериментально-морфологическое исследование). — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1963, т. 45, № 7, с. 55—63.

328. Гурвич Г. И., Ефименко Г. Д. Гемодинамика головного мозга в процессе длительной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 3, с. 62—66.

329. Гурфинкель В. С., Пальцев Е. И., Фельдман А. Г., Эльнер А. М. Изменение некоторых двигательных функций человека после длительной гиподинамии. — В кн.: Проблемы косм. биологии, т. 13, М., 1969, с. 148—161.

330. Гуска Н. И. Изменение функционального состояния рецепторов при гипокинезии. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, 2-й съезд, Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 54—55.

331. Гуска Н. И., Гладун В. М. Электрические реакции гиппокампа при гиподинамии. — В кн.: Стесс и адаптация. Всес. симпозиум. Кишинев, 1978, с. 92—93.

332. Гуска Н. И., Постолаке Д. П., Беженару И. С., Дороган В. К. Нервнорефлекторная регуляция деятельности пищеварительной и двигательной систем при гипокинезии. — В кн.: Нервные и эндокринные механизмы стресса. Кишинев, 1970, с. 91—104.

333. Гуска Н. И., Постолаке Д. П., Беженару И. С., Дороган В. К., Гладун В. М., Георгиу З. Б., Варфаламеев В. Ф., Еремия А. А., Оприщенко Е. В. Влияние гиподинамии на подкорковую реакцию пищеварительной и двигательной

- систем. — В кн.: Стесс и адаптация? (Всес. симпозиум). Тезисы. Кишинев, 1978, с. 93—94.
334. Давиденко В. Ю. О возможности использования электростимуляции в качестве средства, предупреждающей развитие гипокинетического синдрома. — В кн.: Ин-т мед. биологических проблем. Науч. конф. молодых специалистов. 3-я, Мат-лы, М., 1969, с. 196—197.
335. Давыдова Н. А. Влияние гипокинезии на активность симпатоадреналовой системы животных. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов, т. 1, 1977, с. 128—129.
336. Давыдова Н. А. Изучение активности симпатико-адреналовой системы крыс при иммобилизационном стрессе. — В кн.: Стесс и адаптация. Всес. симпозиум. Кишинев, 1978, с. 95—96.
337. Давыдова А. Н., Кириллина В. П. Состояние симпатико-адреналовой системы в условиях гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов. М., 1980, с. 52—53.
338. Даниленко В. И., Шерман Д. Д. Радикация коры почечников и обмен электролитов при гравитационном стрессе и длительной гипокинезии. — В кн.: Стесс и его патогенетические механизмы. Кишинев, 1978, с. 183—185.
339. Дегтярев В. А., Введенский А. Д., Калмыков И. Д., Кириллова З. А. Функциональная проприопрессия нижней половины тела при 30-суточной антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., № 1, т. 8, № 1, с. 61—65.
340. Дембецкий В. М., Рябинин В. Е. Влияние иммобилизационного стресса на двигательные и глазомоторные функции фасциальных врастаний органах гипокинетических крыс. — Вестн. мед. химии, 1981, т. 27, № 5, с. 6988—7001.
341. Деница Б. Ф., Мачинский П. В. Применение реабилитационных мероприятий для восстановления физической работоспособности честовоза после длительного ограничения движательной активности. — Косм. биология и авиакосмонавтика, 1979, т. 18, № 11, с. 744—755.
342. Деничико П. П., Погонатенко А. Н. Участие горючих и окислительных жгутов в механизмах развития трофических нарушений стационарного положения жгутов у крыс при длительной иммобилизации. — Патология, физиология и эндокриния. тир, 1977, т. 14, № 4, с. 330—333.
343. Дерягина Г. П., Синицина Т. А., Веселова Т. В. Влияние звукового раздражения на липидный обмен, показатели системы свертывания крови и развитие экспериментального атеросклероза у кролика. Физиол. журн. СССР, 1976, т. 62, № 8, с. 1171—1182.
344. Дерягина Г. П., Синицина Т. А., Веселова Т. В. Влияние звукового раздражения на липидный обмен, показатели системы свертывания крови и развитие экспериментального атеросклероза у кролика. Физиол. журн. СССР, 1976, т. 62, № 8, с. 1171—1182.
345. Дзекан В., Капелька А., Король А. П. Морфология печени инбредных мышей при 60-суточной гипокинезии. Всес. студ. науч. конф. по физиологии и патологии пищеварения, 2-я, Тезисы. Одесса, 1979, с. 17—17.
346. Диценко И. Е., Воложин А. И. Химический состав минерального компонента костей кроликов при 30-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед. 1981, № 1, с. 84—88.
347. Дмитриева Т. П. Изучение динамических изменений сосудистой реактивности кожи при некоторых заболеваниях. — В кн.: Пермский мед. ин-т. Труды, вып. 31. Пермь, 1960, с. 233—237.
348. Добротысова О. П., Покровская Л. А., Авдеев В. А., Карпов В. Б. Влияние различных моделей гиподинамики на сердечно-сосудистую систему. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд 2-й. Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 56—57.
349. Долгун З. С., Новикова С. Т. Динамика выведения 5-оксииндулкусной кислоты у крыс при длительной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1969, с. 3, № 6, с. 74—75.
350. Долгун З. С., Новикова С. Т., Шашков В. С. Влияние длительной гипокинезии на обмен серотонина у крыс. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 3, с. 12—16.
351. Дороган В. К. Гипокампальная регуляция рефлекторной деятельности органов пищеварения при гиподинамии. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд 2-й. Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 58—58.
352. Дороган В. К. Центральная регуляция координированной деятельности органов пищеварения в условиях стресса, вызванного гиподинамией. — В кн.: Стесс и адаптация. (Всес. симпозиум). Тезисы, Кишинев, 1978, с. 99—99.
353. Дорохова Е. И. Свертываемость крови по данным тромбоэластографии при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 109—115.

354. Доценко М. И. Изменение объема циркулирующей крови при акклиматизации к гипоксии в условиях различного режима организма. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 105—105.
355. Дробышев В. И., Березина М. М., Багрянский И., Макаров В. В., Прошина Т. Т., Федоров В. П. Некоторые гипоксии изучения нервно-сосудисто-тканевых взаимоотношений в норме и при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Украинская республ. анат., гистол. и эмбриол., посв. 100-летию со дня рождения акад. В. П. Воробьева, 7-я. Тезисы докладов. Харьков, 1975, с. 37—37.
356. Дрожжина Л. И., Рассолова Н. П. Изменения белого состава мышц при 77-суточной гипокинезии и последующем из нее. — В кн.: Молекулярная биология и молекулярная генетика патологических состояний в эксперименте и практике. М., 1975, с. 69—70.
357. Дроздова А. В. Влияние гипокинезии и сочетания воздействия гравитационной перегрузки и гипокинезии на строение воротной системы печени. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 69, № 10, с. 50—55.
358. Дроздова А. В. Влияние гравитационных перегрузок и гиподинамии на воротную систему печени. — В кн.: Влияние экстремальных факторов на строение органов и тканей. М., 1972, с. 24—28.
359. Дроздова А. В. Влияние гравитационных перегрузок и гиподинамии на воротную систему печени. — Тезисы Международного конгресса анат. М., 1970, с. 228—228.
360. Дроздова А. В. Влияние общей гиподинамии и гипокинезии на воротную систему печени. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1971, т. 61, № 11, с. 100—104.
361. Дроздова А. В. Сравнение изменений в воротной системе печени, вызванных перегрузками, общей гипокинезией и гиподинамией. — Мат-лы конф., посв. 100-летию со дня рождения В. Н. Тонкова, Л., 1971, с. 191—191.
362. Дроздова А. В., Касимцев А. А., Нестеренко И., Палажченко Э. Ф., Байбара В. С. Влияние общей гипокинезии, гравитационных перегрузок и сочетанного воздействия двух факторов на сосуды паренхиматозных органов. — Всесоюз. конф. анат., гистол., эмбриол., 8-я. Тезисы. Ташкент, 1975, с. 131—132.
363. Дроздова М. М. Изменение стенки позвоночной артерии кролика в условиях гипокинезии. — Архив анат., гистол., эмбриол., 1980, т. 78, № 4, с. 54—60.
364. Дроздова Н. Т., Гришин Е. П. Состояние зрительного анализатора в условиях гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 4, с. 46—49.
365. Дроздова Н. Т., Нестеренко О. Н. Состояние зрительного анализатора при гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 189—191.
366. Дудкина В. В. Влияние производственной гиподинамии на организм человека и возможные пути оптимизации его свойств. — В кн.: Горьковский мед. ин-т. Труды, вып. 69, Аспекты адаптации, часть 1, Горький, 1977, с. 115—117.
367. Духовная Н. П. Влияние гиподинамии на активность ацетилхолинэстеразы и содержание ацетилхолина в гипоталамусе. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд 2-й. Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 58—59.
368. Дыбин В. П., Максимов В. А., Шубкин В. Г., Свердлина И. Т., Лещенко И. М. Клинико-иммунологические наблюдения за людьми в период длительной гипокинезии и реадаптации после нее. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 5, с. 46—50.
369. Дыскин Е. А., Беллендир Э. Н., Патлас Н. М., Левитес Э. П. Изменения микроциркуляторного русла компактного вещества кости при гравитационных перегрузках и гипокинезии. — Архив анат., гистол., эмбриол., 1976, т. 70, № 4, с. 45—53.
370. Дыскин Е. А., Беллендир Э. Н., Патлас Н. М., Левитес Э. П. Состояние микроциркуляторного русла и гистоархитектоники костной ткани при местном механическом давлении, гравитационных перегрузках и гипокинезии. — В кн.: Закавказская, конф. морфологов, 1-я. Мат-лы, Тбилиси, 1975, с. 90—91.
371. Евсеев В. С., Каурик Л. И., Мамедов Т. Н., Минакова А., Осипов Ю. Ю., Роганов В. С., Сабиров В. М., Шашков В. С. Исследования с помощью отрицательно заряженных мюонов минеральной насыщенности костной ткани человека до и после продолжительной гипокинезии. Дубна, 1979.
372. Егоров Б. Б., Грицук Р. И. Влияние ортовой кислоты на динамику веса крыс при ограничении двигательной активности. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 5, с. 80—82.
373. Егоров Б. Б., Грицук Р. И., Доценко М. И. Возмож-

Ноёсти организма животных в процессе адаптации к гипоксии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1980, с. 66—68.

374. Егоров Б. Б., Лобачик В. И., Клейменова Л. Н. Изменение кальциевого обмена у крыс в условиях гипоксии. — Косм. биология и авиакосмич. мед. 1969, т. 3, № 3, с. 55—58.

375. Еремин А. В., Бажанов В. В., Маришук В. Л., Степанцов В. И., Джамгаров Т. Т. Физиологическая тренировка человека в условиях длительной гиподинамики. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организма человека. М., 1969, с. 191—199.

376. Еремин А. В., Степанцов В. И., Соколов В. И., Хонов М. А. К вопросу об оценке физиологической работоспособности при длительной гипокинезии. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 222—228.

377. Ерецкая М. Ф. Изменения в капсуле сустава при иммобилизации и внутрисуставных переломах. — В кн.: Центральный травматол. ин-т им. В. В. Вредена. Труды, 1951, с. 39—48.

378. Ермольев В. А. Морфофункциональное состояние мышечных иннерваций и кровообращения при гиподинамии и гипокинезии. — Дисс. к. м. н. Донецк, 1976.

379. Ермольев В. А., Коган Б. И., Лучанский Е. И., Смольский Л. П., Шапаренко П. Ф., Филенко В. Е. Природная изменчивость различных органов и систем инbredных животных под влиянием гиподинамики и гипоксии. — В кн.: Общие закономерности морфогенеза и регуляции. Тернополь, 1975, с. 85—85.

380. Ермольев В. А., Синдаре Л. В. Гистометрические изменения печени инbredных крыс при профилактике гипокинезии. — Архив анат., гистол., эмбриол., 1979, т. 76, № 2, с. 24—28.

381. Ермольев В. А., Филенко В. Е. Морфологические изменения печени и почек инbredных крыс под воздействием гипоксии и гиперкинезии. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докладов. Винница, 1980, с. 58—59.

382. Ефименко Г. Д. Развитие идей К. Э. Циолковского о невесомости и гиподинамии в свете современных знаний.

Чтение, посв. разработке науч. наследия К. Э. Циолковского, 9-е. Труды, М. — Калуга, 1976, с. 46—51.

383. Ефименко Г. Д. Функциональное состояние ЦНС при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 122—133.

384. Ефименко Г. Д. Функциональное состояние ЦНС при длительной гиподинамии. Дисс. канд. Л., 1970.

385. Жанайдарова Г. У. Адаптационные изменения диафрагмальной мышцы при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Всес. научная конф. по проблемам спортивной морфологии, 2-я, Мат-лы. М., 1977.

386. Жанайдарова Г. У. Морфология нервно-мышечного аппарата дыхательных мышц при экспериментальной гипокинезии. Дисс. канд. мед. наук. Новосибирск, 1981.

387. Жанайдарова Г. У. Состояние нервных мышечных волокон диафрагмы при гипокинезии. — В кн.: Биология растений и животных, вып. 3. Караганда, 1976, с. 114—116.

388. Жданова А. Г. Изменчивость интегральной функции обменных процессов макроорганизма в условиях пониженной гравитации и гиподинамики. — В кн.: Проблема адаптации человека к длительному космическому полету в трудах К. Э. Циолковского и современность. М., 1979, с. 103—107.

389. Жданова А. Г. Макрометрические изменения состава тела человека при гиподинамии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1965, т. 49, № 12, с. 29—34.

390. Жидков В. В., Борщенко В. В., Комзолова Г. Н., Варилкина Г. А. Особенности реакции кожи человека на лосьоны различных рецептур при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 4, с. 83—86.

391. Жолдак В. И. Производственная физическая культура как средство борьбы с гиподинамией. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 187—188.

392. Жуков Е. К. О физиологических механизмах мышечных контрактур. — В кн.: Учение Н. Е. Введенского в клинической практике. Сб. докладов. Одесса, 1957, с. 29—30.

393. Жуков Е. К., Барбашова З. И., Федоров В. В. Влияние гипокинезии на функциональное состояние скелетных мышц. — Физиологический журнал СССР, 1971, т. 57, № 9, с. 1240—1245.

394. Журавлев Б. В. Активность нейронов ретикулярной формации мозга при свободном поведении и при иммобилизации кролика. — В кн.: Стресс и адаптация (Всес. симпозиум). Кишинев, 1978, с. 309—309.
395. Журавлев В. А. Функциональная декортикация витии эмоционального (иммобилизационного) стресса. Кн.: Модели и методы изучения экспериментальных эмоциональных стрессов. Волгоград, 1977, с. 109—111.
396. Журавлева Н. Г., Зенков Л. Р. Влияние гипоксии и пола подростков на корковые зрительные вызванные потенциалы. — Физиология человека, 1977, т. 3, № 1, с. 149.
397. Журавлева Н. Г., Широков Ю. Г. Влияние режима двигательной активности на выработку, сохранение и воспроизведение оборонительных условных рефлексов у крыс. Известия АН СССР, серия биолог., 1981, № 5, с. 790—793.
398. Завадовский А. Ф. Использование высокогорной климатизации как средства профилактики гипокинезии. Кн.: Авиакосмическая медицина. Москва — Калуга, 1971, т. 1, с. 156—161.
399. Загорская Е. А. Изменение содержания кортикоидов в надпочечниках крыс, подвергнутых длительной гипокинезии в сочетании с дозированными физическими нагрузками. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биол. и Тезисы докладов. М., 1980, с. 54—55.
400. Загорская Е. А. Содержание кортикоидов в надпочечниках крыс в условиях гипокинезии, сочетанной с дозированными физическими нагрузками. — Косм. биология и медицина, 1980, т. 14, № 6, с. 41—44.
401. Загорская Е. А., Любарская И. И. Содержание индикаторных гормонов, триглицеридов и общих липидов в крови крыс при однократном и повторном стрессе, иммобилизации на фоне гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и перегреву. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы. т. 1, М., 1978, с. 107—108.
402. Закс А. С. К вопросу о влиянии кратковременной длительной общей иммобилизации на состояние и реакцию кроликов. — В кн.: Моторно-висцеральные рефлексы физиологии и клинике. Пермь, 1960, с. 106—110.
403. Закутаева В. П. Влияние длительной гипокинезии больных костно-суставным туберкулезом на электролиты в составе крови. — Здравоохранение Киргизии, 1973, № 3, с. 32—35.
404. Закутаева В. П. О некоторых механизмах нарушения сердечной деятельности при длительной гипокинезии у больных костно-суставным туберкулезом. — Ортопедия, травматология и протезирование, 1979, № 8, с. 61—64.
405. Заруба Л. А. Изучение реакции соматохромных нейронов двигательной зоны коры больших полушарий кроликов на гипер- и гипокинезию. — Вестник зоологии, 1979, № 3, с. 61—63.
406. Звонарев Г. П. Динамика минутного объема крови по данным ацетиленового метода при длительном ограничении мышечной активности. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 4, с. 50—53.
407. Зимин Ю. И. Увеличение количества гемопоэтических родоначальных клеток у мышей в начальный период стресс-реакции. — Бюлл. эксп. биол. и мед., 1974, т. 78, № 12, с. 17—19.
408. Зимин Ю. И. Увеличение эмиграции клеток из тимуса крыс в начальный период стресс-реакции. — Изв. АН СССР, серия биол. 1973, № 4, с. 517—524.
409. Зимин Ю. И. Эмиграция клеток из селезенки в норме и при стресс-реакции. — Бюлл. эксп. биол. и мед., 1971, с. 71, № 6, с. 21—22.
410. Зимкин Н. В. Физиологические особенности взаимосвязи двигательных и вегетативных функций при физических упражнениях. В кн.: О взаимосвязи двигательных и вегетативных функций в процессе физической тренировки в спорте. Л., 1963, с. 1—12.
411. Золотухин А. Н., Космоловский Ф. П. Готовность операторов АСУ к экстренному действию в условиях относительной гипокинезии и сенсорной изоляции. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животных к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 146—147.
412. Зорина А. А., Акимжанова Р. С. Морфологические изменения первиомышечного аппарата конечностей при гипокинезии и гиподинамии. — Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол. 8-й, Тезисы докл., Ташкент, 1974, с. 155—156.
413. Зорина А. А., Джумбаева С. К., Жанайдарова Г. У., Прошина Л. Г. Адаптационные и восстановительные процессы в некоторых органах при экспериментальной гипокинезии.

зии. — В кн.: Восстановительные процессы в клетках, и органах. Алма-Ата, 1979, с. 66—67.

414. Зорина А. А., Жанайдарова Г. У. Гистохимия тельных машц при экспериментальной гипокинезии. — Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докт. Минск 1981, с. 162—162.

415. Зоря Л. В. Влияние седуксена на течение экспериментальной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмик. 1977, т. 11, № 6, с. 68—73.

416. Зоря Л. В. Изменение энергетического баланса при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Вопросы экспериментальной и клинической гепатологии. Тернополь, 1976, с. 38—39.

417. Зоря Л. В., Бондар Я. Я. Морфологические изменения в печени крыс, погибших в различные периоды экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Вопросы экспериментальной и клинической гепатологии. Тернополь, 1976, с. 40—41.

418. Зотова Н. И. Влияние гипокинезии на кровеносные сосуды концевого мозга кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1977, т. 73, № 10, с. 49—55.

419. Зурнаджи Ю. Н. Характер субмикроскопических изменений нейросекреторной системы осморегуляции при индивидуальном стрессе. — В кн.: Стресс и адаптация. (В симпозиум). Тезисы. Кишинев, 1978, с. 314—314.

420. Зусмановский А. Г., Фешин Ю. И., Пименов Л. Силаитьева В. Д., Каменский А. Н. Зависимость биомеханических показателей у коров от продолжительности гипокинезии. — Ветеринария, 1978, № 12, с. 87—89.

421. Иванов А. К. Морфологическая характеристика кровообращения в условиях гиподинамики. — В кн.: Патология сердечно-сосудистой системы. Всес. конф. медицинских (фармацевтических) ин-в. 5-я. Тезисы. Волгоград, 1973, с. 190—191.

422. Иванов В. И., Яроцкий А. И. Особенности механизмов адаптационной резистентности при физических нагрузках и в условиях гиподинамики. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии, гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й, Тезисы, т. 1, М., 19 с. 90—92.

423. Иванов И. И., Коровкин Б. Ф. Биохимия мышечной ткани в норме и при патологических процессах. — В кн.: Введение в клиническую биохимию. Л., 1969, с. 340—417.

424. Иванов И. И., Коровкин Б. Ф., Маркелов И. М. Введение в клиническую энзимологию. Л., 1974.

425. Иванов И. И., Коровкин Б. Ф., Михалева Н. П. Исследование некоторых показателей сыворотки крови при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 99—107.

426. Иванов И. И., Юрьев В. А. Биохимия и патобиохимия мышц. Л., 1961.

427. Иванов Л. А. Изменение тканевого кислородного обмена в начальном периоде гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 1, с. 82—86.

428. Иванова С. М., Брантова С. С., Лабецкая О. И. Энергетический обмен миокарда при действии длительной гиподинамики. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы, М., 1978, с. 57—57.

429. Иванова С. М., Ушаков А. С. Влияние гипокинезии и гиподинамики в сочетании с ускорением на окислительное фосфорилирование в митохондриях некоторых органов крыс. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 118—121.

430. Иезуитова Н. Н., Тимофеева Н. М., Роцина Г. М., Макухина Г. В. Субстрессовое состояние и ферментативно-транспортная адаптация. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 39—40.

431. Изаксон Х. А. Отрицательное влияние гипокинезии в связи с травмой и меры профилактики. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечеб. физич. культуры. 1978, № 4, с. 81—81.

432. Ильин И. И., Козарь Н. Н., Шафран Л. М., Попов А. Г., Волик В. Я., Ворошилова О. Н., Гайдар Э. И., Денисюк Р. П., Мазуренко Д. Г., Макаренко И. В., Павлова А. И., Шевчук П. Е., Янушевская Э. Б. Изменение микроструктуры органов у чистых линий крыс под влиянием 8-суточной гиподинамии. — В кн.: Реактивность организма в норме и патологии. Киев, 1976, с. 45—49.

433. Ильин И. И., Болгарин В. Я., Гафт А. П., Гудина И. Г., Загоремко Ю. В., Мезинов А. Д., Павлова А. И. Морфологическое исследование изменений в центральной нерв-

ной, сердечно-сосудистой и костно-мышечной систем в условиях кратковременного морского рейса. — Книга: Актуальные вопросы здравоохранения на водном порте. Одесса. 1975, с. 69—69.

434. Ильин И. И., Козарь Н. Н., Шафран Л. М., тов А. Г., Павлова А. И., Диков Б. Л. Экспериментальное исследование генотипических различий в адаптации организма к гиподинамии в морском рейсе. — В книге: Спорт, физическое развитие и генетика. (Мат-лы симпозиуманица-Одесса, октябрь 1976), М., 1976, с. 172—174.

435. Ильина-Какуева Е. И. Изменение нервного аппарата мышц при дефиците функции. Всес. съезд анат., эмбриол. 8-й, Тезисы докл. Ташкент, 1974, с. 164—165.

436. Ильина-Какуева Е. И., Петрова Н. В., Португалов В. В. Влияние космического полета на скелетную мускулатуру и нервный аппарат мышц. — В книге: Влияние различных факторов космического полета на организм живых. М., 1979, с. 95—104.

437. Ильина-Какуева Е. И., Португалов В. В. Состав моторного нервного аппарата мышц крыс при ограничении подвижности. — Косм. биология и авиакосмич. мед., т. 11, № 6, с. 31—35.

438. Ильина-Какуева Е. И., Португалов В. В. Структурные изменения камбаловидной мышцы крыс, экспонированных на биоспутниках серии «Космос» и при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 3, с. 37—41.

439. Ильина-Какуева Е. И., Португалов В. В., Кривица Н. И., Кокурии Л. И., Черепахин М. А., Федоренко Г. Первушина В. И., Шапошников Е. А. Влияние физической тренировки и электростимуляции на обменные процессы камбаловидной мышце и ее структура при гипокинезии человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. № 2, с. 35—39.

440. Ильчева Р. Ф. Суточный ритм обмена биогенных аминов (гистамин, серотонин) у человека в норме и при некоторых экстремальных воздействиях. — Дисс. канд. биолог. наук. М., 1975.

441. Илюшко Н. А. Выведение кальция и хлоридов с чай у крыс при длительной гипокинезии и лучевом воздействии. — В книге, Ин-т мед. биологических проблем. Науч. ков младых специалистов, З-я. Мат-лы. М., 1969, с. 141—142.

442. Илюшко Н. А., Кондартьев Ю. И. Изучение водно-баланса у белых крыс в условиях ограниченной подвиж-

ности. — Чтение, посв. разработке науч. наследия К. Э. Циолковского, 8-е. Москва — Калуга, 1974, с. 96—106.

443. Инчина В. И. Влияние гиподинамии на гемокоагулирующие свойства сосудистой стенки и миокарда. — Кардиология, 1978, т. 18, № 3, с. 126—129.

444. Инчина В. И. Влияние реополиглюкина на факторы свертывания крови аорты, миокарда и полых вен при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 6, с. 74—76.

445. Инчина В. И. Тканевые факторы свертывания крови сосудистой стенки и миокарда при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 2, с. 70—72.

446. Инчина В. И., Братцев Н. Ф. Факторы свертывания крови сосудистой стенки и миокарда при гипокинезии у крыльчаток. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 1, с. 41—46.

447. Инчина В. И., Свиридкина Л. П. Фибринолитическая активность крови, сосудистой стенки и миокарда при гипокинезии. — В книге: Сердце и сосуды в норме и патологии. Саранск, 1979, с. 93—99.

448. Иоселиани К. К. Умственная работоспособность человека в условиях длительной гипокинезии с применением ОДНТ. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 86—87.

449. Иоффе Л. А. Гемодинамические компоненты гипокинетического синдрома. — В книге: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 5—19.

450. Иоффе Л. А. Кровообращение и гипокинетический синдром. — Докт. дисс. М., 1971.

451. Иоффе Л. А., Абрикосова М. А., Стойда Ю. М., Коробкова А. В. Динамика изменений функционального состояния сердечно-сосудистой системы под влиянием постельного режима различной продолжительности. — В книге: Авиацион. и косм. мед. Конф. по авиацион. и косм. мед. в городе Калуге, З-я, Труды. Т. 1, М., 1969, с. 268—271.

452. Иоффе Л. А., Коробков А. В., Ланцберг Л. А., Фельшина Е. И. Изменения водно-солевого обмена у человека, находящегося в условиях водной иммерсии. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 1, с. 15—19.

453. Иоффе Л. А., Стойда Ю. М. Влияние характера спортивной тренировки на устойчивость функционального состояния аппарата кровообращения к воздействию гиподинамии. —

В кн.: Физиологические проблемы детренированности. 1968, с. 78—97.

454. Иоффе Л. А., Стойда Ю. М., Васильева Т. Д. О налике функционального состояния аппарата кровообращения у спортсменов под влиянием ограничения двигательной активности. — В кн.: Проблемы косм. мед. М., 1966, с. 184.

455. Исабаева В. А., Пономарева Т. А. Состояние гемагуляции и тромбоцитов при гипокинезии после адаптации к высокогорным условиям. — Косм. биология и мед. 1973, № 1, с. 53—59.

456. Иссуков Е. К., Барбашова З. И., Федоров В. Влияние гипокинезии на функциональное состояние скелетных мышц. — Физиол. журнал СССР, 1971, т. 57, № 2, с. 240—245.

457. Кабицкая О. Е. Морфологические изменения в надпочечниках в ответ на иммобилизационный стресс у тканых животных и на фоне гипокинезии. — В кн.: Материалы проблем космич. биологии и мед. Тезисы докл. 1980, с. 108—109.

458. Казарян В. А., Пищик В. Г., Шитов Г. Д. Функции гипофизарно-адреналовой системы при гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 780.

459. Кацковский С. С., Бузулина В. П., Катковский Б. Особенности кислородного долга и его фракций у адаптированного к гиподинамии человека. — В кн.: Физиология клинических проблем адаптации организма человека и животных к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифическим средствам восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., 1979, с. 49—50.

460. Какабадзе С. А. Возрастная морфофункциональная характеристика хромаффинной ткани чревных узлов в норме и при гипокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1981, т. 81, № 8, с. 57—64.

461. Какабадзе С. А., Тенякова Н. П. Ультраструктура глио-нейральных взаимоотношений в чревных узлах крысы в норме и в условиях гипокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1980, т. 78, № 2, с. 82—87.

462. Какурин Л. И. Влияние длительного ограничения мышечной деятельности на организм человека и гипокинезию.

кий компонент невесомости. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 2, с. 59—63.

463. Какурин Л. И. Влияние ограниченной мышечной деятельности на организм человека. — Дисс. докт. М., 1968.

464. Какурин Л. И. К синдрому гиподинамии человека. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 34—43.

465. Какурин Л. И., Арзамазов Г. С., Григорьев А. И. Калийуретическая функция почек у человека при различной степени двигательной активности в условиях постельного режима. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 4, с. 13—17.

466. Какурин Л. И., Ахрем-Ахремович Р. М., Ванюшина Ю. В. Влияние ограничения мышечной деятельности на выносливость человека к физической нагрузке, ускорениям и ортостатике. — В кн.: Конф. по косм. биологии и мед. М., 1966, с. 111—119.

467. Какурин Л. И., Бирюков Е. Н. К проблеме декальцинации при гиподинамии человека применительно к условиям длительного космического полета. — В кн.: Пробл. косм. мед. М., 1966, с. 187—188.

468. Какурин Л. И., Катковский Б. С., Георгиевский В. С., Пурахин Ю. Н., Черепахин М. А., Михайлов В. М., Петухов Б. Н., Бирюков Е. Н. Функциональные расстройства при гипокинезии у человека. — Вопросы курортологии, физиотерапии и леч. физич. культуры, 1970, № 1, с. 19—24.

469. Какурин Л. И., Катковский Б. С., Мачинский Г. В., Пометов Ю. Д. Изменение физической работоспособности под влиянием 15-суточного ограничения двигательной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 229—237.

470. Какурин Л. И., Катковский Б. С., Мачинский Г. В., Пометов Ю. Д., Смирнова Г. И. Изменение газоэнергообмена здорового человека под влиянием пониженного по калорийности питания и гипокинезии. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 121—126.

471. Какурин Л. И., Котовская А. Р., Философов В. К., Чехонадский Н. А., Чичкин Н. А. Влияние перегрузки и гиподинамии на реакцию оператора. — В кн.: Система — человек-автомат. М., 1965, с. 241—244.

472. Какурин Л. И., Моруков Б. В., Лебедев В. И. Калийуретическая функция почек здорового человека в условиях 182-суточной антортостатической гипокинезии. — В кн.:

Всес. конф. по физиологии почек и водно-солевому обмену. 5-я, Л., 1978, с. 28—28.

473. Какурин Л. И., Токарев Ю. Н. К вопросу о функции обмена веществ и реактивности организма. Киев, 1951, 141—152.

ния работоспособности космонавта в эксперименте при тельно к задачам космического полета. — В кн.: Функциональное состояние лимбико-кортикальной системы. — В кн.: Стресс и адаптация. (Всес. симпозиум). Тезисы, Кишинев, 1978, с. 318—318.

474. Какурин Л. И., Черепахин М. А. Влияние гипоксии на локомоторные функции человека. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 200.

475. Какурин Л. И., Шапошников А. Е. О некоторых механизмах протекания стрессорных реакций в условиях длительной иммерсии и мышечной активности. — В кн.: Стресс и его генетические механизмы. Кишинев, 1973, с. 79—79.

476. Каландаров С. К., Бычков В. П. Влияние гипоксии на функцию симпатико-адреналовой системы и коры почечников человека. — В кн.: Авиакосмич. мед. Моск. Калуга, 1975, т. 2, с. 48—50.

477. Каландаров С. К., Бычков В. П., Ветрова Л. П. Особенности реакции гуморальной регуляции гипокинезии. — В кн.: Гагаринские чтения, 5-е. М., с. 278—281.

478. Каландаров С. К., Френкель И. Д., Шубина А. Ветрова Л. П., Комиссарова И. В., Некрасова Л. И., Пророва Г. И., Коршунова В. А. Некоторые особенности изучения гипокинезии. — В кн.: Гагаринские чтения, 5-е. М., условия гипокинезии. — В кн.: Гагаринские чтения. Мед. пробл. косм. полетов. М., 1973, с. 191—200.

479. Калин Г. С., Терентьев В. Г. Состояние функции нейронной системы в период последствия гиподинамики. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на гигиену человека. М., 1969, с. 214—220.

480. Калиниченко В. В. К оценке некоторых способов профилактики неустойчивости в космическом полете и в экспериментах с антиортостатической гипокинезией. — В кн.: Гагаринские чтения, 5-е. М., 1975, с. 270—277.

481. Калита Н. Ф., Тигранян Р. А., Афонин Б. Ф., Кильева Т. А. Некоторые особенности гормональной реакции организма при гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и перегрузкам. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1971, с. 112—113.

482. Каллистов И. П. Возрастные особенности строения синовиальной оболочки сустава. — В кн.: Возрастные взаимоотношения в некоторых внутренних органах при гипоп

483. Камаев О. И. Влияние гипер- и гипокинезий на функции организма. — В кн.: Функциональное состояние лимбико-кортикальной системы. — В кн.: Стресс и адаптация. (Всес. симпозиум). Тезисы, Кишинев, 1978, с. 28—28.

484. Каменский Ю. Н., Шульженко Е. Б., Андреева В. Г. Влияние систематических гравитационных воздействий на функцию внешнего дыхания в условиях длительной иммерсии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 4, 40—45.

485. Камфорина С. А. Креатинурия при длительной гипокинезии человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 6, с. 32—35.

486. Карап В., Слуцкер Д., Шафран Л. М. Адаптация человека в экстремальных условиях среды. — Звайгзне. Рига, 1980.

487. Капланский А. С. Иммуноморфологические аспекты изучения гипокинезии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 8-й. Тезисы докладов. Ташкент, 1974, с. 171—172.

488. Капланский А. С., Курикова Г. Н. Рост динамических факторов космического полета в патогенезе инволюции лимбических органов (экспериментально-морфологическое исследование). — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 2, с. 30—35.

489. Капланский А. С., Курикова Г. Н., Манляян Э. С. Капиллярное русло скелетных мышц при гипокинезии. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1980, т. 59, № 4, с. 408—410.

490. Капланский А. С., Савина Е. А. Морфологические эффекты невесомости и их патогенез. — Косм. биология и авиа-

космич. мед., 1981, т. 15, № 2, с. 66—72.

491. Карабаева Т. А. О влиянии резкого ограничения двигательной активности организма на возбудимость ядер гипоталамуса и биоэлектрическую активность различных структур головного мозга. — В кн.: Актуальные вопросы космологии и мед. М., 1971, с. 129—131.

492. Карабаева Т. А. Об изменении функционального состояния ядер гипоталамуса при гипокинезии. — В кн.: Ин-т ме-

дио-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов. З-я. Мат-лы, 1969, с. 27—28.

493. Каримов М. К. Капиллярно-соединительнотканые

кинезии. — В кн.: Методологические основы спортивной физиологии. Мат-лы симпозиума. М., 1979, с. 100—102.

494. Каримов М. К. Лимфатическое русло некоторых внутренних органов и мышц при гипокинезии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докл. № 1, 1981, с. 182—182.

495. Каримов М. К. Микроциркуляторное русло легких собак при гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и перегреву. — Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 167—167.

496. Каримов М. К. Морфология легких собак при огосударственном ограничении подвижности. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1981, т. 81, № 8, с. 82—86.

497. Каримов М. К. Сосудисто-тканевые изменения легких собак при гипокинезии. — В кн.: Кровообращение в легвиях высокогорной и экспериментальной гипоксии. Всес. симпозиум. Тезисы. Душанбе, октябрь 1978, с. 140—142.

498. Каримов М. К. Соединительнотканная основа сосудистого русла отдельных внутренних органов при гипокинезии. — В кн.: Физиология и патология соединительной ткани. Всес. конф., 5-я, Новосибирск. Тезисы докл., 1980, т. 1, с. 191—191.

499. Каримов М. К. Сосудистое русло некоторых внутренних органов в условиях реабилитации после гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифическим средствам восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., 1978, с. 59—60.

500. Каримов М. К. Сосудистое русло диафрагмы и мышечных конечностей в условиях реабилитации после гипокинезии. — В кн.: Медико-педагогическое обеспечение физического и питания и спортивной тренировки. Душанбе, 1978, с. 95—96.

501. Каримов М. К., Кудикова Т. Т. Влияние гипокинезии на морфофункциональное состояние спондеклии половых гlands. — Здравоохранение Таджикистана, 1979, № 3, т. 72, № 2.

502. Каримов М. К., Кудикова Т. Т. Морфология и морфология органов собак при гиподинамии. — В кн.: Таджикистан, труды, т. 130. Вопросы сосудистой системы. Вып. 6, Душанбе, 1977, с. 43—45.

503. Каримов М. К., Меладзе Т. Т. С. С. Морфология сосудистого русла скелетных мышц при гипокинезии. — В кн.: Ада-

тация и макро-микроскопическая анатомия. Республикаинский симпозиум, 1-й. Мат-лы. Душанбе, 1981, с. 136—138.

504. Карпова Л. И. Исследование двигательной деятельности человека в условиях гиподинамии и повышенного содержания CO<sub>2</sub>. — В кн.: Авиакосмич. мед. М., сб. № 1, 1967, с. 152—156.

505. Карапу В. Я., Ференц А. И. Влияние гипокинезии и максимальной физической нагрузки на гисто- и ультраструктуру миокарда. — В сб.: Медицинские проблемы физической культуры. вып. 4, Киев, 1974, с. 78—83.

506. Карапу В. Я., Ференц А. И. Влияние гипокинезии и физических нагрузок на ультраструктуру кардиальных миоцитов. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1978, с. 74, № 1, с. 28—37.

507. Карапу В. Я., Щегольков А. Н., Ференц А. И., Стрелковская В. Э. Влияние гипокинезии и физических нагрузок на структурные изменения сердца. — В кн.: Всес. науч. конф. по проблемам спортивной морфологии, 2-я. Мат-лы. М., 1977, с. 90—91.

508. Карапу В. Я., Щегольков А. Н., Ференц А. И., Стрелковская В. Э. Морфологическая реакция мышечных клеток, сосудисто-капиллярного русла и клапанного аппарата сердца на гипо- и гиперкинезию. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 8-й, Ташкент. Тезисы докл., 1974, с. 176—176.

509. Касавина Б. С., Торбенко В. П. Минеральные ресурсы организма. М., 1975.

510. Касимцев А. А. Влияние гипокинезии и гиподинамии на сосуды малого круга кровообращения легких. — В кн.: Современные вопросы физиологии, патологии и клиники заболеваний сердечно-сосудистой системы. Л., 1973, с. 40—41.

511. Касимцев А. А. Влияние гипокинезии и гравитационных перегрузок на сосуды малого круга кровообращения (эксп.-морф. исследование). Дисс. канд. мед. наук. Л., 1973.

512. Касимцев А. А. Влияние гравитационных перегрузок, гипокинезии и гиподинамии на сосуды малого круга кровообращения. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1973, т. 64, № 2, с. 82—90.

513. Касьян И. И., Талавринов В. А., Лукьянчиков В. И., Кобзев А. А. Влияние антиортостатической гипокинезии и факторов космического полета на изменение объема голени. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 4, с. 51—55.

514. Катинас Г. С. Изменения скелетных мышц с разной функцией в условиях сниженной рабочей нагрузки. — Межд. конгресс анат., 9-й, Л., 1970, с. 88—88.
515. Катинас Г. С., Оганов В. С., Потапов А. Н. Гипокинетическое и гипокинетическое состояние скелетных мышц. — Физиологический журнал СССР, 1974, т. 60, № 10, с. 1608—1609.
516. Катинас Г. С., Оганов В. С., Потапов А. Н. К вопросу о функциональной характеристике скелетных мышц при ограничении подвижности. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам. Новосибирск, 1970, с. 81—82.
517. Катинас Г. С., Потапов А. Н. Изменения скелетных мышц в условиях пониженной нагрузки. — Архив анат., патол. и эмбриол., 1971, т. 61, № 11, с. 74—81.
518. Катков В. Е., Каургиева Н. И., Честухин В. В., Зыбин О. Х., Сейфулла Р. Д., Уткин В. Н. Показатели кислово-щелочного равновесия и ферментативной активности крови у человека при кратковременной антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1987, т. № 5, с. 51—58.
519. Катков В. Е., Честухин В. В., Зыбин О. Х., Михайлов В. М., Трошин А. З., Уткин В. Н. Влияние кратковременной антиортостатической гипокинезии на давление в различных отделах сердечно-сосудистой системы здорового человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 1, с. 62—67.
520. Катковский Б. С. Влияние гипокинезии на кислородный режим человека при физической работе. — В кн.: Кислородный режим организма и его регулирование. Киев, 1980, с. 285—290.
521. Катковский Б. С. Некоторые особенности потребления кислорода при физической работе после длительного ограничения двигательной активности человека. — Дисс. канд. мед. наук, М., 1966.
522. Катковский Б. С. Основной обмен при длительном ограничении двигательной активности человека. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 5, с. 67—71.
523. Катковский Б. С. Особенности энерготрат человека при физической работе после длительного ограничения двигательной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 136—152.
524. Катковский Б. С., Бузулина В. П. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы человека в условиях длительной антиортостатической гипокинезии с исследованием различных по мощности физических нагрузок на велоэргометре. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 86—87.
525. Катковский Б. С., Георгиевский В. С., Мачинский Г. В., Михайлов В. М., Пометов Ю. Д. Некоторые физиологические эффекты, обусловленные 30-суточным постельным режимом с различным положением тела. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 4, с. 55—58.
526. Катковский Б. С., Георгиевский В. С., Черепахин М. А., Пурахин Ю. В., Какурин Л. И., Высоцкий В. Г., Петухов Б. Н., Михайлов В. М., Мачинский Г. В., Пометов Ю. Д., Иванов П. П., Ларичева К. А., Ушаков А. С. Влияние ускорений, гипокинезии и малокалорийного питания на организм человека. — Вопр. питания, 1971, № 4, с. 55—60.
527. Катковский Б. С., Какиновский С. С. Структура кислородного долга у человека после длительной гипокинезии. — Физиология человека, 1980, т. 6, № 4, с. 695—700.
528. Катковский Б. С., Мачинский Г. В. О роли гидростатического компонента в снижении физической работоспособности при длительном постельном содержании. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва — Калуга, 1975, с. 140—141.
529. Катковский Б. С., Мачинский Г. В., Томан П. С., Данилова В. И., Демина Б. Ф. Физическая работоспособность человека после 30-суточной гипокинезии с применением профилактических средств. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 43—47.
530. Катковский Б. С., Пометов Ю. Д. Изменение сердечного выброса под влиянием 15-суточного постельного режима. — Косм. биология и мед. 1971, т. 5, № 3, с. 69—74.
531. Катковский Б. С., Пилявский О. А. Влияние длительной гипокинезии на устойчивость организма человека к физической работе. — В кн.: Биологические ритмы и вопросы разработки режимов труда и отдыха. Мат-лы симпозиума. М., 1967, с. 32—33.
532. Катковский Б. С., Пилявский О. А., Смирнова Г. И. Влияние длительной гипокинезии на устойчивость человека к физической нагрузке. — Косм. биология и мед., 1969, т. 3, № 2, с. 48—54.
533. Кауфман О. Я. О состоянии резистивных сосудов в сокращающейся икроножной мышце. — Физiol. журнал СССР, 1959, т. 55, № 9, с. 1111—1117.

534. Кедров В. С., Потапов П. П. О роли гипокинезии в патологии внутренних органов. — В кн.: Физиология и тативной нервной системы. Всес. конф. Тезисы, т. 1, Куйбышев, 1979, с. 231—232.
535. Кердиваренко Н. В. Морфологическая реакция на гипокинезию на элементах сосудистой стенки. — В: Развитие, морфология и пластичность венозного русла в условиях нормы, патологии и эксперимента. М., 1979, с. 46.
536. Кердиваренко Н. В. Морфологическая реакция на элементах сосудистой стенки на гипокинезию. — В: Энергопластические и структурные нарушения при крайних состояниях организма. Кишинев, 1979, с. 121—123.
537. Кириллов О. И. Клеточные механизмы стресса. Владивосток, 1973.
538. Кириллов О. И. Гипокинезия и стресс. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипотермии, гипоксии и гиподинамии. Мат. симпозиума. М., 1975, с. 152—153.
539. Кириллов О. И. Морфофункциональный анализ физиологических механизмов неспецифической реакции организма к изменению уровня мышечной активности. Дисс. Томск, 1973.
540. Кириллов О. И. Процессы клеточного обновления роста в условиях стресса. М., 1977.
541. Кириллов О. И., Ли С. Е., Юргенс И. Л. Морфофункциональные изменения при стрессе. — В кн.: Стресс и патогенетические механизмы. Кишинев, 1973, с. 149—150.
542. Кириллов О. И., Юргенс И. Л., Самонина И. Н. Фазности изменений в коре надпочечников при длительных нагрузках. — В кн.: Эндокринные механизмы регуляции приспособления организма к мышечной деятельности. Тарту, 1971, т. 2, с. 75—83.
543. Кирличек Л. Т. Динамика реакции напряжения у крыс в условиях экспериментальной гипокинезии разной продолжительности и возможности ее коррекции. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 1, с. 72—74.
544. Киселев Р. К., Балаховский И. С., Вировец О. А. Изменения массы гемоглобина при длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 5, с. 8—84.
545. Кияткин Е. А. Микроионографический анализ нейрохимических свойств нейронов медиального таламуса и гипotalамуса в условиях иммобилизационного эмоционального стресса. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд 2-й. Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 61—62.
546. Клебанов А. В. Влияние гипокинезии и гравитационных перегрузок на морфологию надпочечников. — В кн.: Физиология и патология сердечно-сосудистой системы. Новосибирск, 1974, с. 75—76.
547. Клебанов В. М. Влияние гипокинезии и перегрузок на нервный аппарат рефлексогенных зон сердечно-сосудистой системы. — В кн.: Физиология и патология сердечно-сосудистой системы. Новосибирск, 1974, с. 63—66.
548. Клебанов В. М. Влияние гипокинезии и перегрузок на нервный аппарат сердца и крупных рефлексогенных зон сердечно-сосудистой системы. — В кн.: Общие закономерности морфогенеза и регенерации. Тернополь, 1975, с. 119—120.
549. Клебанов В. М. Влияние гипокинезии и перегрузок на состояние нервного аппарата сердечно-сосудистой системы. — В кн.: Закавказская конф. морфол., 2-я, и Всес. симпозиум по организации нервных стволов и базальным мембранам (Тезисы). Баку, 1978, с. 147—148.
550. Клецельман С. Х., Бевзюк В. С. Электрокардиографические показатели при гиподинамии. — Здравоохранение Таджикистана, 1975, № 1, с. 68—69.
551. Климовская Л. Д. Влияние раздражения ретикулярной формации среднего мозга на вызванные потенциалы мозжечка после длительной гипокинезии. — Журнал высшей нервной деятельности, 1980, т. 30, № 2, с. 412—415.
552. Климовская Л. Д., Смирнова Н. П. Особенности реакции мозжечка крыс на воздействие центростремительных ускорений после длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 2, с. 29—34.
553. Книппе Г. М. О структурных преобразованиях внутриорганных русла печени в условиях ограничения двигательной активности. — В кн.: Исследования сердечно-сосудистой системы. Морфология, физиология, патология. Л., 1981, с. 95—96.
554. Ковалев О. А., Лысак В. Ф., Северовостокова В. И., Шереметьевская С. К. Регионарные перераспределения крови после 7- и 30-суточной гипокинезии у крыс. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 60—64.
555. Коваленко В. Н., Трунова Т. Л. Фазовый синдром гиподинамии у спортсменов при различном функциональном состоянии миокарда. — Здравоохранение Белоруссии, 1973, № 9, с. 33—35.

556. Коваленко Е. А. Действие невесомости и пониженной гравитации. — В кн.: Патологическая физиология и патоморфология состояний. М., 1973, с. 312—332.
557. Коваленко Е. А. Патологические аспекты проблем длительной гипокинезии. — Пат. физиология и эксперимент., 1975 № 3, с. 11—24.
558. Коваленко Е. А. Патофизиология длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, № 1, с. 3—15.
559. Коваленко Е. А., Галушко Ю. С., Шерашов С., Попков В. Л. Физическая работоспособность и кислородное обеспечение организма крыс при физиологических нагрузках после длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 13—19.
560. Коваленко Е. А., Гуровский Н. Н. Гипокинезия. Медицина, 1980.
561. Коваленко Е. А., Кондратьев Ю. И., Абакумова К., Серая В. М., Илюшко Н. А. Изучение адаптации организма крыс к условиям длительной гипокинезии. — В кн.: Адаптация мышечной деятельности и гипокинезии. Новосибирск, 1970, с. 87—88.
562. Коваленко Е. А., Кротов В. П., Масенко В. П., Бутынцев В. П., Титов А. А. К вопросу о патогенезе изменения водного обмена при длительной гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 144—147.
563. Коваленко Е. А., Кротов В. П., Семенцов В. Н. Гипоксия—патогенетический фактор, обуславливающий изменения электролитного состава скелетных мышц при длительной гипокинезии. — В кн.: Дыхательная недостаточность в космонавтике и эксперименте. Куйбышев, 1977, с. 123—124.
564. Коваленко Е. А., Кротов В. П., Титов А. А. Об изменении состава тела при имитации невесомости длительной гипокинезией. — В кн.: Гагаринские чтения, 5-е, М., 1975, с. 202—208.
565. Коваленко Е. А., Майлян Э. С., Попков В. Л., Галушко Ю. С., Прохончуков А. А., Долгун З. С., Кондратьев Ю. И., Козарь М. И., Тихонова Г. П., Колесник А. Г., Казарян В. А., Морозова Р. С., Серова Л. В., Ряжский А. В., Потапов А. И., Романов В. С., Пищик В. Б., Гринберг Л. Н. Функции и гомеостаз организма при длительной гипокинезии в комплексном эксперименте. — Успехи физиологии и наук, 1975, т. № 3, с. 110—136.
566. Коваленко Е. А., Попков В. Л., Галушко Ю. С., Майлян Э. С. Комплексное влияние на организм длительной гипокинезии и измененной газовой среды. — В кн.: Гагаринские чтения, 4-е, М., 1974.
567. Коваленко Е. А., Попков В. Л., Кондратьева Ю. И., Майлян Э. С., Галушко Ю. С., Прохончуков А. А., Казарян В. А., Морозова Р. С., Серова Л. В., Потапов А. И., Романов В. С., Пищик В. Б. Изменение функций организма при длительной гипокинезии. — Пат. физиол. и эксперимент., 1970, т. 14, № 6, с. 3—9.
568. Коваленко Е. А., Попков В. Л., Майлян Э. С., Галушко Ю. С., Гордейчева Н. В., Кондратьев Ю. И., Илюшко Н. А., Потапов А. И., Гринберг Л. Н., Сейдаметов М. А. Влияние гиподинамики на газообмен животных. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 4, с. 3—8.
569. Коваленко Е. А., Ряжский А. В. Влияние длительной гипокинезии на динамику РО<sub>2</sub> в тканях головного мозга крыс при ортостатической и антиортостатической пробах. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 6, с. 24—27.
570. Коваленко Е. А., Ряжский А. В. Состояние симпато-адреналовой системы и некоторых показателей гемодинамики в условиях 49-суточной антиортостатической гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед., Тезисы докладов, т. 2, М., 1977, с. 106—107.
571. Ковешников В. Г. Закономерности адаптационных изменений длинных трубчатых костей скелета при различных режимах двигательной активности. — В кн.: Локомоция животных и биомеханика опорно-двигательного аппарата. Киев, 1979, с. 98—103.
572. Ковешников В. Г. Особенности морфогенеза длинных трубчатых костей при различных режимах локомоторной активности. — В кн.: Спорт в современном обществе. 3-е направление. Биология, биохимия, биомеханика, медицина, физиология. М., 1980, с. 302—302.
573. Ковешников В. Г., Гомон В. А., Демченко Л. И., Ласий Ю. Г., Маглеваный В. П., Сикора В. З., Украинский А. В., Федонюк Я. И. Морфологические, гистохимические, физиологические изменения в костной системе при гиподинамии и повышенной физической нагрузке. — В кн.: Общие закономерности морфогенеза и регенерации. Тернополь, 1975, с. 127—128.
574. Ковешников В. Г., Федонюк Я. И., Гомон В. А., Ласий Ю. Г., Маглеваный В. П., Украинский А. В. Влияние гиподинамики на костную систему. — В кн.: Гиподинамика и ее последствия для организма. Тернополь, 1975, с. 129—130.

подинами и повышенных физических нагрузок на строение длинных трубчатых костей. — В кн.: Всес. конф. по проблемам спортивной морфологии, 2-я. Мат-лы 1977, с. 96—97.

575. Ковешников В. Г., Федонюк Я. И., Голод Б. В., Сий Ю. Г., Романюк А. В., Украинский А. В. Особенности адаптационных изменений скелета у животных, развивающихся в условиях различных режимов двигательной активности. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол., эмбриол., 9-й. Тезисы докладов, Минск 1981, с. 200—200.

576. Ковешников В. Г., Федонюк Я. И., Голод Б. В., леваный В. П., Ласий Ю. Г., Сикора В. Э., Украинский А. Влияние гипокинезии на строение и рост длинных трубчатых костей. — В кн.: Физиол. и психол. критерии готовности обучению в школе. М., 1977, с. 155—156.

577. Ковешников В. Г., Федонюк Я. И., Украинский А., Телевяк О. С., Романюк А. В. Изменения сосудисто-тканевых взаимоотношений в длинных трубчатых костях при гипокинезии. — В кн.: Развитие и состояние сосудистой, нервной и эндокринной системы человека и животных. Белорус. республ. конф. анат., гистол., эмбриол. и толографоанат. 14—19 сентября 1978 года, 3-я. Тезисы мат-ов. Минск, 1978, с. 77—78.

578. Коган А. Б. Влияние длительной фиксации живота на некоторые функции его организма. — Косм. биол. 1969, т. 3, № 1, с. 52—54.

579. Коган А. Б. Нарушения сердечно-сосудистых и нервно-мышечных функций при неподвижности. — В кн.: Вопросы теоретической и практической мед. Ростов. 1965, с. 203—207.

580. Коган Б. И. Генотипические особенности изменения двигательной активности пропорций тела и микроструктуры костей конечностей в условиях гипо- и гипердинамики. — В кн.: Тезисы докл. на науч. конференции, посв. памяти Д. Жданова. Вопросы функциональной анатомии сосудистых систем. М., 1973, с. 97—98.

581. Коган Б. И. Вклад экспериментальной генетики в решение некоторых актуальных вопросов биологии развития человека. — В кн.: Заседания проблемного совета по генетике развития, Мат-лы, № 1, Вильнюс, 1975, с. 14—17.

582. Коган Б. И. Особенности изменения двигательной активности крыс в условиях гипо- и гипердинамики. — Ка-биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 6, с. 78—79.

583. Коган Б. И. Рост и формирование скелета в услови-

гипо-, нормо- и гипердинамии у инбредных животных. — Дисс. канд. мед. наук. Одесса, 1974.

584. Коган Б. И., Березняк М. А., Ломинога С. И. Генетические аспекты двигательной активности кальциевого обмена и скелетообразования при гипокинезии и общей вертикальной вибрации. — В кн.: Спорт, психофизическое развитие и генетика. М., 1976, с. 176—177.

585. Коган Б. И., Ермольев В. А., Филенко В. Е., Ломинога С. И., Оникиенко В. И., Тиндаре Л. В. Генотипическая обусловленность морфологических проявлений адаптации растущих животных к физическим нагрузкам при 60-суточной гипокинезии. — В кн.: Всес. научн. конф. по проблемам спорта и морфологии, 2-я, Мат-лы. М., 1977, с. 94—95.

586. Коган Б. И., Ломинога С. И. Морфология скелета инбредных крыс при гипокинезии и вариантах ее реабилитации. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1978, т. 86, № 7, с. 98—101.

587. Кожин А. А., Рымашевский В. К., Хусаинова И. С. Функционально-морфологические изменения в овариально-маточном комплексе крыс при адаптации к гипокинезии. — В кн.: Стресс и адаптация. Тезисы Всес. симпозиума. Кишинев, 1978, с. 325—325.

588. Козарь М. И., Цыганова Н. И. О методах повышения показателей антибактериальной резистентности организма в условиях действия гипокинезии и поперечно направленных ускорений. — В кн.: Авиакосмич. мед., Сб. № 2. Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 95—109.

589. Козарь М. И., Цыганова Н. И. Бактерицидные системы сыворотки крови человека в условиях комбинированного действия поперечно-направленных ускорений и гипокинезии при питании рационом пониженной калорийности (1800 ккал.). — В кн.: Авиакосмич. мед. Сб., № 2, Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 88—94.

590. Козыревская Г. И. Влияние экспериментального ограничения мышечной деятельности и условий космического полета на водно-солевой обмен человека. Дисс. М., 1970.

591. Козырь Н. Н., Ворошилова О. Н., Гайдар Э. И., Денисюк Р. П., Мазуренко Д. Г., Макаренко И. В., Попов А. Г., Шевчук П. Е. Морфологическая оценка адаптации некоторых

внутренних органов к условиям кратковременного полёта (экспериментальное исследование). — В кн.: Актуальные вопросы здравоохранения на водном транспорте. — са, 1975, с. 70—70.

592. Колемеева Л. Я. Влияние длительной гипокинезии на содержание холестерина в крови у крыс. — В кн.: медико-биологических проблем. Научн. конф. молодых специалистов, З-я. Мат-лы. М., 1969, с. 112—113.

593. Колемеева Л. Я. Чувствительность организма животных к стимуляторам центральной нервной системы гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 127—128.

594. Колемеева Л. Я., Шашков В. С. Чувствительность организма животных к наркотическим веществам при изменении двигательной активности. — Косм. биология и космич. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 14—19.

595. Колемеева Л. Я., Сейдаметов М. А. Влияние наркотических веществ на реактивность организма животных гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы космич. биологии и мед. М., 1971, с. 126—127.

596. Колемеева Л. Я., Шашков В. С., Егоров Б. Б. Радиозащитный эффект мексамина и цистамина на организм животных при гипокинезии и ионизирующей радиации. — Ж. биологии и мед., 1975, т. 9, № 6, с. 78—79.

597. Колемеева Л. Я., Шашков В. С., Егоров Б. Б. Чувствительность животных к стимуляторам центральной нервной системы при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1977, т. 11, № 2, с. 74—79.

598. Колесникова Л. Н. Влияние гиподинамии на конгенцию и аккомодацию глаза у летного состава. — Функционирование анализаторов при действии экстремальных дражителей. Мат-лы. симпозиума. Л., 1974, с. 54—55.

599. Колпакова Л. Л., Шмерлинг М. Д., Шорин Ю. Морфункциональное состояние коры надпочечников крыс при гипокинезии. — Известия сибирского отд. АН СССР, № 10, Серия биологических наук, вып. 2, с. 109—111.

600. Колпаков М. Г. Механизмы кортикостероидной адаптации к гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 89—90.

601. Колпаков М. Г., Тарасевич В. П., Жаркель А. Влияние альдостерона на гемодинамику в условиях ограничения двигательной активности собак. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 2, с. 52—56.

602. Колчин Е. В. Влияние измененного питания и гипокинезии на обмен витаминов у человека. Дисс. канд. биол. наук. М., 1973.

603. Колчин Е. В. Влияние 120-суточной гипокинезии на показатели обмена витаминов Е, С и В<sub>6</sub>. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 152—154.

604. Колычев В. П. Влияние статической мышечной работы, иммобилизации конечности и вибрации на кровообращение и дыхание у здоровых собак. — В кн.: Пермский мед. ин-т. Труды, вып. 31, Пермь, 1960, с. 227—232.

605. Комолова Г. С. Влияние гипокинезии на обмен нуклеиновых кислот и белков в клетках лимфоидных органов крыс. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1980, т. 90, № 11, с. 548—550.

606. Комолова Г. С., Троицкая Е. Н. Обмен нуклеиновых кислот в печени и лимфоидных органах крыс при гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы космич. биологии и мед. Тезисы докладов. М., 1980, с. 57—57.

607. Кондратьев Ю. И., Илюшко Н. А. Влияние гиподинамии и физической нагрузки на химический состав мягких тканей и костей собак. — В кн.: Московская ветеринарная академия. Сб. научных трудов т. 78. Физико-химические основы действия физических факторов на живой организм и его антиокислительные системы. М., 1974, с. 81—85.

608. Кондратьев Ю. И., Коваленко Е. А., Данилова А. К., Абакумова И. А., Трошина Р. И., Галушко Ю. С., Илюшко Н. А. Изучение влияния рационов с различным содержанием пищевых веществ на состояние крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Авиацией. и космич. мед. Всес. конф., З-я. Труды, т. 1, М., 1969, с. 298—303.

609. Кондратьев В. А., Кротов В. П., Корольков В. И., Илюшко Н. А., Кондратьев Ю. И., Стениновский К. В. Водно-солевой обмен у собак при длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докл., М., 1980, с. 39—39.

610. Константинова И. В. Исследование специфического иммунитета при экспериментальных воздействиях, присущих косм. полету. Докт. дисс. М., 1974.

611. Копаев Ю. Н., Воложин А. И., Калниенiek А. Б., Маркина В. В., Мосалова Н. И., Майоров А. В., Череп О. Е. Об активности окислительных ферментов в поперечнополосатых

той и гладкой мышечной ткани крыс при гипокинезии. — В кн.: Аспекты адаптации. Межвузовский симпозиум. Мат-Горький. 1973, с. 182—183.

612. Копаев Ю. Н., Маркина В. В., Пинская М. А., Рекова Т. И. Реактивные сдвиги в венозных и лимфатических сосудах при действии на организм некоторых неадекватных сильнодействующих факторов. — В кн.: Новосибирский ин-т. Научные труды, т. 84. Лимфатические и кровеносные пути (микроциркуляция в эксперименте и клинике). Новосибирск, 1976, с. 98—99.

613. Копанев В. И. К вопросу о работоспособности человека, находящегося в условиях относительной изоляции и гипокинезии. — В кн.: Проблемы психофизиологии, безопасности и надежной работы человека. М., 1965, с. 26—28.

614. Копанев В. И., Юганов Е. М. Некоторые результаты медико-биологических исследований, выполненных по граммам «Джемини» и «Аполлон»: изменение показателей крови, костного аппарата, минерального и электролитного обмена у космонавтов. — Изв. АН СССР, серия биологическая, 1973, № 6, с. 852—863.

615. Коптева Л. А., Бирюзова В. И., Шульженко Е. Некоторые биохимические и электронномикроскопические характеристики митохондрий сердца при гипокинезии. — В кн.: Экспериментальная биология и мед., 1980, т. 70, № 8, с. 21—24.

616. Коркач В. И. Состояние желез внутренней секреции при гиподинамии (обзор литературы). — Врачебное дело, 1981, № 2, с. 11—16.

617. Коркушко А. В. О влиянии гипокинезии на организмы пожилых и старых людей. — Клиническая медицина, 1977, т. 55, № 1, с. 58—63.

618. Корнеева Н. В. К вопросу об обмене ацетилхолина в головном мозгу и сердце крыс при воздействии радиальных ускорений и гипокинезии на фоне белковой недостаточности. — В кн.: Мат-лы 3-й науч. конф. молодых специалистов, М., 1971, с. 29—30.

619. Корнеева Н. В., Ушаков А. С. К вопросу о метаболизме ацетилхолина в головном мозге крыс при 30-суточной гипокинезии. — В кн.: Всесоюзный биохимический съезд, 11-я заседание секционных сообщений, 7 секция. Ташкент, 1969, с. 79.

620. Корнеева Н. В., Ушаков А. С. Об обмене ацетилхолина при гипокинезии и комплексном воздействии гипокинезии и перегрузок. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 127—132.

621. Корнеева Т. Е., Меркулова О. С. Структурные сдвиги в мотонейронах при иммобилизации задних конечностей. — Доклады АН СССР, 1981, с. 258, № 1, с. 247—249.

622. Коробков А. В. О значении двигательной функции для сохранения жизнедеятельности организма человека. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 7—34.

623. Коробков А. В., Душков Б. А., Золотухин А. Н., Космоловинский Ф. П. Изучение влияния различных условий труда на организм человека при относительной изоляции и дробном режиме суточной деятельности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 237—255.

624. Коробков А. В., Душков Б. А., Золотухин А. Н., Космоловинский Ф. П., Шаталова Г. С. Методы повышения работоспособности и устойчивости организма человека при экспериментах в изолированных помещениях малого объема. — В кн.: Авиационная и косм. мед., М., 1969, т. 1, с. 307—311.

625. Коробков А. В., Иоффе Л. А., Абрикосова М. А., Стойда Ю. М. Динамика ортостатической устойчивости у спортсменов под влиянием 40-суточной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 3, с. 33—40.

626. Коробков А. В., Матюшкина И. А., Разумов С. А. Физиологический анализ четырехчасовой гиподинамии. — В кн.: Проблемы гиподинамии, изоляции и статических напряжений. Л., 1962, с. 29—62.

627. Коробова А. А. Влияние гиподинамии на некоторые показатели двигательной функции человека. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 209—218.

628. Коробова А. А. Влияние длительного ограничения двигательной активности на некоторые характеристики точностных движений. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 152—158.

629. Коробова А. А., Винченко Ю. Б. Динамика суточного диуреза, экскреции креатинина и средней толщины кожно-жирового слоя у спортсменов в процессе длительной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 3, с. 40—43.

630. Коробова А. А., Горюнова Т. И. Двигательная функция человека в модельных и реальных условиях невесомости. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 20—32.

631. Коробова А. А., Горюнова Т. И. Изменение движений у лиц различной физической подготовки под влиянием гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1969, т. 3, № 4, с. 41—45.

632. Коробова А. А., Ратишвили Г. Г. Изменение двигательной функции спортсменов под влиянием условий ограниченной подвижности. — В кн.: Проблемы косм. мед. М., 1970, с. 224—225.

633. Коробова А. А., Ратишвили Г. Г. Характеристика потенциалов мышц при выполнении сложных произвольных движений после длительного ограничения двигательной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 158—165.

634. Коробова А. А., Ратишвили Г. Г., Коробков А. Влияние условий гипокинезии на некоторые параметры двигательных актов у человека. — В кн.: Авиационная и косм. мед. Всес. конф., 3-я, Труды, т. 1. М., 1969, с. 311—315.

635. Коробова А. А., Чернобровкин А. Ф., Хухлаев В. И., Сандалов Ю. А. Изменение физических качеств у бегунов-штангистов под воздействием различных сроков гипокинезии. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 255—267.

636. Королев Б. А. Изменение процесса деполяризации миокарда у здоровых лиц при ограничении двигательной активности. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 6, с. 81—86.

637. Королев Б. А. Изменение сердечной деятельности при длительной гипокинезии (по данным векторного анализа). — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 5, с. 52—55.

638. Королев Б. А. О характеристиках изменений ЭКГ фаз сердечного сокращения при ортостатических пробах после длительной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1969, т. 3, № 5, с. 67—71.

639. Королева-Мупц В. М. Суточный ритм физиологических функций при клиностатической гипокинезии. — Физиологический журнал СССР, 1974, т. 60, № 8, с. 1145—1149.

640. Король А. П., Бабур Л. И., Гальперина З. З., Крашвили Г. Б., Ломинога С. И., Ониксенко В. Н., Шевчук С. Н. Особенности двигательной активности и морфология опорно-двигательного аппарата при профилактике гипокинезии. — В кн.: Антропогенетика, антропология и спортивные симпозиум, 2-й. Мат-лы. Винница, 1980, с. 255—258.

641. Король А. П., Макац Е. Ф., Шевчук С. Н. Особенности морфологических проявлений адаптации инбредных крыс к реабилитации 60-суточной гипокинезии. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докл. Винница, 1980, с. 101—101.

642. Корольков В. И., Коваленко Е. А., Кротов В. П., Илюшко Н. А., Кондратьева В. А., Кондратьев Ю. И. О механизмах нарушения водно-солевого обмена у собак при полугодовой гипокинезии. — Пат. физиол. и эксп. тер., 1977, № 6, с. 32—35.

643. Корольков В. И., Миррахимов М. М. Переносимость гипокинезии людьми, адаптированными к высокогорью. — Косм. биология и авнакосмич. мед., 1976, т. 10, № 6, с. 20—27.

644. Коротаев М. М., Михайловский Г. П., Цыганова Н. И. Изменения реактивности организма при длительном пребывании человека в помещении ограниченного объема. — В кн.: Биологические ритмы и вопросы разработки режимов труда и отдыха. Мат-лы симпозиума. М., 1967, с. 35—36.

645. Коротков Д. И., Вязецкий П. О. Влияние трехсуточной гиподинамии на функцию печени. — Военно-мед. журнал, 1973, № 7, с. 65—67.

646. Коршунова В. А. Влияние длительной гипокинезии на экскрецию витамина С у человека. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докл., т. 1, М., 1977, с. 131—133.

647. Косоуров А. К. Морфология стенки некоторых магистральных артерий в норме и при ограничении двигательной активности. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 69, № 10, с. 40—44.

648. Косоуров А. К. О структурных изменениях в кровеносном русле некоторых органов в периоде последействия ограничения двигательной активности. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докл. Винница, 1980, с. 103—104.

649. Косоуров А. К. Строение стенки магистральных артерий при воздействии гипокинезии и в периоде обратимости. — В кн.: Общие закономерности морфогенеза и регенерации. Тернополь, 1975, с. 137—137.

650. Косоуров А. К., Алексина Л. А. Структурные изменения сердца и магистральных артерий в условиях пассивной реадаптации после ограничения двигательной активности. — В кн.: Развитие и строение сосудистой, нервной и эндокринной

ной системы человека и животных. Белорусская республ. конф. анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов (14 сент. 1978 года, З-я. Тезисы мат-ов. Минск, 1978, с. 84—85).

651. Косоуров А. К., Байбара В. С., Дроздова М. И., Кипшице Г. М., Шишова В. Г. Адаптация кровеносного русла некоторых органов к действию гипокинезии в условиях гиподинамики нейроэндокринной системы. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол. 9-й, Тезисы докл. Минск, 1980, с. 214—214.

652. Костюк В. В. Возрастные изменения костей грудной конечности крупного рогатого скота под влиянием ограниченной подвижности. Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1980, вып. 2, с. 64—67.

653. Косякова Н. В. Влияние условий 120-суточной космической гипокинезии на состояние ЦНС по данным энцефалографии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 169—171.

654. Котовская А. Р. Физические эффекты измененной гравитации. — В кн.: Гравитация и организм. М., 1976, с. 111—146.

655. Котовская А. Р., Вартбаронов Р. А., Симпурá С. Изменение переносимости перегрузок после 70-суточной гиподинамики. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека, М., 1969, с. 240—247.

656. Котовская А. Р., Гаврилова Л. Н., Ралле Р. Р. Влияние антиортостатической гипокинезии на функцию равновесия человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 15, № 4, с. 26—29.

657. Коцкович Р. П. Взаимоотношение клеток Пуркине, капилляров и глии в коре мозжечка кошки в норме и при гипокинезии. — Биологические науки, 1981, № 3, с. 50—54.

658. Кравчук Л. А. О синтетическом и токсическом действии барбамила при 33-суточной гипокинезии и изоляции мышей. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 5, с. 87—89.

659. Кравчук Л. А., Овчинин В. Г. Действие барбамила, самотропного гормона на мышей при длительной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 3, с. 7—12.

660. Краев А. В., Череп О. Е. Окислительно-восстановительные ферменты в поперечно-полосатых мышцах при гиподинамии. — В кн.: Всес. съезд паталогоанатомов, 5-й. Материалы. М., 1971, с. 88—89.

661. Красных И. Г. Влияние длительной гиподинамики на величину сердца и функциональное состояние миокарда. —

72

ки.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 65—71.

662. Красных И. Г. Влияние стосуточной гиподинамики на величину сердца и его функциональную деятельность. — В кн.: XI съезд Всес. физиологического общества. Тезисы научных сообщений. Л., 1970, т. 2, с. 418—418.

663. Красных И. Г. Детренированность сердец при длительной гиподинамии. — Военно-мед. журнал. 1973, № 2, с. 54—56.

664. Красных И. Г. Динамика изменений объема сердца при длительной гипокинезии. — В кн.: Авиационная и космич. мед. Всес. конф. по авиационной и косм. мед., 3-я. Калуга. Труды, т. 1, М., 1969, с. 326—330.

665. Красных И. Г. Минеральная насыщенность костной ткани в условиях длительной гиподинамики. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 93—99.

666. Красных И. Г. Рентгенологическое исследование сердца у человека после 100-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед. 1979, т. 13, № 5, с. 28—31.

667. Красных И. Г. Рентгенологическое исследование функций сердца и минеральной насыщенности костной ткани после 30-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиа-косм. мед., 1974, т. 8, № 1, с. 68—71.

668. Красных И. Г., Гаврилюк Д. Н., Поткин В. Е. Клетка с изменяющимся внутренним объемом для гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 73—74.

669. Красных И. Г., Тютин Л. А. Влияние гиподинамики различной продолжительности на моторно-эвакуаторную функцию желудочно-кишечного тракта. — В кн.: Конф. по авиационной медицине и косм. биологии, 4-я, Тезисы. М.—Калуга, 1972, т. 1, с. 260—263.

670. Красных И. Г., Тютин Л. А. Моторно-эвакуаторная функция желудочно-кишечного тракта у собак в условиях длительной гиподинамики. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 5, с. 40—45.

671. Краюшин А. И. Возрастные особенности размеров структурных компонентов лимфатических узлов кролика. — В кн.: Морфологические аспекты адаптации и реактивности организма. Волгоград, 1980, с. 49—54.

672. Кривая А. П. Функциональное состояние гипоталамо-лимбических структур при гипокинезии на фоне введения метил-амфетамина и глутамината натрия. — В кн.: Физиология

биологов Молдавской ССР, съезд, 2-й. Тезисы докл. Киев, 1980, с. 62—62.

673. Кривицина З. А., Сафонов В. И. Влияние электрической и физической тренировки на функциональное состояние нервно-мышечного аппарата при гипокинезии. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1977, т. 2, с. 90—91.

674. Кривицина З. А., Сафонов В. И. Динамика лабильности нервно-мышечного аппарата в условиях длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1977, т. 2, с. 91—92.

675. Кривошеев О. Г., Столяров Г. К., Бакалкин Г. Я., Зов Е. И. Возникновение позиционной асимметрии при бомбом, иммобилизационном и холодовом стрессе. — Докл. СССР, 1980, т. 253, № 4, с. 1015—1018.

676. Кристи Е. М., Татаринова Н. В., Хмельков В. П., Ландаров С. К., Мдинарадзе Ю. С., Соколов Е. И. Результаты влияния на организм человека перестроенного ритма сочетаний с гипокинезией. — В кн.: Актуальные вопросы биологии и мед. М., 1971, с. 171—172.

677. Кротов В. П. Влияние резкого ограничения двигательной активности животных на характер изменения водно-солевого обмена. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 91—92.

678. Кротов В. П. Изменение жидкостных пространств организма в результате гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 92—93.

679. Кротов В. П. Исследование водно-солевого обмена при ограничении двигательной активности. — Косм. биол. 1972, т. 6, № 2, с. 66—74.

680. Кротов В. П. Кинетика и регуляция водно-солевого обмена у человека и животных при гипокинезии. Дисс. М., 1978.

681. Кротов В. П. Состояние регуляторных механизмов водного обмена при гипокинезии. — Пат. физ. и эксп. 1980, № 1, с. 15—18.

682. Кротов В. П., Богданов В. И. Водно-солевой обмен при различном положении тела в пространстве. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1980, с. 39—40.

683. Кротов В. П., Коваленко Е. А. Изменение состава тела при длительной гипокинезии. — В кн.: Механизмы повреждения, резистентности, адаптации и компенсации. — В кн.: Всес. съезд патофизиологов, 2-й, Тезисы докл. Ташкент, 1976, т. 2, с. 388—389.

684. Кротов В. П., Коваленко Е. А., Катунцев В. П. Влияние длительной гипокинезии на состав воды и жира в теле человека. — Бюлл. эксп. биол. и мед., 1976, т. 71, № 3, с. 279—281.

685. Кротов В. П., Семенцов В. Н., Коваленко Е. А. Роль микроциркуляции в патогенезе гипоксии, возникающей при гипокинезии. — В кн.: О проблемах микроциркуляции (функция и структура). М., 1977, с. 62—63.

686. Кротов В. П., Титов А. А., Коваленко Е. А., Богомолов В. В., Стажадзе Л. Л., Масленко В. П. Изменения водно-солевого обмена при длительной гипокинезии с антиортостатическим положением тела. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1977, т. 11, № 1, с. 32—37.

687. Крупина Т. Н. Клинико-физиологические аспекты проблем гипокинезии и реадаптации. — В кн.: Актуальные проблемы кардиологии, клинической физиологии и космической медицины. М., 1979, с. 55—59.

688. Крупина Т. Н., Михайловский Г. П., Артамонова Н. П., Кузьмин М. Н., Цыганова Н. И., Тизул А. Я., Ткачев В. В., Вторый С. А. Особенности адаптации организма лиц с вегетативно-сосудистой дисфункцией к антиортостатической гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы. М., 1981, т. 1, с. 102—103.

689. Крупина Т. Н., Михайловский Г. П., Тизул А. Я., Бавеский Р. М., Яруллин Х. Х., Беневоленская Т. В. Изменение функционального состояния организма при комплексном воздействии перестроенного суточного ритма и клиностатической гипокинезии. — В кн.: Стресс и его патогенетические механизмы. Кишинев, 1973, с. 345—347.

690. Крупина Т. Н., Михайловский Г. П., Тизул А. Я., Акимов Ю. И., Мдинарадзе Ю. С., Беневоленская Т. В., Цыганова Н. М., Реутова М. Б. Некоторые аспекты влияния длительной клиностатической гипокинезии на адаптационно-компенсаторные функции и реактивность организма. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремаль-

ным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 96.

691. Крупина Т. Н., Михайловский Г. П., Тизул А. Кузьмин М. П., Мацнев Э. И., Цыганова Н. И., Филатова М. Б. Клинико-физиологическая характеристика адаптации организма к длительной антиортостатической гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животных к покции, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., с. 55—56.

692. Крупина Т. Н., Тизул А. Я. Значение длительной нейростатической гиподинамии в клинике первых болезней. Журнал невропатол. и психиатрии, 1968, т. 68, № 7, с. 1014.

693. Крупина Т. Н., Тизул А. Я. Изменение нервной системы при 120-суточной клиностатической гипокинезии и филактика гипокинезических расстройств. — Журнал патол и психиатрии, 1971, т. 71, № 11, с. 1611—1617.

694. Крупина Т. Н., Тизул А. Я. Клинические аспекты изменения нервной системы при 49-суточной антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., т. 11, № 6, с. 26—31.

695. Крупина Т. Н., Тизул А. Я., Алексеев Д. А., Ильин А. Е. Клинические и электроэнцефалографические изменения нервной системы при длительной антиортостатической гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипокинезии и гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., 1978, с. 56—57.

696. Крупина Т. Н., Тизул А. Я., Баранова В. П., Ильин Э. И. Функциональное состояние нервной системы в которых анализаторов при 120-суточной клиностатической гипокинезии. — В кн.: Адаптация к мышечной деятельности и гипокинезия. Новосибирск, 1970, с. 96—97.

697. Крупина Т. Н., Тизул А. Я., Боглевская Н. М., Баранова В. П., Мацнев Э. И., Чертовских Е. А. Изменение функций нервной системы и некоторых анализаторов в комплексном воздействии гипокинезии и радиальных усилий. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 5, с. 61—66.

698. Крупина Т. Н., Федоров Б. М. Проблема гипокинезии и реадаптации (физиологические аспекты). — Физиология человека, 1977, т. 3, № 6, с. 997—1005.

699. Крупина Т. Н., Федоров Б. М., Беневоленская Т. В., Байкова О. И., Невструева В. С., Кульков Е. Н., Морозова Р. С., Романов В. С. Изменения сердечной деятельности при длительном ограничении двигательной активности. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 2, с. 76—81.

700. Крупина Т. Н., Филатова Л. М., Цыганкова Н. И. Динамика гемокоагуляционных показателей при воздействии на организм некоторых факторов космического полета. — В кн.: Актуальные проблемы гемостазиологии. М., 1981, с. 35—42.

701. Крупина Т. Н., Яруллин Х. Х., Алексеев Д. А. Биоэлектрическая активность головного мозга человека при 182-суточной антиортостатической гипокинезии и в периоде реабилитации. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1980, т. 14, № 2, с. 49—54.

702. Крутова Е. М. Динамика умственной работоспособности в условиях гиподинамии, изоляции и повышенной температуры в гермокамере. — В кн.: Очерки психофизиологии труда космонавтов. М., 1967, с. 137—147.

703. Крышань П. Ф., Колпаков А. А., Ткач Ю. И., Чучин Н. А. Функциональное состояние центральной нервной системы и патологические изменения в слизистой желудка при иммобилизации крыс. — Пат. физ. и эксп. тер., 1972, № 6, с. 48—51.

704. Кудряшов Б. А., Шапиро Ф. Б., Ульянов А. М. Гормональная регуляция клиренса гепарина при иммобилизационном стрессе у крыс. — Проблемы эндокринологии, 1980, т. 26, № 5, с. 59—63.

705. Кузнецов Б. Г. Морфологическая характеристика приспособительной реакции стенки крупных кровеносных сосудов при повышенной и пониженной двигательной активности организма. — В кн.: Всес. съезд анат...гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докл. Минск, 1981, с. 222—222.

706. Кузнецов В. И. Информативность синусового ритма при оценке экстракардиальной регуляции сердечной деятельности в условиях гиподинамии. — В кн.: Белорусский съезд физиол. об-ва им. И. П. Павлова, 4-й. Тезисы докл., ч. 1, Минск, 1974, с. 126—128.

707. Кузнецов В. И. Сократительная функция гипертрофированного миокарда в условиях гипокинезии. — В кн.: Белорусское физиол. об-во им. И. П. Павлова. Съезд, 5-й. Тезисы докл. Минск, 1979, с. 129—130.

708. Кузнецов В. И. Сократительная функция и некото-

ные вопросы метаболизма миокарда при гипокинезии.  
Дисс. канд. мед. наук. Минск, 1974.

709. Кузнецов В. И. Тиреоидные гормоны и синтез белков миокарда при длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы, вып. 2, Л., 1974, с. 72—74.

710. Кузнецов В. И., Егоров В. А., Бондарев Э. В. Изменение функции анализаторов у человека при 100-суточной гиподинамии. Конф. по косм. биологии и авиакосм. № 4-я. Тезисы. М.—Калуга, 1972, т. 1, с. 81—82.

711. Кузнецов В. И., Прусс Г. М. Влияние гипокинезии на сократительную функцию и гуморальную регуляцию перетрофированного миокарда. — В кн.: Нервные и гуморальные механизмы регуляции функций в норме и патологии. Минск, 1980, с. 165—169.

712. Кузнецов В. И., Прусс Г. М. Синтез белков, сократительная функция и медиатор-реактивные системы сердца при гипокинезии. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1980, с. 57—58.

713. Кузнецов В. И., Прусс Г. М., Жилинская А. А. Сократительная функция и метаболизм миокарда при иммобилизационном стрессе. — В кн.: Всес. физиол. об-во им. И. П. Павлова. Съезд, 13-й, т. 2. Тезисы науч. сообщений. Л., 1978, с. 177—178.

714. Кузнецов С. А., Калякин А. В., Павалюк П. П., Моглан М. Г., Цыбырне И. В., Мохова С. Н., Заикин В. И. Участие коркового звена двигательного анализатора в формировании стрессовых язв желудка, вызываемых гиподинамией. — В кн.: Нервные и эндокринные механизмы стресса. Кишинев, 1980, с. 135—143.

715. Кузнецов С. А., Павалюк П. П., Калякин А. В., Мохова С. Н., Аксентьев Н. Г., Моглан М. Г., Цыбырне И. В. Роль моторной коры в развитии стрессовых язв при гиподинамии. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд, 24. Тезисы докл. Кишинев, 1980, с. 63—63.

716. Кузнецова М. А., Мейзеров Е. С. Влияние гипокинезии на состояние высшей нервной деятельности белых крыс. Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 5, с. 41—44.

717. Кузьмин М. П. Изолированное и комплексное влияние клиностатической гипокинезии и ускорений на сосудистую систему сетчатки глаз человека и внутрглазное давление. — Дисс. канд. мед. М., 1973.

718. Кузьмин М. П. Состояние ретинального кровообращения при различных режимах двигательной активности. — В кн.: Авиакосм. мед. Сб. № 2. Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 129—133.

719. Кузьмин М. П. Сочетанное влияние 2-х месячной гипокинезии и поперечных ускорений на кровообращение сетчатки глаза человека. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем МЗ СССР. Науч. конф. молодых ученых, 2-я. Мат-лы. М., 1967; с. 110—110.

720. Кузьмин М. П., Пронина Л. А. Изменение сосудов сетчатки глаза и внутриглазного давления при комплексном действии гипокинезии и ускорений. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем МЗ СССР. Научн. конф. молодых специалистов, 3-я. Мат-лы. М., 1969, с. 71—71.

721. Куcoleвская Е. В., Косякова Н. В. Изменение функционального состояния коры головного мозга под влиянием пребывания человека в условиях ограниченного пространства. — В кн.: Авиационная и косм. мед. М., 1969, т. 2, с. 23—26.

722. Кулагин Л. М. Морфологические и гистохимические изменения скелетномышечной ткани при гипокинезии. — В кн.: Гистоморфология мышц при экстремальных воздействиях. Куйбышев, 1977, с. 5—8.

723. Куликов Ю. А., Рузибакиев Р. М. Некоторые аспекты клинического и экспериментального изучения гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й, Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 117—118.

724. Куликова Т. К. Морфология сосудистого русла половых желез при гипокинезии. Дисс. канд. мед. наук, Душанбе, 1977.

725. Куликова Т. К. Морфология половых желез собак при круглосуточной гипокинезии. — Республ. конф. молодых ученых Таджикской ССР, посвящ. 60-летию Великой Октябрьской соц. революции. Тезисы докл. Душанбе, 1977, с. 82—83.

726. Куликова Т. К. Некоторые особенности кровоснабжения половых желез после действия гипокинезии. — В сб.: Адаптация и макро-микроскопическая анатомия. Душанбе, 1981, с. 155—157.

727. Куликова Т. К. Сосудисто-тканевые изменения в половых железах собак при дробном ограничении подвижности. — В сб.: Республ. конф. молодых ученых Таджикской

ССР, посв. 60-летию Великой Октябрьской соц. революции. Тезисы докл. Душанбе, 1977, с. 83—84.

728. Куликова Т. К., Феллер М. Л. Сосудисто-тканевые изменения в половых железах собак при некоторых экспериментальных воздействиях. — В сб.: Таджикская ССР. Научн.-конф. молодых ученых, З-я. Тезисы докладов, Душанбе, 1977, с. 14—16.

729. Куприянов В. В. Регрессивные изменения кости длительной акинезии. — В кн.: Поволжская конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов, 6-я. Мат-лы, Чебоксары, 1973, с. 286—287.

730. Куприянов В. В., Петрухин В. Г., Новиков И. И., Красных И. Г., Власов В. Б., Соловьев В. И. Длительная гиподинамика и ее влияние на ткани и сосуды в эксперименте. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол. 8-й Тезисы, Ташкент, 1974, с. 215—215.

731. Куприянов В. В., Петрухин В. Г., Новиков И. И., Гамакин Н. А., Красных И. Г., Соловьев В. И., Власов В. Б., Петрухин С. В. Длительная гипокинезия и ее влияние на ткани и сосуды конечностей в эксперименте. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 69, № 11, с. 39—46.

732. Курбанов Ш. К. Интегративные перестройки ферментативной активности поджелудочной железы и тонкой кишки в условиях гипер- и гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й, Тезисы, т. 1, М., 1979, с. 166—166.

733. Курцер Б. М. Влияние гипокинезии на спектральную характеристику свободных аминокислот скелетной мышцы крысы. — В кн.: Патологическая физиология некоторых экстремальных состояний. Кишинев, 1980, с. 73—78.

734. Курцер Б. М., Анестиади М. Я., Наастас И. А. О концентрации свободных аминокислот в ткани печени животных при воздействии на организм некоторых экстремальных факторов. — В кн.: Патологическая физиология некоторых экстремальных состояний. Кишинев, 1980, с. 78—84.

735. Курцер Б. М., Кобылянский Л. Н. Количественная характеристика некоторых компонентов пластического обмена миокарда и сыворотки крови в разные сроки гипокинезии. — В кн.: Энергопластические и структурные нарушения при крайних состояниях организма. Кишинев, 1979, с. 16—18.

736. Курцер Б. М., Кобылянский Л. Н., Лысенко С. А., Казак П. А., Ткаченко Л. И. Влияние ограниченной движ-

тельной активности животных на содержание свободных аминокислот и кортикостерона ткани мозга и крови крыс. Здравоохранение, 1977, с. 25—28.

737. Курцер Б. М., Лысенко С. А. Глюкокортикоидная активность надпочечников при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Стресс и адаптация. (Тезисы Всес. симпозиума). Кишинев, 1978, с. 334—335.

738. Кустов В. В., Абидин Б. И., Белкин В. И., Лекарева Т. А. Влияние гипероксии и гипокинезии на образование и выделение газообразных продуктов жизнедеятельности у крыс. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1976, т. 10, № 1, с. 70—73.

739. Кустов В. В., Белкин В. И., Абидин Б. И., Лекарева Т. А., Поддубная Л. Т., Остапенко О. Ф. Влияние ограничения подвижности животных на интенсивность образования и выделения некоторых газообразных продуктов жизнедеятельности. — Косм. биология и мед., 1971, с. 5, № 2, с. 14—17.

740. Куцик Л. Б. Влияние иммобилизации на ферментативную активность ткани поджелудочной железы и слизистой кишечника. — В кн.: Всес. студ. науч. конф. по физиологии и патологии пищеварения, 2-я. Тезисы докл. Одесса, 1979, с. 138—139.

741. Лабецкая О. И., Иванова О. М., Брантова С. С. Содержание гликогена в некоторых органах крыс при гипокинезии и сочетанном воздействии гипокинезии и физнагрузок. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед., М., 1977, т. 1 с. 160—161.

742. Лакота Н. Г., Гордейчева Н. В. Оценка изменений работоспособности и ее фармакологическая коррекция при гипокинезии. — В кн.: Стресс и адаптация. (Тезисы Всес. симпозиума). Кишинев, 1973, с. 236—236.

743. Лампусов Б. А. Влияние ограничения подвижности при длительном нахождении в помещениях корабля на некоторые двигательные функции человека и значение физических упражнений. — В кн.: Проблемы гиподинамии, изоляции и статических напряжений. Л., 1962, с. 160—177.

744. Латова Ю. В. Влияние гиподинамии на состояние сердечно-сосудистой системы. Канд. дисс. М., 1967.

745. Лапенкова И. З. Влияние гравитационных перегрузок и гипокинезии на строение кровеносных сосудов языка кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 69, № 10, с. 55—61.

746. Лебедев В. И. Адинамия в космическом полете. — Авиация и космонавтика, 1963, № 9, с. 21—24.
747. Левитес Э. П., Федорова В. Ф. Влияние продолжительной гипокинезии на тканевой кровоток. — Эксп. хир. и анатом., 1974, № 3, с. 79—80.
748. Левкова Н. А., Каабадзе С. А., Теплякова Н. П., Лекоев Г. З. Количественная ультраструктурная характеристика митохондрий кардиомиоцитов крыс при гипокинезии. — Бюлл. эксп. биол. и мед., 1981, т. 91, № 2, с. 231—233.
749. Лейтес С. М.; Чжоу-Су. Липополитическая активность стенки аорты при некоторых экспериментальных патологических состояниях. Клини. мед., 1962, № 7, с. 15—21.
750. Лекарь П. Г., Рецензия: Лобзин В. С., Михайленко А. А., Панов А. Г. Клиническая нейрофизиология и патология гипокинезии. — Л., Медицина, 1979, с. 215—215. Журнал невропатологии и психиатрии, 1981, т. 81, № 4, с. 621—623.
751. Ленская Г. Н. Гистоморфология скелетных мышц при их повышенной и пониженной функции. — Сб.: Медико-биолог. проблемы физич. культуры и спорта, вып. I, Алма-Ата, 1973, с. 77—79.
752. Ленская Г. Н. Количественная оценка капиллярного кровоснабжения скелетных мышц крыс при гипо- и гиперкинезии. — В кн.: Всес. науч.-конф. по физиол., морфол., биомеханике и биохимии мышечной деятельности, 12-я. Тезисы докладов. Львов, 1972, 12-я, с. 261—262.
753. Ленская Г. Н. О кровоснабжении скелетных мышц крыс в условиях гипокинезии. — Косм. биология и мед. 1973, т. 7, № 4, с. 14—17.
754. Ленская Г. Н. Реактивность кровеносных капилляров скелетных мышц при гипо- и гипокинезии (экспериментально-морфологическое исследование). Канд. дисс. Алма-Ата, 1973.
755. Лесных Л. И., Йогинова Г. А. Влияние стресса ограничения подвижности на гормоны надпочечников. — В кн.: Стресс и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 337—338.
756. Ли С. Е., Кириллов О. И. Клеточные изменения в печени крыс при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 2, с. 13—17.
757. Ли С. Е., Моссевич Т. Н. Ультраструктурные изменения гепатоцитов крыс в условиях гипокинезии. — В кн.: Стресс и адаптация Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 338—339.
758. Лобачева Т. А., Карандашова Г. Ф. К вопросу о влиянии гипокинезии на секреторную функцию желудочно-кишечного тракта. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд, 2-й. Тезисы докладов. Кишинев, 1980, с. 63—64.
759. Лобачик В. И. К вопросу о возможности калькулеза в условиях длительной гипокинезии. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Науч. конф. молодых специалистов, 3-я. Мат-лы. М., 1969, с. 204—205.
760. Лобачик В. И. К вопросу о методике изучения гипокинезии на крысах — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Науч. конф. молодых ученых. 2-я. Мат-лы. М., 1967, с. 118—118.
761. Лобачик В. И. Некоторые стороны кальциевого обмена у крыс в условиях длительной гипокинезии. — Дисс. канд. мед. наук. М., 1970.
762. Лобачик В. И., Егоров Б. Б. О метаболизме кальция в условиях гипокинезии, измененной газовой среды, ускорений, перегрузок и других факторов. М., 1968, с. 15—17.
763. Лобзин В. С., Михайленко А. А. Неврологические нарушения при длительном ограничении подвижности. (клинические наблюдения). — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 149—152.
764. Лобзин В. С., Михайленко А. А., Панов А. Г. Клиническая нейрофизиология и патология гипокинезии. Л., Медицина, 1979.
765. Лобова Т. М. Влияние холестериновых нагрузок и 6-метилтиоурацила на липиды крови и тканей при гиподинамии. — В кн.: Поволжская конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов, 6-я. Мат-лы, т. 2, Чебоксары, 1973, с. 106—106.
766. Лобова Т. М. Липиды крови и тканей при гиподинамии у крыс. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 5, с. 32—35.
767. Лобова Т. М. Реакция крыс при возвращении к обычной двигательной активности после длительной гипокинезии (по показателям липидного обмена). — В кн.: Реактивность организма при мышечной деятельности и ее возрастные особенности. Ярославль, 1978, с. 97—98.
768. Лобова Т. М., Потапов П. П. Активность дегидрогенез пентозофосфатного пути окисления углеводов и их взаимоотношения с гликогеном. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 153—154.

- мосвязь с метаболизмом липидов при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1981, т. 15, № 3, с. 47—47.
769. Лобова Т. М., Черный А. В. Влияние физических нагрузок на некоторые показатели липидного и углеводного метаболизма при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1977, т. 11, № 6, с. 36—40.
770. Логинова Е. В., Воложин А. И., Красных И. Г., Странова Е. А. Потребление кислорода животными в условиях гипокинезии. — Пат. физiol. и эксп. тер., 1975, № 4, с. 32—36.
771. Ломакин А. В., Черток В. М. Сосудисто-капиллярная сеть мозга при гипокинезии у крыс, тренированных к физическим нагрузкам. — В кн.: Система микроциркуляции и гемокоагуляции в экстремальных условиях. Науч. конф. Тезисы докладов. Фрунзе, 1981, с. 106—107.
772. Лубеев А. Г. Влияние гиподинамии и гипокинезии и последующей гипергравитации на кровеносные сосуды капсулы коленного сустава кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1971, т. 61, № 11, с. 109—114.
773. Лунев И. Я. Газовый состав и кислотно-щелочное равновесие крови в условиях 10-суточной гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 174—175.
774. Луценко В. Г. Морфологические и биохимические изменения скелета конечностей кроликов под влиянием различных физических нагрузок. — В кн.: Локомоция животных и биомеханика опорно-двигательного аппарата. Киев, 1979, с. 41—46.
775. Лучанский Е. М. Морфология периферической крови у инбредных крыс при различных двигательных режимах. — В кн.: Основные закономерности роста и развития детей и критерии периодизации. Одесса, 1975, с. 104—104.
776. Лучанский Е. М., Терентьева Г. В. Морфометрия головного мозга у инбредных крыс при физической нагрузке и ограничении подвижности. — В кн.: Спорт, психофизическое развитие и генетика. Мат-лы симпозиума. Винница—Одесса, 1976, с. 179—180.
777. Лхагва Л. Суточный ритм температуры тела человека при антиортостазе. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 4, с. 59—61.
778. Лысак В. Ф. Влияние кратковременной гипокинезии на устойчивость организма к воздействию стрессорных фак-

- торов. — В кн.: Стресс и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 33—33.
779. Ляхович В. В., Панов А. В., Мишин В. М. Влияние гипокинезии на структуру и функцию митохондрий. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экспериментальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 109—110.
780. Маилян Э. С., Буравкова Л. Б., Кокорева Л. В., Коваленко Е. А., Сейдаметов М. А. Окислительный метаболизм скелетных мышц у крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед., Тезисы докладов. М., 1980, с. 58—59.
781. Маилян Э. С., Гринберг Л. Н., Коваленко Е. А. Некоторые особенности окислительного фосфорилирования и его регуляции в тканях при длительной гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 111—112.
782. Макаров В. В. Состояние рецепторного первого аппарата крупных суставов конечностей крыс при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Нервный аппарат суставов в норме и при действии экспериментальных факторов. Воронеж, 1978, с. 65—72.
783. Макаров Г. А. Влияние эритропоэтина на биосинтез РНК и гемоглобина в костном мозгу крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Молекулярные механизмы адаптации эритрона. Рязань, 1979, с. 125—131.
784. Макаров Г. А. К механизму нарушений пластических процессов в тканях при длительной гиподинамии. — Пат. физiol. и эксп. тер., 1974, т. 4, с. 41—45.
785. Макаров Г. А., Макарова В. Г. Влияние длительной гиподинамии на содержание субстратов и активность ферментов гликолиза в тканях. — В кн.: Рязанский мед. ин-т. Науч. труды, т. 43. Вопросы профессиональной патологии. Рязань, 1972, с. 103—104.
786. Макаров Г. Ф. Влияние циклических изменений газовой среды на основной обмен человека при длительном ограничении двигательной активности. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 3, с. 64—67.
787. Макеева В. Ф., Комолова Г. С., Егорова И. А., Серова Л. В., Чельная Н. А. Циклические нуклеотиды в тканях при длительной гипокинезии. — Вопросы мед. химии, 1981, т. 27, № 1, с. 59—61.

788. Максимов В. А. Влияние гипокинезии на сократительную функцию миокарда больных ишемической болезнью в процессе их реабилитации. — В кн.: Ишемическая болезнь сердца. Тезисы докл. Всес. съезд кардиологов, 2-й, т. 2, М., 1973, с. 165—166.
789. Максимов В. А., Вязецкий П. О., Слюсарь И. Б., Иванов С. Л. Изменения белкового обмена при длительной гипокинезии. — Всесио-мед. журнал, 1978, № 2, с. 73—75.
790. Максимов В. А., Дорофеев Г. И., Пчелин В. В., Шубин В. Г. Динамика некоторых показателей кровообращения у здоровых людей под влиянием длительной гиподинамии и разнонаправленных ускорений. — Чтение, посв. разработке научного наследия К. Э. Циолковского, 8-е, Труды, Москва—Калуга, 1974, с. 113—114.
791. Максимов Д. Г., Домрачева М. В. Изменения центрального и периферического кровообращения под влиянием длительной гиподинамии. — Проблемы умств. труда, 1979, № 5, с. 26—34.
792. Максимов Д. Г., Домрачева М. В. Изменения центральной и периферической гемодинамики при длительной антиортостатической гипокинезии как модели невесомости. — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1976, т. 10, № 5, с. 52—57.
793. Макухина Г. В. Изменение ферментного спектраслизистой тонкой кишки при иммобилизационном стрессе. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животных к гипотермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 160—162.
794. Макухина Г. В., Иезуитова Н. Н., Тимофеева Н. М., Уголёв А. М. Влияние иммобилизации на проксимо-дистальный градиент мембраниного пищеварения и всасывания в тонкой кишке. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипотермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 158—159.
795. Малютин В. Ф., Фактор В. М., Ли Е. С. Изменение клеточного состава гепатоцитов крыс при экспериментальных воздействиях. — В кн.: Адаптация человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям. Всес. конф., 2-я. Тезисы докладов. Новосибирск, 1977, с. 78—80.
796. Мамалыга Л. М. Содержание и соотношение РНК и белков в системе нейрон-глия вестибулярных ядер и моз-
- жечка при ограничении двигательной активности. — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1979, т. 13, № 5, с. 49—53.
797. Мамалыга Л. М., Фурдуй Ф. И., Хайдарлину С. Х. Содержание РНК в нейронах и глии спинного мозга и роль различных желез внутренней секреции при адаптации к ограничению двигательной активности. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 163—166.
798. Мацзий С. Ф. Комплексное изучение механизмов приспособительной перестройки локомоторного аппарата позвоночных. — В кн.: Локомоция животных и биомеханика опорно-двигательного аппарата. Киев, 1979, с. 22—31.
799. Манин А. П. Свободно радикальные процессы в эритроцитах при воздействии 30-суточной антиортостатической гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1980, с. 42—43.
800. Манин А. П., Крупина Т. Н., Михайловский Г. П., Фисенко И. Г., Аржакова Н. И., Ткачев В. В. Функциональное состояние эритрона при воздействии на организм антиортостатической гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии, гипертермии. — Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы. т. 1, М., 1981, с. 105—106.
801. Манина А. А. Ультраструктурные основы деятельности мозга. Л., 1976.
802. Марищук В. Я., Джамгаров Т. Т., Демьяненко Ю. К., Ступницкий В. П., Хвонов В. С. Об устойчивости психических функций при длительном сохранении постельного режима. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 175—182.
803. Маркарьян М. В. Об изменениях толерантности организма к глюкозе под влиянием гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 66—68.
804. Маркарьян М. В., Смирнова Т. А. Влияние длительной гипокинезии на некоторые показатели неспецифической иммунопротивности организма человека. — В кн.: Конф. по косм. биологии и авиа-космич. мед., 4-я, Тезисы. Москва—Калуга, 1974, т. 1, с. 82—84.
805. Маркин А. Г. Влияние мышечной работы, иммобилизации и температурных раздражений конечностей на моторную деятельность желудка собак. — Дисс. к.м.н. Пермь, 1958.
806. Маркова Е. А., Бондаренко Ю. И., Болярская В. А., Файфура В. В., Росоловский А. П., Бабинская Л. И. Особен-

- ности холинергической регуляции сердца в условиях гипокинезии. — Пат. физiol. и эксп. тер., 1979, № 3, с. 13—16.
807. Маркова Е. А., Зоря Л. В. Гипоксические явления в миокарде при ограничении двигательной активности. — В кн.: Специальная и клиническая физиология гипоксических состояний, часть 3. Киев, 1979, с. 156—158.
808. Маркова Е. А., Зоря Л. В. Особенности кислородного обеспечения тканей организма в условиях экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Дыхательная недостаточность в клинике и в эксперименте. Куйбышев, 1977, с. 128—129.
809. Маркова О. О., Варищук А. С., Розводовский В. И., Процерук В. А. Влияние экспериментальной гипокинезии на секреторную функцию желудка. — Физиол. журнал, 1977, т. 23, № 5, с. 653—656.
810. Маслов И. А. Психическое состояние при длительной гипокинезии. — Журнал невропатологии и психиатрии, 1968, т. 68, № 7, с. 1031—1034.
811. Маслова А. Ф. К вопросу об участии симпатико-адреналовой системы в общей реакции адаптации. — Пат. физiol. и эксп. тер., 1966, с. 10, № 2, с. 57—60.
812. Марищук В. Л., Джамгарова Т. Т., Демьяненко Ю. К., Ступницкий В. П., Хвойнов Б. С. Об устойчивости психических функций при длительном сохранении постельного режима. — Пробл. косм. биологии, М., 1969, т. 13, с. 175—181.
813. Матюшкина Н. А., Королев Л. А. Функциональная характеристика сердечно-сосудистой системы человека в условиях ограниченной двигательной активности. — В кн.: Научн. конф. по вопросам морфологии, физиологии и биохимии мышечной деятельности, 8-я. Мат-лы. М., 1964, с. 169—170.
814. Махмудов А. М. Состояние межпозвоночных узлов в условиях гипо- и гиперкинезии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол., эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 260—261.
815. Манцев Э. И. Влияние гипокинезии и комплексного воздействия гипокинезии и ускорения на звуковой анализатор человека. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научн. конф. молодых специалистов, 3-я. Мат-лы. М., 1969, с. 74—75.
816. Манцев Э. И. Функциональное состояние слухового анализатора в условиях длительной клиностатической гипокинезии. — Военно-мед. журнал, 1973, № 7, с. 62—65.
817. Мачинский Г. В., Каниновский С. С. Изучение некото-

- рых показателей кислородного режима организма человека при выполнении физических нагрузок в условиях длительной гиподинамики. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. Симпозиум. З-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 109—110.
818. Мгеладзе Т. С. Внутриорганные кровеносные русла мышц бедра собак, находящихся в условиях гиподинамики. — В кн.: Горьковский мед. ин-т. Труды, вып. 73. Моделирование оптимальных морфофункциональных свойств здорового и больного организма. Часть 2. Горький, 1977, с. 78—79.
819. Мгеладзе Т. С. Морфология кровеносного русла скелетных мышц при гипокинезии. Дисс. канд. биол. наук. Душанбе, 1977.
820. Мгеладзе Т. С. Морфологическая характеристика внутриорганных кровеносных русла мышц задней конечности собак при различных режимах ограничения подвижности. — В кн.: Закавказская конф. морфологов, 1-я. Мат-лы. Тбилиси, 1975, с. 159—160.
821. Медкова И. Л. Внешнесекреторная функция печени при воздействии ускорений и гипокинезии. — Дисс. М., 1975.
822. Медкова И. Л., Николаева Н. М., Смирнов К. М. Секреция, инкреция и реакция панкреатической липазы при длительном ограничении двигательной активности. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 64—67.
823. Медкова И. Л., Смирнов К. М. Внешнесекреторная функция печени крыс в условиях комбинированного воздействия поперечно-направленных ускорений и ограниченной двигательной активности. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 2, с. 79—80.
824. Межлумян А. А. Гистологическая характеристика пульпы регенерирующей селезенки в условиях гипокинезии. — В кн.: Закавказская конф. морфологов, 2-я, и Всес. симпозиумы по организации нервных стволов и базальным мембранам (тезисы). Баку, 1978, с. 192—193.
825. Меерсон Ф. З. Общий механизм адаптации и деадаптации сердца. — Кардиология, 1976, т. 16, № 9, с. 5—14.
826. Меерсон Ф. З., Капелько В. И., Горина М. С., Щегольков А. Н., Ларионов Н. П. Влияние гипокинезии на сократительную функцию и нервную регуляцию сердца. — Физиол. журнал СССР, 1978, т. 64, № 8, с. 1138—1145.
827. Меерсон Ф. З., Капелько В. И., Трихпоева А. М., Горина М. С. Влияние гипокинезии на сократительную функ-

цию сердечной мышцы. — Кардиология, 1979, т. 19, № 2, с. 71—76.

828. Мельник Б. Е., Кривая А. П., Паладий Е. С. Влияние гипокинезии на катехоламиновый баланс и биоэлектрическую активность некоторых структур головного мозга. — В кн.: Фауна, экология и физиология животных. Вопросы биологии и охраны природы. Кишинев, 1980, с. 3—7.

829. Мельник К. П., Луценко В. Г., Клыков В. И. Реакция костной ткани на ограничение подвижности животных. — В кн.: Биомеханика. Рига, 1975, с. 76—78.

830. Менендес А., Завалишина Р. А., Покровский А. А. Изучение активности фосфатаз в костной ткани и сыворотке крови при 90-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 1, с. 22—26.

831. Микаелян Э. М., Мелконян М. М., Ааратян Э. А., Мхитарян В. Г. Уровень альфа — токоферола в тканях при иммобилизационном стрессе. — Бюлл. журнала Армении, 1978, т. 31, № 5, с. 543—546.

832. Миролюбов Г. П., Корженевец В. А., Ступаков Г. П., Воложин А. И., Королев В. В. Прочность кости при гипокинезии. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1975, т. 80, № 10, с. 36—38.

833. Михайленко А. А. Влияние продолжительной гиподинамики на нервную и мышечную системы. — Дисс. канд. мед. наук. Л., 1972.

834. Михайленко А. А. О некоторых морфологических проявлениях экспериментальной гиподинамики. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1971, т. 71, № 6, с. 109—112.

835. Михайленко А. А. Оценка церебральной и регионарной периферической гемодинамики при длительном уменьшении объема движений. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 84—88.

836. Михайлов В. М., Алексеева В. П., Кузьмин М. П., Манцев Э. И. Антиортостатическая гипокинезия как приближенная модель невесомости. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 1, с. 23—28.

837. Михайлова О. М. Влияние гипокинезии на строение кровеносного русла основания головного мозга кролика. — В кн.: Вопросы функциональной анат. сосудистой системы. Науч. конф., посв. памяти Д. А. Жданова. Тезисы докл. М., 1973, с. 124—125.

838. Михайлова О. М. Влияние гипокинезии на строение кровеносных сосудов головного мозга кролика. — В кн.: Мак-

ро-микроскопической анатомии. Харьков, 1973, т. 9, с. 128—131.

839. Михайлова О. М. Влияние гипокинезии на строение кровеносного русла основания головного мозга кролика. — В кн.: Науч. конф., посв. Д. А. Жданову. Тезисы докладов. М., 1973, с. 124—125.

840. Михайлова О. М. Влияние гипокинезии на строение некоторых артерий головного мозга кролика и их нервный аппарат. — Дисс. канд. мед. наук. Л., 1975.

841. Михайлова О. М. Влияние гипокинезии на строение нервного аппарата некоторых артерий головного мозга кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1974, т. 67, № 12, с. 59—64.

842. Михайловский Г. П., Беневолевская Т. В., Петрова Т. А., Яковleva I. Ya., Бойкова О. И., Кузьмин М. П., Савилов А. А., Соловьева С. Н. Влияние комплексного воздействия двухмесячной гипокинезии и ускорения на сердечно-сосудистую систему. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 5, 57—60.

843. Михайловский Г. П., Доброиравова Н. Н., Козарь М. И., Коротаев М. М., Цыганова Н. И., Шилов В. М., Яковлева И. Я. Изменение общей резистентности организма при 62-суточной гипокинезии и воздействий ускорений. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 6, с. 66—70.

844. Михайлова Н. И., Ефименко Г. Д., Бобровницкий И. П. Содержание электролитов и миокарде, скелетной мускулатуре и крови крыс при длительной гипокинезии и реадаптации. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 4, с. 80—81.

845. Михалева И. П., Иванов И. И., Коровник В. Ф., Федоров И. В. Активность ферментов и содержание калия и натрия в скелетной мускулатуре и сыворотке крови при длительной гипокинезии. — В кн.: Экспериментальные исследования гипокинезии, измененной газовой среды, ускорений, перегрузок и других факторов. М., 1968, с. 18—21.

846. Михалева И. П., Иванов И. И., Федоров И. В., Амдий Э. М. Изучение функционального состава белков скелетной мускулатуры при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 2, с. 42—45.

847. Михасеев М. И., Соколов В. А. Некоторые особенности внешнего дыхания и газообмена при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 71—78.

848. Мищенко В. П., Щербак Л. Н., Русаев В. Ф., Бутрым В. Г., Денисенко Л. Д., Козачок Л. Н., Скалецкая Н. Н. Влияние гипоксии и гиподинамии на коагуляционные свойства крови и тканей. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., 1978, с. 65—65.

849. Могенович М. Р. Гипокинезия как фактор патологии внутренних органов (экспериментально-физиологическое обоснование). — В кн.: Физиология и патология моторно-висцеральных рефлексов. Пермь, 1961, с. 9—26.

850. Могенович М. Р. Достижения теории и практики учения о моторно-висцеральных рефлексах. — В кн.: Достижения теории и практики учения о моторно-висцеральных рефлексах. Вильнюс, 1972, с. 3—10.

851. Могенович М. Р. Механизмы моторно-висцеральной интеграции и старение организма. — В кн.: Двигательная активность и старение. Киев, 1969, с. 227—239.

852. Могенович М. Р. О взаимосвязи моторики желудочно-кишечного канала и скелетной мускулатуры. — В кн.: Тр. научн. конф. по проблемам физиологии и патологии пищеварения, посвящ. памяти акад. К. М. Быкова, Иваново, 1960, с. 572—576.

853. Могенович М. Р. Рефлекторные взаимодействия локомоторных висцеральных систем. — «Медгиз». М., 1957.

854. Мойкин Ю. В., Аниньев Б. В., Юшкова О. И. Физиологическое обоснование оздоровительных мероприятий для профессий, связанных с малоподвижной рабочей по зой. — В кн.: Гигиеническая наука — практике. М., 1972, с. 80—82.

855. Морозов С. Ф., Беленков А. В. Структурная и функциональная характеристика миокарда, его проводящей системы и сосудов сердца животных, находящихся в условиях длительной гиподинамии. — В кн.: Патология сердечно-сосудистой системы. Всес. конф. мед. (фармацевтических) ин-лов, 5-я. Тезисы. Волгоград, 1973, с. 204—205.

856. Морозова Р. С., Морохова Н. И. Субмикроскопическая организация аэро-гематологического барьера крыс в условиях длительной гипокинезии. — В кн.: Гисто-гематические барьеры. Совещание, 4-е. Тезисы докладов. М., 1969, с. 106—107.

857. Морозова Р. С., Романов В. С. Ультраструктура

капиллярной стенки миокарда крыс в условиях ограниченной подвижности. — В кн.: Гисто-гематические барьеры. Совещание, 4-е. Тезисы докладов. М., 1969, с. 104—105.

858. Мосалова Н. И., Каиницк А. Б., Курицына В. А., Казеев Г. К., Маркина В. В., Пинская М. А., Резникова Т. И., Сазонова В. И., Федоров И. А., Череп О. Е. Морфофункциональные сдвиги в тканях и органах пищеварительного тракта при гипокинезии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 8-й. Тезисы. Ташкент, 1974, с. 265—265.

859. Моторин Ю. А. Влияние 120-суточной клиностатической гипокинезии на основной обмен человека. — В кн.: Актуальные вопросы косм., биологии и мед. М., 1971, с. 189—190.

860. Мугицян В. А. Стимуляция посттравматической регенерации кожи в условиях гипокинезии. — В кн.: Закавказская конф. морфологов, 2-я, и Всес. симпозиумы по организации нервных стволов и базальным мембранным. (тезисы). Баку, 1978, с. 201—202.

861. Муравов И. В. Двигательная активность, биологический возраст и продолжительность жизни. — В сб.: Геронтология и гериартрия. Ежегодник — 1975. Биол. возможности увеличения продолжительности жизни. Киев, 1976, с. 88—96.

862. Муравов И. В. Двигательная активность в регулировании функций организма при старении. — В кн.: Двигательная активность и старение. Киев, 1969, с. 9—49.

863. Муравов И. В., Пирогова Е. А., Потетюко О. М. Влияние 10-и и 30-суточной гипокинезии и электростимуляции на некоторые показатели деятельности сердечно-сосудистой системы. — В кн.: Косм. исследования на Украине, вып. 4, Киев, 1973, с. 31—36.

864. Мурадов И. Ш., Павлова М. Н., Воложин А. И., Иманалиев А. С. Минеральная насыщенность трубчатых костей собак и щенков при длительном ограничении двигательной активности. — Азербайджанский мед. журнал, 1974, № 9, с. 58—60.

865. Мураталиев Т. М., Кударбердиев З. М. Изменение кардиодинамики под влиянием гипокинезии вслед за предварительной высокогорной адаптацией. — В кн.: Кирг. мед. ин-т. Труды, т. 82, Фрунзе, 1972, с. 69—71.

866. Муратикова В. А. Влияние гипокинезии на кровеносные сосуды симпатического ствола кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол.. 1980, т. 78, № 5, с. 40—45.

867. Мураховский К. И., Голод Л. З. Минерализация костной ткани человека в условиях водной иммерсии. (Рентгенофотометрическое исследование). — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 6, с. 72—75.
868. Мухина Н. Н., Честухин В. В., Катков В. Е., Карпов А. П. Влияние кратковременной антиортостатической гипокинезии на содержание иммуноглобулинов в крови. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 1, с. 74—75.
869. Мясников А. Л., Ахрем-Ахремович Р. М., Какурин Л. И., Пушкарь Ю. Т., Мухарлямов Н. М., Георгиевский В. С., Токарев Ю. Н., Сенкевич Ю. А., Катковский Б. С., Калинина А. Н., Черепахин М. А., Чичкин В. А., Философов В. К., Шамров П. Г. К вопросу о влиянии длительной гипокинезии на кровообращение человека. — В кн.: Авиационная и космич. мед., М., 1963, с. 368—371.
870. Мясников В. И., Новиков М. А., Усков Ф. Н., Герасимович А. А. Психофизиологические аспекты длительной клиностатической гипокинезии. — В кн.: Адаптация к мышечной деятельности и гипокинезия. Новосибирск, 1970, с. 127—128.
871. Мясников В. И., Усков Ф. Н., Козеренко О. П. О возможности направленного изучения сна в условиях клиностатической гипокинезии. — В кн.: Адаптация к мышечной деятельности и гипокинезия. Новосибирск, 1970, с. 128—129.
872. Наследова И. Д., Сильницкий П. А., Лоскутова Е. А. Некоторые показатели липидного и углеводного обмена и функции щитовидной железы у самок кроликов при оварио-эктомии и периодическом «обездвиживании». — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1974, т. 88, № 8, с. 100—103.
873. Неверова Н. П., Амарян П. С., Акинина С. П., Кленов К. А., Русакова Е. С., Савелов В. Н., Хан А. Б. Гиподинамика, питание и функциональное состояние гомеостатических систем у студентов. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й. Тезисы. М., 1981, с. 1, с. 162—163.
874. Недвецкая Г. Д. Участие внутримиокардиальной гемодинамической насосной функции в процессах адаптации сердца к различному объему двигательной активности организма. — В кн.: Адаптационные механизмы и методы их регуляции. Гродно, 1980, с. 25—27.
875. Недригайлова О. В. Изменения строения тканей опорно-двигательного аппарата при иммобилизации и влияние функций на восстановительные процессы. — Ортопедия, травматология и протезирование, 1956, № 1, с. 27—33.
876. Недригайлова О. В. Иммобилизационные контрактуры. — Докт. дисс. Харьков, 1957.
877. Недригайлова О. В., Тютюнник И. Ф. Изменения лабильности мышц кролика под влиянием иммобилизации. — Ортопедия, травматология и протезирование, 1959, № 4, с. 50—55.
878. Недригайлова О. В., Тютюнник И. Ф. Физиологические и морфологические изменения мышц кролика при разных степенях их атрофии от бездеятельности. — В кн.: Украинский ин-т ортопедии и травматологии. Годичная науч. конф., 16-я, Тезисы, Харьков, 1968, с. 117—118.
879. Непомнящих Л. М., Колесникова Л. В. Стереологическое исследование атрофии миокарда крыс при гипокинезии. — В кн.: Адаптация человека в различных климато-географических и производственных условиях. Всес. конф., 3-я, Тезисы докл., т. 5, Новосибирск, 1981, с. 130—131.
880. Нестеренко Н. Т. Влияние гравитационных перегрузок и гипокинезии на строение артериального русла селезенки. — В кн.: Ленинградский мед. ин-т, 1-й. Науч. конф. аспирантов и клинических ординаторов, 19-я. Мат-лы. Л., 1972, с. 108—109.
881. Нестеренко Н. Т. Влияние гравитационных перегрузок, гипокинезии и гиподинамии на строение сосудистого русла селезенки. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1973, т. 64, № 5, с. 44—51.
882. Нестеренко Н. Т. Влияние гравитационных перегрузок и гипокинезии на строение сосудистого русла селезенки. Дисс. Л., 1973.
883. Нестеренко Н. Т. Динамика изменений в сосудистом русле селезенки под воздействием гипокинезии. — В кн.: Физиология и патология сердечно-сосудистой системы. Новосибирск, 1974, с. 67—69.
884. Нестеренко Н. Т. Изменения в сосудистом русле селезенки при воздействии гравитационных перегрузок, гиподинамии и гиподинамии. — В кн.: Современные вопросы физиологии, патологии и клиники заболеваний сердечно-сосудистой системы. М., 1973, с. 66—68.
885. Неусыпкина Е. Е. Иммобилизационные стрессы, агрегация тромбоцитов и центральные холинолитики. — В кн.: Исследование сердечно-сосудистой системы. Морфология, физиология и патология. Л., 1981, с. 45—47.

886. Нифедова М. В. Реакции слуховой системы человека при сочетанном воздействии гипокинезии и измененного суточного ритма. — В кн.: Актуальные вопросы космич. биологии и мед. М., 1971, с. 205—107.

887. Никитин М. В. Влияние гипокинезии на кровеносные сосуды кишечника кролика. — В кн.: Современные вопросы физиологии, патологии и клиники заболеваний сердечно-сосудистой системы. Л., 1973, с. 68—69.

888. Никитин М. В. Влияние гравитационных перегрузок, гипокинезии и гиподинамии на строение сосудистого русла кишечника. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1974, т. 66, № 3 с. 54—61.

889. Никитин М. В. Влияние гравитационных перегрузок и гипокинезии на внутристеночное кровеносное русло кишечника. — Дисс. Л., 1974.

890. Никитюк Б. А., Коган Б. И. Генотипические особенности формообразования скелета задней конечности инбредных животных при гипо-, нормо- и гипердинамии. — Ортопедия, травматология и протезирование, 1974, № 12, с. 27—30.

891. Никитюк Б. А., Коган Б. И. Телосложение растущих инбредных животных в условиях гипо-, нормо- и гиперкинезии. Архив анат., гистол. и эмбриол., 1977, т. 72, № 6, с. 27—31.

892. Никитюк Б. А., Коган Б. И., Ермольев В. А., Тиндаре Л. В. Влияние дозированной физической нагрузки на состояние печени по данным морфометрии и биохимическим показателям крови крыс на фоне гипокинезии. — Пат. физиол. и эксп. тер., 1978, № 4, с. 32—35.

893. Никитюк Б. А., Коган Б. И., Ломинога С. И. Адаптация костей конечностей инбредных крыс к физическим нагрузкам при 60-суточной гипокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1977, т. 72, № 4, с. 37—43.

894. Николаева Л. А. Состояние первичного аппарата легких и сосудов малого круга кровообращения в условиях экспериментальной гиподинамии. — В кн.: Научная конф., посв. столетию со дня рождения В. Н. Топкова. Мат-лы. Л., 1971, с. 201—201.

895. Николаенков Ю. В. Гипокинезия. Иваново, 1978.

896. Николаенков Ю. В., Кашманова Г. Н. Особенности возрастного становления и изменений при болезнестворных воздействиях показателей дыхания и крови у щенков, развивающихся в условиях гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гипо-

динамии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 114—115.

897. Ниточкина И. А., Галушко Ю. С. Сравнительная оценка изменений газообмена у белых крыс, определенных 2-мя различными методами в эксперименте с длительной гипокинезией сроком 60 и 100 суток. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Науч. конф. молодых специалистов, 3-я, Мат-лы. М., 1969, с. 91—93.

898. Ниточкина И. А., Ряжский А. В., Галушко Ю. С. Изменение веса и потребления кислорода у крыс различного возраста при длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 200—201.

899. Новиков В. Е. Влияние функциональной нагрузки опорно-двигательного аппарата и гипокинезии на рост трубчатых костей крыс. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докл., М., 1980, с. 129—130.

900. Новиков И. И., Власов В. Б. Восстановление кровеносного русла мягкого и твердого остова задней конечности собаки спустя месяц после длительной гипокинезии. — В кн.: Горьковский мед. ин-т. Труды, вып. 73. Моделирование оптимальных морфофункциональных свойств здорового и больного организма, часть 2. Горький, 1977, с. 39—40.

901. Новиков И. И., Власов В. Б. Морфология кровеносного русла элементов мягкого остова и костей задних конечностей собаки при длительной гипокинезии. — В кн.: Московский мед. ин-т, 2-ой. Труды, т. 49, серия анатомии, вып. 2. Вопросы структурной организации и взаимодействия элементов в системе микроциркуляции. М., 1976, с. 37—40.

902. Новикова Л. А., Савина М. И., Ревич Г. Г., Казарян В. А., Шитов Г. Д., Пищик В. Б. Нуклеиново-нуклеопротидный обмен в мышцах голени и состояние гипофиз-адреналовой системы при 30-суточной гипокинезии. — В кн.: Морфологические и физиологические основы регуляции и восстановления функций организма. М., 1970, с. 85—87.

903. Новоземцева А. А. Структурно-функциональные взаимоотношения гемокапилляров, глиоцитов, миелиновых волокон белого вещества спинного мозга в норме и при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Ультраструктурные основы патологии сердца и сосудов. Тбилиси, 1980, с. 162—164.

904. Новоземцева А. А., Коцкович Р. П., Савицкая Л. Г. Состояние микроциркуляторного русла ЦНС в условиях гипокинезии. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриологии, 1980, с. 97.

ол. и топографоанатомов; 1-й. Тезисы докл., Винница, 1980, с. 142—142.

905. Носков В. Б. Состояние глюкокортикоидной функции коры надпочечников у здорового человека в условиях длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1977, с. 11, с. 103—104.

906. Носков В. Б. Функциональное состояние коры надпочечников и почек здорового человека при длительной антиортостатической гипокинезии. — Физиология человека, 1981, т. 7, № 4, с. 700—704.

907. Носков В. Б., Козыревская Г. И., Моруков Б. В. Закономерности адаптации водно-солевого гомеостаза к длительному пребыванию на постельном режиме. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й, Мат-лы. М., 1978, с. 52—53.

908. Овчинин В. Г., Шипов А. А. Вестибулярный нистагм у крыс после гипокинезии и длительных вращений. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 5, с. 59—62.

909. Оганов В. С., Козлова В. Г., Ильина Е. А., Рахманов А. С. Динамика изменения функционального состояния первично-мышечной системы человека при длительной гипокинезии. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1980, с. 187—188.

910. Оганов В. С., Потапов А. Н. О функциональном состоянии скелетных мышц крыс при длительном ограничении подвижности (до 120 суток). — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 2, с. 22—26.

911. Оганов В. С., Потапов А. Н. Сравнительное изучение функций скелетных мышц крыс в условиях невесомости и модельных ситуациях. — В кн.: Конф. по авиакосм. мед., 5-я. Тезисы. М., — Калуга, 1975, т. 2, с. 167—169.

912. Оганов В. С., Потапов А. Н., Катинас Г. С., Скороглядова М. П. Восстановление функций мышц у крыс после длительного ограничения подвижности. — Косм. биология и авиакосм. мед. 1976, т. 10, № 3, с. 41—47.

913. Онищенко В. Ф. О некоторых особенностях рабочей деятельности оператора по передаче информации в условиях гиподинамии. — В кн.: Конф. по косм. биологии и авиакосм. мед. 4-я, Тезисы. М., — Калуга, 1972, т. 2, с. 132—135.

914. Орлова Т. А. Содержание мочевины в крови при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Длительно-

ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 108—109.

915. Осауленко В. Я. Изменение двигательной иннервации скелетных мышц конечностей при их иммобилизации. — Клинич. хирургия, 1963, № 1, с. 37—44.

916. Осипов Ю. Ю. Электролиты крови животных при длительной гипокинезии. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов. З-я. Мат-лы. М., 1969, с. 56—57.

917. Осипов Ю. Ю., Дмитриев Б. С. Влияние сухоедения и гипокинезии на показатели водно-солевого обмена крыс. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 211—212.

918. Осипов Ю. Ю., Шашков В. С. Водно-солевой обмен у животных в условиях ограничения подвижности. — Косм. биол., 1973, с. 7, № 1, с. 17—21.

919. Охотников И. А. Влияние гипокинезии на первый аппарат плевры. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докл., Винница, 1980, с. 147—148.

920. Павлова В. Н. Синовальная среда суставов. М., 1980.

921. Павлова М. Н., Воложин А. И., Мурадов И. Ш. Реакция костной ткани на гипокинезию с позиций адаптации организма к экстремальным воздействиям. — В кн.: Кибернетические аспекты адаптации системы «человек-среда». Тезисы семинара, 1975, М., 1975, с. 96—99.

922. Павлова М. Н., Воложин А. И., Мурадов И. Ш. Строение и минеральная насыщенность трубчатых костей щенков в условиях ограничения двигательной активности. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1975, т. 80, № 8, с. 35—38.

923. Пак З. П., Козыревская Г. И., Колоскова Ю. С., Григорьев А. И., Безумова Ю. Е., Бирюков Е. Н. Особенности водно-солевого обмена в условиях 210-суточной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 4, с. 56—59.

924. Палажченко Э. Ф. Влияние гравитационных перегрузок и гипокинезии на кровеносные сосуды яичника. — Дисс. Л., 1973.

925. Палажченко Э. Ф. Влияние гипокинезии и гиподинамики на сосуды яичника. — В кн.: Ленинградский мед. ин-т, 1-й, Науч. конф. аспирантов и клинических ординаторов, 19-я. Мат-лы. Л., 1972, с. 113—114.

926. Палажченко Э. Ф. Влияние гравитационных перегру-

зок и гипокинезии на кровеносные сосуды яичка. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1973, т. 64, № 5, с. 57—63.

927. Палажченко Э. Ф. Влияние сочетанного воздействия гипокинезии и перегрузок на строение кровеносного русла семеника. — В кн.: Физиология и патология сердечно-сосудистой системы и дыхания. Новосибирск, 1974, с. 70—74.

928. Палажченко Э. Ф. Морфологические изменения кровеносных сосудов яичка крольчика, вызванные гравитационными перегрузками и гипокинезией. — В кн.: Современные вопросы физиологии, патологии и клиники заболеваний сердечно-сосудистой системы. Л., 1973, с. 69—71.

929. Паладий Е. С. Влияние гипокинезии на катехоламиновый баланс в условиях измененного функционального состояния нервной системы нейротропными средствами. — Дисс. канд. мед. наук. Кишинев, 1975.

930. Паладий Е. С. Нейротропные средства в предупреждении нарушений катехоламинового баланса при гипокинетическом стрессе. — В кн.: Стрес и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 357—358.

931. Панов А. Г., Лобзин В. С. Функциональное состояние корковых клеток доминирующего полушария головного мозга при длительной гиподинамии. — В кн.: Экспериментальные исследования гипокинезии, измененной газовой среды, ускорений, перегрузок и других факторов. М., 1968, с. 22—24.

932. Панов А. Г., Лобзин В. С., Белянкин В. А. Изменение функций нервной и мышечной систем под влиянием длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 133—147.

933. Панов А. Г., Лобзин В. С., Михайленко А. А. Неврологические синдромы гипокинезической болезни. — В кн.: Система адаптации человека и внешняя среда. Л., 1975, с. 124—126.

934. Панов А. Г., Лобзин В. С., Рябкова Е. Г., Ефименко Г. Д. Влияние гиподинамии на первую систему. Л., 1972.

935. Панов Н. А. О водном обмене в покое и при мышечной деятельности. Дисс. Л., 1955.

936. Панова Н. Я. Изменение волокон скелетных мышц у животных при гиподинамии и физической нагрузке. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры. Тезисы докл. конф. Минск, 1969, с. 138—140.

937. Панова Н. Я. Изменения миофибрилл мышечных во-

локон у животных при гиподинамии и интенсивной мышечной нагрузке. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры. Конф. по итогам научно-исследовательской работы за 1969 г. Тезисы докл. Минск, 1970, с. 50—51.

938. Панферова Н. Е. Влияние различной степени ограничения мышечной деятельности на хромотропную деятельность сердца. — В кн.: Новое в физиологии и патологии моторно-висцеральных рефлексов. Пермь, 1967, с. 130—133.

939. Панферова Н. Е. Гиподинамия и сердечно-сосудистая система. М., «Наука» 1977.

940. Панферова Н. Е. Динамика резистентности капилляров кожи в условиях 120-суточной гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум. З-й. Тезисы, М., 1981, т. 1, с. 110—111.

941. Панферова Н. Е. Сердечно-сосудистая система при гипокинезии различной длительности и выраженности. — Косм. биология и авиакосмич. мед. 1976, т. 10, № 6, с. 15—20.

942. Панферова Н. Е. Сосудистый тонус в различных участках тела при длительном ограничении мышечной деятельности. — Косм. биол. и мед., 1972, т. 6, № 2, с. 47—50.

943. Панферова Н. Е., Ванюшина Ю. В., Баранов А. А. О связи физической работоспособности с уровнем мышечной активности человека. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 98—108.

944. Панферова Н. Е., Лукьянов И. К., Мановцев Г. А. О моделировании процессов адаптации к условиям гиподинамии. — В кн.: Стрес и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 43—43.

945. Панферова Н. Е., Первушин В. И. Двигательная активность человека при ее искусственном ограничении. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 6, с. 32—35.

946. Панферова Н. Е., Тишлер В. А. Артериальный тонус в связи с ограничением мышечной деятельности человека. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1968, т. 2, № 3, с. 56—62.

947. Панферова Н. Е., Тишлер В. А., Латова Ю. В. Динамика ортостатической устойчивости после 10-суточного ограничения мышечной активности постельным режимом. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 88—95.

948. Панферова Н. Е., Тишлер В. А., Латова Ю. В., Понова Т. Г. Функциональное состояние сердечно-сосудистой

системы при различных видах ограничениях мышечной активности. — В кн.: Авиационная и косм. мед., Всес. конф., 3-я. Труды, М., 1969, т. 2, с. 110—112.

949. Панферова Н. Е., Тишлер В. А., Попова Т. Г. Влияние длительного ограничения мышечной деятельности человека на динамику сердечного сокращения. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 6, с. 75—78.

950. Панченко Л. Ф., Ферменты субклеточных структур печени и сердца в условиях гиподинамии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 132—133.

951. Парин В. В., Крупина Т. Н. Экспериментальная гипокинезия как приближенная модель невесомости. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 134—136.

952. Парин В. В., Крупина Т. Н., Михайловский Г. П., Тизул А. Я. Основные изменения в организме здорового человека при 120-суточном постельном содержании. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 5, с. 59—64.

953. Парин В. В., Федоров Б. М. О механизмах изменения реактивности организма при гипокинезии. — В кн.: Авиацион. и косм. мед., Всес. конф., 3-я, Труды, т. 2, М., 1969, с. 116—118.

954. Парин В. В., Федоров Б. М., Невструева В. С. Изменения кортикостеронного и катехоламинового обмена при резком ограничении двигательной активности организма. — Докл. АН СССР, 1969, г. 184, № 1, с. 250—251.

955. Пекшев А. П. Изменение гемодинамики при длительной гипокинезии по данным методам разведения красителя. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 49—58.

956. Первушин В. И., Панферова Н. Е. Адаптация человека к условиям ограничения мышечной деятельности. — В кн.: Стесс и адаптация. Всес. Симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 245—246.

957. Перегонцев С. М. Влияние гиподинамии на функциональное состояние мышечной системы. — Воен.-мед. журнал, 1972, № 1, с. 49—50.

958. Перегонцев С. М. Влияние гиподинамии на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы. — Воен.-мед. журнал 1979, № 11, с. 63—64.

959. Перегонцев С. М. Влияние гиподинамии на функцио-

нальное состояние центральной нервной системы. — Воен.-мед. журнал, 1973, № 7, 61—62.

960. Пестов И. Д., Асанов Х. Х., Асямолов Б. Ф., Карпушева В. А., Касьян И.-И., Панченко В. С., Степанцов В. И. Модифицирующие влияния некоторых физических воздействий на физиологические реакции испытуемых при кратковременной гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 169—170.

961. Пестов И. Г., Панченко В. С., Асямолов Б. Ф. Оценка профилактического эффекта ОДНТ при 30-суточном постельном режиме. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 51—55.

962. Пестов И. Г., Пищенко М. И., Королев Б. А., Асямолов Б. Ф., Тимоненко В. В., Бойков А. Ю. Исследования ортостатической устойчивости после длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 230—240.

963. Петров Н. С. Влияние условий опыта на изменение функционального состояния сердца, системы выделения и кровь. — В кн.: Ленинградский краснознаменный военный факультет культуры и спорта при ГДОИФК им. П. Ф. Лесгафта. Труды, вып. 30. Л., 1962, с. 128—130.

964. Петрова Н. В., Португалов В. В. Изоферменты лактатгидрогеназы скелетных мышц крыс после космического полета и при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1977, т. 11, № 5, с. 66—72.

965. Петровский К. С. Алиментарная гипокинезия. — Гигиена и санитария, 1974, № 2, с. 18—22.

966. Петрухин С. В. Клазматоз гепатоцитов у животных при гипокинезии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 2-й, Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 301—302.

967. Петровых В. А., Кудрова Р. В., Кузницов М. И., Лобзин П. П., Попов И. Г., Романова И. А., Сызранцев Ю. К., Терпиловский А. М., Удалов Ю. Ф., Челинкова Н. А. Исследование некоторых сторон пищевого статуса человека в условиях длительного пребывания в горизонтальном положении и последующего воздействия перегрузок. — В кн.: Проблемы косм. биологии. Рабочая деятельность, вопросы обитаемости и биотехнология. М., 1967, т. 7, т. 355—363.

968. Петухов Б. Н., Пурахин Ю. Н. Влияние длительной гипокинезии на биопотенциалы головного мозга здоровых людей. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 5, с. 56—61.

969. Петухов Б. Н., Пурахин Ю. Н. К вопросу об изме-

нениях физиологического трепора при 2-х месячной гипокинезии. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых ученых, 2-я. Мат-лы. М., 1967, с. 148—149.

970. Петухов Б. Н., Пурахин Ю. Н. Некоторые данные о колебании общего центра тяжести после 2х месячной гипокинезии. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых ученых, 2-я. Мат-лы. М., 1967, с. 150—151.

971. Петухов Б. Н., Пурахин Ю. Н. О некоторых физиологических механизмах влияния гипокинезии на организм человека. — В кн.: Авиацион. и косм. мед., Всес. конф. 3-я. Труды, т. 2, М., 1969, с. 138—141.

972. Петухов Б. Н., Пурахин Ю. Н. Электрическая активность мышц голени при стоянии после 120-суточного постельного режима. — Косм. биол. и мед., 1971, т. 5, № 3, с. 64—69.

973. Печенкина Р. А., Медкова И. Л. Секреция кишечных ферментов у крыс при длительном ограничении двигательной активности и физической нагрузке. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов, т. 1, М., 1977, с. 161—163.

974. Писарев В. Б. Морфологические изменения в сердечно-сосудистой системе крыс при экспериментальной гиподинамии. — В кн.: Морфологические аспекты адаптации и реактивности организма. Волгоград, 1980, с. 80—81.

975. Писарев В. Б. Особенности морфологических изменений в коронарных артериях сердца у крыс при длительной гиподинамии. — В кн.: Волгоградский мед. ин-т: Сб. научных трудов, т. 32, Физиология, патология сердечно-сосудистой системы. Волгоград, 1980, с. 68—69.

976. Писарев В. Б. Содержание липидов в коре надпочечников крыс при экспериментальной непродолжительной гиподинамии. (Предварительное сообщение). — В кн.: Морфологические аспекты адаптации и реактивности организма. Волгоград, 1980, с. 78—80.

977. Писаренко Н. В. К вопросу о влиянии гипокинезии на динамику сердечного сокращения. — В кн.: Авиакосмич. мед. Сб № 2, Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 176—184.

978. Писаренко Н. В. Некоторые особенности гемодинамики человека после выхода из условий ограничения подвижности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 108—120.

979. Пищик В. Б. Реакция системы гипофиз-кора надпочечников при воздействии длительной гипокинезии. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов. 3-я. Мат-лы. М., 1959, с. 31—32.

980. Поздняк И. В., Лысенко Т. Е., Пиотух Т. Б., Джурасова Л. А. Гидролитическая функция кишечника крыс в различные сроки ограничения двигательной активности. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум: 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 118—119.

981. Подшибякин А. К., Тарасенко В. А., Ткач Г. Ф. Состояние рецепции кожи при ограничении действий некоторых факторов внешней среды и гиподинамии. — В кн.: Космич. исследования на Украине, вып. 4, Киев, 1973, с. 19—22.

982. Покровский А. А., Завалишина Р. А., Мененцес А. Исследования нарушений минерального обмена крыс в условиях длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед. 1974, т. 8, № 4, с. 10—14.

983. Поляк М. Г., Соколова Г. П., Шорин Ю. П. Состояние ренин-ангиотензин-альдостероновой системы при гипокинезии у крыс. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 139—141.

984. Поляков В. П., Жураковский Г. Н., Жильцова И. И., Герасюта М. А. О патогенезе гипокинетических расстройств у персонала судов во время длительных плаваний. — В кн.: Физиол. и клин. пробл. адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й, Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 121—122.

985. Пометов Ю. Д., Котковский Б. С. Изменение сердечного выброса и газообмена в покое при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 4, с. 39—46.

986. Пометов Ю. Д., Катковский Б. С., Панферова Н. Е., Полукаров И. А., Первушин В. И., Кабешева Т. А. Применение отрицательного давления в «острём» периоде адаптации к антиортостатической гипокинезии. — В кн.: Физиол. и клин. пробл. адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й, Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 112—112.

987. Пометов Ю. Д., Первушина В. И., Бобров А. А., Панферова Н. Е., Кабешева Т. А. Особенности адаптации системы кровообращения человека к антиортостатическому положению под углом 22 и 30 градусов. — В кн.: Физиолог. и клинич. пробл. адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й, Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 113—114.

термии. Всес. симпозиум, 3-й, Тезисы, т. 1, М., 1981 с. 111—112.

988. Пономарёва И. П. Особенности ЭЭГ-структурь сна человека в условиях экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 1, Москва—Калуга, 1975, с. 117—119.

989. Попков В. Л., Гордейчева Н. В., Галушко Ю. С., Ряжский А. В., Рюмин Ю. И. Некоторые способы повышения устойчивости к гиподинамии. — В кн.: Адаптация организма человека и животного к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 141—142.

990. Попков В. Л., Маялян Э. С., Галушко Ю. С., Коваленко Е. А., Зайцева Е. И., Ниточкина И. А., Стулова Л. В., Ряжский А. В. Изменение газообмена, газового гомеостаза и тканевого дыхания у крыс при длительной гипокинезии. — Физиологический журнал СССР, 1970, т. 56, № 12, с. 1808—1812.

991. Попов И. Г., Радченко И. Д. Исследование фактического питания и пищевого статуса в условиях ограниченной подвижности. (Гипокинезии). — Гигиена и санитария, 1976, № 12, с. 26—32.

992. Попов И. Г. Некоторые особенности водно-солевого и азотистого обменов при питании в условиях гипокинезии. — В кн.: Всес. биохимический съезд, 2-й. Тезисы, Ташкент, 1969, с. 87—88.

993. Попова Т. Г. Хронокардиографические изменения при длительном ограничении движения в условиях пребывания в гермокамере малого объема. — В кн.: Актуальные вопросы космической биологии и мед. М., 1971, с. 228—229.

994. Порошенко А. С., Абакумова А. А., Чудин Н. Т. Гиподинамия у судовых специалистов в условиях длительных рейсов. — В кн.: Физиол. и клинич. пробл. к адаптации к гиподинамии, гипоксии и гипертемии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 121—121.

995. Португалов В. В. Выступление в дискуссии. — В кн.: Человек в космосе. Международ. симпозиум по основным проблемам жизни человека в космич. пространстве. 4-й. Труды. М., 1974, с. 205—205.

996. Португалов В. В., Газенко О. Г., Ильина-Какуева Е. И., Малкин В. Б., Артюхина Т. В., Букаева И. А., Готлиб В. Я., Рохленко К. Д., Рощина Н. А., Старостин В. И. О некоторых эффектах, возникающих при гипокинезии (опыты на мышах). — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 6, с. 17—25.

997. Португалов В. В., Горбунова А. В. Влияние гипоксии на рибонуклеиновую кислоту и протеиновый обмен веществ в двигательных нейронах передних рогов спинного мозга крысы. Труды по гистохимии, 1973, т. 45, № 1, с. 133—143.

998. Португалов В. В., Иванов А. А., Швец В. Н. Противотканевые антитела и комплемент при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1976, т. 10, № 2, с. 84—86.

999. Португалов В. В., Ильина-Какуева Е. И., Артюхина Т. В., Готлиб В. Я., Старостин В. И. К вопросу об изменении в некоторых эндокринных железах и секретирующих ядрах гипоталамуса при гипокинезии. — В кн.: Экспериментальные исследования гипокинезии, измененной газовой среды, ускорений, перегрузок и других факторов. М., 1968, с. 28—33.

1000. Португалов В. В., Ильина-Какуева Е. И., Рохленко К. Д., Старостин В. И. О морфофункциональных сдвигах в некоторых тканях экспериментальных животных при ограничении подвижности. — В кн.: Авиацион. и космич. мед. Всес. конф. 3-я. Труды, т. 2, М., 1969, с. 163—167.

1001. Португалов В. В., Ильина-Какуева Е. И., Старостин В. И. Влияние гипоксии на состояние скелетной мускулатуры крыс при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 3, с. 15—17.

1002. Португалов В. В., Ильина-Какуева Е. И., Старостин В. И. Использование электростимуляции для предотвращения развития изменений в антигравитационных мышцах при гипокинезии. Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 9—13.

1003. Португалов В. В., Ильина-Какуев Е. И., Старостин В. И., Рохленко К. Д., Савиц З. Ф. Структурные цитохимические изменения скелетных мышц при ограничении подвижности. — Архив анат., гистолог. и эмбриол., 1971, т. 61, № 11, с. 82—91.

1004. Португалов В. В., Иванов А. А., Швец В. Н. Противотканевые антитела и комплемент при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1976, т. 10, № 2, с. 84—86.

1005. Португалов В. В., Копланский А. С., Дурнова Г. Н. Состояние иммунокомпетентных органов при гипокинезии. — Вестник АМН СССР, 1971, № 10, с. 29—34.

1006. Португалов В. В., Рохленко К. Д. Изменения поперечнополосатого мышечного волокна при ограничении двигательной активности мышей. — Косм. биология и мед., 1969, т. 3, № 1, с. 45—52.

1007. Португалов В. В., Рохленко К. Д. Электронномикроскопические исследования поперечнополосатых мышц при гипокинезии. — В кн.: Экспериментальные исследования гипокинезии, измененной газовой среды, ускорений, перегрузок и других факторов. М., 1968, с. 34—37.

1008. Португалов В. В., Рохленко К. Д., Савик З. Ф. Изменения камбаловидной (красной) мышцы при пониженной функции. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 68, № 2, с. 11—18.

1009. Португалов В. В., Швец В. Н. Пролиферация и дифференцировка гемопоэтических стволовых клеток при гипокинезии. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1976, т. 81, № 4, с. 501—503.

1010. Постолаке Д. П. Особенности двигательных реакций при эмоциональном стрессе и гиподинамии у собак. — В кн.: Стress и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 368—368.

1011. Постолаке Д. П., Дороган В. К. Взаимодействие двигательных оборонительных условных рефлексов и моторики желудочно-кишечного тракта у животных в условиях гипокинезии. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд, 2-й; Тезисы докладов Кишинев, 1980, с. 71—72.

1012. Потапов А. И. К оценке состояния скелетных мышц при различных экспериментальных моделях гипофункции. Дисс. канд. мед. наук. М., 1975.

1013. Потапов А. И. К характеристике утомления некоторых скелетных мышц крыс при гипокинезии. — В кн.: Инт. медико-биол. пробл. Научн. конф. молодых специалистов, 3-я, Мат-лы. М., 1969, с. 207—209.

1014. Потапов А. И. Некоторые показатели роста крыс и их скелетных мышц при длительном ограничении подвижности. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 2, с. 16—20.

1015. Потапов П. П. Изменения содержания мукополисахаридов в тканях крыс при гипокинезии и мышечной тренировке. — В кн.: Реактивность организма при мышечной деятельности и ее возрастные особенности. Ярославль, 1978, с. 98—100.

1016. Потапов П. П. Изменения в соединительной ткани животных при адаптации к гипокинезии. — В кн.: Физиология и патология соединительной ткани, т. 2, Новосибирск, 1980, с. 195—196.

1017. Потапов П. П. Мукополисахариды и коллаген тка-

ней при гипокинезии у крыс. — Косм. биология и авиакосм. мед., 1977, т. 11, № 3, с. 44—48.

1018. Потапов П. П. Соединительная ткань скелетной мускулатуры и миокарда при гипокинезии и ее сочетании с физическими нагрузками. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 87—90.

1019. Похоска Э., Кацюба-Устилко Г., Козловский С. Изменения реактивности на физиологические нагрузки после продолжительной гипокинезии у собак. — В кн.: Интеркосмос. IX симпозиум по космич. биол. и мед. Будапешт, 1976, Тез. докл. Б. м., б., г., с. 43—44.

1020. Потемкина Л. С., Голанд Л. Г., Мурашко В. В., Печенина Р. А., Смирнов К. В. Состояние пищеварительной системы при длительной гипокинезии. — В кн.: Физиология и патология органов пищеварения. Всес. конф., 2-я. Мат-лы. М., 1971, с. 406—407.

1021. Правдина К. И., Ли С. Е., Малютин В. Ф. Эстеразы микросомальных мембран тканей и плазмы крови после обездвижения. — В кн.: Всес. конф. по адаптации человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям. 2-я. Тезисы докл., т. 2, Новосибирск, 1977, с. 89—90.

1022. Преображенская И. Н. Влияние общей гипокинезии на кровеносные сосуды продолговатого мозга, моста и среднего мозга кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 69, № 10, с. 33—39.

1023. Преображенская И. Н. Влияние общего ограничения подвижности на кровеносные сосуды зубчатого ядра мозжечка кролика. — Мед. реферат. журнал, 1981, раздел 9-й, № 10, реферат 1439.

1024. Преображенская И. Н. Некоторые морфологические изменения в кровеносных сосудах продолговатого мозга кролика, возникающие под влиянием последовательного действия гравитационных перегрузок и гипокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1977, т. 77, вып. с. 17—22.

1025. Привес М. Г. Некоторые итоги и перспективы космической анатомии сосудистой системы. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1971, т. 61, № 11, с. 5—16.

1026. Причишина Н. У. Морфометрические показатели вилочковой железы растущих инбредных крыс при гипокинезии и беговой тренировке. — В кн.: Спорт, психофизическое развитие и генетика (Мат-лы. симпозиума). Винница—Одесса. Октябрь 1976, М., 1976, с. 180—180.

1027. Прокурякова И. С., Леонтьева Л. И., Носова Л. В., Осокина Г. П. Гистохимическое исследование печени крыс при гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 143—144.
1028. Прохазка И., Хавкина И. В., Барбашова З. И. Влияние длительной гипокинезии на сердечную мышцу крыс. Физiol. журнал СССР, 1973, т. 59, № 8, с. 1237—1241.
1029. Проханчукова А. А., Коваленко Е. А., Колесник А. Г., Кондратьев Ю. И., Илюшко Н. А. Влияние гиподинамики на минеральный и белковый обмен в обызвествленных тканях зубочелюстной системы. (Экспериментальное радиоизотопное исследование). — Стоматология, 1970, т. 49, № 4, с. 1—6.
1030. Прошин В. В., Сартаев Ж. Н. Изменение функционального состояния мозга при гиподинамии и последующей физической нагрузке. — В кн.: Адаптация человека и животных в норме и патологии. Ярославль, 1975, с. 61—63.
1031. Прусс Г. М., Кузнецов В. И. Адаптация сердца к повышенной нагрузке в условиях гиподинамики. — В кн.: Актуальные вопросы физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы. Вып. 2, Л., 1974, с. 85—91.
1032. Прусс Г. М., Кузнецов В. И. Роль нервного фактора в реализации кардиального эффекта адаптации к условиям гипокинезии. — В кн.: Адаптационные механизмы и методы их регуляции. Гродно, 1980, с. 29—30.
1033. Прусс Г. М., Кузнецов В. И. Сократительная функция миокарда при гиподинамии. — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1974, т. 8, № 6, с. 45—49.
1034. Прусс Г. М., Кузнецов В. И. Сократительная функция сердца в условиях гиподинамики и концепция биологической надежности. — В кн.: Белорусский съезд физиол. общества им. Павлова, 4-й. Тезисы докладов, часть 1, Минск, 1974, с. 190—191.
1035. Прусс Г. М., Кузнецов В. И. Тиреоидные гормоны и механическая активность сердца при гипокинезии. — В кн.: Белорусский ин-т физической культуры. Вопросы теории и практики физической культуры и спорта. Вып. 7, Минск, 1977, с. 95—101.
1036. Прусс Г. М., Кузнецов В. И., Жилинская А. А. Катехоламины и сократительная функция миокарда при гиподинамии на фоне измененного баланса тиреоидных гормонов.

- нов. — Известия АН СССР, серия биол., 1975, № 2, с. 187—195.
1037. Пурахин Ю. Н., Кокурин Л. И., Георгиевский В. С., Петухов Б. Н., Михайлов В. М. Регуляция вертикальной позы после полета на кораблях «Союз-6» и «Союз-8» и 120-суточной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 6, с. 47—63.
1038. Пурахин Ю. Н., Петухов Б. Н. Влияние ограничения двигательной активности на регуляцию вертикальной позы человека. — В кн.: Физиол. пробл. детренированности. М., 1970, с. 188—198.
1039. Пурахин Ю. Н., Петухов Б. Н. Влияние 120суточной гипокинезии на регуляцию статики. — В кн.: Достижения теории и практики учения о моторно-висцеральных рефлексах. Вильнюс, 1972, с. 52—53.
1040. Пурахин Ю. Н., Петухов Б. Н. Гипокинезия, как фактор, изменяющий функциональное состояние нервной системы здорового человека. — В кн.: Авиацион. и космич. мед., Всес. конф. 3-я, Труды, т. 2, М., 1969, с. 171—177.
1041. Пурахин Ю. Н., Петухов Б. Н. Неврологические изменения у здоровых людей, вызываемые 2-х месячной гипокинезией. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 3, с. 51—56.
1042. Пурахин Ю. Н., Петухов Б. Н. Ограничение двигательной активности и возникновение неврологических расстройств у здоровых людей. — В кн.: Физиол. пробл. детренированности. М., 1970, с. 178—187.
1043. Пшегорницкий Б. И. Строение подколенных лимфатических узлов кроликов в условиях пассивной реадаптации после воздействия гипокинезии. — В кн.: Новосибирский мед. ин-т. Науч. труды, т. 97, Лимфатические узлы. Новосибирск, 1978, с. 66—73.
1044. Радченко Н. Д., Понов И. Г. Особенности водно-солового обмена и водонапребления в условиях ограниченной подвижности и качественно различном питании. — В кн.: Гагаринские чтения. Мед и биологические пробл. косм. полетов, М., 1973, с. 56—63.
1045. Разин С. Н., Рычко А. В. Состояние организма при длительном нарушении суточных физиологических ритмов и длительной гипокинезии. — Врачебное дело, 1976, № 5, с. 104—106.
1046. Ракова И. А., Швец В. Н. Морфологическое исследование органов кроветворения крыс при гипокинезии. —

Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 4, с. 64—68.

1047. Рапопорт Е. П. Трансаминальная активность сыворотки крови у крыс в состоянии гипокинезии. — В кн.: Стресс и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы, Кишинев, 1978, с. 372—372.

1048. Рассолова Н. П. Влияние 60-дневной гипокинезии на некоторые показатели энергетического обмена печени. — В сб.: Регуляция морфогенеза и регенерации пищеварительных желез. Л., 1974, с. 99—100.

1049. Рассолова Н. П. Некоторые показатели обмена в скелетных мышцах крыс при гипокинезии и в восстановительном периоде. Автореф., канд. дисс. М., 1973.

1050. Рассолова Н. П., Захарченко В. А. Свободные аминокислоты крови скелетной мускулатуры и миокарда при экспериментальной гипокинезии и на выходе из нее. — В кн.: молекулярная биология и молекулярная генетика патологических состояний в эксперименте и клинике. — М., 1975, с. 67—69.

1051. Рассолова Н. П., Захарченко В. А., Коган Э. М. Влияние длительной гипокинезии на содержание свободных аминокислот скелетной мускулатуры и в некоторых внутренних органах крыс. — В кн.: Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц. Одесса, 1972, с. 182—183.

1052. Рассолова Н. П., Захарченко В. А., Коган Э. М. Влияние длительной гипокинезии на содержание свободных аминокислот в скелетной мускулатуре, плазме крови и в некоторых внутренних органах крыс. — В кн.: Конф. по косм. биологии и авиакосмич. мед., 4-я. Тезисы. Москва — Калуга, 1972, т. 1, с. 91—93.

1053. Рассолова Н. П., Потапов А. Н., Сапелкина И. М., Гребенникова И. И. Влияние длительной гипокинезии на некоторые показатели энергетического обмена в скелетной мышце и некоторых других органах. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 2, с. 26—33.

1054. Ратишвили Г. Г. Изменение временных параметров электромиограммы человека при разных режимах двигательной активности. — В кн.: Физиол. пробл. детренированности. М., 1970, с. 198—205.

1055. Рахимов Я. А., Каримов М. К. Гистологические изменения легкого при круглосуточном ограничении подвижности у собак. — В кн.: Таджикский мед. ин-т. Труды, т. 134.

Физиология и патология органов дыхания. Душанбе, 1977, с. 80—82.

1056. Рахимов Я. А., Каримов М. К. Сосудисто-тканевая реакция почек собак при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Функциональная морфология органов и тканей. Труды по медицине, 514, Ученые записки Тартуского гос. университета. Тарту, 1979, с. 54—57.

1057. Ревич Г. Г., Рассолова Н. П., Захарченко В. А. Изменение содержания свободных аминокислот в органах и тканях крыс в условиях гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 4, с. 31—37.

1058. Реутова М. Б. Влияние гипокинезии и ускорений на состав периферической крови и некоторых физикохимических ее показателей. — В кн.: Ин-т медико-биологических пробл. Науч. конф. молодых ученых, 2-я, Мат-лы. М., 1967, с. 163—164.

1059. Решкин В. Н. Влияние тироксина на кальцевый обмен при гиподинамии. — В кн.: Актуальные пробл. косм. биологии и мед. Тезисы докл. М., 1980, с. 61—61.

1060. Решкина Г. Д. Об изменении показателей состояния парасимпатической нервной системы при гипокинезии у кроликов. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 2, с. 86—88.

1061. Рискевич Г. Г. Влияние гравитационных перегрузок и гипокинезии на внутристеночное кровеносное русло желудка. — Дисс. канд. мед. наук. Л., 1976.

1062. Рискевич Г. Г. Влияние гравитационных перегрузок при гипокинезии на строение сосудистого русла желудка. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1975, т. 68, № 5, с. 118—124.

1063. Роговенко Е. С. Влияние частичного ограничения двигательной активности на высшую нервную деятельность обезьяны. — В кн.: Пробл. косм. мед., М., 1966, с. 329—330.

1064. Роговский П. Я., Бычков Ю. П., Хомякова Л. Г., Солошенко В. Ф. Влияние гипокинезии на микроструктуру скелетной мышечной ткани у молодняка крупного рогатого скота. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й, Тезисы докл., Винница, 1980, с. 168—169.

1065. Родионов Ю. И., Зоренков Г. Г., Тнимова Г. Т. Влияние длительной вынужденной гиподинамии на обмен липидов. — В кн.: Вопр. гигиены труда и проф. заболеваний. Караганда, 1974, с. 175—178.

1066. Розанова В. Д., Савкин Г. Т., Ходорова Н. А. Изменения энерготрат и содержания катехоламинов в мозге и надпочечниках у крыс в условиях мышечных нагрузок и гипокинезии. — Физиологический журнал СССР, 1976, т. 82, № 2, с. 304—309.

1067. Розенблюм Д. Е. Движение и жизнь.— В кн.: Пробл. косм. мед., М., 1966, с. 331—331.

1068. Рокотова Н. А., Богина И. Д., Болотина О. П., Кучеренко Т. М., Роговенко Е. С., Шейкин Р. Л. Влияние длительного ограничения двигательной активности на жизнедеятельность обезьяны. — В сб.: Пробл. косм. биологии, т. 2, М., 1962, с. 417—427.

1069. Романов В. С. Влияние длительной гипокинезии на миокард крыс. (Электронно-микроскопическое исследование). Дисс. канд. биол. наук, М., 1977.

1070. Романов В. С. Количественная оценка ультраструктурных изменений миокарда крыс при длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 4, с. 50—54.

1071. Романов Ю. А., Коваленко Е. А., Филиппович С. С., Остроушко Э. Т., Степанова Л. И., Каменецкая Э. А. Состояние временной организации системы репродукции клеток в некоторых тканях крыс в условиях гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 1, с. 52—60.

1072. Романова Т. П. О влиянии мышечной рецепции на некоторые анимальные и вегетативные функции. — Дисс. Пермь, 1954.

1073. Ромашкин-Тиманов В. И., Песков Н. Н. Сочетанное влияние гиподинамики и некоторых экстремальных факторов на функциональное состояние центральной нервной и сердечно-сосудистой систем организма человека. — В кн.: Биологические ритмы и вопросы разработки режимов труда и отдыха. Мат-лы симпозиума. М., 1967, с. 58—59.

1074. Рохленко К. Д. Электронно-микроскопическое исследование скелетных мышц крыс при гипокинезии. — Дисс. канд. мед. наук. М., 1977.

1075. Рохлин Г. Д., Левитес Э. П. Влияние гипокинезии на развитие остеопороза. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 20—22.

1076. Рыльников Ю. П. Влияние гипокинезии на липидный состав крови и тканей у кроликов разного возраста. — Косм. биол. и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 2, с. 8—13.

1077. Рыльников Ю. П. Влияние гипокинезии на изменения углеводно-липидного обмена в сердце и печени. — Косм. биол. и авиакосм. мед., 1980, т. 14, № 2, с. 57—62.

1078. Рысева М. Г. Влияние повышенной мышечной функции и гиподинамики на развитие окольного кровообращения грудной конечности. (Экспериментальное исследование на кроликах и белых крысах). Дисс. канд. мед. наук. Киев, 1973.

1079. Рысева М. Г. Состояние окольного артериального русла конечностей и моторной иннервации мышц в условиях дозированной физической нагрузки и гиподинамики. — В кн.: Научн. конф., посв. 100-летию со дня рожд. В. Н. Тонкова. Мат-лы. Л., 1971, 204—205.

1080. Рябкова Е. Г., Шантырь И. И. Показатели регионарной артериальной осциллографии при гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 228—230.

1081. Сабаев В. В. Функциональное состояние гематоэнцефалического барьера при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 247—248.

1082. Сабаев В. В., Сергеев П. В., Шашков В. С., Чайка О. А., Чистяков В. А. Влияние длительного ограничения подвижности на проницаемость гисто-гематических барьеров. — В кн.: Структура и функция гисто-гематических барьеров. М., 1971, с. 95—97.

1083. Сабаев В. В., Сергеев П. В., Шашков В. С., Чайка О. А., Чистяков В. А. Влияние длительного ограничения подвижности на функциональное состояние гисто-гематических барьеров белых крыс. — В кн.: Гисто-гематические барьеры. Совещание, 4-е. Тезисы докл. М., 1969, с. 135—136.

1084. Сабаев В. В., Шашков В. С., Сергеев П. В., Чистяков В. А., Сайдаметов М. А. Влияние радиопротекторов на функциональное состояние гисто-гематических барьеров при ограничении подвижности животных. — Косм. биология и мед. 1972, т. 6, № 1, с. 7—10.

1085. Савик З. Ф. Структура кровеносных капилляров скелетных мышц крыс при ограничении двигательной активности. — В кн.: Ультраструктура и проницаемость стенки кровеносных капилляров в норме и патологии. Мат-лы симпозиума. М., 1970, с. 41—42.

1086. Савик З. Ф., Черкай А. Д. Морфологический анализ функционального состояния эндотелия кровеносных сосудов

при гипокинезии. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1974, т. 78, № 9, с. 119—121.

1087. Савина Е. А., Панкова А. С., Кабицкая О. Е., Загорская Е. А., Любарская И. И. Об особенностях реакции коры надпочечников на иммобилизационный стресс у интактных животных на фоне гипокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1980, т. 79, № 9, с. 66—72.

1088. Садовников В. Н., Бирюкова О. В., Силкин Ю. Р. Морфофункциональное состояние сердца при гипокинезии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й, Тезисы докл. инск 1981, с. 343—343.

1089. Саид-Гусейнов А. А., Катков В. Е., Честухин В. В., Шефтер Л. И., Захарова Н. С., Соколов Я. А. Влияние кратковременной антиортостатической гипокинезии на показатели углеводного обмена и содержание липопротеидов в крови человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 4, с. 34—38.

1090. Салманов Л. П., Дзедзичек В. П., Тишлер В. А., Панферова Н. Е., Латова Ю. В., Попова Т. Г. Влияние длительного пребывания человека в макете корабля «Союз-9» и функциональное состояние сердечнососудистой системы. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 6, с. 78—81.

1091. Салтыкова В. А. Влияние длительной гипокинезии на сопротивление резистивных сосудов. — Кардиология, 1980, т. 20, № 6, с. 107—108.

1092. Саляева М. П., Коновалова Е. И. Реакция общей, магний, калий, натрий — зависимых АТФ — АЗ скелетных мышц и миокарда крыс на гиподинамию. — В кн.: Реактивность организма при мышечной деятельности и ее возрастные особенности. Ярославль, 1978, с. 100—102.

1093. Самарин Г. И. Изменение чувствительности вестибулярного аппарата в условиях гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопр. косм. биологии и мед. М., 1971, с. 239—139.

1094. Саматова В. М. Особенности микроциркуляторного сосудистого русла первов плечевого сплетения после иммобилизации гипсом. — В кн.: Челябинский мед. ин-т. Труды, т. 61. Вопросы, морфологии первной системы и кровоснабжения ее элементов. Труды кафедры анатомии, вып. 5. Омск, 1976, с. 81—83.

1095. Сандалов Ю. А. Предварительная физическая тренировка как фактор повышения устойчивости к воздействию водной иммерсии. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 3, с. 59—64.

1096. Сарыева З. А. Влияние гиподинамии и гипокинезии на артериальное русло тазовых конечностей кроликов. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1971, с. 61, № 11, с. 104—109.

1097. Сарыева З. А. Влияние гиподинамии и гипокинезии на артериальное русло и образование артериальных коллатералей тазовых конечностей кроликов. — В кн.: Ленинградский мед. ин-т, 1-й. Научная конф. аспирантов и клинических ординаторов, 19-я. Мат-лы, Л., 1972, с. 118—119.

1098. Сауля А. И. Влияние повышенной концентрации натрия на сократительную активность папиллярных мышц левого желудочка у крыс в условиях гипокинезии. — В кн.: Энергопластические и структурные нарушения при крайних состояниях организма. Кишинев 1979, с. 18—22.

1099. Сауля А. И. Натрий-кальциевый антагонизм в миокарде при адаптации к гипокинезии. — В кн.: Физиологов Молдавской ССР, съезд, 2-й. Тезисы докл., Кишинев, 1980, с. 76—77.

1100. Сауля А. И. Сократительная активность миокарда крыс в условиях адаптации к гипокинезии. — В кн.: Стресс и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 373—373.

1101. Сауля А. И., Белкина Л. М., Марковская Г. И., Шимкович М. В., Салтыкова В. А., Meerzon F. Z. Сократительная функция и ультраструктура сердечных миоцитов при длительной гипокинезии у растущих животных. — В кн.: Адаптация человека в различных климато-географических и производственных условиях. Всес. конф., 3-я. Тезисы докладов, т. 5. Новосибирск, 1981, с. 128—130.

1102. Сафонов В. И. Влияние длительного ограничения мышечной активности в гермо-камере малого объема на нервно-мышечный аппарат человека. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 252—253.

1103. Свиридкина Л. П. Свертывание крови при гиподинамии. — В кн.: Сердечно-сосудистая система в норме и патологии. Волгоград, 1978, с. 65—67.

1104. Свиридкина Л. П. Состояние свертывания крови при воздействии длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, с. 12, № 6, с. 59—63.

1105. Свиридкина Л. П., Нигмедзянов Р. А. Изменения гемокоагуляции и микроциркуляции в процессе адаптации организма к иммобилизации. — В кн.: Стресс и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы. Кишинев, 1978, с. 374—374.

1106. Семенов П. П. Об изменении физической терморегуляции у человека при 30-суточной гиподинамии и последующей реадаптации. — В кн.: Теоретические и практические вопросы терморегуляции в норме и патологии. Тезисы докладов. Л., 1974, с. 127—128.

1107. Семенченко И. И., Попова Э. Н. К вопросу о влиянии гипокинезии на структурную организацию мозга. — В кн.: Проекционные и ассоциативные системы мозга. М., 1977, вып. 6, с. 114—117.

1108. Серая В. М., Абакумова И. А. Изменения в системе кроветворения у крыс при сочетанном действии длительной гипокинезии и повторных лучевых воздействий. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов, З-я. Мат-лы. М., 1969, с. 144—145.

1109. Сергиенко А. В. Влияние ограничения двигательной активности на высотную устойчивость животных в процессе длительной акклиматизации в горах. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов, З-я. Мат-лы. М., 1969, с. 212—214.

1110. Серегин М. С., Попов И. Г., Лебедев Э. Н., Горячева О. А., Камфорина С. А., Облапенко П. В., Вохманин П. Ф., Андреева Л. А. Питание и обмен веществ при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 78—93.

1111. Серова Л. В. Об изменении резистентности тканей животных при длительном ограничении двигательной активности. — Косм. биология и мед. 1971, т. 5, № 1, с. 82—83.

1112. Серова Л. В. Об изменениях в тимусе животных, возникающих при длительной гипокинезии, и последующем переходе к нормальной двигательной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1970, с. 133—141.

1113. Сигалевич Д. А., Шумаков Г. Ф. Сравнительная морфофункциональная характеристика некоторых нервов крысы при гипокинезии. — В кн.: Крыский мед. ин-т. Труды, т. 78, Функциональная морфология человека и животных. Симферополь, 1979, с. 27—31.

1114. Сизов В. Н., Магницкая Г. В., Тявокин В. В., Олейникова Е. А. Влияние гиподинамии на показатели неспецифической резистентности организма в эксперименте. — В кн.: Факторы естественного иммунитета при различных физиоло-

гических и патологических состояниях. Челябинск, 1980, вып. 7, с. 40—41.

1115. Силла Р. Р., Теосте М. В., Салиева К. И., Тариен Х. Е. О распространении гипокинезии среди детей и подростков и ее функциональных признаках. — В кн.: Научные основы гигиенического нормирования физических нагрузок для детей и подростков. М., 1980, с. 22—28.

1116. Силафонова Т. А. Изменение некоторых показателей энергетического обмена в скелетной мышце при длительной гипокинезии и после выхода из нее. — В кн.: Молекулярная биология и молекулярная генетика патологических состояний в эксперименте и клинике. М., 1975, с. 75—76.

1117. Симакова Л. Н., Шишкина С. К., Корнеева Н. В. Влияние длительного ограничения подвижности на функциональное состояние холинергических структур тканей головного мозга и спинного, а также скелетной и сердечной мышц крыс. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов. т. 1, М., 1977, с. 163—164.

1118. Сименюк С. Г., Тотрова Э. А. Некоторые показатели водно-солевого обмена в мышцах животных при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов. М., 1980, с. 134—135.

1119. Симоненко В. В. Изменение гемодинамики при длительной гипокинезии по данным мехаокардиографии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 42—49.

1120. Симоненко В. В. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у здоровых людей при длительной гиподинамии. — Дисс. Л., 1969.

1121. Симонов Е. Е., Федоров И. В. Активность некоторых ферментов сыворотки крови у крыс при длительной обездвиженности. — Косм. биология и мед. 1970, т. 4, № 1, с. 16—18.

1122. Синельников Я. Р., Безъязычный В. И., Крамских В. Н., Микитюк А. Н., Поляков В. П., Рябошапка Т. И., Стражова Е. П. Влияние гипер- и гипокинезии на морфологию некоторых соматических нервов и скелетных мышц белых крыс в возрастном аспекте. — В кн.: Морфология, 1980, № 7, с. 39—43.

1123. Синельников Я. Р., Безъязычный В. И., Крамских В. И., Микитюк А. Н., Поляков В. П., Рябошапка Т. И., Стражова Е. П., Фоменко В. Х. Морфологическое состояние некоторых периферических нервов и скелетных мышц при ги-

гиподинамии у экспериментальных животных в возрастном аспекте. — В кн.: Материалы к макро-микроскопической анатомии. Харьков, 1978, с. 50—52.

1124. Синельников Я. Р., Безъязычный В. И., Микитюк А. Н., Поляков В. П., Страхова Е. П., Фоменко В. Х. Возрастные особенности морфологического состояния периферических нервов под влиянием гипер- и гипокинезий. — В кн.: Методические основы спортивной морфологии. М., 1979, с. 167—170.

1125. Синельников Я. Р., Безъязычный В. И., Микитюк А. Н., Самойлов Н. Г., Страхова Е. П. Возрастные особенности организации периферических нервов при мышечной деятельности и гиподинамии. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 354—354.

1126. Сирык Л. А. Некоторые биохимические характеристики скелетной мускулатуры у крыс при развитии их в условиях действия скелетно-мышечных нагрузок и при гиподинамии. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1975, т. 71, № 3, с. 301—303.

1127. Сирык Л. А. Особенности энергетического обмена у крыс, развивающихся в условиях действия скелетно-мышечных нагрузок и в условиях гиподинамии. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1972, т. 74, № 10, с. 22—25.

1128. Сирык Л. А., Антонова Г. А., Даринский Н. В., Лоттер М. Г., Полякова Л. В., Ходорова Н. А. Механизмы изменений организма при развитии в условиях гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 139—141.

1129. Сирык Л. А., Савкин Т. Г. Особенности развития эндокринных желез и изменения некоторых биохимических показателей у крыс, развивающихся в условиях скелетно-мышечных нагрузок и гиподинамии. — В сб.: Эндокринные механизмы регуляции приспособления организма к мышечной деятельности. Тарту, 1975, т. 5, с. 253—257.

1130. Скакун Л. Н. Желчеобразовательная функция печени при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Вопросы экспериментальной и клинической гепатологии. Тернополь, 1976, с. 106—107.

1131. Скакун Н. П., Зоря Л. В., Скакун Л. Н. Состояние желчеобразовательной функции печени при длительной гипокинезии. — В кн.: Механизмы адаптации и компенсации физиологических функций в экстремальных условиях. (Тр. За-

падно-Сибирского объединения физиологов, биохимиков и фармакологов). Томск, 1977, с. 207—208.

1132. Скипетров В. П., Тявокин В. В., Ичина В. И., Свиридкина Л. П., Коагулирующая активность крови, сосудистой стенки и миокарда в условиях гиподинамии. — В кн.: Актуальные проблемы гемостазиологии. М., 1981, с. 42—48.

1133. Скоцеляс Ю. Г., Юматов Е. А., Крохина Е. М. Сравнительный анализ устойчивости и предрасположенности разных линий крыс к иммобилизационному эмоциональному стрессу. — В кн.: Модели и методы изучения экспериментальных эмоциональных стрессов. Волгоград, 1977, с. 275—277.

1134. Скрыпник В. Г. Изменения биохимических особенностей ходьбы под влиянием гиподинамии по данным ихнографии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 161—171.

1135. Скукина И. С. Изменение водно-солевого обмена после антиортостатической гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии и гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы, М., 1978, с. 53—53.

1136. Скуратова С. А. Некоторые данные о функциональном состоянии сенсорных систем спинного мозга и коры головного мозга при искусственных ограничениях подвижности. — В кн.: Конф. по косм. биологии и авиакосм. мед., 4-я. Тезисы. М. — Калуга, 1972, т. 1, с. 93—94.

1137. Скуратова С. А., Оганов В. С. Биоэлектрическая активность мышц и головного мозга кролика при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Авиационная и косм. мед. Всес. конф.; 3-я. Труды, т. 2, М., 1969, с. 213—217.

1138. Смирнов В. В., Потапова П. П. Активность сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы в тканях крыс при длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 6, с. 69—71.

1139. Смирнов К. М. Двигательная активность человека и гипокинезия. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 149—154.

1140. Смирнов К. М. Гипокинезия и образ жизни человека. — В кн.: Двигательная активность человека и гипокинезия. Новосибирск, 1972, с. 11—21.

1141. Смирнов К. М. Гипокинезия. Успехи физиол. наук, 1972, № 1, с. 3—20.

1142. Смирнов К. М. Гипокинезия современного человека. — Гигиена и санитария, 1970, № 2, с. 74—78.
1143. Смирнов К. М. Особенности гипокинезии современного человека и старение организма. — В кн.: Мышечная деятельность и функции организма при старении. Киев, 1968, с. 71—72.
1144. Смирнов К. В., Голанд Л. Г., Гончарова Н. П., Медкова И. Л., Печенкина Р. А., Соколова Т. А. Деятельность пищеварительной системы у крыс при ограничении двигательной активности. — В кн.: Механизмы повреждения, резистентности, адаптации и компенсации. Всес. съезд патофизиологов, 2-й. Тезисы докладов, т. 2, Ташкент, 1976, с. 74—75.
1145. Смирнов К. В., Голанд Л. Г., Гончарова Н. П., Мурашко В. В., Печенкина Р. А., Потемкина Л. С., Соколова Т. А. Влияние невесомости и гипокинезии на функции желудочно-кишечного тракта. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва — Калуга, 1975, с. 182—184.
1146. Смирнов К. В., Голанд Л. Г., Медкова И. Л. О влиянии ограничения двигательной активности на ферменто-выделительную функцию поджелудочной железы и внешнесекреторную функцию печени у крыс. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 3, с. 22—26.
1147. Смирнов К. В., Голанд Л. Г., Медкова И. Л., Мурашко В. В., Соколова Т. А. Деятельность пищеварительной системы при 49-суточной антиортостатической гипокинезии человека. — Физиология человека, 1976, т. 2, № 4, с. 653—660.
1148. Смирнов К. В., Лукашева М. В. Состояние секреторной функции желудка при длительном пребывании человека в замкнутом помещении ограниченного объема. — В кн.: Биоритмы и вопросы разработки режима труда и отдыха. Симпозиум. Мат-лы. М., 1967, с. 62—63.
1149. Смирнов К. В., Соколова Т. А., Новикова А. В. Активный транспорт глюкозы в тонкой кишке крыс после 15 и 30-суточной гипокинезии. — В кн.: Конф. по косм. биологии и авиакосмич. мед., 4-я. Тезисы, т. 1, М. — Калуга, 1972, с. 265—267.
1150. Смирнов К. М., Фаустов С. А., Кольцов А. А. Профессиональная гипокинезия. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., 1976, с. 45—45.

1151. Смирнова Г. И. Изменения потребления кислорода организмом человека под влиянием ограничения питания, гипокинезии и ускорения на центрифуге. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 242—243.
1152. Смирнова О. М., Бакуев М. М., Воинов Л. Н., Исмаилов И. Б., Алиева М. М., Шахназарова С. А. Изменения в интерстициальной ткани сердца и сосудов у крыс при гипокинезии в возрастном аспекте. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 356—357.
1153. Смирнова Т. А., Бородулина И. И. Влияние длительной клиностатической гипокинезии на некоторых показатели белкового обмена. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 248—252.
1154. Смольский Л. П. Гипокинезия и макрометрические изменения семенных пузырьков. — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1975, т. 9, № 6, с. 79—82.
1155. Смольский Л. П. Об изменении некоторых морфометрических показателей семенных мозырьков крыс при гипокинезии. — В кн.: Методологические основы спортивной морфологии. Симпозиум, 26—28 февр. 1979, М., 1979, с. 170—171.
1156. Смольский Л. П., Шапаренко П. Ф., Недоризанюк Е. М. Влияние снижения двигательной активности на скелетные мышцы и внутренние органы растущих животных. — В кн.: Антропогенетика, антропология и спорт. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы, т. 2, Винница, 1980, с. 292—295.
1157. Собко С. В., Харченко В. В. Периферическая гемодинамика в условиях гиподинамии и эмоционального стресса у лиц напряженного умственного труда. — В кн.: Центральная регуляция кровообращения. Всес. симпозиум, 4-й. Тезисы докладов. Киев, 1981, с. 117—117.
1158. Соколов Н. Е. Влияние гиподинамии и гипокинезии на артериальное русло мышц тазовой конечности кролика. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1972, т. 62, № 4, с. 48—52.
1159. Соколов Н. Е. Состояние ангвоархитектоники мышц тазовых конечностей после воздействия гипергравитации и длительной гиподинамии. — В кн.: Общие закономерности морфогенеза и регенерации. Алма-Ата, 1972, с. 148—150.
1160. Соколова З. А. Динамика некоторых показателей нуклеинового обмена при гипокинезии у крыс разного возраста под влиянием синусоидальных модулированных токов

и дозированной физической нагрузки. — Вопросы курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры, 1977, № 5, с. 67—70.

1161. Соколова Т. А. Влияние 60-суточной гипокинезии на процессы всасывания в тонкой кишке крыс. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 254—254.

1162. Солиман А. С. Кровеносная система синовиальной оболочки путевого сустава у крупного рогатого скота при гиподинамии. — В кн.: Укр. с.-х. акад. Науч. тр., 1980, вып. 250, с. 68—70.

1163. Солиман А. С. Кровеносная система фасции области сустава у крупного рогатого скота при гиподинамии. — В кн.: Укр. с.-х. акад. Науч. тр., 1980, вып. 250, с. 98—98.

1164. Сорокин А. П. Индивидуальные и общие вопросы адаптации в условиях гиподинамии и мышечной деятельности. — В кн.: Всес. научная конф. по проблемам спортивной морфологии, 2-я. Мат-лы. М., 1977, с. 170—172.

1165. Сорокин П. А., Генин А. М., Тищенко М. И., Васильев П. В., Гистамулин Р. А., Пестов И. Д. Организационно-методические принципы проведения исследований при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 16—23.

1166. Сорокин П. А., Симоненко В. В., Королев Б. А. Клинические наблюдения при длительной гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 24—34.

1167. Сорокин П. А., Симоненко В. В., Лапинская Б. Ю. Изменения гемодинамики сосудистого тонуса у здоровых лиц при пассивной ортостатической пробе под влиянием длительной гипокинезии. — В кн.: Достижения теории и практики учения о моторно-висцеральных рефлексах. Вильнюс, 1972, с. 57—59.

1168. Стажадзе Л. Л., Вабищевич А. В., Цибуляк В. Н., Губарев Г. В., Титов А. А., Авакян М. Н., Курдяшова Ж. М., Лепский В. В., Богомолов В. В. Регионарное обезболивание методами проводниковой анестезии и рефлексотерапии в остром реадаптационном периоде после антиортостатической гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 1, с. 57—60.

1169. Старостин В. И., Португалов В. В., Ильина-Какуева Е. И. Изменения в мышечных волокнах камбаловидной

мышцы при гипокинезии. — Доклады АН СССР, 1970, т. 190, № 5, с. 1215—1217.

1170. Стеклова Р. П. Нейродинамика спортсменов в условиях гиподинамии. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 218—229.

1171. Степаццов В. И., Тихонов М. А., Еремин А. В. Физическая тренировка как метод профилактики гипокинетического синдрома. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 4, с. 64—68.

1172. Стайда Ю. М. Динамика сердечной деятельности у спортсменов при 40-суточном ограничении подвижности. — В кн.: Физиологич. пробл. детренированности. М., 1970, с. 95—106.

1173. Стайда Ю. М. Динамика электрической активности сердца у спортсменов в условиях гиподинамии. — В кн.: Физиологич. пробл. детренированности. М., 1968, с. 120—129.

1174. Стрелковская В. Э. Гистоморфологические изменения атрио-вентрикулярных клапанов сердца кроликов при гипокинезии. — В сб.: Медицинские проблемы физической культуры, вып. 4, Киев, 1974, с. 91—94.

1175. Стрелковская В. Э. Морфологические изменения митрального клапана сердца кролика при гипокинезии. Канд. дисс. Киев, 1975.

1176. Стрелковская В. Э. Состояние митрального клапана сердца кроликов при гипокинезии. — Доклады АН Укр. ССР, 1974, Б, № 1 72—75, 95.

1177. Стрельников В. П., Герус А. И. Экспериментально-морфологический анализ влияния гипокинезии на различные разделы нервной системы. — В кн.: Развитие и строение судистой, нервной и эндокринной систем человека и животных. Белорусская республ. конф. анат., гистол. и эмбриол., 3-я, Тезисы мат-ов. Минск, 1978, с. 160—161.

1178. Строганова Е. А. Влияние длительной гиподинамии на биологию крыс. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 6, с. 38—44.

1179. Строганова Е. А., Воложин А. И. Состояние скелета у крысят, родившихся от самок, перенесших длительную гиподинамию. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 5, с. 28—32.

1180. Строганова Е. А., Удалов Ю. Ф., Бут В. И., Поткин В. Е., Рогачев И. В. Влияние физической нагрузки и корма, обогащенного витаминами и микроэлементами, на воспроизводительную функцию белых крыс при длительной

гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 5, с. 63—65.

1181. Ступаков Г. П., Воложин А. И., Диденко И. Е. Прочность и минеральный состав позвонков человека при длительном постельном режиме. Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1981, т. 91, № 5, с. 544—546.

1182. Ступаков Г. П., Воложин А. И., Корженевский В. А., Королев В. В., Яговский В. С., Якушева В. И. Изменение свойств бедренных костей крыс вследствие экзартикуляции голени и гипокинезии у кроликов. — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1979, № 13, № 1, с. 35—40.

1183. Суворов П. М. Влияние 30-суточной гипокинезии в сочетании с воздействием ОДНТ на переносимость ускорений (+Gz). — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1974, т. 8, № 1, с. 65—68.

1184. Судаков К. В., Юматов Е. А. Острый эмоциональный стресс как причина внезапной смерти. — В кн.: Внезапная смерть. М., 1980, с. 360—368.

1185. Сулим-Самуйло З. К. О некоторых изменениях показателей сердечно-сосудистой системы при гиподинамии. — Военно-мед. журнал, 1972, № 5, с. 55—57.

1186. Сутулов Л. С., Жданова А. Г. Кариометрическое изучение скелетной мышечной ткани животных при гиподинамии и в условиях измененной газовой среды. — В кн.: Всес. конф. по авиационной и косм. мед., М., 1973, с. 56—56.

1187. Сутулов Л. С., Жданова А. Г. Кариометрическое изучение скелетной мышечной ткани животных при гиподинамии и в условиях измененной газовой среды. — Тезисы 4-й конф. по косм. биологии и авиа-космич. мед., 4-я. Тезисы, т. 1, М.—Калуга, 1972, с. 153—155.

1188. Сухарев А. Г. Гиподинамия современного школьника. — В кн. Детский организм и сердце. Вильнюс, 1971, с. 266—268.

1189. Сызранцев Ю. К. О влиянии гиподинамии на азотистый обмен и значение дозированных физических нагрузок для сохранения азотистого равновесия. — В кн.: Проблемы косм. биологии. Т. 7, Рабочая деятельность, вопросы обитаемости и биотехнологии. М., 1967, с. 342—347.

1190. Сызранцев Ю. К., Феоктистова А. И. К вопросу о минимальной потребности человека в энергии и пищевых веществах при гипо- и акинезии. — Вопросы питания, 1978, № 6, с. 18—23.

1191. Талипов М. С., Ахмедов Р. Особенности метаболиз-

ма скелетных мышц и некоторых внутренних органов крыс в процессе адаптации к высокой температуре среды в условиях гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 2, М., 1981, с. 208—209.

1192. Тамбина Н. Гиподинамия. — Мед. газета, 1968, 18 июня.

1193. Тамм С. И., Ольм Т. Э., Марди Р. А., Альберт А. И. Значимость гиподинамии у студентов в свете некоторых психосоматических коррелятов сердечно-сосудистой системы. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 161—162.

1194. Танеева Г. В., Потапович Г. М., Волошко Н. А., Утешев А. Б. Динамика количества эритроцитов, гемоглобина и активности каталазы крови крыс при гипокинезии, мышечной деятельности и в процессе восстановления. — Известия АН Казах. ССР, серия биол., 1979, № 1, с. 71—75.

1195. Таранов Н. И., Панферова Н. Е. Изменение мышечной работоспособности после пребывания человека в условиях гипокинезии. — Физиол. журнал СССР, 1965, т. 51, № 11, с. 1351—1355.

1196. Татаринова И. В., Мдинарадзе Ю. С. Исследование гемодинамики при сочетаном воздействии на организм человека гипокинезии и перестройки суточного ритма. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 256—256.

1197. Теплякова Н. П., Какабадзе С. А. Компенсаторно-приспособительные структурно-метаболические перестройки пирамидных нейронов сенсомоторной области коры головного мозга молодых и старых крыс при гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов, М., 1980, с. 45—46.

1198. Терентьев В. Г. О реадаптации организма человека после пребывания в состоянии длительной гипокинезии и невесомости. — Военно-мед. журнал, 1972, № 3, с. 53—56.

1199. Терентьева Г. В., Недоризанюк Е. М., Причишина Н. У. Генотипические особенности морфофункционального состояния органов и систем в условиях гипокинезии. — В кн.: Укр. съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докладов. Винница, 1980, с. 201—201.

1200. Тигранян Р. А., Белякова М. И., Давидова Н. А., Калита Н. Ф., Мельникова Т. Е., Сочилина Л. Б., Тузова

Е. Г. Состояние процессов метаболизма в условиях ограничения двигательной активности. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва — Калуга, 1975, с. 187—190.

1201. Тигранян Р. А., Давыдова Н. А., Кацита Н. Ф. Активность симпато-адреналовой и гипофизадренокортиkalной системы в условиях ограничения двигательной активности. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 106—107.

1202. Тигранян Р. А., Кацита Н. Ф., Давыдова Н. А. Гиподинамия и функция надпочечников. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы. М., 1978, с. 51—51.

1203. Тизул А. Я. Терморегуляционная функция при длительной антиортостатической гипокинезии. — Журнал невропатологии и психиатрии, 1978, т. 78, вып. 5, с. 664—669.

1204. Тизул А. Я., Козлов В. В., Аникеев Г. В. Церебральная гемодинамика при 120-суточной клиностатической гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 4, с. 72—77.

1205. Тизул А. Я., Чертовских Е. А. Изучение функционального состояния ЦНС человека методом ЭЭГ при 62-суточном клиностатической гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед. Сб. № 2, Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 222—226.

1206. Тиндаре Л. В. Влияние дозированных физических нагрузок на микроструктуру печени инbredных крыс при гипокинезии. — В кн. Укр. съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докладов. Винница, 1980, с. 203—204.

1207. Тиндаре Л. В. Двигательная активность при гипокинезии и гистологическая характеристика печени крыс. — В кн.: Антропогенетика, антропология и спорт. Всес. симпозиум, 2-й. Мат-лы, т. 2. Винница, 1980, с. 297—299.

1208. Тихомиров Е. П., Леткова Л. И., Сорокина Е. И. Рентгенографические исследования сосудистой системы человека, находящегося в условиях гиподинамии при двух режимах тренировки декомпрессией нижней половины тела. — В кн.: Физиологические и клинические эффекты воздействия локального отрицательного давления на организм человека и животного. Тезисы научного совещания. М., 1972, с. 40—43.

1209. Тихонова Г. П. Об изменениях в надпочечиках и тимико-лимфатической системе животных в период реадаптации после гипокинезии. — В кн.: Стесс и его патогенетические механизмы. Кишинев, 1973, с. 176—178.

1210. Тихонова Г. П., Бизин Ю. П. Морфо-цитохимическая реакция надпочечников и тимико-лимфатического аппарата крыс на выведение их из состояния гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 5, с. 27—30.

1211. Тихонова Г. П., Соломин Г. И., Бизин Ю. П., Пилипюк З. И. Влияние гипокинезии на резистентность животных к действию химических веществ. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 1, с. 46—50.

1212. Тихонова Г. П., Соломин Г. И., Бизин Ю. П., Шевченко Ю. В., Широкая В. А. Влияние гипокинезии и пониженного барометрического давления на устойчивость животных к действию этилацетата. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 27—31.

1213. Тишлер В. А., Акашкян О.-Д., Первушин В. И., Сафонов В. И., Матвеев В. И. К вопросу об интенсивности нагрузки при физической тренировке в условиях гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2. Москва—Калуга, 1975, с. 190—192.

1214. Тишлер В. А., Зациорский В. М., Селуянов В. В. Исследование массионерционных характеристик сегментов тела человека методом сканирования в условиях 6-месячной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 1, с. 35—42.

1215. Тишлер В. А., Панферова Н. Е., Куcoleвская Е. В., Латова Ю. В., Попова Т. Г. Динамика некоторых показателей сердечно-сосудистой системы при 120-суточной клиностатической гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 159—161.

1216. Тишлер В. А., Сафонов В. И., Кривицина З. А. Оценка эффективности комплекса профилактических средств в условиях гипокинезии по состоянию первично-мышечного аппарата человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 54—57.

1217. Тищенко М. И., Королев Б. А., Дегтярев В. А., Асямолов Б. Ф. Изменение фаз сердечного цикла при длительной гиподинамии по поликардиографическим и кинетокардиографическим данным. — В кн.: Длительное ограничение

подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 59—65.

1218. Ткачев В. В., Караева Т. А. О влиянии длительной гипокинезии на показатели зрительной памяти человека. — В кн.: Актуальные проблемы космической биологии и мед., Тезисы докладов, т. 2, М., 1977, с. 48—49.

1219. Ткачев В. В., Кульков Е. Н. Изменения ЭКГ при венепункции у человека в условиях длительной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 83—85.

1220. Тригулов М. И. К анализу особенностей преобразования энергетических процессов и деятельности сердца при развитии в условиях действия скелетно-мышечных нагрузок и в условиях гиподинамики. — В кн.: Общая нейрофизиология и эксперим. патология нервной системы. М., 1970, с. 133—134.

1221. Тригулов М. И. Особенности физиологии постнатального развития при различных видах двигательной активности животных. Дисс. канд. мед. наук. М., 1970.

1222. Турбасов В. Д. Влияние длительной антиортостатической гипокинезии на биоэлектрическую активность сердца по данным корректированных ортогональных отведений ЭКГ. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 5, с. 55—58.

1223. Тхоревский В. И., Белицкая Л. А., Гамбашидзе Г. М., Гарасева Т. С., Иванов В. В., Калашникова З. Н., Цапенко И. В., Ямпольская Е. Г. Влияние производственной гиподинамики на организм работниц. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гиподинамии, гипоксии, гипертемии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 184—184.

1224. Тявокин В. В. Влияние ограничения мышечной активности (гиподинамию) на содержание белков в сыворотке крови. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1972, т. 24, № 9, с. 55—56.

1225. Тявокин В. В. Влияние ограничения мышечной активности (гиподинамию) на содержание натрия, калия и кальция в сыворотке крови. — Пат. физиол. и эксперим. терапия, 1969, № 5, с. 78—79.

1226. Тявокин В. В. Влияние ограничения мышечной активности (гиподинамию) на содержание общего холестерина и липопротеидов в крови. — Бюлл. эксперим. биол. и мед., 1970, т. 69, № 5, с. 34—35.

1227. Тявокин В. В. Влияние ограничения подвижности кроликов на развитие экспериментального холестеринового атеросклероза. — В кн.: Ин-т эксперим. мед. АМН СССР, Труды, т. 9, № 3, Вопросы фармакологии и эксперим. фармакотерапии. Л., 1966, с. 80—83.

1228. Тявокин В. В. Гиподинамия и сердечно-сосудистая патология. Саранск, 1975.

1229. Тявокин В. В. Воспроизведение атеросклероза у кроликов путем ограничения подвижности. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1967, т. 63, № 2, с. 19—22.

1230. Тявокин В. В. Динамика содержания сахара в крови при экспериментальном атеросклерозе и коронарной недостаточности, вызванных ограничением подвижности кроликов. — Бюлл. эксперим.-биологии и мед., 1968, т. 66, № 12, с. 27—28.

1231. Тявокин В. В. Изменение нервного аппарата аорты и сердца при экспериментальном атеросклерозе и коронарной недостаточности, вызванных резкой гиподинамией. — Конф., посвящ. 100-летию кафедры гистологии ВМА им. С. М. Кирова. Мат-лы. Л., 1968, с. 220—221.

1232. Тявокин В. В. Изменения в миокарде при экспериментальном атеросклерозе, воспроизведенном резкой гиподинамией. — В кн.: Метаболизм и структура сердца в норме и патологии. Новосибирск, 1972, с. 258—263.

1233. Тявокин В. В. К механизму развития аневризмы аорты у кроликов при ограничении подвижности. — Кардиология, 1972, № 9, с. 139—143.

1234. Тявокин В. В. Материалы к этиологии, патогенезу и диагностике атеросклероза и ишемической болезни сердца. Докторская дисс. Л., 1967.

1235. Тявокин В. В., Белогуров А. А. Электронно-микроскопическое исследование митохондрий миоцитов и капилляров сердца кроликов, подвергнутых действию гиподинамии. — В кн.: Сердце и сосуды в норме и патологии. Саранск, 1979, с. 90—93.

1236. Тявокин В. В., Сизов В. Н., Магницкая Г. В., Олейникова Е. А. Изменения показателей иммунореактивности кроликов при различных сроках гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1981, т. 15, № 4, с. 90—91.

1237. Уголов А. М., Гредин В. Г., Егорова В. В. Изменения катализитических и регуляторных характеристик ферментов, осуществляющих мембранные пищеварение при стрессе. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации

человека и животных к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 156—157.

1238. Уголев А. М., Иезуитова Н. Н., Макухина Г. В., Тимофеева Н. М. Влияние иммобилизационного стресса на проксимо-дистальный градиент ферментативных активностей тонкой кишки. — В кн.: Человек и животные в гипербарических условиях. Функциональное состояние организма и пути повышения его резистентности. Л., 1980, с. 63—68.

1239. Удалов Ю. Ф., Кудрова Р. В., Кузнецов М. И., Лобзин П. П., Петровых В. А., Попов И. Г., Романова И. А., Сызранцев Ю. К., Терпиловский А. М., Рогатина Л. Н., Челюкова Н. А. Обмен веществ в условиях ограниченной подвижности при качественно различном питании. — В кн.: Проблемы косм. биологии, т. 7. Рабочая деятельность, вопросы обитаемости и биотехнология. М., 1967, с. 348—354.

1240. Удовиченко В. И. Микроциркуляция и кислотно-щелочной баланс организма крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Вопросы общего учения о болезни. Сб. научных трудов, вып. 1, М., 1976, с. 89—92.

1241. Ульянов А. М., Шапиро Ф. Б. Клиренс гепарина при иммобилизационном стрессе и его гормональная обусловленность. — В кн.: Система микроциркуляции и гемокоагуляции в экстремальных условиях. Научная конф. Тезисы докладов. Фрунзе, 1981, с. 172—174.

1242. Урманчесева Г. Г., Джокуа А. А. Методика клиностатической гипокинезии обезьян. — Косм. биология и авиа-космич. мед., 1980, т. 14, № 5, с. 82—84.

1243. Ушаков А. С., Витолло А. С., Вознесенский Л. С., Корнеева Н. В. Влияние алиментарной белковой недостаточности на содержание адреналина, норадреналина, ацетилхолина и кортикостерона в некоторых органах и тканях крыс при длительной гипокинезии. — В кн.: Предболезнь, часть 2, М., 1969, с. 254—256.

1244. Ушаков А. С., Власова Т. Ф., Мирошникова Е. Б. Влияние гипокинезии на аминокислотный метаболизм у человека. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 149—150.

1245. Ушаков А. С., Власова Т. Ф., Мирошникова В. Б. Свободные аминокислоты мышечной ткани. — В сб.: Влияние динамических факторов космического полета на организм животных. М., 1979, с. 111—114.

1246. Ушаков А. С., Корнеева Н. В., Витолло А. С. Влияние гипокинезии на интенсивность окислительного фосфорилирования и гликолиз в некоторых органах крыс. В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животных к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 150—152.

1247. Ушаков А. С., Корнеева Н. В., Витолло А. С. Влияние длительного ограничения подвижности на функциональное состояние адрено- и холинергических структур тканей головного мозга и сердца крыс. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипертермии, гипоксии, гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 147—149.

1248. Фадеева В. К., Мелесова Л. М., Вихрова Е. М., Баринова А. Г. Использование модели холодовой адаптации к гиподинамии в гигиенических исследованиях. — В кн.: Гигиенические аспекты охраны окружающей среды. М., 1979, № 7, с. 21—23.

1249. Файзуллин Р. Б., Шамсиев Р. Ш. Состояние терминального кровеносного русла некоторых соединительнотканых образований в условиях гипокинезии. — В кн.: Поволжская конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов. Мат-лы, т. 2. Чебоксары, 1973, с. 330—330.

1250. Фактор В. М., Малютин В. Ф., Ли С. Е., Бродский В. Я. Задержка полиплоидизации тетапоцитов крысы в условиях торможения роста печени при гипокинезии. — Цитология, 1979, т. 21, № 4, с. 397—400.

1251. Федоров В. М. Влияние снижения двигательной активности (гипокинезии) на реактивность организма. — В кн.: Закавказская научная конф. патофизиологов, 4-я. Мат-лы. Баку, 1975, с. 313—314.

1252. Федоров В. М. Развитие идей В. В. Парина о влиянии гипокинезии и эмоционального стресса на кровообращение и реактивность организма. — В кн.: Актуальные проблемы кардиологии, клинической физиологии и косм. мед. М., 1979, с. 30—34.

1253. Федоров В. М. Снижение двигательной активности организма как фактор, вызывающий нарушения сердечной деятельности. — В кн.: Актуальные проблемы физиологии и патологии кровообращения. М., 1976, с. 176—183.

1254. Федоров В. М., Громова Е. А., Крупина Т. Н., Зыков М. Б., Ткачев В. В., Кульков Е. Н., Синицина Т. М., Карава Т. А. Об изменениях долговременной и кратковремен-

ной зрительной памяти при гипокинезии. — В кн.: Память и следовые процессы. Пущино, 1974, с. 143—145.

1255. Федоров Б. М., Касаткин Ю. Н., Аметов А. С., Подрезова Н. А., Ткачев В. В., Кротов В. П., Сараджев Н. К., Синицина Т. М. Об изменениях эмоциональной реактивности человека при гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 90—92.

1256. Федоров Б. М., Кротов В. П., Журавлева Е. Н. Об изменениях некоторых показателей крови и содержания электролитов в миокарде при гипокинезии. — Пат. физiol. и эксперим. тер., 1973, № 6, с. 27—31.

1257. Федоров Б. М., Невструева В. С. Влияние резкого ограничения двигательной активности организма на состояние адренергических систем. — В кн.: Предболезнь, часть 2. М., 1969, с. 258—261.

1258. Федоров Б. М., Невструева В. С., Реушкина Г. Д. Влияние гипокинезии на некоторые показатели красной крови и на состояние регуляторных систем. — Пат. физiol. и эксп. тер., 1980, № 4, с. 61—65.

1259. Федоров Б. М., Ткачев В. В., Титова Л. А., Кульков Е. Н. Влияние эмоций тревоги на сердечную деятельность в условиях сниженной двигательной активности (гипокинезия). — Физиология человека, 1976, т. 2, № 5, с. 745—750.

1260. Федоров В. Л., Васюков В. Г. Изменение упруго-взких свойств мышц человека под влиянием гипокинезии. — В кн.: Проблемы косм. мед., М., 1966, с. 372—373.

1261. Федоров В. Л., Ратишвили Г. Г. Некоторые изменения локомоторного акта у спортсменов различной специализации под влиянием гиподинамики. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 230—236.

1262. Федоров В. П., Гайдамакин Н. А., Петрухин С. В., Углова Н. Н. Состояние суставного нервного аппарата крыс при сочетаном воздействии гипокинезии и гипотермии. — В кн.: Нервный аппарат суставов в норме и при действии экстремальных факторов. Воронеж, 1978, с. 75—83.

1263. Федоров И. В. Биохимические изменения в скелетных мышцах при гипокинезии и возможные пути их восстановления. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 3—8.

1264. Федоров И. В. Биомеханические основы патогенеза гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 3—10.

1265. Федоров И. В. Влияние гиподинамики на обмен веществ. — В кн.: Поволжская конференция физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов, 6-я. Мат-лы, т. 2, Чебоксары, 1973, с. 133—134.

1266. Федоров И. В. Гиподинамия и гормональная активность. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 4, с. 59—61.

1267. Федоров И. В. Гиподинамия и синтез белков. — В кн.: Физиология вегетативной нервной системы. Тезисы конф., т. 2, Куйбышев, 1979, с. 221—222.

1268. Федоров И. В. Двигательная активность и профилактика последствий гипокинезии (по показателям тканевого обмена). — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 2, с. 56—61.

1269. Федоров И. В. Интенсивность аутолиза тканей животных при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1971, т. 5, № 5, с. 82—84.

1270. Федоров И. В. Обмен веществ при гиподинамии. — Биологические науки, 1972, № 12, с. 24—36.

1271. Федоров И. В. Свободные аминокислоты тканей у животных при гиподинамии. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 5, с. 35—39.

1272. Федоров И. В., Виноградов В. И., Милов Ю. И., Гришанина Л. А. О синтезе тканевых белков у животных при гиподинамии. — Косм. биология и мед., 1967, с. 1, № 1, с. 53—57.

1273. Федоров И. В., Гришанина Л. А. Азотистый обмен при гипокинезии животных. — Косм. биология и мед., 1967, т. 1, № 3, с. 43—48.

1274. Федоров И. В., Лобова Т. М., Рыльников Ю. П., Черный А. В. Обмен веществ в тканях животных при дифициите мышечной активности. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 93—96.

1275. Федоров И. В., Комолова Г. С., Черный А. В. Синтез ДНК и РНК в изолированных ядрах волокон скелетной мышцы крыс при гипокинезии. — Физиологический журнал СССР, 1981, т. 67, № 10, с. 1521—1525.

1276. Федоров И. В., Лобова Т. М., Рыльников Ю. П., Черный А. В., Потапов П. П. Адаптация человека и животных к пониженным мышечным нагрузкам. — В кн.: Адаптация человека и животного в норме и патологии. Ярославль, 1975, с. 75—77.

1277. Федоров И. В., Милов Ю. И., Виноградов В. И., Гришанина Л. А. Вес тела и синтез белков у животных при

гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1973, т. 2, № 1, с. 22—24.

1278. Федоров И. В., Милов Ю. И., Симонов Е. Е. О динамике изменений белкового обмена у крыс в течении длительной гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 3, с. 18—21.

1279. Федоров И. В., Потапов П. П., Лобова Т. М. Гиподинамика и возможности адаптации. — В кн.: Стресс и адаптация. Тезисы. Всес. симпозиума, Кишинев, 1978, с. 62—63.

1280. Федоров И. В., Рыльников Ю. П., Лобова Т. М. Содержание липидов в крови и тканях животных при гиподинамии. — Кардиология, 1973, т. 13, № 7, с. 50—54.

1281. Федоров И. В., Черный А. В., Федоров А. И. Интенсивность синтеза и распада тканевых белков при гипокинезии и повышенной мышечной активности. — Физиол. журнал СССР, 1977, т. 63, № 8, с. 1128—1133.

1282. Федоров И. В., Шурова И. Ф. Содержание белка и нуклеиновых кислот в тканях животных при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1973, т. 7, № 2, с. 17—21.

1283. Федорова Е. В., Ильина Е. А. Исследование функций терморегуляции при длительной антиортостатической гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов т. 2, М., 1977, с. 113—114.

1284. Федорова З. П., Федоров И. И., Пекус Е. Н., Боэр В. А. О некоторых изменениях периферической крови при гипокинезии. — В кн.: Медицинские проблемы физической культуры, Киев, 1971, вып. 1, с. 61—66.

1285. Федотова Л. А., Суворова Н. Н. Изменение вегетативных функций при иммобилизации на фоне выключения высочайших областей неокортиекса. — В кн.: Физиология вегетативной нервной системы. Тезисы конф., т. 2, Куйбышев, 1979, с. 223—225.

1286. Федотова М. И., Белоусова О. И. Реакция системы кровь на однократное и двухкратное воздействие стрессорного агента. — Пат. физиол. и эксп. тер., 1981, № 6, с. 24—27.

1287. Федотова Т. В., Хохлова О. С. Некоторые показатели липидного и витаминного обмена у человека в условиях 120-суточной клиностатической гипокинезии. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 274—278.

1288. Феоктистов Э. А. Влияние гиподинамии на биоэлектрическую активность миокарда у больных ишемической бо-

лезнью сердца. (Клинико-векторкардиографические наблюдения). — Дисс. Л., 1971.

1289. Фердман Д. Л. Биохимические заболевания мышц. Киев, 1953.

1290. Филатов Л. М., Рутберг Р. А. Влияние гипокинезии с отрицательным наклоном туловища на систему свертывания крови человека. — В кн.: Конф. по авиакосм. медицине, 5-я, Москва — Калуга, 1975, т. 2, с. 197—199.

1291. Филенко В. Е. Морфо-функциональное состояние поочек инбредных животных в условиях типо-, нормо- и гиперкинезии. — В кн.: Основные закономерности роста и развития детей и критерии периодизации. Одесса, 1975, с. 125—126.

1292. Филенко В. Е. Морфо-функциональное состояние поочек инбредных животных под воздействием гипо- и гиперкинезии. — Дисс. канд. мед. наук. Донецк, 1975.

1293. Филиппов С. П. Гамма-аминомасляная кислота в мозге крыс при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1978, т. 12, № 1, с. 80—81.

1294. Филиппов С. П. Содержание гликогена в тканях печени и скелетных мышц крыс при гиподинамии. — В кн.: Поволжская конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов, 6-я, Мат-лы, т. 2, Чебоксары, 1973, с. 134—134.

1295. Филиппова И. П., Бобина И. В. Динамика кортикостерона в плазме крови в условиях сочетания иммобилизации и пейрогенного стресса у крыс. — В кн.: Стресс и адаптация. Всес. симпозиум. Тезисы, Кишинев, 1978, с. 390—391.

1296. Филиппович С. С. Суточные ритмы репродукции клеток печени крыс при ограничении их двигательной активности и после перевода в нормальные условия. — В кн.: Горьковский мед. ин-т, Труды, вып. 66, Горький, 1975, с. 120—123.

1297. Филиппченко Р. Е. О числе открытых капилляров в скелетных мышцах крыс в различных условиях их мышечной деятельности. — В кн.: Морфологические исследования адаптации. Новосибирск, 1967, с. 138—141.

1298. Финогенов В. И. Реабилитационные мероприятия и ускоренное восстановление работоспособности после гипокинезии. — В кн.: Физическая культура в оздоровительных группах (тезисы докладов). Всес. научно-практическая конф. Тезисы докладов. Минск, 1973, с. 150—152.

1299. Финогенова Р. И., Шинкаревская И. П., Исаенко В. В., Брайцева Л. А., Дианов А. Г., Свиридова Г. П., Швец

Е. А. О возможности повышения физической работоспособности человека после длительной гипокинезии с помощью дыхания гелио-кислородной смесью. — В кн.: Авиакосм. мед., т. 1, Москва — Калуга, 1975, с. 164—167.

1300. Фисенко Н. Г. Капиллярно-трофический обмен организма при воздействии 30-суточной антиортостатической гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и мед. Тезисы докладов М., 1980, с. 47—47.

1301. Фролова Л. Л., Гукасов В. М., Каплан Б. С., Каплан Э. Я. Некоторые механизмы действия тирокальцитонина при гипокинезии крыс. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й, Тезисы, т. 1, М.; 1981, с. 113—114.

1302. Фурдуй Ф. И., Бабэрэ Г. М., Гурагата Е. Н., Крикошев О. С., Марин Л. П., Никитович С. Н., Прянишникова О.-В., Тофан М. С., Фурдуй М. Ф., Хайдарлиу С. Х., Шварева Н. В. Функция некоторых желез внутренней секреции при действии на организм чрезвычайных раздражителей. — В кн.: Стресс и его патогенетические механизмы. Кишинев, 1973, с. 43—45.

1303. Фурдуй Ф. И., Бабэрэ Г. М., Бешетя Т. С., Гурагата Е. Н., Котелев Э. В., Марин Л. П., Никитович С. Н., Супляков Е. И. Функциональное состояние некоторых желез внутренней секреции при гипокинезии. — В кн.: Всес. Физиологическое общество им. И. П. Павлова. Съезд, 13-й, Тезисы научных сообщений, т. 2, Л., 1979, с. 250—251.

1304. Хазен И. М. Общебиологические механизмы регуляции, адаптации и компенсации функций организма при экстремальных воздействиях. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 17—20.

1305. Хайдарлиу С. Х., Тонкоглас В. П., Чернокан В. Ф., Духовная Н. П., Кушкова Е. М., Маковеев В. И., Мамалыга Л. М. Метabolicкие реакции первых и глиальных клеток при различных уровнях двигательной активности. — В кн.: Всес. физиологическое общество им. И. П. Павлова. Съезд 13-й. Тезисы научных сообщений. Л., 1979, т. 2, с. 274—275.

1306. Хакимов З. З., Рузбакиев Р. М., Комарин А. С. Особенности действия лекарственных веществ, метаболизирующихся в печени при экспериментальной гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации

к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 119—120.

1307. Хананашвили Я. А. Гемодинамические изменения при функциональных дыхательных пробах в условиях гипокинезии. — В кн.: Патология сердечно-сосудистой системы. Всес. конференция медицинских (фармацевтических) ин-тов, 5-я. Волгоград, 1973, с. 133—135.

1308. Харлова Г. В., Ли О. Е. Митотическая активность лимфоцитов коры тимуса при гипокинезии в периоде восстановления. — Бюлл. эксперим. биологии и мед., 1979, т. 88, № 10, с. 480—482.

1309. Харлова Г. В., Ли С. Е. Цитологические изменения в тимусе крыс при гипокинезии и адаптации. — В кн.: Всес. конф. по адаптации человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям, 2-я, Тезисы докладов, т. 2, Новосибирск, 1977, с. 76—78.

1310. Хасина Э. И. Коррекция биохимических изменений у крыс при 90-суточной гипокинезии с помощью экстракта элеутерококка. — В кн.: Адаптация человека в различных климато-географических и производственных условиях. Всес. конф., 3-я. Тезисы докладов, т. 2, Новосибирск, 1981, с. 174—175.

1311. Хасина Э. И., Дардылов И. В. Влияние сирингина на биохимические изменения при различных сроках иммобилизации крыс. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 154—156.

1312. Хилов К. Л., Курашвили А. Е., Руденко В. П. Влияние длительной гиподинамии на состояние вестибулярного анализатора. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 182—188.

1313. Хмельков В. Н. Влияние белковой недостаточности на выведение 5-оксииндулуксусной кислоты у крыс при гипокинезии и перегрузках. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед. М., 1971, с. 280—281.

1314. Хмельков В. П. Содержание серотонина в стенке желудка у крыс при гипокинезии и комплексном воздействии гипокинезии и перегрузок. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1979, с. 278—279.

1315. Хмельков В. П., Цыганова Н. И. Динамика выведения 5-оксииндулуксусной кислоты у здоровых людей, находящихся в условиях сочетанного воздействия гипокинезии

и перестроенного режима труда и отдыха. — В кн.: Актуальные вопросы косм. биологии и мед., М., 1971, с. 279—280.

1316. Хомякова Л. Г. Исследование аутолитических процессов в мясе крупного рогатого скота, полученном от животных, выращиваемых в условиях гипокинезии. — В кн.: Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1980, вып. 250, с. 43—47.

1317. Хомякова Л. Г., Роговский П. Я. Изменение весовых показателей и макроструктуры скелетных мышц молодняка крупного рогатого скота в условиях ограниченной подвижности (гипокинезии). Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1980, вып. 250, с. 39—42.

1318. Хоничева Н. М., Поппай М. Изменение врожденных форм двигательного подведения у крыс при длительной гипокинезии. Журнал высшей нервной деятельности, 1979, т. 29, вып. 5, с. 970—977.

1319. Хрулева Л. Н. Влияние гипокинезии на условно рефлекторную деятельность крыс. — Косм. биология и мед., 1969, т. 3, № 6, с. 75—76.

1320. Хрулева Л. Н. Изменение высшей нервной деятельности у белых крыс при длительном ограничении двигательной активности. — В кн.: Совещание по проблемам высшей нервной деятельности. 22-е. Тезисы рефератов докладов. Рязань, 1969, с. 257—258.

1321. Цветов Е. П. О некоторых существенных вопросах методического подхода к изучению гипокинезии. — В кн.: Семипалатинский медицинский институт. Научные труды. Семипалатинск, 1978, с. 14—17.

1322. Цветов Е. П., Андреева Э. Ф., Раҳметов А. С., Голованева В. И., Сычев П. С., Насыров Р. А., Жанибеков Д. Е., Гладинец М. М., Дружинина Г. В., Минжакова Г. Р. Функциональная морфология основных систем организма в динамике развития гипокинезии и в ближайшие сроки после ее прекращения. — В кн.: Восстановительные процессы в клетках, тканях и органах. Алма-Ата, 1979, с. 151—152.

1323. Цветов Е. П., Андреева Э. Ф., Раҳметов А. С., Сычев П. С., Голованева В. И., Насыров Р. А., Жанибеков Д. Е., Кудайбергенов К. К., Дружинина Г. В., Минжакова Г. Р., Гладинец М. М., Головинев С. Ф. Динамика морфофункциональных изменений при гипокинезии и особенности их обратимости в ближайшие сроки после прекращения воздействия. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и топографоанатомов, 1-й. Тезисы докладов. Винница, 1980, с. 219—219.

1324. Цветов Е. П., Ермольев В. А., Ковалев Ю. Н., Конган Б. И., Лучанский Е. М., Недоризанюк Е. М., Разин С. Н., Смольский Л. П., Степаненко Н. А., Терентьева Г. В., Шапаренко П. Ф. Вес тела и внутренних органов у инbredных мышей при 2-недельной гиподинамии. — В кн.: Основные закономерности роста и развития детей и критерии периодизации. Одесса, 1975, с. 129—129.

1325. Цветов Е. П., Насыров Р. А. Функциональные и реактивные изменения в нейронах спинномозговых ганглиев при гипокинезии у крыс. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипотермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 93—93.

1326. Цветов Е. П., Разин С. Н., Рычко А. В. Реакция гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы растущих инbredных мышей в условиях гиподинамии. — В кн.: Основные закономерности роста и развития детей и критерии периодизации. Одесса, 1975, с. 130—131.

1327. Цветов Е. П., Разин С. Н., Рычко А. В. Функционально-морфологические параллели ответной реакции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы при длительной гипокинезии. — Врачебное дело, 1975, № 9, с. 9—14.

1328. Цветов Е. П., Раҳметов А. С., Андреева Э. Ф., Голованева В. И., Пестеров А. А., Жанибеков Д. Е., Гладинец М. М., Насыров Р. А., Головинев С. Ф., Минжакова Г. Р., Дружинина Г. В. К характеристике изменений и регенерации в основных системах организма животных при гипокинезии и после ее прекращения. — В кн.: Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол., 9-й. Тезисы докладов. Минск, 1981, с. 414—414.

1329. Цыганова Н. И. Влияние гипокинезии и попечечно направленных радиальных ускорений на пропердиновую систему человека. — В кн.: Авиакосмическая медицина. Сб. № 2, Актуальные вопросы физиологии ускорений и гипокинезии. М., 1968, с. 227—234.

1330. Чазов Е. И., Ананченко В. Г. Состояние противовертикальных механизмов в условиях длительной гипокинезии. — В кн.: Авиационная и косм. мед., М., 1963, с. 476—478.

1331. Чеботарев Д. Ф., Коркушко О. В., Калиновская Е. Г. Влияние ограничения мышечной активности на функциональное состояние организма стареющего человека. — В кн.: Мышечная деятельность и функции организма при старении. Киев, 1968, с. 65—68.

1332. Чекирда И. Ф., Еремин А. В., Степанцов В. И., Борисенко И. П. Особенности ходьбы человека после 30-суюточ-

ной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 4, с. 48—51.

1333. Череп О. Е. О гистологических сдвигах в поперечно-полосатой мышечной ткани языка при полном длительном голодании и гипокинезии. — В кн.: Научная конф. молодых ученых-морфологов. Москва, 1974, 1-я, Мат-лы. Изд. Моск. ун-та, 1976, с. 172—174.

1334. Черепахин М. А. Влияние длительного постельного режима на мышечный тонус и проприоцептивные рефлексы здорового человека. — Косм. биология и мед., 1968, т. 2, № 3, с. 43—47.

1335. Черепахин М. А., Какурин Л. И., Ильина-Какуева Е. Н., Федоренко Г. Т. Оценка эффективности электростимуляции мышц в предупреждении расстройств, связанных с длительным ограничением двигательной активности человека. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1977, т. 11, № 2, с. 64—68.

1336. Черепахин М. А. Влияние пониженного рациона питания и ограничения двигательной активности на выносливость человека к статическим напряжениям. — Косм. биология и мед., 1970, т. 4, № 3, с. 67—72.

1337. Черепахин М. А. К вопросу о нормализации физиологических функций в условиях гипокинезии методом восполнения дефицита мышечной активности. — Косм. биология и мед., 1968, с. 2, № 1, с. 37—41.

1338. Черепахин М. А. К вопросу о нормализации физиологических функций в условиях гипокинезии заданным режимом двигательной активности. — В кн.: Биологические ритмы и вопросы разработки режимов труда и отдыха. М., 1967, с. 69—70.

1339. Чернов И. П. Гистофизиология и гистопатология надпочечников при экспериментальной гипокинезии. — Проблемы эндокринологии, 1979, т. 25, № 2, с. 65—70.

1340. Чернов И. П. О стресс реакции при гипокинезии и ее влиянии на общую резистентность организма. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 3, с. 57—60.

1341. Чернов И. П. Стress-реакция — форма адаптации организма к экстремальной гипокинезии. — В кн.: Всес. конф. по адаптации человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям, 2-я. Тезисы докладов, т. 4, Новосибирск, 1978, с. 50—51.

1342. Чернов И. П., Бабаева В. А., Гаффаров А. Г. Гисто-структурные корреляции в гипоталамо-гипофизарно-рениаль-

ной системе при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 4, с. 62—67.

1343. Чернов И. П., Гаффаров А. Г. Морфометрический анализ клубочков и юкстагломерулярного аппарата почки крыс в динамике экспериментальной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1980, т. 14, № 2, с. 54—57.

1344. Чернов И. П., Гаффаров А. Г. Морфофункциональные изменения почки крыс в процессе трехмесячной гипокинезии. — Мед. реф. журнал. 1979, раздел XIX, № 11, реф. № 785.

1345. Чернова Т. В. Состояние общих липидов в скелетных мышцах и некоторых внутренних органах у животных в процессе адаптации к условиям высокой температуры при гипокинезии. — В кн.: Адаптация человека в различных климато-географических и производственных условиях. Всес. конф., 3-я, Тезисы докладов т. 4, Новосибирск, 1981, с. 150—151.

1346. Чернух А. М. Рецензия: «Гипокинезия» (на кн. Е. А. Коваленко и Н. Н. Гуровского). — Мед. газета, 29 мая 1981.

1347. Чернух А. М., Газенко О. Г., Федоров Б. М., Крушинина Т. Н., Александров П. Н., Шагал Д. И., Панферова Н. Е., Прокурина Т. М. О влиянии гипокинезии на микроциркуляцию. — Пат. физиол. и эксп. тер., 1979, № 3, с. 10—13.

1348. Черный А. В. Влияние гиподинамики на реакцию животных при введении глюкозы, адреналина, инсулина и некоторые показатели углеводного обмена (экспериментальное исследование). Дисс. канд., мед. наук. Ярославль, 1974.

1349. Черный А. В. Компенсация гиподинамических расстройств физическими нагрузками. — В кн.: Адаптация человека и животных в норме и патологии. Ярославль, 1975, с. 81—82.

1350. Черный А. В. Показатели гликемии у животных в различные сроки гипокинезии при введении глюкозы, инсулина и адреналина. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1975, т. 9, № 1, с. 23—27.

1351. Черный А. В. Сахар крови у крыс после введения инсулина, адреналина и глюкозы при гиподинамии, чередующейся со свободным содержанием. — В кн.: Адаптация человека и животных в норме и патологии. Ярославль, 1974, с. 102—104.

1352. Черный А. В. Содержание гликогена в ткани животных при гиподинамии. — В кн.: Адаптация человека и

- животных в норме и патологии. Ярославь, 1974, с. 105—107.
1353. Черный А. В. Углеводный обмен при гиподинамии. — В кн.: Поволжская конф. физиологов с участием биохимиков, фармакологов и морфологов, 6-я. Мат-лы, т. 2, Чебоксары, 1973, с. 141—142.
1354. Черный А. В., Федоров И. В. Редакции гиподинамических животных на инсулин и адреналин. — В кн.: Всес. биохимический съезд, 3-й, часть 2, Рига, 1974, с. 161—161.
1355. Чернякова В. Н. Особенности суточного ритма температуры тела при гипокинезии. — В кн.: Актуальные проблемы косм. биологии и медицины. Тезисы докладов, т. 11, М., 1977, с. 38—39.
1356. Чернякова В. Н., Агаджанян Н. А., Луговой Л. А. Оценка возможности коррекции неблагоприятного влияния гиподинамии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации организма человека и животного к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления. Всес. симпозиум, 2. — Мат-лы, М., 1978, с. 61—61.
1357. Чертовских Е. А. Электрофизиологические исследования высших отделов центральной нервной системы при длительной гипокинезии. — В кн.: Ин-т медико-биологических проблем. Научная конференц. молодых ученых, 2-я. Мат-лы, М., 1967, с. 204—204.
1358. Четверикова Г. А. О функциональных изменениях мышц, возникающих под влиянием иммобилизации. — В кн.: Калининский педагогический ин-т. Уч. записки, т. 31. Калинин, 1964, с. 338—349.
1359. Чехонадский Н. А., Какурин Л. И., Катковский Б. С. Влияние длительной гиподинамии на регуляцию сердечно-сосудистой системы человека при различной мышечной активности. — В кн.: Физиологические проблемы детренированности. М., 1968, с. 129—136.
1360. Чухловин Б. А., Буров С. А. Антиинфекционная резистентность организма в условиях гиподинамии. — В кн.: Длительное ограничение подвижности и его влияние на организм человека. М., 1969, с. 115—122.
1361. Шабалкин И. П. Характер пролиферации в эпителии роговицы мыши в периоды сниженной и повышенной двигательной активности животного. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии и гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 116—117.

1362. Шамров П. Г. Изменение функционального состояния высших отделов центральной нервной системы человека в условиях длительной гиподинамии. — В кн.: Научная конф., посв. памяти А. В. Лебединского, Мат-лы, М., 1965, с. 89—89.
1363. Шапаренко П. Ф. Изменение мышц передней конечности инбредных животных при гипокинезии. — В кн.: Украинский съезд анат., гистол., эмбриол. и томографоанатомов, 1-й, Тезисы докладов, Винница, 1980, с. 227—227.
1364. Шапошников Е. А., Покровская З. А., Россинский О. Г. О некоторых показателях функционального состояния центральной нервной системы при длительной антортостатической гипокинезии. — В кн.: Авиакосмич. мед., т. 2, Москва—Калуга, 1975, с. 202—205.
1365. Шапошников Е. А., Сидоров П. И., Коломенский А. И. Изменение нейромоторного аппарата при 45-суточной гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1979, т. 13, № 6, с. 35—39.
1366. Шапошников Е. А., Сидоров П. И., Первушин В. И., Коломенский Л. И. К патогенезу атрофического процесса в мышцах при длительной гипокинезии. — В кн.: Биофизические основы патологического состояния мышц и энергетическое обеспечение сократительного аппарата. Тбилиси, 1973, с. 276—278.
1367. Шашков В. С., Дмитриев Б. С., Воложин А. И., Егоров Б. Б., Лобачик В. И., Брискин А. И., Стекольников Л. И., Сумароков Д. Д., Иванов В. Н., Смирнов К. К., Артамасова Е. А. Влияние тиреокальцитонина на водно-солевой обмен у кроликов при длительном ограничении подвижности. — В кн.: Косм. биология и авиакосмич. мед., 1974, т. 8, № 3, с. 18—22.
1368. Шашков В. С., Егоров Б. Б., Дмитриев Б. С., Воложин А. И., Кротов В. П. Экспериментальное исследование роли тиреокальцитонина в профилактике нарушений водно-солевого и минерального обмена при 30-суточной гипокинезии. — Физиологический журнал СССР, 1974, т. 60, № 2, с. 290—295.
1369. Шашков В. С., Кротов В. П., Воложин А. И., Егоров Б. Б., Дмитриев Б. С. Влияние длительного введения тиреокальцитонина на обмен электролитов при нормальной и ограниченной двигательной активности. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1974, т. 77, № 5, с. 26—29.
1370. Шашков В. С., Кротов В. Н., Дмитриев Б. С., Егоров Б. Б., Журенко В. Н. Результаты применения тиреокаль-

щитонина для профилактики нарушений водно-солевого обмена при 30-суточной гипокинезии. — В кн.: Чтения, посв. разработке науч. наследия К. Э. Циолковского, 8-ые. Труды, Москва — Калуга, 1974, с. 26—36.

1371. Швайкова Л. В. Гипокинезия и локальная мышечная работа. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации человека и животного к гипертермии, гипоксии и гиподинамии. Мат-лы симпозиума. М., 1975, с. 143—144.

1372. Швец В. Н. Гемопоэтическая функция в невесомости. — В кн.: Влияние динамических факторов космического полета на организм животных. М., 1979, с. 180—183.

1373. Швец В. Н., Кривенкова Н. П. Органы кроветворения мышей при гипокинезии. — Косм. биология и авиакосмич. мед., 1976, т. 10, № 3, с. 47—53.

1374. Швец В. Н., Португалов В. В. Кроветворная функция при гипокинезии. — Архив анат., гистол. и эмбриол., 1976, т. 71, № 9, с. 42—50.

1375. Шелешко М. С. Опыт применения γ-аминомасляной кислоты для изучения адаптивных реакций некоторых элементов нейроглобин коры мозга крыс при гипокинезии. — В кн.: Всес. конф. по адаптации человека к различным географическим, климатическим и производственным условиям, 2-я. Тезисы докладов, т. 2. Новосибирск, 1977, с. 63—64.

1376. Шилов В. М., Добронравова Н. Н., Козарь М. И. Влияние длительной гипокинезии на состояние неспецифического иммунитета у человека. — В кн.: Иммунореактивность организма. Калининград — Таллин, 1973, с. 390—392.

1377. Шитов Г. Д. Изменение содержания катехоламинов в крови и надпочечниках при гипокинезии у крыс линии Вистар. — В кн.: Инт. медико-биологических проблем. Научная конф. молодых специалистов, 3-я. Мат-лы. М., 1969, с. 34—35.

1378. Шитов Г. Д. Метаболизм белков субклеточных фракций печени при длительной экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Московский мед. ин-т, 2-й. Труды, т. 129, № 3, М., 1979, с. 49—50.

1379. Шлыков И. П., Должанов А. Я. Состояние внутриорганных вен щитовидной железы в условиях гиподинамии. — В кн.: Развитие, морфология и пластичность венозного русла в условиях нормы, патологии и эксперимента. М., 1979, с. 56—57.

1380. Шорин Ю. П., Ларина Э. С., Тимонина Н. Н., Шорина Г. И., Якобсон Г. С. Изменение глюкокортикоидной

функции надпочечников у крыс при гипокинезии. — В кн.: Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 170—171.

1381. Шорина Г. И., Громова О. А., Короленко Т. А., Якобсон Г. С. Влияние длительной гипокинезии на некоторые показатели нуклеиново-белкового обмена и веса печени крыс. — В кн.: Адаптация организма человека и животного к экстремальным природным факторам среды. Новосибирск, 1970, с. 171—173.

1382. Штыхно Ю. М., Удовиченко В. И. Гемореологические изменения, состояние микроциркуляции и кислотно-щелочной баланса крови у крыс в условиях 30-дневного ограничения двигательной активности. — Вестник АМН СССР, 1978, № 2, с. 68—71.

1383. Штыхно Ю. М., Удовиченко В. И. Состояние нутритивного кровообращения у крыс при длительном ограничении двигательной активности. — Бюлл. эксп. биол. и мед., 1977, т. 83, № 4, с. 403—405.

1384. Шумаков Г. Ф. Нервные компоненты седалищного нерва крысы при экспериментальной гипокинезии. Морфогенез и регенерация. — В кн.: Крымский мед. ин-т. Труды, т. 72, Харьков, 1977, с. 30—32.

1385. Шумаков Г. Ф. Состояние проводников седалищного нерва и нервных элементов его оболочек при гипокинезии по данным морфологического и информационного анализа. — В кн.: Курский мед. ин-т. Краткие тезисы научно-практической конференции молодых ученых. Курск, 1977, с. 8—9.

1386. Шумаков Г. Ф. Состояние первого аппарата оболочек и проводников внеорганных нервов при гипокинезии (экспериментально-морфологическое исследование). — Канд. дисс. М., 1978.

1387. Шумаков Г. Ф., Охотников И. А., Харзеев Э. К. Состояние некоторых внеорганных и внутриорганных нервов при гипокинезии. — В кн.: Современные проблемы нервных связей. М., 1976, с. 85—91.

1388. Шурыгин Д. Я., Вязицкий П. О., Голомзик Н. С., Коротков Д. И. Влияние гипокинезии на функцию надпочечников и симпато-адреналовую систему. — Военно-мед. журнал, 1974, № 3, с. 57—59.

1389. Шурыгин Д. Я., Вязицкий П. О., Новицкий В. А. Влияние гиподинамии на уровень экскреции эстрогенов у здоровых мужчин. — Военно-мед. журнал, 1972, № 11, с. 64—65.

1390. Шурыгин Д. Я., Сидоров К. А., Мазуров В. И. Эндокринная система при гиподинамии и реадаптации. — Военно-медицинский журнал, 1976, № 12, с. 55—58.

1391. Шуст И. В., Галантюк С. И., Костиник И. М., Шуст З. И., Мороз М. М. Изменения висцерального кровообращения в экстремальных условиях, вызванных нарушением движений животного. — В кн.: Центральная регуляция кровообращения. Всес. симпозиум, 4-й. Тезисы докладов, Киев, 1981, с. 143—143.

1392. Шуст И. В., Костиник И. М., Галантюк С. И., Гагагура Н. Е. Гистохимическое изменение в печени при некоторых экстремальных воздействиях. — В кн.: Регуляция морфогенеза и регенерации пищеварительных желез. Л., 1974, с. 100—101.

1393. Шуст И. В., Маркова Е. А., Авраменко В. Г., Яковлев В. Е., Коптиюк В. В., Зоря Л. В. Гипоксические явления в миокарде и коре головного мозга при гипокинезии. — В кн.: Оксигенотические и аноксигенотические процессы при экспериментальной и клинической патологии. Киев, 1975, с. 246—247.

1394. Шуст И. В., Яковлев В. Е. Гистохимические изменения в печени при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Физиология и патология пищеварения. Кишинев, 1972, с. 198—199.

1395. Шуст И. В., Яковлев В. Е. Гистохимические изменения в сердечной мышце при экспериментальной гипокинезии. — В кн.: Всес. научная конф. по физиологии, морфологии биомеханике и биохимии мышечной деятельности, 12-я. Тезисы докладов. Львов, 1972, с. 276—277.

1396. Шхвацабая И. К. Ишемическая болезнь сердца. М., 1975.

1397. Щегольков А. Н. О последовательности изменения звеньев кровеносного русла синовальной оболочки при гипер- и гипокинезии. — В кн.: Медицинские проблемы физической культуры, вып. 1, Киев, 1971, с. 56—61.

1398. Щегольков А. Н. Ультраструктурные изменения кровеносных капилляров и перикапиллярных пространств миокарда в условиях ограниченной подвижности. — В сб.: Медицинские проблемы физической культуры вып. 4, Киев, 1974, с. 83—88.

1399. Щегольков А. Н. Ультраструктурные изменения в капиллярах миокарда при экстремальной гипокинезии и физической нагрузке. — В кн.: Молекулярная и клеточная кардиология, вып. 1, 1980, т. 12, № 8, с. 143—143. (На англ. яз.).

1400. Щерба М. М., Моисеева О. И., Волжская А. М., Глазунов Е. Н. Влияние гиподинамии на формирование эритропоэтических свойств плазмы. — Доклады АН СССР, 1975, т. 224, № 2, с. 493—495.

1401. Щерба М. М., Моисеева О. И., Волжская А. М., Глазунов Е. Н. Эритропоэтические свойства плазмы при гиподинамии. — Физиологич. журнал СССР, 1975, т. 61, № 12, с. 1825—1830.

1402. Эделева Н. К., Ефимов А. П. Некоторые закономерности структурно-метаболических изменений в двигательной системе при гипокинезии. — В кн.: Макро-микроструктуры тканей в норме, патологии и эксперименте. Межвузовский сборник. Чебоксары, 1980, с. 100—102.

1403. Этинген Л. Е., Бевзюк В. С., Куликова Т. К., Мгадзе Т. С. Современные представления о сосудисто-тканевых взаимоотношениях в органах при гипокинезии. — В сб.: Физиология и патология сердечно-сосудистой системы и дыхания. Новосибирск, 1974, с. 55—63.

1404. Этинген Л. Е., Белкин В. Ш., Каримов М. К., Мгадзе Т. С. Морфология сосудистого русла скелетной мышечной ткани в различные периоды ограничения подвижности. — В кн.: Всес. научная конф. по проблемам спортивной морфологии, 2-я. Мат-лы. М., 1977, с. 196—197.

1405. Этинген Л. Е., Каримов М. К. Морфология микроциркуляторного русла отдельных внутренних органов при гипокинезии. — В кн.: Физиологические и клинические проблемы адаптации к гипоксии, гиподинамии, гипертермии. Всес. симпозиум, 3-й. Тезисы, т. 1, М., 1981, с. 168—168.

1406. Юматов Е. А., Скоцеляс Ю. Р., Иванова Л. И. Динамика изменения артериального давления у крыс в условиях иммобилизации. — Пат. физiol. и эксп. тер., 1979, № 3, с. 22—26.

1407. Юргенс И. Л. Цитологическая характеристика функционального состояния коры надпочечников при хроническом действии нагрузок. Канд. дисс. Владивосток, 1972.

1408. Юргенс И. Л., Кириллов О. И. Митотическая активность клеток коры надпочечников крыс при длительной гипокинезии. — Бюлл. эксп. биологии и мед., 1972, т. 74, № 7, с. 98—101.

1409. Юргенс И. Л., Кириллов О. И. Морфологические изменения надпочечников крыс при гипокинезии. — Косм. биология и мед., 1972, т. 6, № 4, с. 3—6.

Андреева Л. А. 110  
 Андреева Э. Ф. 1322, 1323, 1328  
 Анистиади М. Я. 734  
 Антиленко А. Е. 38  
 Антонов С. Г. 39  
 Антонова Г. А. 1128  
 Апуховская Л. И. 188  
 Аракяни Э. А. 831  
 Аржакова Н. И. 800  
 Арзамазов Г. С. 315, 465  
 Ариничин Н. И. 40  
 Артамонова Н. П. 688  
 Артамасова Е. А. 1367  
 Артищук В. Н. 41  
 Артюхина Т. В. 42, 43, 996, 999  
 Арутюнян Р. С. 48, 49  
 Аршавский И. А. 50, 51  
 Асанов Х. Х. 960  
 Асямолов Б. Ф. 44, 45, 216, 960, 961, 962, 1217  
 Атаев З. М. 46  
 Атласова С. Н. 47  
 Афонин Б. В. 481  
 Ахмедов Р. 1191  
 Ахрем-Ахремович Р. М. 466, 869  
 Ащеулова Е. Н. 52  
 Бабаева В. А. 53, 54, 1342  
 Бабанов Г. П. 55  
 Бабинская Л. Н. 806  
 Бабкина О. И. 56  
 Бабов Д. М. 57  
 Бабур Л. И. 640  
 Бабэрэ Г. М. 1302, 1303  
 Багрова Н. Д. 58  
 Багрянский И. Б. 355  
 Баевский Р. М. 59, 60, 689  
 Бажанов В. В. 61, 62, 63, 375  
 Баженова А. Ф. 64  
 Байбара В. С. 65, 66, 67, 362, 651  
 Байбекова Э. М. 68  
 Байков А. Е. 14, 962  
 Байкова О. И. 699  
 Бакалкин Г. Я. 675  
 Бакланова С. М. 71  
 Бакуев М. М. 1152  
 Балаховский И. С. 69, 70, 544  
 Баранов А. А. 61, 943  
 Баранова В. Д. 196  
 Баранова В. П. 696, 697, 1410  
 Барбашова З. И. 71, 72, 393, 456, 1028  
 Баринова А. Г. 1248  
 Гашмаков Л. А. 323  
 Евзюк В. С. 73  
 Евзюк В. С. 74, 75, 76, 77, 550, 1403

Бежисагу И. С. 78, 79, 80, 332, 333  
 Бездретко Г. Н. 81  
 Безумова Ю. Е. 320, 923  
 Безъязычный В. И. 1122, 1123, 1124, 1125  
 Бекболотова А. К. 82  
 Бекишев К. 83, 84  
 Белай В. Е. 85, 176, 182  
 Белая Н. А. 86, 87  
 Беленков А. В. 855  
 Белица О. Н. 184  
 Белиндер Э. К. 369, 370  
 Белицкая Л. А. 88, 1223  
 Белкин В. И. 1, 2, 3, 89, 738, 739  
 Белкин В. Ш. 1404  
 Белкина Л. М. 1101  
 Белов А. Д. 90  
 Белогуров А. А. 1235  
 Белоус А. М. 295  
 Белоусова Г. П. 91  
 Белоусова О. И. 1286  
 Белякова М. И. 1200  
 Белянкин В. А. 932  
 Бендер К. И. 92  
 Беневоленская Т. В. 116, 689, 690, 699, 842  
 Берг М. Д. 93  
 Бергер Э. И. 94  
 Береговкин А. В. 95, 96, 145, 146  
 Березина М. М. 355  
 Березияк М. А. 97, 584  
 Березняков И. М. 98  
 Беспалова Л. А. 99  
 Бешетя Т. С. 1303  
 Бизин Ю. П. 1210, 1211, 1212  
 Бирюзова В. И. 615  
 Бирюков Е. Н. 100, 101, 102, 103, 313, 316, 467, 468, 923  
 Бирюкова О. В. 164, 1088  
 Блиндер Л. В. 104, 105  
 Блиннова Л. И. 220  
 Бобина И. В. 1295  
 Бобков А. И. 46  
 Бобкова Н. Н. 106  
 Бобров А. А. 987  
 Бобровинецкий И. П. 844  
 Богаченко В. П. 107  
 Богачук Г. П. 97  
 Богданов В. И. 682  
 Богданов В. Ш. 242  
 Богданов Т. И. 108  
 Богина И. Д. 1068  
 Боглевская Н. М. 697  
 Боголюбов В. М. 36, 109, 110  
 Богомолов В. В. 277, 278, 686, 1168

Бодя К. 231  
 Боер В. А. 111, 112, 113, 114, 115, 1284  
 Бойко Е. П. 57  
 Бойкова О. И. 116, 117, 842  
 Болгарин В. Я. 433  
 Болдов В. А. 118  
 Болотина О. П. 1068  
 Болотова М. А. 119  
 Болярская В. А. 806  
 Бондарев Э. В. 14, 710  
 Бондаренко Ю. И. 120, 806  
 Бондарь В. М. 31, 121  
 Бондарь Я. Я. 417  
 Борисевич В. Б. 122  
 Борисенко И. П. 1332  
 Борисова Л. Я. 71  
 Борисюк М. В. 123  
 Бородулина И. И. 160, 161, 1153  
 Бортник З. М. 31  
 Борщенко В. В. 390  
 Бохов Б. Б. 124, 125  
 Брайцева Л. А. 1299  
 Брантова С. С. 428, 741  
 Братцев Н. Ф. 446  
 Брехман И. И. 126  
 Бриндзюк В. П. 127, 128  
 Брискин А. И. 129, 215, 1367  
 Бритван И. И. 130, 287  
 Бритова О. А. 199  
 Бродский В. Я. 1250  
 Брумберг В. А. 131, 132, 133, 134  
 Бубеев Ю. А. 38  
 Будылина С. М. 135, 213  
 Бузник И. М. 136, 137  
 Бузуллина В. П. 459, 524  
 Буйволова Н. Н. 1420  
 Букаева И. А. 139, 140, 141, 996  
 Буравкова Л. Б. 138, 780  
 Буренникова Л. Ю. 97  
 Бурковская Т. Е. 142  
 Буров С. А. 1360  
 Бут В. И. 1180  
 Бутрым В. Г. 848  
 Буянов П. В. 95, 143, 144, 145, 146, 147, 148  
 Быков Г. П. 149, 150  
 Быков И. М. 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157  
 Быковицкий Д. М. 158  
 Быстрова А. Г. 159  
 Бычков В. П. 160, 161, 162, 163, 476, 477  
 Бычков Ю. П. 1064  
 Вабищев А. В. 1168  
 Вавилкина Г. А. 390  
 Вавришук А. С. 809  
 Вазин А. Н. 164

Вакулин Г. М. 165  
 Банюшина Ю. В. 61, 166, 167, 168, 169, 466, 943  
 Варфаламеев В. Ф. 170, 333  
 Василевская Л. В. 171  
 Василенко Ю. И. 172  
 Васильев А. И. 173  
 Васильев В. Н. 174  
 Васильев П. В. 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 1165  
 Васильева В. В. 286, 287  
 Васильева В. Е. 184  
 Васильева Т. Д. 184, 185, 186, 454, 1420  
 Васюков В. Г. 1260  
 Вартбаронов Р. А. 655  
 Ведяев Ф. П. 187  
 Венцит В. П. 188  
 Вентцель М. Д. 219  
 Веселова Т. В. 344  
 Вересотская Н. А. 226, 228, 229  
 Ветрова Л. П. 477, 478  
 Виниченко Ю. Б. 189  
 Виноградов В. Н. 190, 1272, 1277  
 Виноградова О. Л. 191  
 Винченко Ю. Б. 629  
 Вировец О. В. 544  
 Виру А. А. 192  
 Витолло А. С. 193, 194, 195, 1243, 1246, 1247  
 Вихарев Н. Д. 251  
 Вихерт А. М. 196  
 Вихрова Е. М. 1248  
 Власов В. Б. 197, 198, 730, 731, 900, 901  
 Водолазов А. С. 199, 200, 1244, 1245  
 Вознесенский Л. С. 201  
 Войнов Л. Н. 202, 203, 1243  
 Волжская А. М. 1152  
 Волик В. Я. 1400, 1401  
 Володько Я. Т. 432  
 Воложин А. И. 204, 205  
 Воложин В. Г. 129, 135, 181, 183, 206, 207, 208, 209, 210, 211  
 Волошко Н. А. 212, 213, 214, 215, 364, 611, 770, 832, 864, 921  
 Вольниченко А. И. 922, 1179, 1181, 1182, 1367, 1368, 1369  
 Вольниченко А. И. 216  
 Воложин В. Г. 1194  
 Вольнышский А. М. 217  
 Воробьев В. Е. 277  
 Воробьева Т. В. 218, 272  
 Воронина С. Г. 46, 277, 278  
 Ворошилова О. Н. 432, 591  
 Воскресенский А. Д. 44, 219, 339  
 Вохмияниц П. Ф. 1110  
 Вторый С. А. 688  
 Выренков Ю. Е. 220, 221  
 Высоцкий В. Г. 526  
 Выходов Г. Ф. 6  
 Вязицкий П. О. 222, 645, 789, 1388, 1380

Габадзе Н. В. 227  
 Гавриков Е. И. 223  
 Гаврилова Л. Н. 656  
 Гаврилюк Д. Н. 668  
 Гаврук В. Н. 155, 224, 225  
 Гаевская М. С. 226, 227, 228, 229, 230  
 Гажо М. 231  
 Газенко О. Г. 132, 232, 233, 234, 996, 1347  
 Гайдамакин Н. А. 176, 731, 1262  
 Гайдар Э. И. 432, 591  
 Галагура Н. Е. 235, 1392  
 Галактионов В. Г. 236  
 Галантюк С. И. 1392  
 Галахов И. Е. 196  
 Галкин А. В. 95  
 Галушки Ю. С. 237, 238, 239, 240, 241, 242, 559, 565, 566, 567, 568, 608, 897, 898, 989, 990  
 Гальперина З. З. 640  
 Гамбашидзе Г. М. 1223  
 Гандельсман А. Б. 243  
 Гарасева Т. С. 1223  
 Гафт А. П. 433  
 Гаффаров А. Г. 53, 54, 1342, 1343, 1344  
 Гвишиани Г. С. 244, 245  
 Гейхман К. Л. 246  
 Генин А. М. 247, 248, 1165  
 Георгиевский В. С. 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 468, 525, 526, 868, 1037  
 Георгиу З. Б. 257, 333  
 Герасимович А. А. 870  
 Герасюта М. А. 984  
 Герд М. А. 61, 258, 259  
 Герус А. И. 154, 155, 156, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 1177  
 Гиммельрейх Г. А. 271  
 Гиллер Э. 231  
 Гисматулин Р. А. 1165  
 Гитилис В. С. 218, 272  
 Гладинец М. М. 1322, 1323, 1328  
 Гладун В. М. 331, 333  
 Глазунов Е. М. 1400, 1401  
 Глод Г. Д. 176, 177, 178, 179, 182  
 Глушко А. А. 274  
 Глушков Б. С. 275  
 Говссеев Н. Н. 188  
 Гоголев К. И. 276  
 Голанд Л. Г. 1020, 1144, 1145, 1146, 1147  
 Голиков А. П. 46, 277  
 Голиков П. П. 278, 279  
 Голованева В. И. 1322, 1323, 1328  
 Голованова М. В. 280  
 Головин С. Ф. 1323, 1328  
 Голод Б. Ф. 575, 576  
 Голод Л. З. 867

Голомзик Н. С. 1388  
 Голотин В. Г. 273  
 Гомазков О. А. 281  
 Гомон В. А. 573, 574  
 Гоненко В. А. 273  
 Ганчаров И. Б. 110  
 Ганчаров Ю. И. 282  
 Ганчарова В. И. 282  
 Ганчарова Н. П. 1144, 1145  
 Горбунова А. В. 283, 284, 997  
 Горгиладзе Г. И. 285  
 Гордеев Ю. В. 286, 287  
 Гордейчева Н. В. 568, 742, 989  
 Горденик В. М. 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297  
 Горизонтов П. Д. 298, 299  
 Горизонтова М. П. 20, 281, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306  
 Горина М. С. 826, 827  
 Горного В. А. 251  
 Горшков В. П. 307  
 Горюнова Т. И. 630, 631  
 Горячева О. А. 1110  
 Готлиб В. Я. 996, 999  
 Граевская Н. Д. 308  
 Гребенникова И. И. 104, 1053  
 Гредин В. Г. 1237  
 Григорьев А. И. 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 465, 923  
 Григорьева Г. И. 71  
 Гринберг Л. Н. 322, 565, 568, 781  
 Гриневская Ю. И. 323  
 Гринюк Л. П. 106  
 Грицук А. И. 324  
 Грицюк Р. И. 372, 373  
 Гришанина Л. А. 1272, 1277, 1279  
 Гришин Е. П. 364  
 Громова Е. А. 1254  
 Грязнова В. Н. 161  
 Губарев Г. В. 1168  
 Гутушвили М. Е. 186  
 Гудзь П. З. 325, 326, 327  
 Гудина И. Г. 433  
 Гукасов В. М. 1301  
 Гурагата Е. И. 1302, 1303  
 Гурвич Г. И. 14, 248, 328  
 Гурнина В. Ф. 213  
 Гуртовский И. И. 560  
 Гурфинкель В. С. 329  
 Гуска Н. И. 330, 331, 332, 333  
 Давиденко В. Ю. 334  
 Давыдов Г. А. 7  
 Давыдова И. А. 335, 336, 337, 1200, 1201, 1202  
 Даниленко В. И. 338  
 Даниленко Р. В. 31  
 Данилова А. К. 608

Данилова В. И. 529  
 Дардыков И. В. 1311  
 Даринский Н. В. 1128  
 Дегтярев В. А. 339, 1217  
 Дегтярев П. Г. 246  
 Деконисидзе Т. И. 244  
 Дембецкий В. М. 340  
 Демида Б. Ф. 341, 529  
 Демин И. Н. 132  
 Демченко Л. И. 573  
 Демьяненко Ю. К. 802  
 Денисенко Л. Д. 848  
 Денисенко П. П. 342  
 Денисюк Р. П. 432, 591  
 Дерягина Г. П. 343, 344  
 Дешевой Ю. Б. 306  
 Дзедзичек В. П. 1090  
 Дзекан В. 345  
 Джамгаров Т. Т. 248, 375, 802  
 Джокуа А. А. 1242  
 Джумабаева С. К. 413  
 Джураева Л. А. 980  
 Дианов А. Г. 1299  
 Дивакова С. М. 8  
 Дивина Л. Я. 251  
 Диденко И. Е. 211, 212, 346, 1181  
 Диков В. Л. 434  
 Дмитриев Б. С. 215, 917, 1367, 1368, 1369, 1370  
 Дмитриева Т. П. 347  
 Добромуслова О. П. 348  
 Добронравова Н. Н. 843, 1376  
 Добрякова А. И. 273  
 Долгун З. С. 349, 350, 565  
 Должанин А. Я. 1379  
 Домрачева М. В. 791, 792  
 Дороган В. К. 332, 333, 351, 352, 1011  
 Дорофеев Г. И. 790  
 Дорохина Р. И. 121  
 Дорохова Б. Р. 314, 315, 319  
 Дорохова Е. И. 353  
 Доценко М. И. 130, 313, 317, 354, 373  
 Дробышев В. И. 355  
 Дрожжина Л. И. 356  
 Дроздова А. В. 357, 358, 359, 360, 361, 362  
 Дроздова М. М. 363, 651  
 Дроздова Н. Т. 364, 365  
 Дружинина Г. В. 1322, 1323, 1328  
 Дружинина Р. А. 212  
 Дудкина В. В. 366  
 Дудник И. А. 296, 297  
 Дурнова Г. Н. 488, 489, 1005  
 Духовная И. П. 367, 1305  
 Душков Б. А. 623, 624  
 Дыбин В. П. 368  
 Дыскин Е. А. 369, 370

Еасеев В. С. 371  
 Егоров Б. Б. 215, 372, 373, 374, 594, 596, 597, 762, 1367, 1368,  
 1369, 1370  
 Егоров В. А. 14, 710  
 Егоров И. А. 787  
 Егорова В. В. 1237  
 Еремин А. В. 333  
 Еремия А. А. 377  
 Ерецкая М. Ф. 378, 379, 380, 381, 585, 892, 1324  
 Ермольев В. А. 328, 382, 383, 384, 844, 934  
 Ефименко Г. Д. 1402  
 Ефимов А. П. 31  
 Ефимова Л. А. 385, 386, 387, 413, 414  
 Жанайдарова Г. У. 1322, 1323, 1328  
 Жанибеков Д. Е. 388, 389, 1186, 1187  
 Жданова А. Г. 80  
 Железо И. Т. 274  
 Животченко В. Д. 142, 390  
 Жилков В. В. 713, 1032  
 Жилинская А. А. 984  
 Жильцова И. И. 391  
 Жолдак В. И. 71, 392, 393  
 Жуков Е. К. 394  
 Журавлев Б. В. 395  
 Журавлев В. А. 313, 1256  
 Журавлева Е. И. 396, 397  
 Журавлева Н. Г. 984  
 Жураковский Г. И. 1370  
 Журенко В. Н. 398  
 Завадовский А. Ф. 830, 982  
 Завалищина Р. А. 433  
 Загоремко Ю. Б. 399, 400, 401, 1087  
 Зазыкин К. Н. 14  
 Занкин В. И. 714  
 Зайцева Е. И. 990  
 Закс А. С. 402  
 Закутаева В. П. 403, 404  
 Заруба Л. А. 405  
 Захарченко В. А. 1050, 1051, 1052, 1057  
 Захарова Н. С. 1089  
 Зациорский В. М. 1214  
 Звонарев Г. П. 406  
 Зенин В. Ф. 609  
 Зенков Л. Р. 396  
 Зимин Ю. И. 407, 408, 409  
 Зимкин И. В. 410  
 Золотухин А. Н. 411, 623, 624  
 Зоренкова Г. Г. 1065  
 Зорина А. А. 412, 413, 414  
 Зоря Л. В. 415, 416, 417, 807, 808, 1131, 1393  
 Зотова Н. И. 418  
 Зуриаджи Ю. Н. 419  
 Зусмановский А. Г. 420

Зыбин О. Х. 518, 519  
 Зыков М. Б. 1254  
 Иванов А. А. 998, 1004  
 Иванов А. К. 421  
 Иванов В. И. 422  
 Иванов В. Н. 1367  
 Иванов И. И. 227, 248, 423, 424, 425, 426, 845, 846  
 Иванов Л. А. 427  
 Иванова С. І. 789  
 Иванов П. П. 526  
 Иванова Л. И. 1406  
 Иванова С. М. 149, 428, 429, 741  
 Ивашкевич С. П. 188  
 Ивкина Т. М. 119  
 Ивлева В. И. 46, 278  
 Иезунтова Н. Н. 430, 794, 1238  
 Изаксон Х. А. 431  
 Ильин Е. А. 232  
 Ильин И. И. 432, 433, 434  
 Ильина Е. А. 695, 909, 1283  
 Ильина-Какуева Е. И. 435, 436, 437, 438, 439, 996, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1169, 1335  
 Ильинская Е. А. 252  
 Ильичева Р. Ф. 440  
 Илюхина А. В. 142  
 Илюшко Н. А. 230, 441, 442, 561, 568, 607, 608, 609, 642, 1029,  
 Имамалиев А. С. 864  
 Инчина В. И. 323, 443, 444, 445, 446, 447, 1132  
 Иоселиани К. К. 448  
 Ноффе Л. А. 449, 450, 451, 452, 453, 454, 625  
 Исабаева В. А. 455  
 Исакенко В. В. 1299  
 Исаханов А. Й. 55  
 Исманлов И. Б. 1152  
 Иссуков Е. К. 456  
 Кабешева Т. А. 986, 987  
 Кабицкая О. Е. 457, 1087  
 Казак П. А. 736  
 Казанская Г. С. 285  
 Казарян Р. А. 458, 565, 567, 902  
 Казеев Г. К. 858  
 Каниновский С. С. 201, 459, 527, 817  
 Какабадзе С. А. 460, 461, 748, 1197  
 Какурин Л. И. 102, 253, 371, 439, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 526, 869, 1037, 1335, 1359  
 Каландаров С. К. 161, 476, 477, 478, 676  
 Калашникова З. Н. 1223  
 Калин Г. С. 479  
 Калинина А. И. 869  
 Калиниченко В. В. 96, 480  
 Калиновская Е. Г. 1331  
 Калита Н. Ф. 481, 1200, 1201, 1202  
 Каллистов И. П. 482

Калмыкова Н. Д. 251, 339  
 Калининец А. Б. 611, 858  
 Камаев О. И. 483  
 Каменский А. Н. 420  
 Каменский Ю. Н. 484  
 Каменецкая Э. А. 1071  
 Камфорина С. А. 137, 485, 1110  
 Канеп В. 486  
 Капелька А. 345  
 Капелько В. И. 826, 827  
 Каплан Б. С. 1301  
 Каплан Э. Я. 1301  
 Караплайский А. С. 487, 488, 489, 490, 1005  
 Карабея Т. А. 491, 492, 1218  
 Карабея Т. А. 1254  
 Карадашова Г. Ф. 758  
 Каримов М. К. 77, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501  
 502, 503, 1055, 1056, 1404, 1405  
 Карпов А. П. 868  
 Карпов В. Б. 348  
 Карпова Л. И. 29, 504  
 Карпушева В. А. 960  
 Карсанов Н. В. 227  
 Карупу В. Я. 505, 506, 507, 508  
 Калякин А. В. 714  
 Касавина Б. С. 502  
 Касаткин Ю. Н. 1255  
 Касимцев А. А. 362, 510, 511, 512  
 Касьян И. И. 513, 960  
 Катинас Г. С. 514, 515, 516, 517, 912  
 Катков А. Ю. 7  
 Катков В. Е. 518, 519, 868, 1089  
 Катковский Б. С. 87, 251, 459, 468, 469, 470, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 869, 985, 986, 1359  
 Катунцев В. П. 562, 684  
 Каургиева Н. И. 518  
 Кауфман О. Я. 533  
 Кацоба-Устинко Г. 1019  
 Кашманова Г. Н. 896  
 Кедров В. С. 534  
 Кердиваренко Н. В. 535, 536  
 Кириллина В. П. 337  
 Кириллов О. В. 126, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 756, 1408, 1409  
 Кириллова З. А. 339  
 Киричек Л. Т. 543  
 Киселев Р. К. 544  
 Киселева Т. А. 481  
 Кияткин Е. А. 545  
 Клебанов А. В. 546  
 Клебанов В. М. 547, 548, 549  
 Клеименова Л. Н. 374  
 Кленев К. А. 873  
 Клецельман С. Х. 550

Климовская Л. Д. 551, 552  
 Клингман Л. Е. 119  
 Клыков В. И. 829  
 Книппе Г. М. 553, 651  
 Кобахидзе Н. Г. 244, 245  
 Кобзев Е. А. 513  
 Кобылянский Л. И. 735, 736  
 Ковалев А. С. 246  
 Ковалев О. А. 554  
 Ковалев Ю. Н. 1324  
 Коваленко В. Н. 555  
 Коваленко Е. А. 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 608, 642, 683, 684, 685, 686, 780, 781, 990, 1029, 1071  
 Коваль В. Г. 188  
 Ковачевич И. В. 278, 570  
 Ковешников В. Г. 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577  
 Коган А. Б. 578, 579  
 Коган Б. И. 379, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 890, 891, 892, 893, 1324  
 Коган Э. М. 1051, 1052  
 Кожин А. А. 587  
 Козарь М. И. 565, 588, 589, 843, 1376  
 Козарь Н. Н. 432, 434  
 Козачок Л. Н. 848  
 Козеренко О. П. 871  
 Козлов Б. В. 1204  
 Козлова В. Г. 909  
 Козловский С. 1019  
 Козыревская Г. И. 102, 315, 316, 317, 320, 590, 907, 923  
 Козырь Н. Н. 591  
 Кокорева Л. В. 780  
 Колемеева Л. Я. 592, 593, 594, 595, 596, 597  
 Колесник А. Г. 565, 1029  
 Колесникова Л. В. 879  
 Коломенский А. И. 1365  
 Коломенский Л. И. 1366  
 Колоскова Ю. С. 102, 320, 923  
 Колпаков А. А. 703  
 Колпаков М. Г. 600, 601  
 Колпакова Л. Л. 599  
 Колганова Н. С. 226, 228, 229  
 Колчин Е. В. 602, 603  
 Колчина Е. В. 161, 226, 228, 229  
 Колычев В. П. 604  
 Колыцов А. А. 1150  
 Комарин А. С. 1306  
 Комендантов Г. Й. 159  
 Комзолова Г. Н. 390  
 Комиссарова И. В. 478  
 Комиссарова Н. В. 281  
 Комолова Г. С. 605, 606, 787, 1275  
 Комоцкий Р. В. 61

Кондратьев А. Н. 3  
 Кондратьев Ю. И. 4-12, 561, 565, 567, 568, 607, 608, 609, 642, 1029  
 Кондратьева В. А. 609; 642  
 Кондратьева Л. Г. 188  
 Коновалова Е. И. 1092  
 Константинова И. В. 610  
 Копаев Ю. И. 611, 612  
 Копанев В. И. 613, 614  
 Коптева Л. А. 615  
 Коптюк В. В. 1393  
 Корженевиц В. А. 214, 832, 1182  
 Коркач В. И. 616  
 Коркушко О. В. 617, 1331  
 Корнеева Н. В. 618, 619, 620, 1117, 1243, 1246, 1247  
 Корнеева Т. Е. 621  
 Корнилова Л. Н. 124, 1410  
 Коробков А. В. 451, 452, 622, 623, 624, 625, 626, 634  
 Коробова А. А. 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635  
 Коровкин Б. Ф. 38, 423, 424, 425, 845  
 Королев Б. А. 219, 636, 637, 638, 962, 1166, 1217  
 Королев В. В. 832, 1182  
 Королев Л. А. 813  
 Королева-Мупц В. М. 639  
 Короленко Т. А. 1381  
 Король А. П. 97, 345, 640, 641  
 Корольков В. И. 317, 609, 642, 643  
 Коротаев М. М. 320, 644, 843  
 Коротков Д. Н. 645, 1388  
 Коршунова В. А. 162, 478, 646  
 Корякин А. В. 715  
 Косенко А. С. 90  
 Космolinский Ф. П. 411, 623, 624  
 Косоуров А. К. 26, 647, 648, 649, 650, 651  
 Костинник И. М. 1392  
 Костюк В. В. 271, 652  
 Косякова Н. В. 653, 721  
 Котелев Э. В. 1303  
 Котов А. Н. 9, 11  
 Котовская А. Р. 471, 654, 655, 656  
 Коц Я. А. 191  
 Коцкович Р. П. 657, 904  
 Кочетов А. К. 19  
 Кравчук Л. А. 656, 659  
 Краев А. В. 660  
 Крамских В. Н. 1122, 1123  
 Красных И. Г. 103, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 730, 731, 770  
 Краюшкин А. И. 671  
 Кривая А. П. 672, 828  
 Кривенкова Н. П. 439, 1373  
 Кривицина З. И. 673, 674, 1216  
 Кривошеев О. С. 675, 1302  
 Кристи Е. М. 676

Кротов В. П. 562, 563, 564, 609, 642, 677, 678, 679, 680, 681,  
 682, 683, 684, 685, 686, 1255, 1256, 1368, 1369,  
 1370  
 Крохина Е. М. 1133  
 Крупина Т. Н. 59, 234, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694,  
 695, 696, 697, 699, 700, 701, 800, 951, 952, 1254,  
 1347, 1420  
 Крутова Е. М. 702  
 Крышень П. Ф. 703  
 Куватов Г. А. 307  
 Кудайбергенов К. К. 1323  
 Кудайбердыев З. М. 865  
 Кудрова Р. В. 967, 1239  
 Кудряшов Б. А. 704  
 Кудряшова Ж. М. 1168  
 Кузнецков А. Н. 164  
 Кузнецков Б. Г. 705  
 Кузнецков В. И. 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 1931, 1032,  
 1033, 1034, 1035, 1036  
 Кузнецков М. И. 967, 1239  
 Кузнецков С. А. 714, 715  
 Кузнецкова М. А. 716  
 Кузьмин М. П. 117, 688, 691, 717, 718, 719, 720, 836, 842  
 Куcoleвская Е. В. 721, 1215  
 Кулагин Л. М. 722  
 Кулик Ю. А. 723  
 Куликова Т. К. 76, 501, 502, 724, 725, 726, 727, 728, 1403  
 Кульков Е. Н. 699, 1219, 1254, 1259  
 Куманичкян С. Д. 173  
 Куприянов В. В. 729, 730, 731  
 Курашвили А. Е. 1312  
 Курашвили Г. Б. 97, 640  
 Курбанов Ш. К. 732  
 Курицина В. А. 858  
 Куркина Л. М. 226, 228, 229  
 Курляндский В. Ю. 213  
 Курцер Б. М. 733, 734, 735, 736, 737  
 Кустов В. В. 1, 3, 738, 739  
 Кущик Л. Б. 740  
 Кучеренко Т. М. 1068  
 Кушкова Е. М. 1305  
 Лабецкая О. И. 428, 741  
 Лакота Н. Г. 742  
 Лампусов 743  
 Ланцберг Л. А. 452  
 Лапаев Э. В. 1410  
 Лапинская Б. Ю. 180, 1167  
 Нарина Э. С. 1380  
 Ларионов Н. Н. 826  
 Ларичева К. А. 526  
 Ласий Ю. Г. 573, 574, 575, 576  
 Латова Ю. В. 744, 947, 948, 1090, 1215  
 Лапенкова И. З. 745  
 Лебедев В. И. 472, 746

Лебедев З. Н. 1110  
 Лебедева И. П. 86  
 Левитес Э. П. 369, 370, 747, 1075  
 Левкова Н. А. 748  
 Лейтес С. М. 749  
 Лекарева Т. А. 738, 739  
 Лекарь П. Г. 750  
 Лекоев Г. З. 748  
 Ленский В. В. 1168  
 Ленская Г. Н. 751, 752, 753, 754  
 Леонтьева Л. И. 1027  
 Лесных Л. Д. 755  
 Леткова Л. И. 1208  
 Лещенко Н. М. 368  
 Ли С. Е. 541, 756, 757, 795, 1021, 1250, 1308, 1309  
 Липин В. А. 90  
 Липов А. Н. 41  
 Лобачева Т. А. 758  
 Лобачик В. И. 142, 215, 223, 313, 318, 374, 759, 760, 761, 762,  
 1367  
 Лобзин В. С. 763, 764, 931, 932, 933, 934  
 Лобзин П. П. 967, 1239  
 Лобова Т. М. 765, 766, 767, 768, 769, 1274, 1276, 1279, 1280  
 Логинова Е. В. 181, 770  
 Логинова Г. А. 755  
 Ломинога С. И. 97, 584, 585, 586, 640, 893  
 Ломакин А. В. 771  
 Лоскутова Е. А. 872  
 Лоттер М. Г. 1128  
 Лубеев А. Г. 772  
 Луговой Л. А. 1356  
 Лукашева М. В. 1020, 1148  
 Лукъянов Н. К. 944  
 Лукъянчиков В. И. 513  
 Луиев И. Я. 773  
 Лущенко В. Г. 774, 829  
 Лучанский Е. М. 379, 775, 776, 1324  
 Лхагва Л. 777  
 Лушнина Л. А. 182  
 Лысаков В. Ф. 176, 182, 554, 778  
 Лысенко Г. П. 14  
 Лысенко С. А. 736, 737, 1418  
 Лысенко Т. Е. 980  
 Любанская И. И. 401, 1087  
 Лялин Г. И. 246  
 Ляхович В. В. 779  
 Магалладзе В. А. 227  
 Маглеваный В. П. 573, 574, 576  
 Магницкая Г. В. 1114, 1236  
 Мазуров В. И. 1390  
 Мазуренко Д. Г. 432, 591  
 Майлян Э. С. 138, 489, 565, 566, 567, 568, 780, 781, 990  
 Майоров А. В. 611  
 Майоров Н. И. 46  
 Макаренко И. В. 432, 591

Макаров В. В. 355, 782  
Макаров Г. А. 783, 784, 785  
Макаров Г. Ф. 786  
Макарова В. Г. 785  
Макац Е. Ф. 641  
Макеева В. Ф. 787  
Маковеев В. И. 1305  
Максимов В. А. 368, 788, 789, 790  
Максимов Д. Г. 791, 792  
Макухина Г. В. 430, 793, 794, 1238  
Маличева Э. Б. 121  
Малкин В. Б. 132, 181, 996  
Малютин В. Ф. 795, 1021, 1250  
Мамалыга Л. М. 796, 797, 1305  
Мамедов Т. Н. 371  
Манзий С. Ф. 798  
Маник А. П. 799, 800  
Манина А. А. 801  
Мановцев Г. А. 944  
Марди Р. А. 1193  
Марин Л. П. 1302, 1303  
Марнишук В. Л. 375, 802, 812  
Маркарьян М. В. 161, 803, 804  
Маркелов И. М. 424  
Маркель А. Л. 601  
Маркни А. Г. 805  
Маркина В. В. 611, 612, 858  
Маркова Е. А. 806, 807, 808, 1393  
Маркова О. О. 809  
Марковская Г. И. 1101  
Масенко В. П. 562, 686  
Маслов И. А. 810  
Маслова А. Ф. 811  
Матвеев В. И. 252, 1213  
Матлина Э. Ш. 174  
Матюшкина М. А. 626, 813  
Махмудов А.-М. 814  
Мацнев Э. И. 691, 696, 697, 815, 816, 836, 1412  
Мачинский Г. В. 10, 341, 469, 470, 525, 526, 528, 529, 817  
Мгеладзе Т. С. 76, 503, 818, 820, 1403, 1404  
Мдинарадзе Ю. С. 676, 690, 1196  
Медведев М. А. 279  
Медкова И. Л. 821, 822, 823, 973, 1144, 1146, 1147  
Меерсон Ф. З. 825, 826, 827, 1101  
Межлумян А. А. 824  
Мезинов А. Д. 433  
Мейзеров Е. С. 716  
Мелесова Л. М. 1248  
Мелконян М. М. 831  
Мельник Б. Е. 828  
Мельник К. П. 829  
Мельникова Е. П. 176, 177, 178, 179  
Мельникова Т. Е. 1200  
Менендес А. 830, 982

Менчуков О. Н. 46  
Меркулова О. С. 621  
Метелица В. И. 196  
Микаелян Э. М. 831  
Микитюк А. Н. 1122, 1123, 1124, 1125  
Милов Ю. И. 1272, 1277, 1278  
Минакова А. 371  
Миролюбов Г. П. 382  
Миркин А. С. 274  
Мирошникова В. Б. 1245  
Мирошникова Е. Б. 199, 200, 1244  
Миррахимов М. М. 643  
Митин В. В. 62, 63  
Михайленко А. А. 275, 763, 764, 833, 834, 835, 933  
Михайлов В. М. 251, 252, 253, 254, 255, 256, 468, 519, 523, 526  
Михайлов О. М. 836, 1037  
Михайловский Г. П. 837, 838, 839, 840, 841  
Михалева Н. П. 59, 644, 688, 689, 690, 691, 800, 842, 843, 952  
Михасев М. И. 38, 227, 425, 844, 845, 846  
Мишин В. М. 847  
Мищенко В. П. 779  
Могендович М. Р. 848  
Моглан М. Г. 849, 850, 851, 852, 853  
Мойсеева О. И. 714, 715  
Мойкин Ю. В. 1400, 1401  
Мродухович К. И. 854  
Морозов С. Ф. 104  
Морозова Р. С. 855  
Морохова Н. И. 565, 567, 699, 856, 857  
Моруков Б. В. 856  
Мосалова И. И. 319, 472, 907  
Мосевич Т. Н. 611, 858  
Моторин Ю. А. 757  
Мохова С. Н. 859  
Мугнцян В. А. 714, 715  
Муравов И. В. 860  
Мурадов И. Ш. 861, 862, 863  
Мураталиев Т. М. 214, 864, 921, 922  
Муратикова В. А. 865  
Мураховский К. И. 651, 866  
Мурашко В. В. 867  
Мухарлямов Н. М. 1020, 1145, 1147  
Мухина Н. Н. 869  
Мхитарян В. Г. 868  
Мчедлишвили М. Г. 831  
Мынжакова Г. Р. 244  
Мясников А. Л. 1322, 1323, 1328  
Мясников В. И. 869  
Наследов Г. А. 870, 871  
Наследова И. Д. 49  
Настас И. А. 872  
Насыров Р. А. 734  
Наточин Ю. В. 1322, 1323, 1325, 1328  
69, 315

Напалкова Г. М. 323  
 Неверов Т. И. 61  
 Неверова Н. П. 873  
 Неструева В. С. 699, 954, 1257, 1258  
 Надвейская Г. Д. 874  
 Недригайлова О. В. 875, 876, 877, 878  
 Недоризюк Е. М. 1156, 1199, 1324  
 Некрасова Л. И. 478  
 Непомнящих Л. М. 879  
 Нестренко Н. Т. 362, 880, 881, 882, 883, 884  
 Нестренко О. Н. 365  
 Нестретов В. П. 71  
 Неусыпкина Е. Е. 885  
 Нефедова М. В. 886, 1410  
 Нигмездянов Р. А. 1105  
 Никитин М. В. 887, 888, 889  
 Никитович С. И. 13, 02, 1303  
 Никитюк Б. А. 890, 891, 892, 893  
 Николаева Л. А. 691  
 Николаева Н. М. 822  
 Николаева Т. А. 186  
 Николаенко Ю. В. 895, 896  
 Никольский Л. Н. 177  
 Никулина Г. А. 60  
 Ниточкина Н. А. 241, 897, 898, 990  
 Новик Л. И. 121  
 Новиков В. Е. 899  
 Новиков И. И. 198, 730, 731, 900, 901  
 Новиков М. А. 870  
 Новикова А. В. 149, 1149  
 Новикова Л. А. 902  
 Новикова С. П. 349, 350  
 Новицкий В. А. 1389  
 Новоземцева А. А. 903, 904  
 Носков В. Б. 70, 315, 905, 906, 907  
 Носов Е. А. 227  
 Носова Л. В. 1027  
 Облапенко П. В. 1110  
 Овечкин В. Г. 659, 908  
 Оганов В. С. 104, 105, 515, 516, 909, 910, 911, 912, 1137  
 Олейникова Е. А. 1114, 1236  
 Ольм Т. Э. 1193  
 Оникщенко В. Н. 97, 585, 640  
 Онищенко В. Ф. 913  
 Опринченко Е. В. 333  
 Осокина Г. П. 1027  
 Остапенко О. Ф. 739  
 Орлова Т. А. 914  
 Осауленко В. Я. 915  
 Осипов Ю. Ю. 371, 916, 917, 918  
 Остроушко Э. Т. 1071  
 Охотников И. А. 919, 1387

Павлюк П. П. 714, 715  
 Павлова А. И. 432, 433, 434  
 Павлова В. Н. 920  
 Павлова М. Н. 214, 864, 921, 922  
 Пак В. В. 90  
 Пак З. П. 320, 923  
 Паладий Е. С. 828, 929, 930  
 Палажченко Э. Ф. 362, 924, 925, 926, 927, 928  
 Пальцев Е. И. 329  
 Панкова А. С. 1087  
 Панов А. Г. 248, 764, 931, 932, 933, 934  
 Панов А. В. 779  
 Панов Н. А. 935  
 Панова Н. Я. 936, 937  
 Панферова Н. Е. 61, 168, 169, 259, 938, 939, 940, 941, 942, 943,  
 944, 945, 946, 956, 986, 987, 1090, 1195, 1215,  
 1347  
 Панченко В. С. 45, 960, 961  
 Панченко Л. Ф. 950-  
 Парин В. В. 951, 952, 953, 954  
 Патлас Н. М. 369, 370  
 Певзнер Л. З. 132, 133, 134  
 Пекус Е. Н. 1284  
 Пекшев А. П. 955  
 Первушин В. И. 252, 439, 945, 956, 986, 987, 12, 13, 1366  
 Перегонцев С. М. 957, 958, 959  
 Песков Н. Н. 1073  
 Пестров А. А. 1328  
 Пестров И. Д. 45, 213, 216, 248, 960, 961, 1165  
 Петров Н. С. 963  
 Петрова Н. В. 436, 964  
 Петрова Т. А. 842  
 Петровский К. С. 965  
 Петровых В. А. 967, 1239  
 Петрухин В. Г. 190, 730, 731  
 Петрухин С. В. 176, 177, 182, 731, 966, 1262  
 Петухов Б. Н. 468, 526, 968, 969, 970, 971, 972, 1037, 1038,  
 1039, 1040, 1041, 1042  
 Печенинина Р. А. 973, 1020, 1144, 1145  
 Печникова Л. В. 68  
 Пикиус В. Г. 233  
 Пилипюк З. И. 1211  
 Пилявский О. А. 531, 532  
 Пименов П. К. 420  
 Пименова К. А. 159  
 Пинская М. А. 612, 858  
 Пиотух Т. Б. 980  
 Пирогова Е. А. 863  
 Писарев В. Б. 974, 975, 976  
 Писаренко Н. В. 95, 145, 146, 147, 148, 977, 978  
 Пищик В. Б. 458, 565, 567, 902, 979  
 Плахатнюк В. И. 251  
 Поддубная Л. Т. 2, 739  
 Подрезова Н. А. 1255

Подшибякин А. К. 981  
 Позняк И. В. 980  
 Покровская Л. А. 348  
 Покровская З. А. 1364  
 Покровский А. А. 830, 982  
 Полукаров И. А. 986  
 Поляк М. Г. 983  
 Поляков В. П. 984, 1122, 1123, 1124  
 Полякова Л. В. 1128  
 Полянская Л. И. 221  
 Пометов Ю. Д. 251, 313, 469, 470, 525, 526, 530, 985, 986, 987  
 Пономарева И. П. 988  
 Пономарева Т. А. 455  
 Полков В. Л. 242, 559, 565, 566, 567, 568, 989, 990  
 Попков В. Л. 432, 434, 591  
 Попов И. Г. 967, 991, 992, 1044, 1110, 1239  
 Попова Т. Г. 948, 949, 993, 1090, 1215  
 Попова Э. Н. 1107  
 Поппай М. 1318  
 Порошенко А. С. 994  
 Португалов В. В. 436, 437, 438, 439, 964, 995, 996, 997, 998, 999,  
 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007,  
 1008, 1009, 1168, 1374  
 Поскаленко А. Н. 342  
 Постолаке Д. П. 332, 333, 1010, 1011  
 Потапов А. М. 104  
 Потапов А. Н. 105, 515, 516, 517, 565, 567, 568, 910, 911, 912,  
 1012, 1013, 1014, 1053  
 Потапов П. П. 534, 768, 1015, 1016, 1017, 1017, 1276, 1279  
 Потапова П. П. 1238  
 Потапович Г. М. 1194  
 Потемкина Л. С. 1020, 1145  
 Потетюнко О. М. 863  
 Поткин В. Е. 181, 183, 668, 1180  
 Погосян Э. 1019  
 Правдина К. И. 1021  
 Преображенская И. И. 1022, 1023, 1024  
 Привес М. Г. 1025  
 Причинина Н. У. 1026, 1199  
 Пронина Л. А. 720  
 Прокуррина Т. М. 987, 1347  
 Прокуррова Г. И. 478  
 Прокурякова И. С. 1027  
 Прохазка И. 1028  
 Проханчуков А. А. 565, 567, 1029  
 Прошин В. В. 1030  
 Прошина Л. Г. 413  
 Прошина Т. Т. 355  
 Прощерук В. А. 809  
 Прусс Г. М. 711, 712, 713, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036  
 Прянинщикова О. В. 1302  
 Пудов В. И. 52  
 Пурахин Ю. Н. 468, 526, 968, 969, 970, 971, 972, 1037, 1038, 1039,  
 1040, 1041, 1042

Пушкарь Ю. Т. 869  
 Пчелин В. В. 790  
 Пшегоринский Б. И. 1043  
 Пшедецкая А. Д. 91  
 Радченко И. Д. 991, 1044  
 Разин С. Н. 1045, 1324, 1326, 1327  
 Разсолова Н. А. 159  
 Разумов С. А. 626  
 Ракова И. А. 1046  
 Ракович А. Ю. 31  
 Ракочи А. Г. 115  
 Ралле Р. Р. 656  
 Рапопорт Е. Н. 1047  
 Раскатова С. Р. 1410  
 Рассветаев В. В. 14  
 Рассолова И. П. 356, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1057  
 Ратишвили Г. Г. 632, 633, 634, 1054, 1261  
 Рахимов Я. А. 1055, 1056  
 Рахманов А. С. 909  
 Рахметов А. С. 1322, 1323, 1328  
 Цева Ф. В. 37  
 Ревич Г. Г. 105, 902, 1057  
 Резникова Т. И. 612, 858  
 Реутова М. Б. 690, 691, 1058  
 Реушкун В. Н. 1059  
 Реушкун Г. Д. 1060, 1258  
 Рискевич Г. Г. 1061, 1062  
 Роганов В. С. 371  
 Рогатина Л. Н. 1239  
 Рогачев И. В. 1180  
 Роговенко Е. С. 1063, 1068  
 Роговский П. Я. 1064, 1317  
 Родионов И. М. 191  
 Родионов Ю. И. 1065  
 Розанова В. Д. 1066  
 Розводовский В. И. 809  
 Розенблум Д. Е. 1067  
 Рокотова Н. А. 1068  
 Романенко А. М. 314  
 Романов В. С. 99, 565, 567, 699, 857, 1069, 1070  
 Романов И. А. 967, 1239  
 Романов Ю. А. 1071  
 Романова Т. П. 1072  
 Романюк А. В. 575, 577  
 Ромашин-Тиманов В. И. 1073  
 Росинская И. В. 213  
 Росоловский А. П. 806  
 Россинский О. Г. 1364  
 Рохленко К. Д. 996, 1000, 1003, 1006, 1007, 1008, 1074  
 Рохлин Г. Д. 1075  
 Роциана Г. М. 430  
 Роциана Н. А. 181, 996  
 Руденко В. П. 1312  
 Рудина Т. Д. 156, 269

Рузбакиев Р. М. 723, 1306  
 Русакова Е. С. 873  
 Рустамянц Л. Г. 319  
 Русаев В. Ф. 848  
 Рутберг Р. А. 1290  
 Рыжкин А. И. 318  
 Рылников Ю. П. 1076, 1077, 1274, 1276, 1280  
 Рымашевский В. К. 587  
 Рысева М. Г. 1078, 1079  
 Рыскулова Г. К. 28, 82  
 Рыхликова Г. Г. 121  
 Рычко А. В. 1045, 1326, 1327  
 Рюмин Ю. И. 989  
 Рябинин В. А. 46  
 Рябинин В. Е. 340  
 Рябкова Е. Г. 934, 1080  
 Рябошапка Т. И. 1122, 1123  
 Ряжский А. В. 565, 568, 898, 989, 990  
 Сабаев В. В. 1081, 1082, 1083, 1084  
 Сабиров Б. М. 371  
 Сабо В. 231  
 Савелов В. Н. 873  
 Савик З. Ф. 1003, 1008, 1085, 1086  
 Савилов А. А. 117, 223, 842  
 Савина Е. А. 490, 1087  
 Савина М. И. 902  
 Савинова Л. И. 651  
 Савицкая Л. Г. 904  
 Савкин Г. Т. 51, 1066, 1129  
 Садовиков В. Н. 1088  
 Сазонова В. И. 858  
 Сайд-Гусейнов А. А. 1089  
 Салиева К. И. 1115  
 Салманов Л. П. 1090  
 Салтыкова В. А. 1091, 1101  
 Салеева М. П. 1092  
 Самарин Г. И. 285, 1093  
 Саматова В. М. 1094  
 Самойлов И. Г. 1125  
 Самонина И. И. 542  
 Сандалов Ю. А. 635, 1095  
 Сапелкина И. М. 1053  
 Саралжев Н. К. 1255  
 Сартаев Ж. Н. 1030  
 Сарыева З. А. 1096, 1097  
 Сауля А. И. 1098, 1099, 1100, 1101  
 Сафонов В. И. 673, 674, 1102, 1213, 1216  
 Свердлина Н. Т. 368  
 Свиридкина Л. П. 323, 447, 1103, 1104, 1105, 1132  
 Свиридова Т. П. 1299  
 Северовостокова В. И. 554  
 Сейдаметов М. А. 568, 595, 780, 1084

Селуянов В. Н. 1214  
 Сейфулла Р. Д. 518  
 Семенов П. П. 1106  
 Семенова В. Н. 110  
 Семенова Т. Д. 60  
 Семенцов В. Н. 563, 685  
 Семенченко И. И. 1107  
 Сенкевич Ю. А. 869  
 Серая В. М. 561, 1108  
 Сергеев В. А. 63  
 Сергеев П. В. 1082, 1083, 1084  
 Сергеева С. М. 119  
 Сергинко А. В. 7, 1109  
 Серегин М. С. 1110  
 Серова Л. В. 565, 567, 787, 1111, 1112  
 Сигалевич Д. А. 1113  
 Сивук К. А. 160  
 Сидоров К. А. 1390  
 Сидоров П. И. 246, 1365, 1366  
 Сизов В. Н. 1114, 1236  
 Сикора В. З. 573, 575  
 Силла Р. Р. 1115  
 Силантьева В. Д. 420  
 Силафонова Т. А. 1116  
 Силкин Ю. Р. 1088  
 Сильницкий П. А. 872  
 Симакова Л. Н. 1117  
 Симановский Л. Н. 71  
 Сименко С. Г. 1118  
 Симоненко В. В. 962, 1119, 1120, 1166, 1167  
 Симонов Е. Е. 1121, 1278  
 Симпуря С. Ф. 655  
 Синельников Я. Р. 1122, 1123, 1124, 1125  
 Синийцина Т. А. 343, 344  
 Синицина Т. М. 233, 1254, 1255  
 Сирый Л. А. 1126, 1127, 1128, 1129  
 Ситников В. Ф. 191  
 Скакун Л. Н. 1130, 1131  
 Скакун Н. П. 1131  
 Скалецкая Н. Н. 848  
 Скипетров В. П. 1132  
 Скороглядова М. П. 912  
 Скоцеляс Ю. Г. 1133, 1406  
 Скрыпник В. Г. 1134  
 Скукини И. С. 1135  
 Скуратова С. А. 1136, 1137  
 Слез Л. М. 230  
 Слесарев В. И. 61, 146  
 Слуцкер Д. 486  
 Слюсар И. Б. 789  
 Смирнов В. В. 1138  
 Смирнов В. П. 150  
 Смирнов К. В. 56, 163, 1020, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149  
 Смирнов К. К. 1367

Трошина Р. И. 608  
 Трунова Т. Л. 555  
 Трушинский З. К. 36, 37  
 Тузова Е. Г. 1200  
 Турбасов В. Д. 1222  
 Тхоревский В. И. 88, 191, 1223  
 Тютин Л. А. 669, 670  
 Тютюнник И. Ф. 877, 878  
 Тявокин В. В. 1114, 1132, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229,  
     1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236  
 Угловá Н. Н. 85, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 1262  
 Уголев А. М. 794, 1237, 1238  
 Удалов Ю. Ф. 967, 1180, 1239  
 Удовиченко В. И. 1240, 1382, 1383  
 Український А. В. 573, 574, 575, 576, 577  
 Ульянов А. М. 704, 1241  
 Уманська В. М. 64  
 Урманчесва Т. Г. 1242  
 Усков Ф. Н. 870, 871  
 Утешев А. Б. 1194  
 Уткин В. Н. 518, 519  
 Ушаков А. С. 163, 195, 200, 203, 236, 429, 526, 619, 620, 1243,  
     1244, 1245, 1246, 1247  
 Фадеева В. К. 1248  
 Фазлиахметова А. Ш. 68  
 Файзуллин Р. Б. 1249  
 Файфура В. В. 806  
 Фактор В. М. 795, 1250  
 Фаустов С. А. 1150  
 Федонюк Я. И. 573, 574, 575, 576, 577  
 Федоренко Г. Т. 439, 1335  
 Федоров А. И. 1281  
 Федоров Б. М. 233, 234, 698, 699, 953, 954, 1251, 1252, 1253,  
     1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1347  
 Федоров В. В. 71, 393, 456  
 Федоров В. Л. 1260, 1261  
 Федоров В. П. 355, 1262  
 Федоров И. В. 190, 845, 846, 858, 1121, 1263, 1264, 1265, 1266,  
     1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274,  
     1275, 1276, 1277, 1278; 1279, 1280; 1281, 1282,  
     1354  
 Федоров И. И. 1284  
 Федорова В. Ф. 747  
 Федорова Е. В. 1283  
 Федорова З. П. 1284  
 Федотова Л. А. 1285  
 Федотова М. И. 1286  
 Федотова Т. В. 161, 1287  
 Феллер М. Л. 728  
 Фельдман А. Г. 329  
 Фельдшина Е. И. 452  
 Феоктистов Э. А. 1288  
 Феоктистова А. И. 1190  
 Ференц А. И. 505, 506, 507, 508

Фердман Д. Л. 1289  
 Фешин Ю. И. 420  
 Филатова Л. М. 691, 700, 1290  
 Филенко В. Е. 379, 381, 585, 1291, 1292  
 Филиппов С. П. 1293, 1294  
 Филиппова И. П. 1295  
 Филиппович С. С. 1071, 1296  
 Филипченко Р. Е. 1297  
 Философов В. К. 471, 869  
 Финогенов В. И. 1298  
 Финогенова Р. И. 1299  
 Фисенко Н. Г. 800, 1300  
 Фоменко В. Х. 1123, 1124  
 Фрейдман С. Л. 92  
 Френкель И. Д. 478  
 Фролова Л. Л. 1301  
 Фурдуй М. Ф. 1302  
 Фурдуй Ф. И. 797, 1302, 1303  
 Хавкина И. В. 1028  
 Хазен И. М. 1304  
 Хайдарлиу С. Х. 797, 1302, 1305  
 Хакимов З. З. 1306  
 Хан А. Б. 873  
 Ханиашвили Я. А. 1307  
 Харзеев Э. К. 1387  
 Харлова Г. В. 1308, 1309  
 Харченко В. В. 1157  
 Хасина Э. И. 1310, 1311  
 Хачатуриянц М. Л. 27  
 Хватова В. А. 135, 213  
 Хвойнов Б. С. 802  
 Хилов К. Л. 1312  
 Хлебников А. Н. 92  
 Хмельков В. П. 676, 1313, 1314, 1315  
 Хованская М. Г. 104  
 Ходорова Н. А. 1066, 1128  
 Хомякова Л. Г. 1064, 1316, 1317  
 Хоничева Н. М. 1318  
 Хохлова О. С. 161, 1287  
 Хрулева Л. Н. 1319, 1320  
 Хусаинова И. С. 587  
 Хухлаев В. К. 635  
 Цапенко И. В. 1223  
 Цветов Е. П. 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328  
 Цибуляк В. Н. 1168  
 Цыбырне И. В. 714, 715  
 Цыганова Н. И. 314, 588, 589, 644, 688, 690, 691, 700, 843, 1315,  
     1329  
 Чазов Е. И. 675, 1330  
 Чайка О. А. 1082, 1083  
 Чеботарев Д. Ф. 1331  
 Чекирда И. Ф. 1332  
 Чернокрова Н. А. 967, 1239  
 Чельная Н. А. 787

Череп О. Е. 611, 660, 858, 1333  
 Черепахин М. А. 439, 468, 474, 526, 869, 1334, 1335, 1336, 1337,  
     1338  
 Черкай А. Д. 1086  
 Чернобай Л. В. 187  
 Чернобровкин А. Ф. 635  
 Чернов И. П. 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344  
 Чернова Т. В. 1345  
 Чернокан В. Ф. 1305  
 Чернух А. М. 234, 302, 303, 304, 305, 306, 1346, 1347  
 Черный А. В. 769, 1274, 1275, 1276, 1281, 1348, 1349, 1350,  
     1351, 1352, 1353, 1354  
 Чернякова В. Н. 1355, 1356  
 Чертовских Е. А. 693, 1205, 1357  
 Черток В. М. 771  
 Честухин В. В. 418, 519, 868, 1089  
 Четверикова Г. А. 1358  
 Чехонадский Н. А. 471, 1359  
 Чижко-Су 742  
 Чижков С. В. 102  
 Чистяков В. А. 1082, 1083, 1084  
 Чичкин В. А. 741, 869  
 Чудин В. Т. 994  
 Чунич Н. А. 703  
 Чухловин Б. А. 1360  
 Шабалкин И. П. 1361  
 Шагал Д. И. 234, 1347  
 Шамров П. Г. 869, 1362  
 Шамсиев Р. Ш. 1249  
 Шантырь И. И. 1080  
 Шапаренко П. Ф. 379, 1156, 1324, 1363  
 Шапиро Ф. Б. 704, 1241  
 Шапошников А. Е. 86, 439, 475, 1364, 1365, 1366  
 Шаталова Г. С. 624  
 Шатунина Т. П. 37  
 Шахназарова С. А. 1152  
 Шаффран Л. М. 432, 434, 486  
 Шашков В. С. 129, 215, 350, 371, 593, 594, 596, 597, 918, 1082,  
     1083, 1084, 1367, 1368, 1369, 1370  
 Швайкова Л. В. 1371  
 Шварева Н. В. 1302  
 Швец В. Н. 998, 1004, 1009, 1046, 1372, 1373, 1374  
 Швец Е. А. 1299  
 Шевченко Ю. В. 6, 1212  
 Шевчук П. Е. 432, 591  
 Шевчук С. Н. 97, 640, 641  
 Шейкин Р. Л. 1068  
 Шелешко М. С. 1375  
 Шелудяков Е. Е. 95  
 Шершов С. Г. 559  
 Шереметьевская С. К. 554  
 Шерман Д. Д. 338  
 Шефтер Л. И. 1089  
 Шилов В. М. 843, 1376

Шимкович М. В. 1101  
 Шинкаревская И. П. 1299  
 Шипов А. А. 908  
 Широков Ю. Г. 397  
 Шитов Г. Д. 458, 902, 1377, 1378  
 Шишкина С. К. 1117  
 Шишова В. Г. 651  
 Шлыков И. П. 1379  
 Шмерлинг М. Д. 599  
 Шорин Ю. П. 599, 983, 1380  
 Шорина Г. И. 1380, 1381  
 Шорина О. А. 1381  
 Штернгаль И. Ш. 64  
 Штыхно Ю. М. 1382, 1383  
 Шубин В. Г. 368, 790  
 Шубина А. В. 478  
 Шульга В. А. 64  
 Шульженко Е. Б. 276, 321, 484, 615  
 Шумаков Г. Ф. 1113, 1384, 1385, 1386, 1387  
 Шурова И. Ф. 1282  
 Шурыгин Д. Я. 1388, 1389, 1390  
 Шуст И. В. 1391, 1392, 1393, 1394, 1395  
 Шхвацабая И. К. 1396  
 Щегольков А. Н. 507, 508, 826, 1397, 1398, 1399  
 Щерба М. М. 1400, 1401  
 Щербак Л. Н. 848  
 Щербачев И. П. 14  
 Щирская В. А. 1212  
 Эделева Н. К. 1402  
 Эльнер А. М. 329  
 Этинген Л. Е. 1403, 1404, 1405  
 Юганов Е. М. 614  
 Юматов Е. А. 1133, 1184, 1406  
 Юрани М. 231  
 Юргенс И. Л. 126, 541, 542, 1407, 1408, 1409  
 Юрьев В. А. 426  
 Юстова В. Л. 159  
 Юхионовский Г. Д. 2  
 Юшкова О. И. 854  
 Ягодовский В. С. 1182  
 Якобсон Г. С. 165, 1381  
 Яковлев В. Е. 1393, 1394, 1395  
 Яковleva И. Я. 124, 842, 843, 1410, 1411, 1412  
 Якушева В. И. 1182  
 Якушков Ю. В. 1223  
 Ямпольская Е. Г. 41  
 Янушевская Э. Б. 432  
 Яременко Б. Р. 1413, 1414, 1415, 1416  
 Яровой А. И. 1418  
 Яроцкий А. И. 422, 1419  
 Ярошевич В. Г. 157, 1417  
 Ярошевич С. А. 40  
 Яруллин Х. Х. 186, 689, 701, 1420  
 Яцук С. П. 32, 121  
 Яхнович Г. Г. 52

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Гипокинезия влияние на адаптацию — 40, 59, 60, 61, 158, 180, 190, 277, 300, 368, 398, 413, 422, 430, 434, 459, 486, 538, 561, 587, 591, 641, 643, 654, 655, 675, 688, 944, 951, 956, 994, 1248, 1276, 1279, 1304, 1310, 1311, 1341  
 адреналин — 194, 195, 458, 476, 600, 691, 1243  
 активность физическую — 57, 62, 109  
 анализатор вестибулярный — 1312  
     » звуковой — 815  
     » зрительный — 364, 365  
     » слуховой — 816, 886, 1412  
 антигравитацию — 50  
 аорту — 1231, 1233  
 аспекты аммуноморфологические — 487, 388, 390, 1376  
 аспекты психофизиологические — 870  
 белок — 231, 356  
 биоритмы — 639  
 вегетативно-сосудистая дисфункция — 22  
 вес тела — 1324  
 витамины — 162, 646  
 воспаление — 176  
 выносливость — 1336  
 газообмен — 6, 7, 8, 52, 237, 238, 239, 241, 242, 470, 568, 738, 739, 847, 897, 990  
 гемостаз — 28  
 гипоксию — 206  
 гликоген — 741  
 гипоталамус — 170, 171, 286, 287, 1326, 1327, 1342  
 гипофиз — 97, 286, 287, 293, 306, 458, 979, 1326, 1327, 1342  
 движению — 308, 626, 628, 630, 631, 632, 634, 635, 1054, 1221, 1318, 1402  
 деятельность психическую — 107, 810  
 диафрагму (см. также мышечную систему) — 261, 263, 264, 265, 269, 385, 386, 287, 500, 503, 1405  
 железувилочковую (см. также железы внутренней секреции) — 97, 1112, 1209, 1210, 1308, 1309  
 железы внутренней секреции (см. также отдельные органы) — 616, 704, 999, 1129, 1241, 1266, 1302, 1303, 1390  
 железы половые — 501, 502, 724, 725, 726, 727, 728, 1026, 1154, 1155, 1180, 1389

желудок — 68, 80, 120, 703, 714, 715, 758, 805, 809, 852, 858, 1011, 1020, 1061, 1062, 1144, 1145, 1147, 1148, 1148, 1314, 1315  
 иммунитет — 610  
 информацию — 913  
 катехоламины — 174, 193, 930, 954  
     » головного мозга — 193  
     » сердца — 193  
 клетки тучные — 20, 302, 303, 407, 408, 409, 537, 540  
 кислоту нуклеиновую — 81, 997, 1282  
 кишечник — 31, 32, 56, 669, 670, 732, 740, 758, 793, 794, 852, 858, 887, 888, 889, 973, 980, 1011, 1020, 1144, 1145, 1147, 1161, 1238  
 кислородный баланс — 280, 520, 521, 527, 770, 817, 898  
 костный мозг — 130, 783, 784  
 костную систему — 39, 73, 90, 97, 100, 101, 103, 129, 211, 212, 214, 271, 295, 346, 369, 370, 371, 433, 513, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 607, 614, 640, 652, 665, 774, 798, 830, 832, 864, 867, 875, 876, 890, 891, 893, 899, 921, 922, 1029, 1046, 1047, 1075, 1127, 1179, 1181, 1182  
 креатинин — 137  
 кровь — 33, 34, 35, 36, 82, 97, 130, 142, 183, 188, 200, 245, 288, 289, 324, 343, 344, 353, 354, 401, 403, 406, 425, 455, 518, 544, 589, 592, 601, 614, 700, 729, 733, 735, 736, 765, 766, 773, 775, 799, 800, 835, 844, 845, 848, 856, 868, 885, 896, 914, 916, 955, 978, 983, 1009, 1021, 1058, 1076, 1081, 1082, 1083, 1084, 1098, 1103, 1104, 1105, 1108, 1119, 1121, 1157, 1167, 1194, 1196, 1204, 1226, 1258, 1284, 1286, 1290, 1307, 1330, 1372, 1373, 1374, 1382, 1391, 1400, 1401  
 крыс — 1178  
 легкие — 9, 97, 144, 277, 281, 362, 484, 496, 497, 504, 510, 511, 512, 604, 817, 894, 896, 1055, 1405.  
 лимфатические сосуды (см. также внутренние органы) — 122, 220, 224, 225, 494, 612  
     » узлы — 671, 1043  
 локомоцию — 1261  
 лор-органы — 1410, 1411, 1412  
 метаболизм — 1200, 1244  
 мышечную систему — 12, 13, 38, 48, 49, 63, 86, 91, 97, 105, 111, 138, 139, 140, 141, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 165, 172, 191, 203, 226, 227, 228, 229, 230, 235, 240, 252, 260, 261, 263, 264, 265, 266, 267, 274, 325, 326, 327, 356, 385, 386, 387, 392, 393, 412, 414, 423, 426, 433, 435, 436, 437; 438, 439, 456, 462, 463, 464, 466, 489, 500, 503, 514, 515, 516, 517, 539, 563, 569, 579, 611, 633, 640, 660, 673, 674, 722, 733, 751, 753, 754, 780, 818, 819, 820, 844, 845, 846, 852, 875, 877, 878,

902, 909, 910, 911, 912, 915, 932, 936, 937, 957,  
964, 972, 1001, 1002, 1003, 1006, 1007, 1008, 1010,  
1012, 1013, 1014, 1015, 1018, 1049, 1050, 1051,  
1052, 1053, 1064, 1074, 1079, 1085, 1092, 1102,  
1116, 1117, 1118, 1123, 1125, 1126, 1127, 1137,  
1156, 1159, 1164, 1169, 1186, 1187, 1191, 1195,  
1216, 1245, 1260, 1263, 1275, 1289, 1294, 1297,  
1316, 1317, 1333, 1334, 1335, 1345, 1358, 1363,  
1366, 1371, 1403, 1404, 1417  
надпочечник — 97, 108, 127, 128, 192, 202, 203,  
278, 279, 286, 287, 293, 296, 297, 338, 399, 400,  
457, 476, 542, 546, 547, 548, 549, 599, 737, 755,  
905, 906, 976, 979, 1066, 1087, 1202, 1209, 1210,  
1326, 1327, 1339, 1377, 1380, 1407, 1408, 1409,  
1418  
нервную систему — 5, 12, 13, 30, 41, 42, 43, 78,  
79, 131, 132, 133, 134, 218, 232, 233, 252, 257,  
258, 259, 262, 268, 269, 275, 283, 284, 330, 332,  
333, 350, 355, 367, 383, 384, 394, 395, 396, 405,  
410, 411, 412, 415, 419, 433, 435, 436, 437, 460,  
461, 475, 479, 491, 492, 535, 536, 545, 551, 552,  
579, 593, 597, 618, 619, 621, 653, 657, 673, 674,  
692, 693, 694, 695, 696, 697, 701, 703, 716, 721,  
736, 763, 764, 776, 782, 796, 797, 801, 814, 828,  
903, 904, 909, 919, 929, 931, 932, 933, 934, 959,  
968, 969, 988, 1030, 1040, 1041, 1042, 1060, 1063,  
1072, 1073, 1102, 1107, 1113, 1117, 1122, 1123,  
1124, 1125, 1136, 1137, 1170, 1177, 1197, 1205,  
1216, 1231, 1247, 1262, 1285, 1293, 1295, 1305,  
1319, 1320, 1325, 1357, 1362, 1364, 1365, 1375,  
1384, 1385, 1386, 1387, 1393, 1417  
порадреналий — 194, 195, 222, 1243  
обмен азота — 1189, 1273  
» ацетилхолина — 620, 1243  
» белковый — 160, 440, 789, 1124, 1153, 1267,  
1272, 1274, 1277, 1278, 1281, 1282, 1313  
обмен веществ — 69, 119, 161, 315, 388, 427, 478,  
991, 1110, 1265, 1270  
обмен витаминов — 602, 603, 1287  
» водно-солевой — 102, 442, 452, 509, 562, 590,  
609, 642, 677, 679, 680, 681, 682, 683, 686, 907,  
917, 918, 923, 992, 1044, 1135, 1367, 1368, 1370  
обмен воды — 935  
» жиров — 767, 768, 769, 1065, 1239, 1280,  
1287  
обмен калия — 1225  
» кальция — 206, 207, 208, 209, 210, 215, 319,  
374, 441, 467, 761, 762, 982, 1059, 1125  
обмен натрия — 64, 982, 1225  
» нуклеиновый — 1160  
» осмоградицой — 522, 786, 859  
» углеводов — 1348, 1350, 1351, 1352, 1353,  
1354  
» холестерина — 1227, 1228, 1229, 1230, 1236

» электролитов — 1369  
организм — 112, 113, 114, 189, 247, 248, 276,  
282, 366, 372, 373, 379, 389, 432, 525, 526, 543,  
556, 557, 558, 560, 564, 565, 566, 567, 578, 617,  
622, 623, 627, 658, 659, 676, 678, 689, 690, 803,  
804, 843, 861, 862, 952, 970, 971, 1045  
органы зрения — 124, 125, 598  
» лимфоидные — 605, 606, 1005, 1209, 1210,  
» слуха — 908  
память зрительную — 1218, 1254  
печень — 97, 153, 165, 273, 322, 345, 357, 358,  
359, 360, 361, 362, 378, 380, 381, 416, 417, 429  
495, 553, 606, 645, 734, 756, 757, 779, 795, 821,  
823, 892, 950, 966, 1027, 1048, 1077, 1130, 1131,  
1146, 1206, 1207, 1250, 1294, 1296, 1306, 1378,  
1381, 1392, 1394, 1405  
питание — 873  
пищеварение — 136, 351, 352, 608, 965, 966, 1237  
поджелудочную железу — 732, 740, 822, 1146,  
1405  
позу — 1037, 1038  
показатели биохимические — 89, 90, 104, 121  
» психофизиологические — 14  
» электрофизиологические — 14  
 почки — 53, 54, 70, 97, 309, 310, 311, 312, 313,  
316, 317, 318, 320, 321, 381, 465, 472, 485, 501,  
502, 1056, 1291, 1292, 1342, 1343, 1344, 1405  
процессы патологические — 182, 534, 849, 850,  
851, 853, 996  
пульс — 21  
работоспособность — 448, 449, 468, 471, 473, 529,  
559, 613, 624, 702, 742, 943, 1298, 1299  
равновесие — 656  
реабилитацию — 87, 110, 216, 341, 375, 376,  
391, 413, 743, 854, 960, 961, 1095, 1171, 1172,  
1208, 1213, 1214, 1268, 1298, 1337, 1338, 1349  
реадаптацию — 687, 698, 1106, 1168, 1198  
реакцию гормональную — 481  
реакцию организма — 51, 85, 92, 177, 178, 595,  
644, 953  
реакцию ортостатическую — 45, 46  
» кожи — 390, 629, 860, 981  
реактивность — 1019, 1251, 1252, 1255  
регуляцию гуморальную — 477, 478  
резистентность — 47, 58, 71, 588, 1114, 1211, 1340,  
1360  
рефлексы — 397  
рост — 50  
селезенку — 97, 362, 824, 880, 881, 882, 883, 884,  
сердце (см. также сосуды) — 15, 16, 17, 18, 23,  
24, 25, 26, 74, 75, 77, 95, 96, 97, 98, 99, 111, 115,  
117, 118, 121, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 154,  
157, 164, 165, 166, 167, 168, 185, 217, 219, 228,  
249, 250, 253, 254, 255, 256, 323, 348, 404, 428,

433, 443, 444, 445, 446, 447, 451, 453, 505, 506,  
507, 508, 519, 524, 530, 550, 555, 579, 604, 615,  
618, 636, 637, 638, 650, 661, 662, 663, 664, 666,  
667, 699, 706, 707, 708, 709, 711, 712, 713, 735,  
744, 748, 788, 806, 807, 813, 825, 826, 827, 842,  
844, 855, 857, 863, 865, 869, 874, 879, 938, 939,  
941, 948, 949, 958, 963, 974, 975, 977, 985, 986,  
987, 993, 1018, 1028, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035,  
1036, 1050, 1069, 1070, 1073, 1077, 1088, 1090,  
1092, 1098, 1099, 1100, 1101, 1117, 1120, 1132,  
1152, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1185, 1193,  
1215, 1217, 1219, 1220, 1222, 1231, 1232, 1234,  
1235, 1247, 1253, 1256, 1259, 1288, 1359, 1393,  
1395, 1396, 1398, 1399, 1413, 1414, 1420  
систему адренергическую — 1257  
» лимбико-картикальную — 483  
» симпат-адреналовую — 335, 336, 337, 570,  
811, 1201  
ферментную — 29  
ион — 871  
состав аминокислотный — 199, 200, 1271  
» воды — 684  
» жира — 684  
сосуды (см. также сердце и внутренние органы) — 4, 18, 19, 23, 24, 26, 44, 65, 66, 67, 76, 88,  
93, 95, 96, 117, 121, 143, 144, 145, 146, 164, 167,  
169, 184, 186, 187, 197, 198, 203, 220, 221, 234,  
244, 249, 250, 253; 254, 255, 256, 272, 301, 302,  
303, 304, 305, 306, 307, 328, 347, 348, 355, 363,  
418, 421, 433, 449, 450, 451, 453, 493, 498, 499,  
519, 524, 533, 554, 579, 604, 648, 651, 685, 705,  
717, 718, 719, 720, 730, 731, 744, 745, 747, 749,  
771, 772, 790, 791, 792, 813, 837, 838, 839, 842,  
863, 866, 869, 900, 901, 939, 940, 941, 942, 948,  
958, 974, 986, 987, 1022, 1023, 1024, 1025, 1073,  
1078, 1085, 1086, 1090, 1091, 1094, 1120, 1152,  
1158, 1162, 1163, 1167, 1185, 1193, 1215, 1235,  
1240, 1249, 1252, 1297, 1300, 1347, 1359, 1383,  
1397, 1403, 1404, 1405, 1406, 1413, 1414, 1420  
артерии — 4, 18, 23, 26, 363, 647, 649, 650, 840,  
841, 946, 1080, 1096, 1097  
» вены (см. также по отдельным органам) — 18, 357, 358, 359, 360, 361, 444, 612, 651,  
1379  
сустав — 377, 482, 920  
статику — 1039  
ткани — 55, 94, 150, 298, 355, 493, 730, 731, 765,  
766, 785, 787, 808, 831, 848, 998, 1000, 1004, 1016,  
1017, 1021, 1057, 1071, 1111, 1138, 1269  
» лимфоидные — 298  
» костные — 150, 829  
» мышечные — 150  
температуру тела — 355, 1356.  
терморегуляцию 179, 777, 1203, 1283.

устойчивость — 1, 2, 3, 10, 37, 116, 223, 246, 251,  
402, 453, 480, 531, 532, 624, 625, 777, 778, 802,  
812, 947, 962, 989, 1109, 1133, 1183, 1212.  
хорьбу — 1134, 1332,  
хромосомы — 106,  
ферменты — 424, 1237, 1329.  
функцию анализаторов — 710.  
» вестибулярную — 173, 285.  
» двигательную — 329.  
» локомоторную — 474.  
функции эндокринные (см. также по отдельным органам) — 292.  
fosфолированием окислительное — 781, 1246.  
чувствительность — 135, 594, 1093.  
щитовидную железу (см. также сосуды) — 72, 83, 84, 221, 342, 872, 1379.  
энергообмен — 201, 523.  
яичка — 924, 925, 926, 927, 928.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

От редактора	3
От составителя	4
Перечень источников	5
Авторский указатель	151
Предметный указатель	180

МУКИМ КАРИМОВИЧ КАРИМОВ  
БИБЛИОГРАФИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РАБОТ ПО  
ГИПОКИНЕЗИИ (ГИПОДИНАМИИ)

Подп. к печ. 12/VII-82 г. Зак. 515 Тираж 500 экз. Цена 1 р. 50 коп.  
Типография ХОЗУ УД Совета Министров Таджикской ССР

695