

ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 1987 г.

- Абрамян С. С., Срапионян Р. М., Паронян З. Х., Галоян А. А.* Влияние кардиоактивных соединений, выделенных из мозгового слоя надпочечников крупного рогатого скота, на капилляры сердца наркотизированных крыс 6—12
- Адамян К. Г., Гургенян С. В., Микаелян Е. С., Вагинян С. Х., Оганесян М. И., Акопян Н. Э., Тингилян А. В., Мхехян А. В., Сагиян М. А.* Итоги выявления артериальной гипертензии в популяции мужчин 30—54 лет, работающих на промышленных предприятиях г. Еревана 1—34
- Адамян К. Г., Григорян С. В., Асатрян М. А., Асланян Н. Л., Мейтарджян Р. М., Степанян И. С.* Лечение обзиданом больных хронической ИБС с учетом суточных изменений функционального состояния сердечно-сосудистой системы 2—8
- Адамян К. Г., Кукес В. Г., Зисельман Э. Б., Казарян А. Б., Гнеушев Е. Т.* Эффективность применения мекситила в лечении нарушений сердечного ритма 3—12
- Авлинцян Т. С., Степанова М. И., **Авакян О. М.**, **Калтрикян А. А.**, Пиллоян А. Г.* Ультраструктурный анализ действия одифалина на ишемизированный миокард крысы 4—9
- Аманов А. А., Гулямов Д. С., Хан Н. И., Асанов Р. В., Калинин С. В.* Клиническая оценка искусственной митральной недостаточности в ближайшие и отдаленные сроки после митральной комиссуротомии 3—18
- Амирян С. С., Галстян С. М.* Применение диадинаморефа папаина с посттромбофлебитическим синдромом 5—44
- Амроян Э. А., Габриелян Э. С.* Взаимодействие CO₂ и метаболитов арахидоновой кислоты в сосуд-тромбоцитарном гомеостазе 1—56
- Арутюнян В. М., Еганян Г. А., Ованесян Р. А., Арутюнян В. Д., Дарбинян Г. Ж.* Состояние микроциркуляции у больных периодической болезнью 4—22
- Арутюнян В. М., Погосян Т. А.* О роли внесредовых факторов в возникновении склеротической систолической гипертензии 1—37
- Аслибекян И. С., Зурабян К. М., Иванова Л. Н.* Фармакологическая проба с сердечными гликозидами в оценке миокардиального резерва больных ишемической болезнью сердца 1—29
- Багдасарян В. С., Бляян А. М., Демирчян В. А.* Состояние микроциркуляции бульбарной конъюнктивы у здоровых и у детей, больных ревматизмом 3—27
- Багдасарян В. С., Демирчян В. А., Тамразян Р. К.* Нарушения микроциркуляторного гомеостаза у детей больных ревматизмом 5—46
- Барановский П. В., Мсльник И. А.* Взаимосвязь нарушений общего холестерина и холестерина липопротеидов в сыворотке крови больных инфарктом миокарда 2—17
- Барашков Г. Н.* Кардиотропное действие миелопептидов 4—6
- Барбараш Л. С., Попов В. В., Шрайбер А. А.* Клинико-функциональные результаты применения биопротезов в хирургии аортального клапана 1—50
- Баринян С. Б.* Действие белкового комплекса тропонин—тропомозина на сократительную функцию полосок миокарда 5—3
- Беличенко И. А., Кунгурцев В. В., Мнускин Д. Е.* Реконструктивные операции на артериях, дополненные артерно-венозными анастомозами. Экспериментальное исследование гемодинамики 5—32
- Буравихина Т. А., Григорян Р. А.* Центральная гемодинамика у больных тетрадой Фалло до и после радикальной коррекции порока 2—29
- Высоцкая Ж. М.* Эффективность физических тренировок у больных, перенес-

- ших инфаркт миокарда, в зависимости от наличия гипертонической болезни 2—21
- Гавевский Ю. Г., Вебер В. Р., Фаерман Я. И., Рубанова М. П., Шелехова Л. И.* Вегетативное обеспечение физической нагрузки у больных стенокардией напряжения 2—23
- Галстян А. К., Давтян Е. В., Галстян Ар. А., Тер-Восканян К. Я., Потанова Л. М.* Пролабирование митрального клапана у детей с кардиопатиями 6—24
- Галстян А. А., Джавари Ф. А., Матевосян Э. Г., Манташева В. А.* Нарушение функции сердца при неревматических миокардитах у детей 4—19
- Гамбарин Б. Л., Каримов Э. А., Шарапов Н. У., Бахритдинов Ф. Ш.* Ультразвуковая детекция при экстраанатомическом шунтировании артерий 3—24
- Горшков В. А., Смирнов В. К., Нарынский А. К.* Клиническая эффективность местного анестетика пиромеканна в лечении больных ишемической болезнью сердца 1—26
- Григорян Г. С., Акопов С. Э., Тунян Ю. С., Бакунц Г. О., Петросян А. К.* Исследование физико-химических свойств крови у больных с церебральными дисгемиями ишемического характера 1—15
- Гургенян С. В., Никоосян К. Г., Микаелян Е. С., Григорян Т. З., Бабаян А. С., Арутюнян Э. А.* Диастолическая фауна сердца у больных гипертонической болезнью и влияние антигипертензивной терапии 5—15
- Гюльхандян А. В., Геокчакян Г. М., Карапетян А. З.* Изучение некоторых функциональных и структурных свойств эритроцитов при сосудистых патологиях 4—39
- Еолян С. Л., Саакян Л. Г., Манукян Г. А., Габриелян Г. Р.* Влияние некоторых кардиотропных препаратов на толерантность к физической нагрузке у больных митральным пороком сердца 4—16
- Еолян С. Л., Манукян Г. А., Саакян Л. Г., Габриелян Г. Р.* Наш опыт лечения сердечной недостаточности у больных ревматическим митральным пороком сердца 3—15
- Епископосян Н. Г., Серебрякова И. К., Искандарян М. Н.* Изменения агрегационной способности эритроцитов крови больных инфарктом миокарда в динамике заболевания под влиянием трентала 1—23
- Катеднишкая Л. И., Бардахчян Э. А.* Роль факторов модификации мембран аэро-гематического барьера основной мишени при развитии отека легких 2—13
- Карпов Р. С., Дудко В. А., Кулемзин А. В., Диденко В. А.* Состояние вегетативной регуляции, фазовой структуры диастолы и гемодинамики малого круга кровообращения у больных ишемической болезнью сердца при постуральной нагрузке 3—5
- Кикодзе Н. Л., Качахидзе Ц. Г., Вацадзе Т. Г., Чимакадзе Г. В., Иосава Н. Г., Геловани К. А., Кобахидзе М. Л., Антидзе Л. Г.* Состояние миокарда левого желудочка у больных лабильной гипертонической болезнью с учетом гемодинамического типа циркуляции 3—8
- Кипшидзе Н. Н., Чапидзе Г. Э., Бохуа М. Р., Марсагивили Л. А., Дolidзе Н. К., Салуквадзе Н. С.* Течение инфаркта миокарда при внутрисердечной лазеротерапии 6—20
- Козлов И. А., Мецгеряков А. В.* Динамика аминокислотного спектра плазмы у кардиохирургических больных с сердечной кахексией на фоне предоперационного интенсивного энтерального питания 5—36
- Косолапов А. Б., Деркачева Л. Н.* Новые данные о влиянии изменчивости погоды на смертность от некоторых заболеваний системы кровообращения 4—33
- Кузнецова О. Ю., Михайлович В. А., Руксин В. В.* Обезболивающие и гемодинамические эффекты клофелина в острый период инфаркта миокарда 5—8
- Кукес В. Г., Ибадова Д. Н., Альперович Б. Р., Казарян А. Б., Маношкина Е. М., Кукушкин С. К.* Гемодинамические эффекты альдактона, вводимого внутривенно, у больных, получавших сердечные гликозиды 4—13
- Қандарян К. А., Карапетян К. Р., Акопян А. М., Аладжян Б. М., Манукян*

Г. А., Кяндарян Н. К. Комплексная рентгено-эхокардиографическая диагностика дилатационной кардиомиопатии	5—17
Лепихова И. И., Дадабаев М. Х., Махачев О. А. Внутрисердечная гемодинамика у больных с единственным желудочком	5—24
Литасова Е. Е., Купцов Н. Х. Отдаленные результаты хирургического лечения тетрады Фалло наложением аорто-легочного анастомоза по Поттсу	5—29
Львов М. В., Малакян М. Г. Влияние известных противоритмических веществ на динамику изменения порога возбудимости миокарда при экспериментальной аритмии	2—3
Маковецкий В. Д., Миронов А. А., Миронов В. А., Шишло В. К., Козлов В. А., Мишалов В. Д. Микроциркуляторное русло сердца человека по данным сканирующей электронной микроскопии	1—3
Мальцева Н. А., Минаев В. В. Исследование электрофизиологических критериев корректности установки электрода при имплантации электрокардиостимулятора	4—25
Матевосян Л. А., Георгян Н. Р. К механизму кардиотонического действия индометазина	3—3
Мархасина И. П. М-эхокардиографическая оценка митральной регуляции	5—21
Мелузов К. Л., Рогов К. А., Мележука И. В., Гигаурри В. С. Искусственный левый желудочек сердца в хронических экспериментах	3—20
Миансарян И. Т. Советское здравоохранение и медицинская наука в канун 70-летия Великого Октября	6—3
Мирзоян Н. Р. Цереброваскулярные и метаболические эффекты баклофена	5—12
Мирзоян С. А., Екавян А. Г. Защитный эффект эндогенного циклического производного гамк-пирролидона-2 при гипоксии мозга	4—3
Никонов В. В., Гуляева Н. В., Обидин А. Б. Эффекты троксевазина, димексиды и витамина Е при инфаркте миокарда	1—19
Овчинников И. В., Ким Н. П. Влияние лактата на метаболизм 1-6, C14-глюкозы в гомогенате сердечной мышцы крысы	1—12
Оганесян Н. М., Худабашян Н. Н., Бадибян М. А., Бабалян А. С., Микаелян Р. С., Бурназян К. С. К неинвазивной диагностике легочной гипертензии у больных митральным пороком сердца с помощью радиоизотопных методов исследования	1—47
Петросян Д. С., Налбандян С. Г. Антиагрегационные свойства стенки коронарных артерий сердца собак	1—7
Пилипчук Д. Б., Бергер Д. Я., Саложков А. В. Влияние этмозина на системную гемодинамику и кровоснабжение ишемизированного миокарда при экспериментальной окклюзии коронарной артерии	5—7
Пирогова Г. В. Кардиотропное действие пептида дельта-сна	4—36
Савельев С. В., Колодий С. М., Федорова Г. Б., Верин В. Е. Изменения гемодинамики после эндovasкулярной окклюзии открытого артериального протока	6—27
Саркисов А. Р., Оганесян Л. С. Значение профессиональных характеристик в прогнозе трудоспособности у больных, перенесших инфаркт миокарда, после прохождения санаторного этапа реабилитации на курорте Арзни	3—31
Сидоров П. М., Бахтина Г. Г., Обухова В. П., Нефедова В. А. Состояние диагностики врожденных пороков сердца	2—26
Сысолятина Н. А. Действие вонхалазина на активность кислой дезоксирибонуклеазы и стабильность лизосомных мембран ишемизированного миокарда крыс после предварительной резерпинизации	2—5
Татиян Н. Г., Худабашян Н. Н., Мейтарджян Р. М., Сафарян А. Х., Хлгатын Л. Г. К вопросу о косвенной оценке гемодинамики и функционального состояния миокарда желудочков у больных митрально-аортальным стенозом	1—44
Тороманян Э. Н. Результаты проспективного исследования лиц с нарушенной толерантностью к глюкозе при сердечно-сосудистых заболеваниях	1—63
Тунян Ю. С., Бакунц Г. О., Меликян Е. Л., Саркисян А. Г. Машинно-ори-	

ентированная история болезни для больных с нарушением мозгового кровообращения	4—30
Ураков А. Л. Влияние папаверина, но-шпы и нонахлазина на скорость дыхания и устойчивость митохондрий миокарда в присутствии Ca^{2+}	1—9
Францев В. И., Селивоненко В. Т., Панасенко В. И. Тактика хирурга при закрытии открытого артериального протока осложненного высокой легочной гипертензией	6—30
Ходас М. Я., Чарная М. А., Мычко-Мегрин В. В. Транскутанное измерение парциального напряжения кислорода и углекислого газа у здоровых людей	5—40
Цибуляк В. Н., Алисов А. П., Маркрян С. С. Периферический кровоток при лечении болевого синдрома методами электроимпульсного обезболивания и акупунктурой	1—59
Чилингариан Р. А., Сагателян Ж. А., Бахшиян К. С. Влияние широтно-импульсной модуляции синусоидальных токов на сердечно-сосудистую систему больных с вертеброгенным пояснично-крестцовым радикулитом.	1—53
Чобанян А. В., Лейтшух М. Л. Действие пропранолола на стенку артерий при гипертонии и гиперхолестеринемии	6—7
Щердукалова Л. Ф., Ароля Н. А. Состояние диастолических процессов миокарда левого желудочка в зависимости от степени его изометрической и изотонической перегрузок у больных приобретенными пороками сердца	1—39
Щердукалова Л. Ф., Ованесян Р. А., Арутюнян В. Дж. Возрастные изменения микроциркуляторного русла бульбарной конъюнктивы у здоровых людей	6—15

Краткие сообщения

Абаскулиева Л. И., Мехтиева А. А. Влияние острой артериальной окклюзии на изменения показателей гемодинамики при активизации адренергических структур на фоне действия простагландинов E_2 и $F_{2\alpha}$	4—46
Алябьев В. С., Щербюк А. Н., Котов А. Э. Кинезиометрия артериального русла—новый метод интраоперационной диагностики при протезировании сосудов	3—57
Арифджанова У. А. Антиангинальная эффективность различных доз нитросорбида у больных стенокардией	2—40
Аркатов В. А., Новосельцев В. А., Саныков А. И., Мороз В. А. Изменение кардиогемодинамики у пожилых больных с сопутствующей ИБС при включении в комплекс анестезиологического пособия β -адреноблокаторов и кордарона	2—38
Арутюнян Г. А. Функциональная градиация ранней недостаточности миокарда по выраженности гипокинетической реакции сердца на ВЭМ пробу в острый период инфаркта миокарда	6—37
Астахов А. А., Петренко Б. А., Бородеяко О. Н., Ливанов А. С. Первый опыт использования магнитографии для автоматизации управления сосудистыми реакциями в процессе анестезии и операции	3—54
Базиян Ж. А. Векторкардиографические изменения при ишемической болезни сердца у лиц пожилого и старческого возраста	6—34
Байков А. Н., Максимов В. И., Овсянников Ю. А., Полякова И. П. К вопросу изучения кровообращения методом реографии (способ фиксации электродов)	4—46
Бардахчян Э. А., Пальчикова Е. И. Ультраструктурные доказательства прямого действия эндотоксина на эндотелий сосудов сердца и коронарных артерий	3—48
Бохуа Н. К., Бакрадзе А. К. Синдром «заимствования» и синдром «обкрадывания» внутренних срамных артерий	6—45
Бояринов Г. А., Шаров Ю. Г., Перетягин С. П. Гемодинамические особен-	

ности внутрикостного пути введения тиоцианата аммония при кровопотере	3—52
<i>Вайда Р. И.</i> Морфометрическая характеристика оставшегося сосудистого русла малого круга кровообращения после двусторонних обширных резекций легких	2—44
<i>Вакалюк И. П., Левченко В. А., Середюк Н. Н., Герелюк И. П.</i> Гемодинамические эффекты антиангинальных средств	3—35
<i>Вебер В. Р., Гаевский Ю. Г.</i> Гемодинамические и вегетативные сдвиги при физической нагрузке у больных стенокардией напряжения	3—37
<i>Гольберг Я. С.</i> Взаимоотношение сдвигов кислотно-основного состояния крови и сократительной функции миокарда правого желудочка у больных облитерирующим тромбангиотом	2—46
<i>Горенциг И. Э., Гусаров Г. В., Морошкин В. С.</i> Закономерности возникновения стойкого мерцания предсердий при хронической ишемической болезни сердца	2—34
<i>Джалмукашев У. К.</i> Некоторые показатели состояния кровообращения печени у больных со злокачественными новообразованиями	4—48
<i>Жукаускас Г. Ю., Илгявичюте Я. С., Дапшис К. Л.</i> Биоэлектрический гомеостаз организма и новые диагностические возможности электрокардиограммы	5—55
<i>Ибадова Д. Н., Зисельман С. Б., Казарян А. Б., Отделенов А. В.</i> Внесердечные эффекты ацетат строфантидина и дигоксина	3—40
<i>Карамов К. С., Базиан Ж. А.</i> Значение векторных и скоростных показателей в диагностике ишемической болезни сердца	6—36
<i>Каримова Т. З., Гиммельфарб Г. Н., Герасимов Н. М.</i> Гемодинамика в малом круге кровообращения, респираторные и некоторые нереспираторные функции легких во время анестезии и операции перевязки открытого артериального протока	4—45
<i>Ким И. А., Мирадылов Т. М., Дудецкий А. П., Власов М. Я., Вольфсон А. Н., Мартиросян Э. А.</i> Сравнительная оценка результатов измерения минутного объема кровообращения, полученных методом интегральной радиокардиографии	5—52
<i>Котова Л. Н., Голощапов О. А.</i> Некоторые показатели центральной и легочной гемодинамики у больных сахарным диабетом	2—53
<i>Кремлев Н. И., Савинский Г. А., Хачатрян Р. Г.</i> Двухэтапное закрытие незаросшего артериального протока	2—55
<i>Кукес В. Г., Зисельман С. Б., Сизинов В. Н., Мазий С. П., Казарян А. Б., Гасанов Н. А.</i> Применение бета-адреноблокатора тобанум у больных с артериальной гипертензией	5—51
<i>Кукес В. Г., Мазий С. А., Турашвили Г. А., Казарян А. Б., Народницкая Н. А.</i> Клиническая оценка бета-адреноблокаторов тобанум и обидан при лечении нейроциркуляторной дистонии у работников промышленного предприятия	3—36
<i>Кутерман Э. М., Цыденов М. М.</i> Закономерности взаимосвязанных изменений частоты и дисперсии колебаний ритма сердца в диапазоне медленных волн первого порядка	2—48
<i>Лазарев С. М.</i> Методика определения площади просвета сосудов методом внутрисосудистой реоплетизмографии	6—41
<i>Малакян М. Г., Есян М. А.</i> Антиаритмические свойства цереброзида и особенности его электрокардиографических изменений	6—39
<i>Мамедов И. М., Ашев С. А.</i> Лечение диабетических ангиопатий и гангрены нижних конечностей	6—47
<i>Мамонтова М. П., Гаевский Ю. Г., Шелехова Л. И., Фаерман Я. И.</i> Оценка напряжения вегетативной регуляции ритма больных стенокардией во время велоэргометрической пробы	2—36
<i>Манукян Л. А., Кялян Г. П., Оганесян С. З.</i> Состояние микроциркуляторного русла желчного пузыря при деструктивном холецистите	4—49

<i>Маркова Е. А., Файфура В. В., Дейкало И. Н.</i> Активация резерпином холин- ергических процессов в сердце при экспериментальном гипертиреозе	3—49
<i>Маслов В. И., Юзбашев З. Ю.</i> Скорость раннего и позднего диастолическо- го смыкания митрального клапана у больных с приобретенными порока- ми по сейсмокардиографическим данным	3—44
<i>Мелькишев В. Ф., Никулина В. А.</i> Ритм сокращений сердца у больных раз- личными видами аденомы гипофиза	6—42
<i>Мягков И. И., Назар П. С., Охримович Л. М., Жура И. И., Троцюк В. Р., Покинъчереда В. В.</i> О диагностической ценности неинвазивных методов (фазовой диплографии и эхокардиографии) в определении некоторых гемодинамических показателей у больных ИБС	2—33
<i>Нагорная Г. В., Ивашев М. Н.</i> Влияние фепирона и компламина на тонус сосудов мозга и задней конечности и системное артериальное давление	2—42
<i>Оксман Т. М., Вольфсон С. Д., Епишин Ю. Н., Зуев М. Б.</i> Сравнитель- ная характеристика течения экспериментального турникетного шока у собак на фоне барбитурового наркоза и нейролептанальгезии	4—52
<i>Погосян Э. Г.</i> Нарушения функционального состояния и образования проста- цилина в миокарде при ожоговом шоке	3—51
<i>Попов Т. А., Пегов Н. А., Алтыбаева З. К., Павлов М. Б.</i> Сравнительная характеристика состояния микроэлементов крови при лечении острой сердечно-сосудистой недостаточности методами ортоградной вспомога- тельной и ортоградной вспомогательной прерывистой инфузии	3—41
<i>Скорик В. И., Сафонова Е. С., Черкас Д. Д., Замятин М. Н., Маликова Т. Н.</i> Агрегационные свойства клеточных элементов крови при использо- вании пузырькового и мембранного оксигенаторов	1—65
<i>Скарсельский И. В., Лисецкий В. А., Кабин А. П., Кикоть В. А.</i> Влияние комплексной предоперационной подготовки на основные показатели кардиогемодинамики и ЭКГ в послеоперационный период при комбини- рованном лечении больных раком прямой кишки	5—57
<i>Сыренинский А. В., Перепеч Н. Б., Бершадский Б. Г., Рубанова Н. С.</i> Кли- нико-экспериментальное изучение закономерности изменения гемодина- мики в острый период инфаркта миокарда	5—49
<i>Трусов В. В., Чернышева Т. Е., Жуплатов С. Б., Маризин С. А.</i> Динамика показателей конъюнктивальной биомикроскопии под влиянием гемосорб- ции у больных сахарным диабетом с микроангиопатиями	3—58
<i>Урсуленко В. И., Игнатов П. И., Грачев С. Д.</i> Методика повторных хи- рургических вмешательств на аортальном клапане и коронарных арте- риях после предшествующих операций с искусственным кровообра- щением	6—39
<i>Хачатрян Т. С., Ревич Б. А.</i> Тяжелые металлы и функциональное состояние сердечно-сосудистой системы	5—54
<i>Хлхатян В. С., Сигаев В. В., Бобринская И. Г.</i> Центральная гемодинами- ка у урологических больных гериатрического возраста, оперирован- ных в условиях общей медикаментозной электроанестезии	4—50
<i>Хоменко Н. Ф., Байкова Т. К.</i> Морфологические изменения в вене при пун- кционной кавографии	3—55
<i>Чайка В. К., Матвиец И. А., Веселовский В. В.</i> Топологические особенности микроциркуляторного русла бульбарной конъюнктивы	2—52
<i>Чандирли А. А., Халилова М. П., Эфендиева Н. Ф., Баирова Г. И.</i> Возник- новение внезапной сердечной смерти в зависимости от некоторых факто- ров риска	3—43
<i>Шерман Д. М., Швед Н. И.</i> Особенности реакции организма на перевязку ве- нечной артерии сердца	3—46
<i>Ягубов Р. С.</i> Динамика основных показателей кровообращения у детей с не- фробластомой, оперированных в условиях многокомпонентной анестезии с применением кеталара	6—44

- Аветисян Г. М.* Вопросы развития исследований по хронобиологии и хрономедицине 6—51
- Баканюк О. И., Складанюк Л. И., Охримович Л. М., Швед Н. И.* К патогенезу гипокинетического синдрома у больных ревматоидным артритом 2—58
- Жукова Н. А., Аграноник Г. М.* Изменения регионарного церебрального кровообращения и ликвородинамики у больных с черепно-мозговой травмой, вызываемые комплексом функциональных проб 6—49
- Жухоров Л. С.* Липидный состав эритроцитов крови у больных острым инфарктом миокарда 3—60
- Закирджиев Д. Д., Рахмани С. А., Таги-заде Г. С., Репеева О. Н.* Распределение фенотипов гиперлипотемий и типов глицидограмм у больных тромбооблитерирующими заболеваниями периферических сосудов 6—50
- Кремлева Л. А., Евнина И. И., Цветовская Г. А., Вечеренко И. Г., Шургая А. М., Кириченко В. М., Бахтина И. А.* Биохимические изменения крови у больных хронической ишемической болезнью сердца 2—57
- Лушанова Г. И.* Использование ультрафиолетового спектрофотографического метода для определения теofilлина в крови и слюне больных 4—54
- Матевосян А. Г.* Взаимосвязь между количественными показателями ЭКГ и миокардиальной экстракцией лактата при ишемической болезни сердца 6—48
- Неймарк И. И., Овчинников В. А., Тимошиков В. М.* О коррекции сердечно-сосудистых и некоторых гормональных нарушений у больных, оперированных по поводу воспалительного процесса легких 3—62
- Селезнев В. И., Гуськов С. В., Килина Т. С.* Световая монохроматическая и электрическая стимуляция БАТ кожи человека 6—49
- Селиваненко В. Г., Шевчук Т. В.* Временно-скоростная кинетика правого желудочка у больных митральным стенозом в зависимости от ритма 4—54
- Сериков В. Б.* Газовый состав крови, шунтирующейся по бронхо-пульмональным анастомозам в легких 3—61
- Трусов В. В., Баренбаум Е. С., Димов А. С.* Динамика циклических нуклеотидов и ренина при физической нагрузке у больных гипертонической болезнью 3—61