

Алфавитный указатель авторов («Физиологический журнал», т. 35, 1989)

Агафонов В. П.	Клиренсный метод измерения тканевого кровотока с электрохимической генерацией водорода	1	90
Аксельрод Л. Б., Шведов Л. М., Мальцев Э. В., Суkolovская Д. М., Кравченко Л. С., Расина Д. Г., Кафырова Л. Л.	Функциональное состояние, метаболизм миокарда и иммунологические сдвиги организма при экспериментальном инфаркте миокарда и его лечении циклофосфаном и б-меркаптоурином	5	65
Алексеева И. Н., Павлович С. И.	Особенности дифференцировки стволовых кроветворных клеток костного мозга при экспериментальных поражениях печени	2	80
Андрейчин М. А., Гнатович И. Г., Вадзюк С. Н.	Характеристика термограмм кожи передней поверхности туловища у людей с разным тонусом симпатической и парасимпатической нервной систем	2	57
Артеменко Д. П., Герасимов В. Д.	Возбуждающее действие гамма-аминомасляной кислоты на нейроны гиппокампа крысы <i>in vitro</i>	6	3
Бала Ю. М., Лишиц В. М., Сидельникова В. И.	Роль гранулоцитарного кейлона и антикейлона в регуляции гранулоцитопоэза при стрессе	1	75
Балахнин И. А., Гуньковский С. А., Давыдов О. Н., Заводникова Н. С., Козиненко И. И., Стрелько Г. А., Темников Ю. Д.	Динамика иммунологических показателей у карпов при воздействии метиленовым синим	4	44
Барабой В. А.	Роль перекисного окисления липидов в механизме стресса	5	85
Баринов Э. Ф., Кот А. Г.	Изменения количественных характеристики митохондрий кортикалных канальцев компенсаторно гипертрофирующейся почки в условиях нарушения вегетативной медиации	2	104
Баринов Э. Ф., Кот А. Г.	Изменения локального кровотока единственной почки при хронической блокаде холинергической медиации	3	56
Баринов Э. Ф., Кот А. Г., Онищенко Н. А.	Влияние хронической денервации на кровоснабжение и ультраструктурно-функциональное состояние канальцевой системы единственной почки	6	66
Баринов Э. Ф., Кот А. Г., Якубенко Е. Д.	Изменение пула и спектра аденин-нуклеотидов коры единственной почки в условиях хронической денервации	5	23
Батуев А. С., Бабиндра В. П.	Системный принцип организации нейронов, осуществляющих корковое торможение	3	84
Белан П. В., Верхратский А. Н., Прончук Н. Ф., Тепикин А. В.	Применение метода микрофлюориметрии для изменения свободного кальция в цитоплазме культивируемых кардиомиоцитов крысы	6	39
Белкин А. Л., Пендрак К. А., Повожиткова М. С., Петренко С. В., Ковалышин Я. Ф., Цисаренко Т. А., Осадчий П. В., Савицкая О. А., Олейник Т. Н.	Влияние эритропифадена на морфофункциональные характеристики длительно хранимой донорской крови	4	15
Березовский В. А., Говоруха Т. Н., Назаренко А. И.	Влияние замены азота воздуха инертными газами на потребление кислорода тканью печени белых крыс, находившихся на разных жировых диетах	5	75
Березовский В. А., Горчаков В. Ю., Богомолец Е. О.	Респираторная благополучия и возможные пути ее регуляции	4	19
Березовский В. А., Носарь В. И., Курбаков Л. А.	Критерии индивидуальных вариаций реактивности системы дыхания	3	62
Берштейн С. А., Гуревич М. И.	Клеточные механизмы развития первичной артериальной гипертензии	5	97
Бобко Н. А.	Суточные изменения эффективности умственной деятельности операторского типа при сменном режиме труда	6	83
Богомолец О. А.	Предпосылки и достижения в экспериментальном пролонгировании жизни (рецензия на книгу Фролькиса В. В., Мурадяна Х. К. «Экспериментальные пути продления жизни»)	5	110
Брюхин Г. В., Михайлова Г. И.	Антителообразующая способность клеток селезенки потомства самок крыс с хроническим поражением печени	2	97
Брызгина Т. М.	Изменение кооперации Т- и В-лимфоцитов при иммунном ответе на эритроциты барана на фоне поражения печени четыреххлористым углеродом	1	25
Брызгина Т. М., Мартынова Т. В., Алексеева И. Н.	Антигеннеспецифическая хелперная и супрессорная активность Т-лимфоцитов крови кроликов в динамике развития иммунного ответа на гетероэритроциты	5	54

Вавилова Г. Л., Кастрохина Т. Ф. Пищеварительные и транспортные ферменты тонкой кишки под действием маломинерализованной воды «Нафтуся» и ее компонентов	1	13
Варазашвили П. Н. Влияние электрического раздражения орбитальной коры кошки на цикл бодрствование — сон	3	3
Ващенко Е. А., Гаркавенко В. В., Лиманский Ю. П. Модуляция иоцентивного сгибательного рефлекса электростимуляцией аурикулярных акупунктурных точек	4	85
Ващенко Е. А., Гаркавенко В. В., Лиманский Ю. П., Липко И. Б. Влияние электростимуляции аурикулярных акупунктурных точек на Н-рефлекс	6	88
Верхратский А. Н., Прончук Н. Ф., Тепикин А. В. Влияние снижения внеклеточной концентрации ионов натрия на внутриклеточную концентрацию ионов кальция в цитоплазме культивируемых кардиомиоцитов крыс	6	45
Вирченко С. Б., Кучеренко Т. Л. Особенности эвакуаторной функции проксимальной части желудочно-кишечного тракта	3	32
Гальчинская В. Ю. Простагландины и щитовидная железа	1	103
Ганджа И. М., Мягкая И. П., Гюллинг Э. В., Федотов А. Ф., Когут Г. И., Шатрова К. М. Взаимосвязь атерогенеза и Т-иммунодефицита	5	42
Гаркавенко В. В., Ващенко Е. А., Лиманский Ю. П. Изменения соматосенсорных вызванных потенциалов у больных вертеброгенными болевыми синдромами под влиянием электроакупунктуры	3	12
Глинский Г. В., Соловьева И. Е., Березовский В. А., Винницкий В. Б. Влияние пептидно-белкового связывания на элиминацию соматостатина и эпiderмального фактора роста их кровеносного русла тканью легкого	4	96
Говоруха Т. Н., Назаренко А. И., Пинчук Л. Н., Пинчук Г. В. Влияние гелия и аргона на потребление кислорода лимфоцитами	2	93
Гордиенко В. М., Стеценко М. А., Руднева Л. М., Никоненко А. Г. Развитие исследований физиологии нейроэндокринной системы в Киевском университете	1	112
Гурковская А. В., Гокина Н. И., Бурый В. А. Роль кальциевой и калиевой проводимостей в электрогенезе гладкомышечных клеток основной артерии	3	17
Гурковская А. В., Гокина Н. И., Шуба М. Ф., Казак Л. И., Чекман И. С. Исследование механизма действия дигазола на сократительную и электрическую активность гладкой мышцы воротной вены	6	50
Гурман Э. Г., Багирова Е. А. Исследование влияния папаверина на транспорт моносахаридов и глицина в тонкой кишке <i>in vitro</i>	2	47
Давиденко Л. М., Зайченко И. В., Кононенко В. Я., Попова Л. И. Лактатдегидрогеназная активность и ее изоферментный спектр в поджелудочной железе человека впрепятственный период	4	106
Девяткина Т. А., Бречко В. В., Тарасенко Л. М., Заягольская И. Н., Безуэльский Ю. В., Ритума И. Р., Клушина В. Е. Коррекция перекисного окисления липидов при стрессе пептидным биорегулятором тимопентином	5	14
Девяткина Т. А., Тарасенко Л. М. Обусловленность перекисного окисления липидов типологическими особенностями первной системы и их связь с устойчивостью организма к физической нагрузке	1	55
Дорошенко Н. М., Корпачев В. В. Роль селезенки в регуляции содержания кальция в плазме крови в норме и при стрессе	1	17
Дранник Г. Н., Баран Е. Я., Сенюк О. Ф., Дриянская В. Е. Антителозависимая и спонтанная цитотоксичность лимфоцитов периферической крови реципиентов и клеток, инфильтрировавших почечный аллотрансплантат	5	68
Дулленко П. Ю. Влияние хронической алкогольной интоксикации на биоэлектрическую активность головного мозга человека	4	74
Дьяконова И. Н., Тихомиров А. М., Фитенко Л. Н. Корковые вызванные потенциалы на электрическое раздражение слухового нерва у животных с поврежденной улиткой	3	8
Дядичкин В. П. Особенности мобилизации психофизиологических функций при различной эффективности производственной деятельности	2	23
Загороднюк В. П., Баев Е. Я., Яременко М. С. Роль осмотического фактора в действии минеральной воды нафтуся на гладкие мышцы воротной вены	3	26
Зайцев Л. М., Кульчицкий А. Г., Макаровский А. П. Сравнительная оценка действия ингибиторов простаноидов на сократительную функцию матки	4	113
Ивасивка С. В., Гавдяк М. В., Ковбасюк М. Н., Яременко М. С. Состав и антианемическая эффективность железосодержащих вод сходницкого месторождения	4	80
Иващенко А. А., Нагнибеда Н. Н. Изменение нейтральных пептидидгидролаз крови и катехоламинов тканей при адаптации организма к высокогорной гипоксии	5	59
Ильницкий В. И., Панасюк Е. Н., Ильницкий О. В. Особенности структурно-функционального состояния левого желудочка сердца у юных спортсменов разной специализации	4	69
Ильницкий В. И., Панасюк Е. Н., Ильницкий О. В., Ципак Л. А. Влияние разных видов спорта на реограмму легких детей младшего школьного возраста	1	44
Исмайлова И. М., Бердинских Н. К. Активирующее влияние церулоплазмина на формирование гиперчувствительности замедленного типа у мышей	4	91

Каде А. Х. Происхождение и функциональное значение адренергических волокон блуждающего нерва у кошки	6	61
Казаков В. Н., Уманский В. Я., Лях Ю. Б., Клименко А. И. Методика исследования колебаний общего центра тяжести человека (стабилометрия)	5	82
Калишевская Т. М., Голубева М. Г., Соловьева М. Е. Участие холинорецепторов в реакциях системы гемостаза на вазопрессин	5	9
Караченцев А. Н., Баранов А. Г. Роль периферической холинергической и адренергической рецепции в действии гистамина на изолированные коронарные артерии	6	92
Карпов Л. М. Роль Na^+ , K^+ -АТФазы во взаимоотношениях тиамина и липоевой кислоты при всасывании, происходящем в желудочно-кишечном тракте мышей	2	51
Квочина Л. И., Коцюруба В. Н., Мойбенко А. А., Грабовский Л. А. Нарушения кардио- и гемодинамики при эндотоксиковом шоке	3	43
Квятковская Т. А. Биоэлектрическая активность различных отделов верхних мочевых путей	2	42
Клевец М. Ю. Влияние факторов, действующих на белки, на натриевый и катионный токи утечки мембранных секреторных клеток	2	3
Колчинская А. З., Белошицкий П. В., Моногаров В. Д., Пивнугель Р. В., Радзивский П. А., Красюк А. Н., Иващенко А. А., Борисов А. Н. Физическая работоспособность альпинистов в условиях экстремально низкого pO_2 во вдыхаемом воздухе	3	68
Коновчук В. Н., Михальский А. В., Петрюк А. Е., Иванов Ю. И. Влияние натриуретического фактора, полученного из артериальной крови собак, на кардио- и гемодинамику в эксперименте	2	89
Коркушко О. В., Шатило В. Б. Ортостатические реакции кровообращения и вегетативной регуляции у здоровых людей разного возраста	1	3
Коркушко О. В., Шатило В. Б., Ярошенко Ю. Т., Шатило Т. Б. Динамика сердечного ритма в переходные периоды при дозированных физических нагрузках у людей разного возраста	3	38
Корпачев В. В., Онищенко Д. С. Стимулирующий эффект биологически активных веществ селезенки на функциональную активность гепатоцитов	3	80
Косенко А. Ф., Добровольская З. А. Участие адренорецепторов в осуществлении гипоталамических влияний на моторную функцию пищеварительного тракта у гипофизэктомированных собак	2	27
Коцюруба В. Н., Мойбенко А. А. Коррекция уровня пептидолейкотриенов — медиаторов ишемии и шока	1	94
Кришталь Н. В., Гоженко А. И. Роль гипофизарно-надпочечниковой системы в регуляции кислотово-выделительной функции почек	1	59
Кузнецова О. А., Наливайко Д. Г., Субботин Ю. В. Нейрогуморальная регуляция секреторной функции поджелудочной железы при адаптации к пище, обогащенной белком	6	57
Кузьмин А. И., Шульженко В. С., Медведев О. С., Капелько В. И. Влияние нитробензилтионизина, накопленного сердцем крыс и морских свинок, на высвобождение продуктов распада адениннуклеотидов при ишемии и реперфузии	4	3
Курашвили Г. Б., Коган Б. И. Программа микро-ЭВМ для статистической обработки данных исследования близнецов	1	87
Курилка В. И., Белоконь Л. Е., Якушев В. С. Влияние эмоционально-болевого стресса на гормональную функцию щитовидной и паратиреоидной желез	1	72
Лиманский Ю. П. Основные принципы функциональной организации ноцицептивных и антиноцицептивных систем мозга	2	110
Липшиц Р. У., Клименко Н. А. Тучные клетки легкого при экспериментальном гиперергическом плеврите	3	102
Лобанок Л. М., Кириенков А. Е. Возрастные особенности холинергической регуляции биомеханической функции сердца крыс в условиях гипоксии	2	65
Лященко К. П., Бобровник С. А., Голованова Т. А. Закономерности формирования иммунологической памяти к корпскуляльному антигену стафилококка	4	27
Майский В. А., Фридлянский В. Я. Метод быстрой заточки микрозлектродов с помощью вибраций	3	107
Макий Е. А. Возбуждение и торможение в повышенном возбудимых рефлекторных дугах у хронически спинализированных белых крыс	6	73
Макулык Р. Ф., Новицкий С. А. Влияние электрической стимуляции хвостатого ядра на комплексы очагов эпилептической активности в коре головного мозга	6	25
Маньковский Б. Н. Инсулин и центральная нервная система	6	110
Мардашко А. А., Макулык Р. Ф., Попик Г. С. Метаболические особенности мышечной ткани сердца и бедра у крыс	3	21
Маркова Е. А., Мисула И. Р., Дацко А. И. Влияние простагландина E_2 на развитие адреналинового повреждения у крыс с различной устойчивостью к гипоксии	2	100
Мартыненко О. А., Тотт Ш. Влияние эндогенного пептидного фактора и вазопрессина на нейроны продуктов разного возраста	6	95
Масюк А. И., Островская Г. В., Долгова Е. Н. Активность Na, K -АТФазы плаз-		

матических мембран гепатоцитов при нарушении желчеотделительной функции печени ингибиторами синтеза белка	1	40
<i>Материалы XXI городской конференции молодых ученых «Молекулярные механизмы физиологических процессов» (Киев, 22 декабря 1988 г.)</i>	5	112
<i>Мельничук Д. А., Усатюк П. В., Цвицховский Н. И. Изменения активности щелочной фосфатазы и Na^+, K^+-АТФазы в мембранных фракциях эпителия тонкой кишки в норме и при диарее</i>	3	99
<i>Мельничук А. П., Яновский Е. Ш. Реакции нейронов медиального коленчатого тела на звуковые раздражения</i>	6	9
<i>Мищенко В. П., Лобань-Череда Г. А. Корреляция антиоксидантной и свертывающей систем крови в физиологических условиях</i>	1	9
<i>Навакатикян А. О., Григорус А. Г. Влияние аминазина, кофеина и интенсивности умственной нагрузки на психофизиологические функции и эффективность работы человека</i>	6	79
<i>Никитин В. Н., Бабенко Н. А. Тиреоидные гормоны и липидный обмен</i>	3	91
<i>Никитин В. Н. Вклад в совершенствование преподавания биологии (рецензия на книгу А. А. Слюсарева, С. В. Жукова «Биология»)</i>	3	120
<i>Никоненко И. Р., Зеленская Т. М., Демченко В. Н. Иммунный ответ на гетероантитела у мышей-самцов на различных этапах онтогенеза и после гонадэктомии</i>	4	38
<i>Назарчук Л. В. Получение противостолбнячного иммуноглобулина из плазмы крови иммунизированных собак</i>	2	95
<i>Олейников О. Д., Алабовский В. В. Гиперкалиевая нормотермическая гипоперfusionia изолированного сердца</i>	5	72
<i>Олешик Н. Н. Влияние повреждения нигро-неостриатной дофаминергической системы нейротоксином МФТП на передачу кортикофугальной импульсации к нейронам хвостатого ядра</i>	6	33
<i>Пальчикова Н. А., Селятицкая В. Г., Аришнова Т. В., Шорин Ю. П. Углеводно-жировой метаболизм у крыс в условиях адаптации к холоду</i>	2	61
<i>Паранич А. В., Чайкина Л. А., Ионов И. А. Особенности состава флюoresцирующих липопигментов печени и мозга крыс разного возраста</i>	5	37
<i>Петров С. А., Донеско Е. В. Влияние тиамина и его метаболитов на активность аспартат- и аланинаминотрансферазы в организме белых крыс и донорской крови</i>	4	94
<i>Пидопличко В. И., Верхратский А. Н. Частотно-зависимое блокирование натриевого тока мембранных кардиомиоцитов крыс кальциевым антагонистом верапамилом</i>	2	87
<i>Пожаров В. П. Автоматизированная установка для измерения объемно-временных препаратов внешнего дыхания и газообмена у мелких лабораторных животных</i>	4	121
<i>Попова Л. А. Влияние гормонов яичников на тучные клетки в денервированной матке крысы</i>	2	75
<i>Попова Л. А. Влияние половых гормонов на содержание циклических нуклеотидов в денервированной матке крыс</i>	1	30
<i>Почерняева Г. М. Роль рибофлавина и пантотеновой кислоты в репродуктивной функции свиней</i>	2	69
<i>Прудников И. М., Майский В. А., Чепега Е. Н. Идентификация на полутонких срезах катехоламинов и ретроградной метки в мозгу крысы и тканях моллюска</i>	6	98
<i>Радионов В. А., Прокопенко В. Ф. Реакции нейронов двигательной области коры головного мозга кошки на стимуляцию волокон пирамидного тракта иентрального постлератерального ядра таламуса</i>	6	18
<i>Роговой Ю. Е., Гоженко А. И. Патогенетическое значение перекисного окисления липидов в повреждении проксимального отдела нефрона при остром нефрите Линдемана — Мазуги</i>	5	18
<i>Романов Д. А., Мартыненко И. Г., Лиман А. Д. Вегетативное обеспечение системного ответа в условиях зрительно-напряженной деятельности оператора</i>	32	
<i>Рашман С. М. Гемодинамика (общая и мозговая) и умственная деятельность в обычных условиях</i>	3	49
<i>Рагузин А. В. Динамика напряжения кислорода мозга и подкожной клетчатки новорожденных крысят при аноксии и реоксигенации</i>	3	74
<i>Рамм М. С., Сериков В. Б., Шульга В. П., Беляков Н. А. Моделирование нестационарного тепломассообмена воздуха в легких</i>	3	113
<i>Руденко М. М., Левицкий А. П., Путинцев Н. И., Генесина Т. И. Коррекция минерального и белкового обмена при кариесе зубов у крыс анаболическими препаратами и витамином D₂</i>	1	35
<i>Рытикова Л. С., Поливанная М. Ф., Липецкая А. Н. Влияние последовательного разрушения гиппокампа и миндалины на условнорефлекторные пищевые реакции у кроликов</i>	2	32
<i>Розанов А. Я., Федорко Н. Л., Петров С. А. Онтогенетические особенности накопления и обновления тиамина в органах пищеварительной системы белых крыс</i>	1	68
<i>Сагач В. Ф., Дмитриева А. В. Кардио- и гемодинамика у собак при развитии постишемической шоковой реакции</i>	4	9

Семенютин А. И. О топографии катехоламинсодержащих нейронов голубого пятна кошки	2	7
Серебровская И. А., Байманова Х. М., Елисеева Г. М., Евгеньев В. А. Экспериментальный отек и активность сурфактантной системы легких при подавлении синтеза простагландинов	4	100
Серебровская Т. В., Ивашкевич А. А., Майдиков Ю. Л. Исследование связей между реактивностью системы дыхания, умственной и физической работоспособностью и особенностями метаболизма у человека при годичном пребывании в горных условиях	4	61
Середенко М. М., Пожаров В. П., Миняйленко Т. Д., Бойко В. И., Грабовский Л. А. Внешнее дыхание, газообмен и кислотно-основное состояние крови при гипертермии у собак	1	21
Серков Ф. Н. Современное состояние проблемы коркового торможения	6	101
Скляров А. Я., Панасюк Е. Н., Скляров Е. Я. Состояние электролитного баланса желудочного сока при стимуляции секреции гистамином	1	65
Снитинский В. В. Оксилиттельный метаболизм в коре головного мозга животных раннего возраста	1	53
Соловьев А. И., Базилюк О. В. Особенности сократительных реакций ритмически активных гладких мышц сосудов спонтанно гипертензивных крыс при гипероксигенации и роль эндотелия в их развитии	4	109
Смирнова Ж. П., Омельянюк В. С. Роль ионов хлора в электрических реакциях железистых клеток желудка, вызванных гистамином	6	54
Стоянов А. П., Нетудыхатка О. Ю., Алексеев С. В., Григорьян Р. А., Розанов В. А., Евстафьев В. Н. Содержание гамма-аминомасляной и глутаминовой кислот в мозгу крыс при воздействии шумо-вибрационного фактора в условиях судовой среды	2	13
Тарасенко Л. М., Гребенникова В. Ф., Девяткина Т. А., Цебржинский О. И. Особенности реакции желудка на острый и хронический стресс, а также на их сочетание	5	78
Гарасенко Л. В., Резников В. А., Михнев А. В. К вопросу о сезонных колебаниях андрогенной функции семенников крыс	2	107
Тележников А. В., Базаров В. Г., Савчук Л. А., Белякова И. А., Кадук Б. Г., Куликова М. В., Тарасов А. А., Цыганков В. Л. Спектральный анализ вестибулярного нистагма	2	18
Тинников А. А. Влияние кортизола на секрецию эстрadiола и его рецепцию в утренние и вечерние часы у самок крыс в 30-суточном возрасте	1	82
Троянко Н. Д., Пушкирев В. М., Богданова Т. И., Саутин Ю. Ю., Микоша А. С. Получение и фракционирование в градиенте переколла клеток коры надпочечников морских свинок и характеристика их функционального состояния	4	52
Финагин Л. К., Литовка И. Г. Холестерин липопротеидов в плазме крови крысы при нарушении кругооборота желчи	4	103
Хомазюк А. И., Шер Л. А., Нещерет А. П. Теплопродукция как критерий адренергической регуляции метаболических процессов миокарда	5	3
Хоменко Р. М., Грузов М. А., Шляховенко В. С., Лукинов Д. И., Комиссаренко С. В., Зак К. П. Содержание и ультраструктура СД4+-лимфоцитов крови здоровых людей и больных сахарным диабетом I типа	5	30
Чернышев В. П., Валецкий В. Л., Радыш Т. В. Иммунологическое обеспечение физиологически протекающей беременности	5	47
Чумаченко А. В., Азнаурьян С. К., Троцевич В. А., Данилайко В. И. Онтогенетические особенности вегетативного гомеостаза детей по данным вариационной пульсометрии	1	62
Шевченко А. В., Корпачев В. В., Тычинин В. А. Влияние гуморальных факторов селезенки на активность холинэстеразы ткани печени и сыворотки крови при экспериментальном токсическом гепатите у крыс	4	24
Щепотин Б. М., Ена Я. М., Диброва В. А., Шевченко Е. А., Виноградова Г. Н., Черкасов В. Г. Экспериментальная модель ДВС-синдрома	3	109
Юрявичюс И. А., Заблоцкайте Д. П., Хмель-Дунай Г. Н. Ионотропное действие хлорпромазина на предсердие лягушки	2	38
Юримэз Т. А., Виру А. А., Карелсон К. М., Линги М. Э., Смирнова Т. А. Влияние занятий триатлоном на содержание некоторых гормонов и на энергетические субстраты в крови	1	78