

Указатель авторов (*«Физиологический журнал»*, т. 34, 1988 г.)

Статьи	№ Стр.
Анишуков В. К., Головцев Ю. Н., Кучеренко Е. М., Довгаленко В. Ф., Малярчук З. Т., Тодосиенко Л. А., Апон И. Ф., Ткаченко Н. П., Вальдман М. Р., Шолохов В. И. Регионарная неравномерность вентиляции легких у здоровых людей	1 55
Атаман А. В. Содержание макроэргических фосфатов, АТФ-азная и креатин-киназная активность в ткани стенок артерий и вен у кроликов	6 23
Баканская В. В. Агрегационная способность тромбоцитов при острой гипоксии у кроликов и патогенетическая профилактика тромбоэмбологических осложнений	6 13
Баран М. А., Райцес В. С. Влияние внутривенного введения алкоголя на вестибулярные реакции у кроликов	3 63
Баринов Э. Ф. Оценка функционального состояния сердечного трансплантата после 20—24 ч биологической консервации	2 51
Безвершенко И. А., Синельникова А. Л., Быкова Л. М., Бойко М. Г. Стимуляция антителогенеза рецепторными структурами тимоцитов, отделяемыми под влиянием олигопептидного фактора тимуса	3 43
Беляков Н. А., Леванова В. П., Шабанова Л. Ф., Сиротина В. В., Смирнова Л. А., Соломенников А. В., Бойко Т. А., Гвоздева Э. Н. Влияние энтерального адсорбента полифепана на систему гомеостаза при длительном применении	3 83
Березовский В. А., Серебровская Т. В. Индивидуальная реактивность системы дыхания человека и ее оценка	6 3
Бобровник С. А., Ляшенко К. П., Бехало В. А. Формирование гуморального иммунного ответа на стафилококк у мышей	6 18
Бронштейн Ю. Л., Райцес В. С. Динамика вестибулярного нистагма при нейрогенном стрессе	3 59
Бурчинский С. Г. Наукометрический анализ современных тенденций развития биологии старения	3 93
Бутусова И. А., Яременко М. С., Ивасюка С. В., Ильина Т. А. Активация гастроинвагинального аппарата у крыс водой «Нафтусия» и ее отдельными компонентами	3 38
Вайда Р. И., Герасимюк И. Е., Вайда А. Р. Структурно-функциональные особенности микроциркуляторного русла миокарда после резекции легких	6 27
Вашенко Е. А., Гаркавенко В. В., Лиманский Ю. П. Модуляция иоцентративного сгибательного рефлекса при электростимуляции сегментарных акупунктурных точек	5 44
Виру А. А., Костица Л. В., Журкина Л. И. Динамика содержания кортизола и соматотропина в крови напряженно тренирующихся спортсменов и спортсменок	4 61
Вовк Э. В., Владимирова И. А., Загороднюк В. П., Шуба М. Ф. Электрическая и сократительная активность гладких мышц антравального отдела желудка человека	6 49
Волошин Н. А., Малышев В. А. Ранние изменения накопления радиоактивной глюкозы в тимусе новорожденных крыс после однократного введения тимозина	2 84
Гаркавенко В. В., Гура Е. В. Угнетение вызванных потенциалов соматосенсорной коры стимуляцией центрального серого вещества среднего мозга у кошек	5 91
Гнатюк Л. А., Ильницкий В. И., Гнатюк М. С. Функционально-структурные аспекты адаптации сердца к физическим нагрузкам	4 67
Гойда Е. А., Медына И. Р. Ионная проводимость клеточных мембран развивающихся зародышей выноса	6 38
Гокина Н. И., Бутенко И. Г., Гурковская А. В., Шуба М. Ф. Исследование источников ионов кальция, участвующих в активации сокращения гладких мышц основной артерии при действии серотонина	5 74
Головенко Н. Я., Гурман Э. Г., Сурмак В. В. Питьевое поведение крыс в условиях свободного выбора воды, растворов солей и алкоголя	4 31

<i>Голубева М. Г., Калишевская Т. М., Башков Г. В., Григорьева М. Е.</i> Влияние α -адреноблокаторов на систему гемостаза	5 95
<i>Горбань В. С.</i> Биологические эквиваленты шума, локальной вибрации, температуры и подвижности воздуха при их комбинированном воздействии на организм человека	6 97
<i>Григоренко В. К., Герелюк И. П.</i> Влияние энтерально введенного фторида на трансептильные потоки натрия и кальция и на накопление этих катионов в ткани кишки	6 65
<i>Гриневич Ю. А., Никольский И. С., Бенджум Г. Д., Маевская Л. П.</i> Изменение эндокринной функции тимуса у крыс под влиянием гидрокортизона	1 52
<i>Гриневич Ю. А., Фильчаков Ф. В., Гомберг Е. Г.</i> Влияние тимостимулина на тимусную сывороточную активность и экспрессию Е-рецептора лимфоцитами морских свинок в условиях поздней тимэктомии	2 79
<i>Гринькив М. Я., Клевец М. Ю., Шостаковская И. В.</i> Роль кальция в экструзии пищеварительных ферментов ацинарными клетками поджелудочной железы	4 13
<i>Гуревич М. И., Доломан Л. Б., Дмитриева А. В.</i> Оценка сократимости миокарда с помощью метода трансторакальной импедансной реоплэтизмографии	4 3
<i>Гурковская А. В., Бурый В. А., Гокина Н. И., Шуба М. Ф.</i> Электрофизиологический анализ возбуждающего действия серотонина на коронарные артерии	5 66
<i>Дранник Г. Н., Монтаг Т. С., Дриянская В. Е., Ластовец Л. Н.</i> Ретроспективный анализ выживаемости пересаженной почки в зависимости от содержания анти-Т- и анти-В-лимфоцитотоксических антител в сыворотке крови реципиентов и элюатах, полученных из почечных аллотрансплантатов	1 66
<i>Дроздович И. И.</i> Ультраструктурные изменения в нейронах аркуатного ядра гипоталамуса и нервных терминалях срединного возвышения нейропирамиды крыс при длительном введении агониста дофамина бромкриптина	1 45
<i>Дударев В. П.</i> О некоторых компенсаторных реакциях системы крови при фенилигидразиновой анемии в условиях равнины и среднегорья	2 67
<i>Дядичкин В. П.</i> Значение исходного функционального состояния в реакциях на умственную и физическую нагрузку	5 112
<i>Ефимов Д. А.</i> Влияние различных концентраций ионов кальция и частоты стимуляции папиллярной мышцы сердца взрослых и старых крыс на ее сократительную способность	5 87
<i>Загороднюк В. П., Владимирова И. А., Черноволенко С. А., Шуба М. Ф.</i> Исследование неадренергического торможения в гладких мышцах толстой кишки человека при болезни Гиршпрунга	5 50
<i>Зверихановский Ф. А., Вайнштейн С. Г., Симонян М. А.</i> Экзогенная супероксиддисмутаза и секреторная функция желудка	3 74
<i>Зверихановский Ф. А., Симонян М. А., Дегтярь В. В.</i> Защитное действие супероксиддисмутазы при повреждении слизистой оболочки желудка у крыс при эмоционально-болевом стрессе на фоне кратковременной и длительной алкоголизации	1 81
<i>Зверихановский Ф. А., Смирнова Ж. П., Вайнштейн С. Г., Магура И. С., Дудко В. И.</i> Влияние супероксиддисмутазы на секреторную функцию желудка	6 55
<i>Зима В. Л., Минченко П. Г.</i> Влияние двухвалентных катионов на суперпрепицерацию актомиозина скелетных мышц	1 28
<i>Иванюра И. А., Лунина Н. В., Лебедева Н. С., Полящук С. М.</i> Адаптация сердечно-сосудистой системы мальчиков разного возраста к тренировочным физическим нагрузкам (плавание)	6 85
<i>Калишевская Т. М., Голубева М. Г., Башков Г. В., Винтер В. Б.</i> Влияние комбинации фибринолизина, гепарина и комплекса фибринолизин — гепарин с дигидроэрготоксином на тромболизис	3 88
<i>Калишевская Т. М., Голубева М. Г., Башков Г. В., Григорьева М. Е.</i> Участие α_1 - и α_2 -адренорецепторов в осуществлении компенсаторной реакции системы гемостаза на плазмин	5 100
<i>Капелько В. И., Куприянов В. В., Новикова Н. А., Лакомкин В. Л., Штейншнейдер А. Я., Зуева М. Ю., Сакс В. А.</i> Механизмы приспособления сократительной функции и энергетического метаболизма сердца к условиям хронического дефицита фосфокреатина	1 3
<i>Карабань И. Н., Янович Л. А.</i> Возрастные особенности реализации моторных реакций при старении и паркинсонизме по результатам измерения времени простой двигательной реакции	6 92
<i>Карцева А. Г., Верескун С. Б., Дмитриева А. В.</i> Исследование кардиогемодинамических реакций при воздействии глицином на нейроны вентролateralной области продолговатого мозга кошки	2 40
<i>Кассиль В. Л., Вайнсон А. А., Тимошенко В. В.</i> Реакция систем дыхания и кровообращения на кратковременную нормобарическую гипоксическую гипоксию у онкологических больных	4 50

Кирьязова Т. Х., Тараненко В. Д.	Участие нервных элементов первого слоя слуховой коры головного мозга в распространении в ней возбуждения	3	23
Ковалчук Н. А.	Реакция слизистой оболочки желудка и ее кровотока на острый стресс у молодых и старых крыс	6	76
Кокшарева Н. В., Бадаева Л. Н.	Структурно-функциональные изменения в различных отделах головного и спинного мозга при воздействии диоксикарбом	3	27
Коренюк И. И., Ильичева Т. В.	Реакции нейронов теменной ассоциативной области коры головного мозга бодрствующей кошки на световую и звуковую стимуляции	2	15
Коридзе М. Г., Кавасидзе М. Г.	Влияние пищевой и питьевой депривации на структуру цикла бодрствование — сон	3	17
Коркушко О. В., Шатило В. Б., Бутенко А. Г.	Возрастные изменения вегетативной регуляции сердечного ритма у здоровых пожилых и старых людей	1	12
Крамарев С. А., Ковалчук В. К.	Ультраструктурный анализ изменений в структурно-функциональном модуле слизистой оболочки тонкой кишки при действии сальмонеллезного токсина в эксперименте	3	78
Крук И. В.	Некоторые особенности эмоциональной сферы у женщин при хроническом алкоголизме	3	56
Кузьмин А. И., Шульженко В. С., Аносова О. Б., Медведев О. С., Капелько В. И.	Влияние длительности тотальной ишемии сердца на высвобождение миокардом катехоламинов и продуктов распада адениннуклеотидов при реинфузии	3	9
Липшиц Р. У., Нечитайло Ю. Д.	Влияние ацетилхолина на освобождение гистамина в раннюю фазу острого асептического воспаления	4	53
Лисянский Н. И., Федорчук А. Г.	Влияние раздражения левой и правой гемисфера мозга на гуморальный иммунный ответ мышей	4	18
Майский В. А., Дорошенко Н. З., Клещинов В. Н., Полежаев Л. В.	Исследование межнейронных связей трансплантированной эмбриональной нервной ткани с головным мозгом у крыс	2	10
Макогон Н. В.	Механизмы нарушения желчеотделения при иммунной патологии плазматических мембран гепатоцитов	4	8
Малая Л. Т., Бахова Л. К., Загоруйко Г. Е., Коптев В. А.	Адренергические лиганд-рецепторные взаимодействия — важное звено механизма ишемического повреждения миокарда	5	106
Малаяев А. А., Галкин А. А.	Са-активируемая калиевая проводимость мембранных пептониндцированных перитонеальных макрофагов мыши	5	79
Манджавидзе Ш. Д., Ончани Т. Н., Гветадзе Л. Б.	Динамика нейронной активности латерального ядра септума в цикле бодрствование — сон	6	32
Манджавидзе Ш. Д., Ончани Т. Н., Гветадзе Л. Б., Бабилодзе М. Р.	Динамика нейронной активности нижних слоев передних бугров четверохолмия в цикле бодрствование — сон	2	8
Маньковская И. Н., Филиппов М. М.	Влияние гипоксии различного происхождения на кислородный режим мышечной ткани и механизмы его регуляции	2	56
Маньковская И. Н., Юрченко О. О.	Влияние ионола на гематопаренхиматозный барьер миокарда крыс при гипоксической гипоксии	6	
Махмудов Э. С., Каримов Р. С., Набиева Н. М.	Влияние высокой внешней температуры на обмен липидов в организме матери и плода	1	71
Медведева Н. А., Во-Тут-Чинь, Сергеев И. Ю., Родионов И. М.	Влияние экзогенного и эндогенного ацетилхолина на изолированный перфузируемый препарат бедренной артерии кошки	2	20
Меерсон Ф. З., Устинова Е. Е., Орлова Э. Х., Рожицкая И. И., Евсевьев М. Е.	Защитное действие адаптации к высотной гипоксии при аритмиях и фибрилляции сердца	4	71
Мествишишвили Л. И.	Формирование эпилептического очага при электрическом раздражении гиппокампа	1	38
Мойбенко А. А., Грабовский Л. А., Попович Л. Ф., Бидков Е. Г.	Функциональная и морфологическая характеристики нарушений деятельности сердечно-сосудистой системы при продолжительной гипертермии	1	17
Наливайко Е. Д., Миронов С. Л.	Влияние конканавалина А на внутриклеточную концентрацию ионов кальция и трансмембранный потенциал лимфоцитов кролика	5	84
Нерущий П. А.	Влияние диазепама на некоторые показатели высшей нервной деятельности и аминокислотный состав структур мозга крыс в условиях хронического нейрогенного стресса	2	94
Нестеров В. П.	Возможные механизмы Na^+ -индуцируемого высвобождения ионов кальция из саркоплазматического ретикулума скелетных мышечных волокон позвоночных	5	60
Никольский И. С., Фильчаков И. В., Фильчаков Ф. В., Гриневич Ю. А., Защицкий А. М., Спивак Н. Я., Ганова Л. А., Замотаева Г. А.	Индукция тимостимулином синтеза фактора, усиливающего бактерицидную активность макрофагов	4	23

<i>Носарь В. И.</i> Проницаемость гематопаренхиматозного барьера для кислорода при его различном парциальном давлении во вдыхаемом воздухе	1	59
<i>Павлик Веслав В., Густав Петр, Чарнобильски Кшиштоф, Контурек Станислав И.</i> Влияние нейротензина на кровообращение и потребление кислорода в кишке	6	59
<i>Павлова Л. И., Назаров Е. И., Олешко А. Я., Вонгай В. Г.</i> Особенности возбуждающего действия гистамина на гладкую мышцу слепой кишки морской свинки	5	55
<i>Папсевич О. С., Бахарев В. Д.</i> Влияние некоторых нейропептидов на электрическую активность структур мозга кролика	5	38
<i>Погба Сидики, Розанов А. Я.</i> Влияние этанолового наркоза на обмен ^{35}S -тиамина в тканях мышей	4	36
<i>Покотиленко А. К., Чудновский С. И., Поляков А. Н., Чайка С. П.</i> Кохлеарная имплантация у морских свинок с экспериментально вызванной глухотой	3	32
<i>Попова Л. А.</i> Зависимость постденервационного нарушения структуры матки от ее функционального состояния у крыс	1	86
<i>Рагузин А. В.</i> Состояние оксигенации мозга новорожденных крыс в гипероксической и бескислородной газовых средах	4	41
<i>Резников А. Г., Кобяков С. К., Синицын П. В.</i> Нарушение нейроэндокринной регуляции и гормональных резервов семенников крыс при общем перегревании	4	78
<i>Родионов И. М., Тарасова О. С., Марков Х. М.</i> Реактивность сосудов эластического и мышечного типов у спонтанно гипертензивных и нормотензивных крыс	1	23
<i>Серков Ф. Н.</i> Некоторые итоги изучения процессов возбуждения и торможения в нейронах коры головного мозга и таламуса	5	3
<i>Серков Ф. Н., Гончар Ю. А.</i> Синаптическая плотность в ассоциативной области (поле 5b) коры мозга кошки	5	21
<i>Сидоренко А. И., Валиев Ф. М., Ирисова Д. Ф., Паканаев Р. З.</i> Морффункциональные изменения в сердце при временной окклюзии брюшной аорты и их коррекция фосфокреатином и пирацетамом	2	32
<i>Скакун Н. П., Высоцкий И. Ю.</i> Сезонные особенности желчеобразования и перекисного окисления липидов у белых крыс	2	89
<i>Соболев В. И.</i> Влияние многократных инъекций изопропилнорадреналина на некоторые адренергические реакции у белых крыс	3	71
<i>Соболев В. И., Анохин В. А.</i> Влияние интенсивных кратковременных воздействий тепла и инъекций адреналина на тепловую устойчивость белых крыс	2	63
<i>Соболев В. И., Лапенко Н. Т., Фастовец В. А.</i> Изменение температуры сокращающейся мышцы у белых крыс при экспериментальном атиреозе	3	67
<i>Соболев В. И., Чирва Г. И., Анохин В. А.</i> Влияние регуляторной мышечной деятельности на следовые эффекты холодовой адаптации	4	56
<i>Терешина О. П.</i> Поглотительная способность мононуклеарных фагоцитов кроликов разного возраста	2	74
<i>Тимко Н. А., Кущенко Б. С.</i> Двигательная реакция на свет и скорость проведения возбуждения по периферическому нерву у мужчин и женщин в различные возрастные периоды	3	50
<i>Тимченко С. В., Мельников О. Ф., Покровская С. В., Костромин А. П., Боровок М. И.</i> Исследование влияние иммуномодулятора мейтония на функциональную активность тканевых базофилов крыс	4	27
<i>Тюленева Г. В., Дорошенко Н. М., Корпачев В. В.</i> Роль селезенки в регуляции содержания 11-оксикортикоидов и биогенных аминов в плазме крови крыс при стрессе	4	47
<i>Хомазюк А. И., Нещерет А. П., Шепеленко Й. В., Деревянко Л. П.</i> О влиянии кровоснабжения сердца на его сократительную функцию	3	3
<i>Хоревин В. И.</i> Реакции нейронов медиального коленчатого тела кошки на корковое и периферическое раздражения	5	32
<i>Цыбенко В. А., Янчук П. И., Ткачук О. В.</i> Влияние гормонов нейрогипофиза на печеночное кровообращение	6	70
<i>Цывьян П. Б., Артемьева О. Г.</i> Хрононтропные характеристики миокарда крысы в постнатальный период онтогенеза	2	26
<i>Чайка С. П., Чудновский С. И., Поляков А. Н.</i> Особенности нейрофизиологических механизмов быстрой слуховой адаптации	1	27
<i>Чернышев В. П., Галанина И. К.</i> Изменения баланса регуляторных субпопуляций T-лимфоцитов в зависимости от фазы овуляторного цикла	1	76
<i>Чудновский С. И., Поляков А. Н.</i> Изучение особенностей бинаурального взаимодействия в стволовых структурах слухового пути	5	33
<i>Швыдченко С. И., Кушнир Л. В., Грайсман С. Д.</i> Влияние β -адrenoактивных веществ на секрецию желудка	3	47
<i>Шкляр Т. Ф., Изаков В. Я., Мархасин В. С., Савичевский М. С.</i> Количественная оценка влияния этомозина и этазизина на связь интервал — сила в биоптатах миокарда больных пороком сердца	2	46
<i>Яременко М. С., Загороднюк В. П., Билас В. Р., Баев Е. Я., Харламова О. Н.</i> Оценка биологической активности минеральной воды «Нафтуся»	6	80

Краткие сообщения		
Балахин И. А., Заводникова Н. С., Темнуханов Ю. Д., Литвиненко В. В.	Морфометрический анализ эритроцитов и уровень антивирусных антител в крови карпов на завершающем этапе инфекционного процесса	6 105
Волощенко В. О.	Моделирование процесса доставки кислорода к тканям при острой гемической гипоксии	6 108
Камара Н'Фамусса Джиги, Безвершенко И. А., Примыслов В. Х.	Влияние стимуляции Т-лимфоцитов митогенным фактором тимуса на соматотропную функцию гипофиза	4 96
Кирилюк М. Л., Ходоровский Г. И.	Влияние разрушения латерального ядра перегородки мозга на чувствительность семенников к хориогонадотропину	4 92
Коваленко А. П.	Реакция гипофизарно-надпочечниковой системы на субмаксимальную физическую нагрузку у нетренированных здоровых людей различного возраста	4 87
Крыжановский С. А., Канделаки И. Н., Каверина Н. В., Вититнова М. Б., Сакс В. А., Шаров В. Г.	Влияние фосфокреатина на кровоснабжение ишемизированного миокарда	4 84
Назарчук Л. В.	Эффективность аллогенного и ксеногенного антитоксина при активно-пассивной профилактике столбняка в эксперименте	4 98
Николай С. Л.	Состояние компонентов дыхательной цепи гепатоцитов при воздействии гипероксиибации в сочетании с β -адреноблокатором обзиданом	1 96
Талалаенко А. Н., Борейша И. К.	Рольmonoамин- и ГАМК-ergicических механизмов прилежащего ядра перегородки в эффектах «награды» и «наказания»	1 93
Цыпун А. Г.	Влияние партусистена и компламина на общую гемодинамику и маточно-плацентарный кровоток у беременных крольчих	4 101
Чайченко Г. М.	Сравнительный анализ некоторых показателей высшей нервной деятельности, применяемых для определения типологических свойств нервной системы человека	2 100
Шабан В. М., Дудка С. Б.	Электрическая активность сердечного и позвоночного симпатических нервов при кардиогенных депрессорных рефлексах	6 102
Шевченко А. В., Дорошенко Н. М.	Влияние спленина на функциональное состояние печени при аллоксановом диабете у крыс	4 104

Методики

Баринов Э. Ф., Кладко И. В., Кот А. Г., Буряк Л. А.	Применение реографии для изучения почечного кровотока у мелких лабораторных животных	4 111
Вайда Р. И., Гнатюк М. С., Герасимюк И. Е.	Новый метод реографии легких в эксперименте	4 109
Грачев И. Д.	Новый подход к оценке гемодинамики в сонных артериях человека с помощью метода ультразвуковой допплерографии	1 111
Майский В. А., Пигарев И. Н., Дорошенко Н. З.	Сочетание методов флюоресценции катехоламинов и ретроградного мечения нейронов при быстрой заливке ткани мозга в парафин	2 103
Руденко А. Е., Бекало С. И.	Устройство для определения критической частоты слияния мельканий и времени сенсорно-моторной реакции	2 106
Сушко Б. С.	Автоматизированный метод приживленного полярографического определения коэффициента диффузии кислорода в тканях	1 113
Тараненко В. Д., Лопанцев В. Э.	Модифицированная методика изготовления нейронально изолированных полосок неокортекса	6 112
Тель Л. З., Лысенков С. П., Ройтштейн М. Б.	Способ моделирования острого нарушения магистрального кровотока в грудном отделе аорты	2 109
Шер Л. А., Хомазюк А. И., Нещерет А. П.	Прибор для непрерывной регистрации температуры коронарной венозной крови	4 114
Феник В. Б.	Устройство для локального охлаждения нервов	3 119

Обзоры

Костюк Е. П.	Роль глюкагона, соматостатина и соматотропина в физиологической регуляции углеводного баланса	3 109
Лисянский Н. И.	«Местная» иммунная система головного мозга	2 112
Лященко К. П.	Механизмы регуляции иммунологической памяти	3 101
Песков Б. Я., Пятин В. Ф.	Структурно-функциональные механизмы бульбарной хемочувствительности дыхания	1 101

Рецензии

Братусь Н. В.	В помощь электрофизиологу (рецензия на книгу М. Я. Волошиной «Электрофизиологические методы исследования головного мозга в эксперименте»)	5 118
---------------	---	-------

Волошин М. Я. Новое в физиологии ствола мозга (рецензия на книгу Ю. П. Лиманского «Рефлексы ствола головного мозга»)	1	119
Макулькин Р. Ф., Община Н. В., Глухов В. П. Новая форма пособия для студентов медицинских и биологических специальностей по физиологии (рецензия на книгу А. В. Коробкова и соавт. «Атлас по нормальной физиологии»)	5	120
Минченко А. Г. Новое в изучении механизма действия биологически активных веществ (рецензия на книгу П. В. Сергеева и соавт. «Рецепторы физиологически активных веществ»)	4	118
Фролькис В. В., Есипенко Б. Е. Эндокринная функция почки (рецензия на книгу В. В. Жила и соавт. «Местный фибринолиз почек»)	4	117
Юбилейные даты		
Богач Петр Григорьевич (1918—1981)	4	120
Зайко Николай Никифорович (к 80-летию со дня рождения)	4	121
Серков Филипп Николаевич (к 80-летию со дня рождения)	5	122

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «НАУКОВА ДУМКА»

ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КРОВИ ПРИ РАДИАЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ / Я. И. Серкис, Н. А. Дружина, И. О. Павленко и др.—
15 л.—3 р. 10 к. План 1989. № 381 (II квартал)

В монографии рассмотрены физико-химические механизмы взаимодействия плотно- и редкоионизирующих излучений с биологическими объектами, их связь с процессами перекисного окисления, системами регуляции и хемилюминесцентным ответом крови на радиационное воздействие. Рассматриваются влияние различных факторов на хемилюминесcentные реакции крови, современное состояние техники регистрации слабых световых потоков, методические приемы их анализа и перспективы использования в различных областях биологии и медицины.

Для радиобиологов, биофизиков, онкологов, физиологов и биохимиков.

Заказать это издание можно в магазине издательства «Наукова думка» (252001 Киев 1, ул. Кирова, 4), который высылает книги иногородним заказчикам наложенным платежом.

Индивидуальные покупатели должны оформлять заказы на почтовых открытках, где указывается автор и название книги, номер по плану, необходимое число экземпляров и адрес, по которому должно быть отправлено заказанное издание. Организации и предприятия оформляют заказы гарантными письмами. Прием предварительных заказов в магазине издательства прекращается за три месяца до выхода издания в свет.

Своевременное оформление заказов — гарантия приобретения заинтересовавшей Вас книги.