

этого вещества, концепторного и мицеллярного механизма и макромолекулярных компонентов митохондрий. Помимо химии, он уходит в область физиологии метаболизма и функции митохондрий. Важно отметить, что в митохондриях имеются специфические механизмы, которые позволяют избежать генетической информации, передаваемой от материнской стороны. Это связано с тем, что митохондрии являются пологающими клетками, в которых происходит синтез белков, необходимых для нормальной работы клетки.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

К т. 31 ЗА 1985 г.

Александров А. А., Щепников Н. А.	Оценка вкладов внутрикортикального торможения в формирование свойств рецептивных полей нейронов	5 592
Бабиндра В. П., Толченова Г. А., Демьяненко Г. П., Колла Г. В.	Структурные основы процессов торможения в коре головного мозга	5 538
Бабский А. М., Кондрашова М. Н., Шостоковская И. В.	Действие и последействие адреналина на дыхание митохондрий печени крысы	3 301
Багирова Е. А., Сурмак В. В., Гурман Э. Г.	Влияние двухвалентных катионов на поглощение глюкозы препаратами тонкой кишки	6
Банникова Р. А.	Изменение спектра основных ядерных белков лимфоцитов при формировании иммунного ответа на гетероантитела кожи	6
Баринов Э. Ф., Кац М. Г., Онищенко Н. А.	О механизмах коррекции кислотно-щелочного, ионного и осмотического гомеостазиса в сердечно-легочном комплексе при подключении изолированных почек	3 291
Баскурян А. К., Карташев А. Г.	Изменение морфологических показателей крови у мышей разного возраста при действии переменного электрического поля	1 73
Батуев А. С.	Структурно-функциональная организация внутрикоркового торможения	5 530
Безвершенко И. А., Сидоренко Д. С.	Взаимоотношения отделяемой при нагревании 5'-нуклеотидазы тимоцитов и рецепторов, ответственных за взаимодействие с аутологичными эритроцитами	3 282
Бекбосынова Р. Б., Долгова З. Я.	Изменение активности глутатионредуктазы в крови и тканях тиреоидэктомированных животных при действии перепадов температуры	3 312
Березовский В. А., Бойко О. А., Гридина Т. Н.	Влияние дыхания гелиево-кислородными газовыми смесями с различным содержанием кислорода на активность гидрирующей карбанидразы крови крыс	2 164
Березовский В. А., Бойко О. А., Курбаков Л. А., Гридина Т. Н.	К вопросу о механизме формирования различий в естественной резистентности крыс к острой гипоксической гипоксии	3 257
Березовский В. А., Дейнега В. Г., Носарь В. И., Богомолец В. И.	Влияние искусственного горного климата на дыхание и кровообращение у шахтеров-угольщиков, страдающих хроническим пылевым бронхитом	5 619
Березовский В. А., Носарь В. И.	К вопросу о биологическом действии азота на транспорт кислорода через гематопаренхиматозный барьер	6
Берете Намори.	Влияние незамещенной и замещенной полиглюкином 35 % кровопотери на электрокардиограмму у собак	2 148
Берштейн С. А., Гуревич М. И., Соловьев А. И.	Молекулярные механизмы сокращения сосудистых гладких мышц и роль транслокации Ca^{2+} в развитии сократительных реакций на изменения оксигенации	4 473
Бидков Е. Г.	Влияние температуры на механическую активность изолированного сердца кролика	1 99
Бойко О. А., Курбаков Л. А.	Фотоэлектроколориметрический метод определения гидрирующей карбанидразы крови	4 503
Братусь В. В., Ципенюк А. И., Строганова Н. П., Ломаковский А. Н.	Использование постоянной времени для оценки расслабления миокарда	3 364
Брызгина Т. М., Мартынова Т. В.	Изменение бласттрансформации лимфоцитов крови крыс в условиях экспериментального воздействия на печень	3 278
Буйко В. П., Бажора Ю. И.	Возрастные особенности клеточных факторов защиты слизистых оболочек верхних дыхательных путей в норме и при инфекционной патологии	6
Виленский Ю. Г. Александр Александрович Богомолец.	Воспоминания современников	1 102
Виленский Ю. Г. Т. П. Бабий, Л. Л. Коханова, Г. Г. Костюк, А. Г. Задорожный, С. А. Матвеенко, Л. П. Погребняк, Е. В. Теплицкая, В. А. Труханов.	Биологи. Биографический справочник	3 375
Виницкий Л. Л.	Легочный кровоток у здоровых детей 11–13 лет по данным импедансной зональной реоплетизмографии	1 28
Волошин М. Я., Гончар Ю. А., Прокопенко В. Ф.	Взаимоотношение возбуждения и торможения в реакциях нейронов поля 5b ассоциативной коры головного мозга кошки на стимуляцию релейных ядер таламуса	5 604
Воробей А. И., Есипенко Б. Е.	Влияние повышения концентрации калия в крови на некоторые показатели системы крови у крыс	1 17

Врублевский С. В. В тестирующих растворах
Галькис М. А., Шостак желудочной железы
Ганджа И. М., Когут I варительной пересадки экспериментального лимфоцитарного
Гаркавенко В. В. Влияние информации на электротонус
Генес Б. С., Генес С. Г. ного тракта при синдроме
Гикаев В. И., Кудряшов Зависимость изменений
Гиряченко Е. Я., Малышев цитотропной функции ЛСВ у тимэктомизированных крыс
Гоженко А. И., Кухарчик почек у крыс при
Гриневич Ю. А., Лабунский состояния вилочковой железы
Груздев Г. М., Великая ковские сигналы
Гуревич М. И., Доломанние микрокалькуляции по данным тетраграфии
Гуревич М. И., Прончук влияние на них
Гурман Э. Г. Регуляция кишечника, опосредованная вилочковой железой магнитного поля
Дударев В. П. Некоторые
Ершова Л. К., Кокшаров диэтиком и фенобарбиталом
Есипенко Б. Е., Караван возбудимости от магнитного поля
Загороднюк В. П., Вовк синаптическую передачу морской свинки
Задорожный А. Г., Рязань жителей на импульсном
Звягольская И. Н. Составление
Зелях В. Л., Юрах Е. М. гетерогенного лазерного периферическом нервном
Зима И. Г. Электрическое пассивно-оборонительное
Зинюк Л. Э. Изменение лимбической коры
Зинюк Л. Э. Реакции на ритмический рефлекс
Златин Р. С., Ильин В. В. потенциалов при взаимодействии
Иванов Л. А. Объемная дыхания у людей различного возраста
Ильчевич Н. В., Янчич Эффективность раздельной способности
Казаков В. Н. Изменение
Казымин С. Г. Оценка физиологического давления
Карпицкий В. В., Гомазян дикинина, ангиотензина II
Карпов Л. М., Розанов
Лаховская В. М. Вспышивания в тонком

Врублевский С. В., Валеев А. Е., Черневская Н. И. Метод быстрой смены тестирующих растворов при исследовании изолированных клеток	2	241
Галькин М. А., Шостаковская И. В. Содержание катехоламинов в ткани поджелудочной железы при внутрибрюшинном введении ацетилхолина	2	230
Ганджа И. М., Когут Г. И., Федотов А. Ф., Карабанова Л. Л. Влияние предварительной пересадки аутологичного костного мозга на развитие экспериментального липидоза аорты у кроликов	4	493
Гаркаленко В. В. Влияние раздражения мезэнцефалической ретикулярной формации на электрическую активность таламуса и коры мозга	2	120
Генес Б. С., Генес С. Г. О механизмах нарушений функций желудочно-кишечного тракта при сахарном диабете	2	202
Гикавы В. И., Кудряшов Ю. А., Демидов В. А., Ткаченко Б. И., Мухин Е. А. Зависимость изменений сопротивления и кровенаполнения сосудов кишечника от их исходного состояния и силы гуморального раздражителя	1	11
Гиряченко Е. Я., Малышев В. А. Авторадиографическое исследование лимфоцитотропной функции низкомолекулярного гуморального фактора тимуса-ЛСВ у тимэктомированных и тимспленэктомированных мышей	3	349
Гоженко А. И., Кухарчук А. Л., Грач Ю. И. Функция и энергетический обмен почек у крыс при изменении объема циркулирующей крови	6	
Гриневич Ю. А., Лабунец И. Ф. Возрастные особенности функционального состояния вилочковой железы, эпифиза и коры надпочечников у практически здоровых людей	3	356
Груздев Г. М., Великая Р. Р. Реакции нейронов неостриатума на сложные звуковые сигналы	4	406
Гуревич М. И., Доломан Л. Б., Черкасский В. Л., Феденко В. В. Использование микрокалькуляторов для расчета параметров кардио- и гемодинамики по данным тетраполярной трансторакальной импедансной реоплатизмографии	2	243
Гуревич М. И., Прончук Н. Ф. Кардиомиоциты в монослоиной культуре и влияние на них катехоламинов и гипоксии	3	267
Гурман Э. Г. Регуляция активности глюкозных транспортных систем тонкой кишки, опосредованная ионами кальция	6	
Гюллинг Э. В., Мельников О. Ф., Писанко В. Н., Олишевский Э. М. Участие вилочковой железы в модуляции антителогенеза, вызываемой воздействием магнитного поля	1	71
Дударев В. П. Некоторые механизмы компенсации и адаптации в системе крови при гемической гипоксии	1	21
Ершова Л. К., Кокшарева Н. В. Реакция центральной нервной системы на диэтиксим и фенобарбитал после воздействия триортокрезилфосфата	4	439
Есипенко Б. Е., Каравина Т. Г., Костромина А. П. О зависимости питьевой возбудимости от массы тела, пола животных и времени года	3	272
Загороднюк В. П., Вовк Э. В., Шуба М. Ф. Влияние ионов Sr^{2+} и Ba^{2+} на синаптическую передачу в гладких мышцах желудочно-кишечного тракта морской свинки	4	455
Задорожный А. Г., Рязанцева Е. Ф. Тормозящее влияние посторонних раздражителей на импульсную активность нейронов моторной коры при условном оборонительном рефлексе у кошки	5	611
Звягольская И. Н. Состояние микроциркуляторного гемостаза и активность тромбоцитарных факторов свертывания крови в различные сезоны года у здоровых людей	6	
Зелях В. Л., Юрах Е. М., Герелюк И. П., Герзанич И. И. Влияние низкоэнергетического лазерного излучения на динамику reparативных процессов в периферическом нерве	4	462
Зима И. Г. Электрическая активность обонятельных структур мозга крыс при пассивно-оборонительном поведении	1	94
Зинюк Л. Э. Изменение характера безусловных импульсных реакций нейронов лимбической коры после выработки условного рефлекса	4	488
Зинюк Л. Э. Реакции нейронов различных полей лимбической коры при инструментальном рефлексе	1	93
Златин Р. С., Ильин В. Н., Головатый В. В. Изменения корковых вызванных потенциалов при взаимодействии ноцицептивной и неноцицептивной (тактильной) стимуляции у кроликов	2	213
Иванов Л. А. Объемная скорость вдоха и выдоха при различных режимах дыхания у людей различного возраста	1	33
Ильчевич Н. В., Янчий Р. И., Ступак И. И., Швецов В. С., Алексюк Л. И. Эффективность разных методов и средств в повышении воспроизводительной способности у свиноматок	3	331
Казаков В. Н., Измайлов В. А., Прокофьева Н. В., Шевченко Н. И. Возможные механизмы распространения торможения в коре головного мозга	5	545
Казьмин С. Г. Оценка функций сердца при конечносистолической зависимости объема — давление левого желудочка	1	88
Карпицкий В. В., Гомазков О. А. Биотрансформация простагландина-Е ₁ , брадикинина, ангiotензина-1 в легочном кровотоке у крыс со спонтанной гипертензией	2	227
Карпов Л. М., Розанов А. Я., Файтельберг Р. О., Венгржановский П. Н., Малаховская В. М. Взаимодействие липоевой кислоты и тиамина при всасывании в тонком кишечнике собак	6	

Карпухина М. В.	Влияние перерезок ствола мозга на спино-бульбо-спинальные рефлексы у кошек, наркотизированных хлоралозой	1	95
Кобулия Б. Г., Чховребашвили И. Г.	Измерение потребления кислорода и кровотока в коже методом транскutanного определения напряжения кислорода	3	370
Ковалев Г. В., Петров В. И., Тюренков И. Н., Эрдни-Горяева Н. М.	Кардиоваскулярное действие глютаминовой кислоты	2	143
Колотилов Н. Н., Шкrebтий Ю. М., Беспалов Ю. Ф., Литвинов Н. Я.	Прибор для измерения электрического сопротивления кожи человека	3	366
Кононенко В. С., Панасюк Е. Н.	Асимметрия холинэстеразной активности корковых центров больших полушарий головного мозга человека	2	134
Коренюк И. И., Хитрова Т. В.	Электрофизиологическое изучение проекций теменной ассоциативной области в двигательную зону коры головного мозга кошки	2	126
Коркач В. И., Гудзь О. В.	Влияние гидрокортизона на окисление субстратов в цикле Кребса	3	306
Коркач В. И., Ткачук В. В.	Влияние АКТГ и гидрокортизона на содержание натрия, калия, кальция, магния и Ca^{++} -АТФазную активность скелетных мышц	4	451
Костюк Е. П.	Соотношение секреции соматостатина и глюкагона при сахарном диабете	2	195
Кравец С. В.	Влияние голодания и насыщения на содержаниеmonoаминов головного мозга	4	468
Кравец С. В., Райцес Б. С.	Содержание биогенных monoаминов в разных отделах головного мозга при раздражениях интерорецепторов желудочно-кишечного тракта	2	216
Кравчук Г. П.	Сезонные изменения количества и активности тимусзависимых лимфоцитов у практически здоровых лиц разного возраста	4	491
Кратин Ю. Г., Пантелейев С. С.	Взаимодействие и динамика реакций возбуждения и торможения популяций нейронов при активации мозга разнодальными стимулами	5	578
Крышень В. П.	Биохимические и иммунологические сдвиги в организме животных с хронической язвой желудка в ближайшем периоде после резекции желудка	1	59
Кузнецов С. А., Сандуляк Л. И., Халаим Е. А., Маслянко В. А.	Сравнительная характеристика количества иммунореактивного инсулина в гемолизате и экстрактах из эритроцитов	6	740
Кузнецова О. А., Середа Л. А., Вовченко Е. Г.	Влияние блокады альфа- и бета-адренорецепторов на секреторный процесс в поджелудочной железе крыс	1	83
Кузьмак Н. И., Панасюк Е. Н.	Влияние 6-метилтиурацила и L-тироксина на количество углеводсодержащих компонентов гликопротеидов в сыворотке и форменных элементах крови крыс при гипо- и гипертиреозе	6	
Лазарис Я. А., Гольдберг Р. С., Козлов М. П.	Сахарный диабет при гипоталамическом ожирении	3	326
Лиманский Ю. П.	Теории боли: прошлое и настоящее	3	337
Липшиц Р. У., Звягинцева Т. В.	Активность кислой фосфатазы лейкоцитов в динамике заживления экспериментальной кожной раны	5	632
Липшиц Р. У., Клименко Н. А.	Тучные клетки, высвобождение гистамина и серотонина в ранней фазе гиперергического плеврита у белых крыс	3	360
Лунина Н. В., Полтавский А. Ф.	Изменения в системе гемостаза в условиях угнетения гранулоцитопоэза при действии на организм животных пониженного барометрического давления	6	
Львов И. Ф., Осадчий Б. Д., Вовчук С. В., Левицкий А. П.	Влияние слюнных желез на желудочную секрецию	1	48
Лященко К. П., Бобровник С. А.	Адоптивный перенос иммунологической памяти к стафилококку интактным реципиентам	1	44
Майский В. А., Кузовкова С. Д.	Микроскопия ретроградно меченых флюорохромами нейронов в тонких срезах мозга	4	500
Маркова Е. А., Мисула И. Р.	Особенности энергетического метаболизма, гликолиза и тканевого дыхания миокарда у высоко- и низкоустойчивых крыс	6	
Мартынова Т. В.	Бласттрансформация лимфоцитов крови крыс при различном функциональном состоянии печени	1	100
Масюк А. И., Слободян М. М., Маринова Л. Н., Бердышев Г. Д.	Влияние электростимуляции гипоталамуса на активность и изоферментный состав лактат- и малатдегидрогеназ в сердечной мышце крыс	1	1
Минченко А. Г., Тронько Н. Д.	Метаболизм ^3H -гидрокортизона в клетках печени, почек и селезенки морских свинок	3	316
Минченко А. Г., Тронько Н. Д.	Молекулярные механизмы действия андрогенов	6	
Мишунина Т. М., Кононенко В. Я., Лучицкий Е. В.	Участие гамма-амино- масляной кислоты в регуляции секреции кортикотропина у крыс	3	321
Мудрая И. С.	Особенности сократительной функции миокарда предсердий и желудочков крыс при изменении частоты сокращений	1	97
Мудрая И. С.	Сократительная функция папиллярных мышц сердца крыс в условиях различной оксигенации	2	158
Навакатикян А. О., Шойх К., Шрайер	преподавателей		
Назаренко А. И.	Вокислородных лых крыс		
Начкебия Н. Г., Оникампа на обучение			
Ненашев А. А., Тищенко	эритроцитов и макрофагов разного генеза		
Нетреба Н. И., Отто Е.	Мунокомпетентны		
Нетудыхатка О. Ю.	инфекцию		
Нойс	вой среди обита		
Окуджава В. М., Папуашвили	эпилептических		
Отто Э., Навакатикян	индикаторы акти		
Паранич А. В.	на основе много		
Панасюк Е. Н., Мысак	женности окисли		
Паранич А. В.	электролитного гомеостаза		
Паранич А. В.	возраст		
Преображенский Н. Н.	норме белых крыс		
Прокопенко В. Ф.	для фотографирования		
Пугач Б. В.	функциональных с		
Ройтбак А. И., Очерашвили	и боковыми отделами		
Ром-Богославская Е. С.	внешнюю активность		
Самелюк Б. Ю., Машак	ном нейропиле коры		
Саньков А. Н.	таминергической с		
Саченко В. В.	цикозом		
Семенюшин А. И.	несцепция поверхности		
Семёнов А. И.	динамикой хроническим		
Семёнов А. И.	изменениями в		
Семёнов А. И.	оборонительным у		
Семёнов А. И.	циала, возникающей		
Семёнов А. И.	метрической точки коры		
Семёнов А. И.	тонина, адреналина		
Сергиенко Н. Г., Попова	коры кишечника		
Середенко М. М.	ти ее регуляции		
Середенко М. М.	Пожаров		
Середенко М. М.	и кислородные пары		
Середенко М. М., Филиппов	для определения в		
Середенко М. М.	мелкими лабораториями		
Серков Ф. Н.	коры головного мозга		
Серков Ф. Н., Волков И.	раздражений		
Сидоряк Н. Г.	изменение		
Сидоряк Н. Г.	родтранспортной функции		
Скакун Н. П., Цилорик	ности экскреторной		
Слынко П. П., Букварева	биотиками		
Сутковой Д. А., Кравчук	делительный рефлекс		
Сутковой Д. А.	оператора		
Сухов А. Г., Лапенко Т. Г.	перекисного окисления		
Сухов А. Г., Лапенко Т. Г.	больных аллергических		
Сухов А. Г., Лапенко Т. Г.	зацикли в условиях горного		
Сухов А. Г., Лапенко Т. Г.	соматической коры головного мозга		

Навакатикян А. О., Карпенко А. В., Ковалева А. И., Томашевская Л. И., Шойх К., Шрайнеке Г. Изменения функционального состояния организма преподавателей средних школ в течение учебного года	1 63
Назаренко А. И., Говоруха Т. Н. К вопросу о влиянии гипероксических гелиевокислородных газовых смесей на потребление кислорода тканями белых крыс	3 346
Нацкебия Н. Г., Ониани Т. Н. Влияние функционального выключения гиппокампа на обучение и память	4 385
Ненашев А. А., Тищенко И. М., Шидов З. А. Механическая резистентность эритроцитов и массоперенос кислорода при гипоксических состояниях разного генеза	6
Петреба Н. И., Отт В. Д., Павлович С. И., Доброчинская Л. И. Реакция иммунокомпетентных органов сенсибилизированных животных на вирусную инфекцию	3 352
Нетудыхатка О. Ю., Стоянов А. П., Евстафьев В. Н. Влияние факторов судовой среды обитания на условно-рефлекторную деятельность экспериментальных животных в длительном плавании	6
Окуджава В. М., Папиташвили С. М., Мжавия И. А. Процессы торможения в эпилептических очагах сенсомоторной коры кошки	5 589
Отто Э., Навакатикян А. О., Кальниши В. В., Горбунов В. В. Физиологические индикаторы активации ЦНС при умственной деятельности, полученные на основе многомерных статистических методов	4 433
Панасюк Е. Н., Мысаковец А. Г., Тимошко М. Ф. Роль интенсивности и сопряженности окислительно-восстановительных процессов в поддержании электролитного гомеостазиса	3 296
Парнич А. В. Возрастные особенности распределения α -токоферола в организме белых крыс в норме и при пролонгировании жизни	2 190
Преображенский Н. Н., Фридлянский В. Я. Приставка к индикатору ИМ-789 для фотoregistration	2 247
Прокопенко В. Ф., Волошин М. Я. Электрофизиологическое исследование функциональных связей между центральным постлератеральным ядром и боковыми отделами ретикулярного ядра таламуса	4 423
Пугач Б. В. Влияние вазопрессина на сердечно-сосудистую систему и электрическую активность гипоталамуса у кроликов разного возраста	4 429
Ройтбак А. И., Очерашивили И. В. Несинаптическое торможение в поверхностном нейропиле коры мозга: возможная роль ионов калия	5 525
Ром-Богославская Е. С., Бриндак О. И., Цариковская Н. Г. Состояние гистогенергической системы щитовидной железы больных тиреотоксикозом	6
Самельюк Б. Ю., Мацакевич И. И., Мазепа И. В. Инициированная хемилюминесценция поверхности-активных веществ легких и сыворотки крови	1 79
Саньков А. Н. Динамика формирования экспериментального невроза, вызванного хроническим эмоционально-стрессовым напряжением	2 181
Саченко В. В. Изменение нейронных реакций в процессе дифференцировочного торможения в слуховой коре (AI) кошки с прочно выработанным оборонительным условным рефлексом	1 95
Семенютин А. И. О медленном отрицательном колебании вызванного потенциала, возникающего в супрасильвийской извилине при раздражении симметричной точки коры контралатерального полушария мозга кошки	1 93
Семик Л. И., Алексеева З. И., Бочарова Н. К., Рябова Л. А. Влияние серотонина, адреналина и гистамина на метаболизм слизистой оболочки тонкой кишки белых крыс	1 53
Сергиенко Н. Г., Попова Л. Д. Активность триптофанпирролазы и особенности ее регуляции у крыс с высокой аудиогенной возбудимостью	6
Середенко М. М., Пожаров В. П., Сидоряк Н. Г. Внешнее дыхание, газообмен и кислородные параметры крови при острой метгемоглобинемии	3 262
Середенко М. М., Филиппов М. М., Фурман М. А., Чекаль В. Н. Установка для определения в эксперименте выполняемой механической работы мелкими лабораторными животными	4 506
Серков Ф. Н. Природа и синаптические механизмы торможения в нейронах коры головного мозга	5 513
Серков Ф. Н., Волков И. О. Роль коркового торможения в анализе звуковых раздражений	5 569
Сидоряк Н. Г. Изменение показателей внешнего дыхания, газообмена и кислородтранспортной функции крови при хронической метгемоглобинемии	1 76
Скакун Н. П., Цилорик И. Т., Волкова Л. А., Кудин А. Т. Сезонные особенности экскреторной функции печени в норме и при поражении ксенобиотиками	1 85
Слынько П. П., Букварева Л. И., Запорожец С. В., Онищенко П. М. Потоотделительный рефлекс в комплексе методов оценки работоспособности оператора	6
Сутковой Д. А., Кравчук Г. П., Барабой В. А., Белошицкий П. В. Состояние перекисного окисления липидов и тимусзависимой системы иммунитета у больных аллергическими заболеваниями органов дыхания при реабилитации в условиях горного климата	3 287
Сухов А. Г., Лапенко Т. К. Нейронная организация торможения в колонках соматической коры головного мозга крысы	5 584

Табин В. И., Голубев Ю. Д., Журавлев В. Н., Лопато В. Н., Смелков А. В. Сфигмоприставка к эхоскопу	3 369
Танин С. А., Горбань Е. Н. Возрастные особенности изменения мембранных потенциала возбудимых клеток при воздействиях на механизм активного транспорта ионов	4 445
Тараненко В. Д., Каширова К. Реакции нейронов хронически изолированной полоски ассоциативной коры мозга кошки (поле 5) на внутрикорковое раздражение	2 113
Тараненко В. Д., Каширова К. Реакции торможения нейронов хронически изолированной полоски ассоциативной коры мозга кошки (поле 5) на внутрикорковое электрическое раздражение	4 416
Тарасенко Л. М., Девяткина Т. А., Воскресенский О. Н. Влияние алиментарной антиоксидантной недостаточности на компенсаторную гипертрофию надпочечников при гемиадреналэктомии	2 185
Тараховский М. Л., Охрончук Б. В., Зайцев Л. М., Цыпкун А. Г., Тищенко В. К. Влияние солевой смеси на состояние матери, плода и новорожденного при экспериментальной гипоксии	2 175
Тель Л. З., Лысенков С. П., Величко А. Н. Отек легких у крыс, морских свинок, кроликов, кошек и собак после различных воздействий на блуждающие нервы («вагусный отек»)	6
Терман А. К. Дистрофические изменения тканей языка при различных видах денервации	1 101
Ткаченко Е. В. Исследование иммунной системы организма у больных невритом лицевого нерва	1 101
Туркин В. В. Реакции нейронов супрасильвиевой извилины коры мозга кошки на тональные раздражения	4 392
Угарова О. П. Изменения содержания моноаминов и 11-оксикортикоидов в крови крыс при стрессовых воздействиях	2 224
Федорович Г. И., Глухов В. П. Влияние электрического раздражения и разрушения различных структур гипоталамуса на систему свертывания крови	1 6
Федоровская Е. А., Назарук Л. В. Динамика содержания противостафилококковых и противостолбнячных антител в крови при внутримышечной пассивной иммунизации кроликов	2 234
Филиппов М. М. Особенности гипоксии нагрузки при сниженном содержании гемоглобина	2 170
Фролов Б. А., Воронцов В. А., Афонина С. Н., Руданова Н. Р. Некоторые изменения иммунореактивности организма при адаптации к прерывистой гипоксической гипоксии	6
Ходоровский Г. И., Евстратов П. И. Количественная оценка, возрастные, половые и суточные особенности коленного рефлекса	6
Хоревин В. И., Янин Ю. И. Влияние пенициллина на процессы торможения в корковых нейронах	5 598
Хриценко А. П., Серкис Я. И., Дружина Н. А., Чеботарев Е. Е. К вопросу о спонтанной хемилюминесценции биологических объектов	2 237
Циомик А. В. Эффективность энерготрат и работоспособность сердечной мышцы при различных режимах ее деятельности	1 98
Цыганов А. А., Зиньковский М. Ф., Кнышов Г. В., Козляр В. В., Малиновский О. П., Радзиховский В. П. Оценка функционального состояния сердца у больных врожденными пороками по кривым Франка — Старлинга	2 153
Чередниченко Г. А. Изменение проницаемости сарколеммы для кальция при иммунном воздействии на сердце	5 629
Черкасский В. Л., Степанов А. В. Применение метода когерентного накопления для выявления аксонов идентифицированных нейронов в смешанных нервах моллюсков	1 96
Чугунова А. Н., Каде А. Х. Изменение основных показателей гемодинамики во время прессорной и депрессорной рефлекторных реакций, вызванных на фоне управляемой брадикардии	2 139
Шабловская О. В., Сагач В. Ф., Попович Л. Ф. Влияние на сердце иммунных сывороток различной специфичности	1 38
Шаваран С. С. Зависимость между реакцией реактивной гиперемии и длительностью предшествующей ишемии миокарда	1 97
Шаповал Л. Н., Бойко В. И., Дмитриева А. В., Побегайло Л. С. Влияние микропищеварения ГАМК на структуру продолговатого мозга на показатели кардио- и гемодинамики	2 219
Шевелев И. А. Основные механизмы торможения зрительной коры	5 562
Шостаковская И. В., Дубицкий Л. А. Роль М- и Н-холинорецепторов в регуляции обмена пиrimидиновых нуклеотидов РНК в пищеварительных железах	5 624
Якушев В. С., Миронова Е. В., Курникова В. И., Макоед О. Б., Рыжов А. А. Баланс кальция при эмоционально-болевом стрессе	6
Яновский Е. Ш. Торможение в нейронах слуховой коры при ритмическом раздражении геникуло-кортикальных волокон	4 398
Яновский Е. Ш. Тормозящие нейроны в структурной организации коркового торможения	5 554
Янчук П. И. Влияние раздражения гипоталамуса на артериальный и воротный кровоток в печени	1 98

Березовский В. А., Носарь транспорт кислорода че
Фролов Б. А., Воронцов В. нения иммунореактивн
Ненашев А. А., Тищенко И. сической гипоксии
Багирова Е. А., Сурмак В. питов и массоперенос
Гурман Э. Г. Регуляция акти¹⁰⁰и, опосредованная ион
Багирова Е. А., Сурмак В. Б. поглощение глюкозы про
Гоженко А. И., Кухарчук А. Я у крыс при изменении об
Ходоровский Г. И., Евстрато¹⁰⁰ и суточные особенности
Смычко П. П., Букварева гельный рефлекс в к
Якушев В. С., Миронова Е. кальция при эмоциональ
Нетудыхатка О. Ю., Столя¹⁰⁰ срды обитания на животных в длительны
Кузьмак Н. И., Панаюк чество углеводсодержащих элементах кра
Буйко В. П., Бажора Ю. слизистых оболочек патологии
Тель Л. З., Лысенков С. кроликов, кошек и собак («вагусный отек»)
Лунина Н. В., Полтавский тения гранулоцитопоэтического давления

Минченко А. Г., Троицкая
Сергиенко Н. Г., Попова ее регуляции у крыс
Звягольская И. Н. Состо¹⁰⁰я боцитарных факторов вых людей
Маркова Е. А., Мисула И. и тканевого дыхания
Кузнецова С. А., Сандуляк характеристика количественных трактах из эритроцитов
Баникова Р. А. Изменение формирования иммунитета
Ром-Богославская Е. С. гической системы центральной нервной системы
Карпов Л. М., Розанов А. ская В. М. Взаимодействие тонком кишечнике с

Мойбенко А. А. В. В. Фр старение
Чеботарев Д. Ф. Словаря

Алфавитный указатель