



в зависимости от массы
ви в печени на 100 г ее
калибровочного гра-

ум каналам сдвиги кро-
та введение адреналина,
вной системы отличает
от довольно равног-
чени и почти одинаково-
ляет считать, что реак-
ции, заключенном меж-
ния всей печени. Об
ных опытах (рис. 1),
них.

реограф — усилитель —
дили электрическую ка-
ловочного сигнала через
раз за счет увеличения

енениями объема крови
ает возможность коли-
я органа в единицах
полнения печени в ответ
торый увеличивает де-
и, вызывающего выброс
были отфильтрованы,
екации на введение ве-
5 мин.

ных на рис. 2, показы-
в печени на 29 мл, а
в пересчете на 100 г пе-
и принять, что у собаки
то оказывается, что в
выбрасывает в кровь.
Эти цифры хорошо со-
ах с применением онко-
7].

ют о пригодности мето-
и количественной оцен-
и, связанных с ее депо-
их более или менее рав-
ика также может быть

ман Л. Б. Импедансная рео-

печени крови при некоторых
обращение. — Физiol. журн.

рме и патологии. — Терапевт.

тимография. — Минск : Бела-

Здоров'я, 1977.—168 с.

and blood content in dogs

tic nerve activity. — Circulat.

responses and fluid exchange

— Ibid., 1969, 25, N 3, p. 277—

electrical impedance. — Ann.

Поступила 16.02.83

журн., 1984, т. 30, № 6

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

К т. 30 за 1984 г.

- Азиза Сулейман Али. Возрастные изменения регуляторной функции ренин-ангиотензин-альдостероновой системы 6 708
Априкян Г. В., Шагинян В. А., Мкртычян Г. А., Паронян Ж. А., Карапян В. А., Ахвердян Э. С. Особенности захвата нейромедиаторных аминокислот в препаратах головного мозга белых крыс при старении 1 69
Бажора Ю. И., Буйко В. П. Сравнительная характеристика функциональной активности лейкоцитов крови человека в возрастном аспекте в норме и при инфекционной патологии 1 96
Байдан Л. В., Тишкян С. М., Шуба М. Ф. Адренергическое и неадренергическое торможение в гладкомышечных клетках кишечника при удалении из них ионов калия 6 724
Баклаваджян О. Г., Дарбинян А. Г., Татуриян И. Х. Электрофизиологическое исследование гипоталамической проекции болевых афферентов пульпы зуба 5 579
Баринов Э. Ф. Изменение вне- и внутриклеточных электролитов и обмен нуклеиновых кислот в миокарде при биологической консервации сердца 4 425
Бару А. М., Бойко Т. П. Экспериментальная модель формирования зависимости организма от этанола 4 489
Барштейн Ю. А., Гандзий Г. П., Анисимова Ю. Н., Смолий Л. С., Серебрякова Т. Л. Специфичность антиэнцефалитической и электронной микроскопии 6 701
Безруков В. В. Влияние адреналина, инсулина и эстрадиолидипропионата на электрическую активность и возбудимость ядер гипоталамуса у животных разного возраста 1 85
Березовский В. А., Мельник Т. А., Серебровская Т. В. Изучение кислотно-основного состояния крови при адаптации к горным условиям уmono- и дигигантских близнецов 6 687
Березовский В. А., Сушко Б. С. Профиль концентрации кислорода в клетке и некоторые спорные вопросы перемещения свободного кислорода в биологических объектах 3 345
Богатский А. В., Лукьяненко Н. Г., Вонгая В. Г., Савенок Т. А., Цымбал И. П., Назаров Е. И. Исследование влияния 15-КРАУН-5 на мембранные гладкомышечные клетки 6 727
Бойко Н. А. Особенности реакции мышц на тетаническое раздражение при врожденных деформациях опорно-двигательного аппарата 2 235
Валенкевич Л. Н., Уголов А. М. Пищеварительная система человека при старении 1 45
Валуева Г. В. Возрастные особенности внутриклеточных превращений тиреоидных гормонов 2 207
Валуева Г. В., Славнов В. Н., Луцицкий Е. В., Яковлев А. А. Содержание циклических нуклеотидов в тканях крыс в динамике инсулиновой гипогликемии 4 473
Вартапетов Б. А., Бондаренко Л. А., Трандофилов Г. М. Влияние длительного стресса на систему гипофиз — надпочечники — гонады у кроликов разного возраста 2 243
Вашенко Е. А., Лиманский Ю. П. О некоторых патофизиологических механизмах болевого корешкового синдрома 2 146
Виничук С. М., Зелигер А. Соотношение системного кровообращения и мозговой гемодинамики у здоровых лиц молодого возраста 6 684
Владимирова И. А., Вовк Э. В., Загороднюк В. П., Ковалев М. М., Черпак Б. Д., Шуба М. Ф. Механизм стимулирующего действия метоклопрамида на гладкие мышцы желудочно-кишечного тракта 4 478
Гавриш А. С., Куце В. А. Нарушения микрогемодинамики миокарда и скелетной мышцы при частичном ограничении коронарного кровотока 6 679
Галенко Т. И., Арефьева Л. В. Действие четыреххлористого углерода и антигепатоцитотоксической сыворотки на иммунный ответ у крыс 4 459
Ганчурин В. В., Зима В. Л., Давидовская Т. Л. Влияние простагландинов E_2 и F_2 на синаптическую передачу в гладкомышечных клетках желудка и толстого кишечника 2 162
Гербильский Л. В., Гарец В. И., Романовская И. К. Влияние ангиотензина на накопление радиоактивного йода клетками щитовидной железы 2 240
Горев Н. Н., Черкасский Л. П. О патогенезе возрастных особенностей развития экспериментального атеросклероза 3 317

Грабовский Л. А., Бидзилла Ю. П., Петров А. А. Исследование изоволюмических индексов сократимости миокарда при направленных изменениях функции сердца	4 416
Григоров Ю. Г., Медовар Б. Я., Синеок Л. Л. Сравнительная оценка влияния различных количеств белка пищи, свободных аминокислот на продолжительности жизни животных	1 24
Губкин В. А. Влияние пентагастрина на скорость передвижения содержимого в проксимальной части подвздошной кишки у собак	2 230
Гуляр С. А. Основные закономерности функциональных изменений системы дыхания человека при адаптации к гибербарии	6 667
Гуревич М. И. Интегративные механизмы регуляции гемодинамики	3 323
Гуревич М. И., Фрольчик И. В. Особенности влияния вазопрессина на гладкие мышцы сосудов животных разного возраста	1 107
Гюллинг Э. В., Кравчук Г. П. Повышение чувствительности Е-розеткообразующих лимфоцитов крови к гистамину при Т-иммунодефицитных состояниях у человека	6 740
Донченко Г. В., Хмелевский Ю. В., Кузьменко И. В., Корницкая А. И., Кахнович И. Б., Барык О. Я., Свищук А. А., Маковецкий В. П. Оксилительно-восстановительные процессы в миокарде крыс при острой гипоксии	2 180
Дупленко Ю. К. Истоки современного развития физиологии старения на Украине	1 102
Жигайлло Т. Л., Нуриджанова А. А., Преображенский Н. Н. Электрофизиологические характеристики бульбарных дыхательных нейронов	6 660
Зайко Н. Н., Михнев В. А. Изучение энергетического обмена в гладких мышцах желудочно-кишечного тракта при нарушении их первой регуляции в эксперименте	3 289
Зайцева Н. Е., Тараховский М. Л. О генотипической обусловленности реакции организма на вегетогропные средства в условиях нормоксии и высокогорной гипоксии	6 692
Зотин А. И., Алексеева Т. А. Константа Рубnera как критерий видовой продолжительности жизни	1 59
Ильчевич Н. В. Антигены и регуляция функций организма	3 363
Ильчевич Н. В., Зеленская Т. М., Стоич-Богданович Н., Пантич В. Гематостикиулярный барьер и аутонимные реации в онтогенезе	1 91
Имшинецкая Л. П., Чернышев В. П., Резников А. Г., Демченко В. Н., Тропник Н. Д., Перетятко Т. И. Образование 17-кетопроизводных тестостерона в предстательной железе и печени собак при бактериальном уро(уретро)-генном простатите	2 245
Казаков В. Н., Евтушенко С. Я., Казеннова Л. М. О путях изучения механизмов интегративных процессов в ассоциативных системах мозга	5 603
Клименко Е. М. К вопросу о влиянии раздражения проприоцептора мышц задних конечностей на ЭКГ кроликов в постнатальном онтогенезе	2 134
Ключко Е. М., Тринус К. Ф. Влияние медиаторов на мотонейроны, меченные примулином	6 730
Кожура И. П., Копылова Г. В., Черкасский Л. П., Наумова О. П. Проникаемость внутреннего и наружного слоев стенки аорты у животных разного возраста в норме и при экспериментальной реповаскулярной гипертонии	4 438
Козлов А. Г., Шмиголь В. А. Интропное действие изопреналина на интактное и резервированное сердце крысы при повторных введениях препарата	2 232
Комиссаренко В. П., Тропник Н. Д., Минченко А. Г., Бездробный Ю. В. Достижения и перспективы в изучении молекулярных механизмов действия гормонов	3 302
Конопля Е. Ф., Дубина Т. Л., Зелезинская Г. А., Дюндикова В. А., Покровская Р. В., Гулько В. В., Мажуль Л. М., Гацко Г. Г. Витамины и периодическое голодание как возможные факторы экспериментального пролонгирования жизни	1 16
Костюк П. Г., Мацура И. С. Исследования электроуправляемых ионных каналов соматической мембранны первичной клетки	3 267
Кочетенко Т. Е., Пацкина С. А., Лиссова О. И. Изменение показателей центральной гемодинамики под влиянием нагрузки объемов в норме и при экспериментальном инфаркте миокарда	4 431
Красюк А. Н. Изменение окислительно-восстановительных процессов у крыс с анемией, вызванной алкилирующими препаратами, в условиях горного климата	2 222
Кратин Ю. Г., Сотниченко Т. С. Парасцикулярный комплекс таламуса	5 592
Крейнес В. М. Нарушения кардио- и гемодинамики при синдроме длительного раздавливания и их детоксикационная коррекция	6 746
Кромин А. А., Баженов Д. В. Электрическая активность поперечнополосатых мышц брюшного отдела пищевода кролика	2 156
Крученко Ж. А., Саченко В. В., Ковальчук Н. Н. Реакции нейронов первой соматосенсорной коры кошки при внешнем и внутреннем торможении инструментального условного рефлекса	6 641
Кузнецова С. А., Павлюк П. П., Матковский В. С., Дьяконов А. Н. Предупреждение стрессовых язв желудка поляризацией моторной зоны коры мозга	2 227
Лановенко И. И. Исследование механизмов развития терминалных состояний и их терапия	4 409

Лановенко И. И., О роли ности кровообращения	
Ларичев Н. И., Харченко Н. колебания ферментативных животных	
Лиманский Ю. П., Златин Е. Оксамитный В. Н. Элитаилхолина в зоне сигналов	
Лисянский Н. И., Приходченко нитета у больных с за	
Магдич Л. В., Верхратский почек взрослых и стар	
Макаренко Н. В. Основные нальной деятельности	
Макогон Н. В., Алексеева И. выворотки на желчео бранах	
Мамонец Т. М. Влияние ре нейронов ассоциативн жением	
Маньковский Н. Б., Караба при старении человека	
Махмудов Э. С., Алимухам и органов, интенсивно пертурбационных условиях	
Минц А. Я., Дубина Т. Л., Л ного биологического во	
Михнев В. А. Активность желудка у голубей при	
Мойбенко А. А., Казьмин С. тивность миокарда	
Наумкова О. П. Циркулиру гипертонии и при соч	
Низовцев В. П., Зварич Л обмена при мышечной	
Никитин В. Н., Гринченко валенко О. А., Маковоз Р. ситуация при эксперим	
Носарь В. И., Животовская массоперенос кислород	
Ониани Т. Н. Влияние деп активного избегания	
Осипенко А. В., Никитенко костной ткани при дис	
Паранич А. В. Сезонные из крыс разного возраста	
Петрюк А. Е. Реакция почеч блокаде адреопрепаре	
Прокопенко В. Ф., Волоши выходе вентрального	
Рагузин А. В. Динамика на его концентрации во	
Резников А. Г., Челнакова кий П. В., Минakov В. С. с и больших железноде	
Ройтбак А. И., Очерешвили цательные потенциалы при разных параметрах	
Ройтбур Б. А., Лапоногов О. Оксамитный В. Н., Ца ацетилхолинэстеразы	
Ройтбур Б. А., Лиманский аспекты проблемы не знания механизмов б	
Рушкевич Ю. Е. Некоторые и старых кроликов пр	
Середенко М. М. Некоторые Серков Ф. Н. Нейронные м нейронах слуховой ко	
Серков Ф. Н. Торможение Серков Ф. Н. Задорожный им. А. А. Богомольца	



записи изоволюмических	
с изменением функции	4 416
льная оценка влияния	
окислот на продолжи-	1 24
вления содержимого	2 230
изменений системы ды-	6 667
юдинамики	3 323
зопрессии на гладкие	1 107
стенки Е-розеткообразую-	6 740
ефективных состояний	
щницкая А. И., Кахно-	
В. П. Окислительно-	2 180
стной гипоксии	
и старения на Украине	1 102
Н. Электрофизиоло-	
гиров	6 660
на в гладких мышцах	
нервной регуляции в экс-	3 289
словленности реакции	
нормоксии и высокоч-	6 692
ерий видовой продол-	
жения	1 59
3 363	
Пантич В. Гемато-	
онтогенез	1 91
ченко В. Н., Тройць-	
ковых тестостерона	
иальном уро(уретро)-	2 245
ях изучения механиз-	
змов мозга	5 603
ионцептора мышц зад-	2 134
онтогенезе	
тонейроны, меченные	6 730
ова О. П. Проникае-	
т в животных разного	
кулярной гипертонии	4 438
и на интактное	
введение препарата	2 232
здробный Ю. В. До-	
механизмов действия	3 302
кова В. А., Покров-	
Витамины и перио-	
дентального пролон-	1 16
гемых ионных каналов	
3 267	
не показателей цент-	
ров в норме и при	4 431
х процессов у крыс	
в условиях горного	2 222
лекс таламуса	5 592
индроме длительного	6 746
поперечнополосатых	2 156
нейронов первой со-	
торможении инстру-	6 641
ментов А. Н. Преду-	
сий моторной зоны	2 227
иальных состояний и	4 409

Лановенко И. И., О роли гипоксии в генезе постреанимационной недостаточ-	2 173
ности кровообращения	
Ларичев Н. И., Харченко Н. К., Волошина М. С. Видовые различия и сезонные	
колебания ферментативной активности сыворотки крови у эксперименталь-	
ных животных	2 191
Лиманский Ю. П., Златин Р. С., Ройтруб Б. А., Ильин В. Н., Головатый В. В.,	
Оксамитный В. Н. Электрическая активность нейронов и содержание аце-	
тилхолина в зоне корковой проекции афферентных ноцицептивных	
сигналов	3 295
Лисянский Н. И., Приходченко И. А., Руденко В. А. Показатели В-системы имму-	
нитета у больных с закрытой черепно-мозговой травмой	4 463
Магдич Л. В., Верхратский Н. С. Связывание альдостерона рецепторами клеток	
почек взрослых и старых крыс	1 119
Макаренко Н. В. Основные свойства нервной системы и их роль в профессио-	
нальной деятельности	4 401
Макогон Н. В., Алексеева И. Н. Влияние антимембранный гепатоцитотоксической	
сыворотки на желчеотделение и активность Na^+ , K^+ -АТФазы в мем-	
бранах	2 195
Мамонец Т. М. Влияние ретикулярной формации среднего мозга на активность	
нейронов ассоциативной коры, вызванную транскапилозальным раздра-	
жением	5 617
Маньковский Н. Б., Карабань И. Н., Белоног Р. П. Ориентировочный рефлекс	
при старении человека	1 81
Махмудов Э. С., Алимухamedов А. А., Ахмеров Р. Е. Изменение массы тела	
и органов, интенсивности тканевого дыхания у крысят в различных тем-	
пературных условиях пре- и постнатального онтогенеза	4 483
Минц А. Я., Дубина Т. Л., Лысенко В. П., Жук Е. В. Определение индивидуаль-	
ного биологического возраста и оценка степени старения	1 39
Михнев В. А. Активность НАДФ-зависимых дегидрогеназ в гладких мышцах	
желудка у голубей при нарушении нервной регуляции	4 468
Мойбенко А. А., Казьмин С. Г., Сагач В. Ф. Сократимость и сократительная ак-	
тивность миокарда	3 333
Наумова О. П. Циркулирующие иммунные комплексы при экспериментальной	
гипертонии и при сочетании гипертонии с введением холестерина у жи-	
вотных разного возраста	1 121
Низовцев В. П., Зварич Л. Ф. Оценка эффективности внутритечного газо-	
обмена при мышечной работе в условиях гипоксической гипоксии	4 494
Никитин В. Н., Граниченко Е. С., Дружинина М. П., Зильберман С. Ц., Коно-	
валенко О. А., Маковоз Р. К., Нестеренко Г. А., Ставицкая Л. И. Эндокринная	
ситуация при экспериментальном продлении жизни	1 8
Носарь В. И., Животовская Н. А. Влияние гелиево-кислородных газов смесей на	
массоперенос кислорода через гемато-паренхиматозный барьер	4 454
Ониани Т. Н. Влияние депривации парадоксального сна на обучение реакции	
активного избегания	5 587
Осипенко А. В., Никитенко Е. Т. Особенности кроветворения и регенерации	
костной ткани при дистракционном остеосинтезе	4 450
Паранич А. В. Сезонные изменения содержания витамина Е в организме белых	
крыс разного возраста	2 217
Петрюк А. Е. Реакция почек на увеличение объема внеклеточной жидкости при	
блокаде адренорецепторов	6 736
Прокопенко В. Ф., Волошин М. Я. Исследование организации системы «вход —	
выход» вентрального заднего латерального ядра таламуса кошки	6 650
Рагузин А. В. Динамика напряжения кислорода в мозге плода при изменениях	
его концентрации во выдыхаемом воздухе	6 743
Резников А. Г., Челнокова И. С., Безверхая Т. П., Резникова Л. А., Белошиц-	
кий П. В., Минаков В. С. Функция коры надпочечников и яичников у здоровых	
и больных железнодефицитной анемией жителей аридной зоны при адап-	
тации к условиям гор	4 498
Ройтбак А. И., Очаровщик И. В., Капель Р. Г. Длительные поверхностно-отри-	
цательные потенциалы и концентрация внеклеточного калия в коре мозга	
при разных параметрах ее электрической стимуляции	5 566
Ройтруб Б. А., Лапоногов О. А., Олешико Н. Н., Черкес В. А., Лиманский Ю. П.,	
Оксамитный В. Н., Цымбалюк В. И., Матюк Н. Г. Изменения активности	
ацилтилхолинэстеразы крови при паркинсонизме	2 151
Ройтруб Б. А., Лиманский Ю. П., Златин Р. С., Ильин В. Н. Методологические	
асpekты проблемы нейрогуморальной регуляции и их значение для по-	
знания механизмов боли	4 385
Рушкеевич Ю. Е. Некоторые морфо-функциональные изменения сердца взрослых	
и старых крыс при многодневном раздражении гипоталамуса	1 114
Середенка М. М. Некоторые итоги изучения проблем гипоксии	3 355
Серков Ф. Н. Нейропные механизмы и функциональное значение торможения в	
нейронах слуховой коры	5 520
Серков Ф. Н. Торможение и архитектоника коры головного мозга	
Серков Ф. Н., Задорожный А. Г. Научная деятельность Института физиологии	
им. А. А. Богомольца АН УССР	3 278
	3 257

Симбирцев С. А., Беляков Н. А., Сериков В. Б. Лимфоток и накопление жидкости в легких в условиях повышенной проницаемости капилляров	6 696
Синицкий В. Н. Особенности центрально-периферических отношений при депрессивных состояниях	4 393
Скляр В. Е., Левицкий А. П., Генесина Т. И., Скиба В. Я. Состояние гистогематических барьера слизистой оболочки полости рта и слюнных желез собак при механическом холестазе	4 487
Скок В. И. Нейронные механизмы тонической активности периферического отдела вегетативной нервной системы	5 539
Соловьев А. И. О механизмах стимуляции сократительной активности сосудистых гладких мышц при их гипероксигенации	4 444
Соловьев А. И. Особенности реагирования сосудистых гладких мышц на кислород при блокаде гликолиза в сосудистой стенке	6 733
Сорокина З. А. Достойный вклад в пейрофизиологию и биофизику	5 513
Сорокина З. А. Философские проблемы взаимоотношений структуры и функции в современной мембранный физиологии	3 364
Сорокина З. А., Чижмаков И. В., Еляков Г. Б., Козловская Э. П., Вожжова Е. В. Исследование механизма инактивации быстрых патриевых каналов с помощью пептидного изотопа <i>Radiantus macrodactyls</i> и различных химических реагентов	5 571
Спузяк М. И., Кинощенко Ю. Т., Шеецова О. А. Влияние инсулина на характер наполнения желчного пузыря у собак	2 199
Стефанов А. В., Дмитриева А. В., Гуревич М. И., Бойко В. И., Сазонова Л. Я. Влияние заключенного в липосомы фенилэфрина на кардио- и гемодинамику в условиях блокады адренорецепторов	2 185
Стеценко М. А., Мошков Е. А. Участие ноопептидов гипоталамуса в становлении функции щитовидной железы у зародышей уток	2 213
Сторожук В. М. Нейрофизиологический анализ внутреннего торможения	5 527
Тараненко В. Д., Каширова К. Реакции торможения нейронов изолированной полоски ассоциативной коры мозга кошки (поле 5) на внутрикорковое раздражение	5 610
Тиштин О. Г. Поверхностная активность сурфактанта легкого в условиях паренхимовой эмфиземы	2 238
Токарь А. В. Механизмы повышения артериального давления в старости	1 64
Тронько Н. Д., Минченко А. Г. Связывание и метаболизм ^3H -гидрокортизона в субклеточных фракциях печени интактных и адреналектомированных крыс	6 714
Трошихин В. В., Сереженко Л. Е., Ханенко А. В., Чабан В. И. Предстартовые изменения электрокардиограммы у студентов с различными индивидуально-типологическими особенностями высшей нервной деятельности	4 502
Филиппов М. М., Мальковская И. И., Заболуев В. А. Установка для изучения кривых диссоциации оксигемоглобина	6 754
Фролькис В. В. Молекулярная физиология старения	3 309
Фролькис В. В. Нейротрофические механизмы старения	1 13
Фролькис В. В. Плазматическая мембрана клетки в старости	5 559
Фролькис В. В., Николаев В. Г., Богацкая Л. Н., Ступина А. С., Ковтун А. И., Щербакая Е. В., Парамонова Г. И., Собко В. Е., Шапошников В. М., Рушкевич Ю. Е., Мурадян Х. К., Адаменко И. И. Энтеросорбция как метод увеличения продолжительности жизни старых животных	1 30
Хоревин В. И., Шелест И. И., Янин Ю. И. Реакции резидуальных нейронов медиального коленчатого тела кошки на звуковые щелчки	6 655
Цыбенко В. А., Янчук П. И., Симоненко П. Н. Применение импедансной плетизмографии для изучения депонирующей функции печени в остром опыте	6 756
Чайченко Г. М. Участие дорсального гиппокампа в пищевом и оборонительном поведении крыс	2 129
Чеботарев Д. Ф., Коркунко О. В., Ярошевенко Ю. Т. Особенности анаэробного энергообеспечения физической нагрузки в различные возрастные периоды	1 53
Черкасский Л. П. Функциональное состояние левого желудочка сердца у молодых и старых кроликов при развитии атеросклероза на фоне экспериментальной реноваскулярной гипертонии	2 167
Шевчук В. Г. Холинергическая регуляция сердечно-сосудистой системы в старости	1 110
Шуба М. Ф., Бурый В. А. Мембранные механизмы возбуждения гладкомышечных клеток	5 545
Эмануэль Н. М. Антиоксидант и увеличение продолжительности жизни	1 1
Янчук Р. И., Ильчевич Н. В. Влияние антимембранных антител на трансмембранный потенциал покоя и потенциал действия кардиомиоцитов	5 625
Яременко М. С., Бутусова И. А., Ясевич А. П. О роли органических веществ в биологическом действии минеральной воды «Нафтуся»	6 751
Яременко М. С., Харламова О. Н. Влияние термической обработки лечебной воды «Нафтуся» на ее физиологическую активность	2 248
Ясечко А. В. Влияние денервации на мембранный потенциал, синтез РНК и белка в скелетных мышечных волокнах животных разного возраста	6 721
Яценко З. Р. Влияние циклических изменений эстрогенов на работоспособность и максимальное потребление кислорода у женщин	2 202

УДК 612.833.81+59
Реакции нейронов
внутреннем тор-
ко Ж. А., Сачев
с. 641—649.

В хроничес-
СИ при предъя-
посторонних раз-
шении условно-
нейронов на по-
личались по на-
нетению поздни
зарегистрирова-
граммы или оп-
нения импульса
характера. Выд
условный стиму-
активность си-
стимул. Во вто-
положительное

УДК 612.826.1
Исследование о-
лateralного я-
Физиол. журн.,

В острой с-
коэзом и обезде-
рона вентраль-
жение волокон
коры. Установл-
лен LM колеблется
нов VPL акти-
сматривались к-
вали как релеи-
ние LM ортод-
рентитным пери-
лонов VPL пр-
развивалось то
предварительно
нейронов, отве-
11,9 %. Предпо-
ним торможе-

УДК 612.826.5:612
Реакции резиду-
звуковые щел-
журн., 1984, 30

В опытах
1 мес после уд-
дения изученны
как и реакции
го торможения
ность по срав-
жет быть обус-
удаления коры
тормозным ин-
дуальных нейр-
Табл. 1. Библио-