

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК**

до т. X, за 1964 рік

Адаменко М. П., Ковтун А. П., Умовнорефлекторна діяльність тварин, оживлених після смертельної електротравми	1	47
Артеменко Д. П., Шуба М. Ф., Методика дослідження електричних властивостей нервових м'язових волокон за допомогою поверхневих позаклітинних електродів	3	403
Аудулев К. К., Прудникова Р. В., Дихальна недостатність і принцип спірографічного виявлення справжнього дефіциту кисню в організмі	2	278
Афанасьєв Ю. X., Штарк М. Б. і Колік Л. М., Електрофізіологічна і «поведінкова» характеристика нарколептичного пароксизму	2	206
Барабой В. А., Протипроменевий вплив галатів в умовах опромінення дозою в 1000 рентгенів	1	89
Барабой В. А., Необхідність і випадковість у живій природі	3	384
Барченко Л. І., Вплив великих доз антистигулярної та антиваріальної цитотоксичних сироваток на експлантати тканин	6	720
Березовський В. А., Напруга кисню, температура та інфрачервоне випромінювання головного мозку собаки в стані наркозу	2	259
Березовський В. А., Модифікація полярографічного методу для визначення напруги кисню в тканинах людського організму	6	825
Бикорез А. Ф., Кулик Г. І., Хронічне ураження печінки гепатоцитотоксичними сироватками	2	271
Благодаров В. М., Деякі гістохімічні дані до питання про фізіологію сечоутворення	5	679
Братусь Н. В., Електрофізіологічне дослідження взаємодії вісцеральних імпульсів у корі мозочка	1	16
Богомолец В. І., Вплив зміни електролітного складу зовнішнього середовища на потенціал спокою опромінених рентгенівським промінням поперечносмугастих м'язових волокон	5	671
Борін Я. В., Хананаєв Л. І., Про зовнішньосекреторну діяльність підшлункової залози в умовах експериментального порушення її кровообігу	5	615
Валуєва І. К., Р. О. Златін, Ройтуб Б. А., Вплив АКТГ на вищу нервову діяльність собак та взаємодію білків крові з аскорбіновою кислотою	3	322
Вальшонок О. С. і Владимірова О. Ф., Динаміка електроенцефалографічних порушень при експериментальних розладах мозкового кровообігу	2	190
Василевський В. С., Про участь мозочка в регуляції процесу всмоктування в кишечнику	3	333
Василенко В. О., Деякі аспекти проблеми болю	1	102
Василенко Д. А., Скибо Г. Г., Всесоюзний симпозиум з проблеми «Протоплазматичні мембрани та їх функціональна роль»	6	832
Вашетко В. М., Вплив лікування аміазином і резерпіном на активність ферментів (каталази, трансамінази та альдолази) у крові хворих на шизофренію	1	82
Велика Р. Р., Електрична активність нейронів зорової кори кролика	4	450
Вержиківська Н. В., Про деякі вікові особливості зміни функції щитовидної залози і чутливості тканин до впливу гормона цієї залози	4	543
Верхратський Н. С., Зміни активності холінестерази скелетних м'язів і серця білих щурів різного віку	2	265
Вітренко І. В., Про деякі зміни функції серцево-судинної системи під впливом аміазиону	4	534
Вовк С. І., Єсипенко Б. Є., Кондратович М. А., «Російсько-український словник фізіологічної термінології», Вид-во АН УРСР, Київ, 1963	3	429
Войткевич А. А., Про організацію і функції нейросекреторної системи у вищих безхребетних	1	94
Войткевич В. І., Деякі питання акліматизації організму до хронічного кисневого голодування	3	360
Воронцов Д. С., Основні риси фізіологічної структури живої клітини	1	3
Воронцов Д. С., Протоплазматична мембрана м'язових волокон як активний апарат клітини	4	439
Голов Д. О., Гуревич М. І., Хомицька Л. Ф., Модифікація флуоро-		

метра ЕФ-3 для визначення вмісту адреналіну і норадреналіну в тканинах та в сечі	5	681
Горєв В. П., Перебіг феномена Тарханова у тварин з видаленою легенею або її частки	4	515
Городецька О. Ф., Вплив СВЧ-поля і конвекційного тепла на естральний цикл у мишей	4	494
Гришко Ф. І., Литовченко С. В., Фізіологічна характеристика нервово-м'язового апарата у осіб похилого віку	1	31
Грідін М. Я., Каплан В. А., Коротун Ю. Д., Операція ізольованого рубця у вівці	4	560
Гудзь М. З., Морфологічні зміни міокарда в умовах фізичних перевантажень	2	262
Гуревич М. І., Берштейн С. А., Про механізм біологічної дії ультразвуку	4	508
Гуревич М. І., Козачук Ю. С., Повжитков М. М., Про деякі функціональні і морфологічні зміни при експериментальному порушенні вільцевого кровообігу	3	341
Гуревич М. І., Сиротіна М. Ф., Повжитков М. М., Про зміну деяких гемодинамічних і гематологічних показників при експериментальному порушенні вільцевого кровообігу	2	171
Дембновецький О. Ф., Первинні викликані потенціали між різними рівнями первинної слухової зони кори головного мозку	1	25
Дембновецький О. Ф., Мінливість первинних викликаних потенціалів, відведених монополярно з поверхні слухової зони кори кішки в стані наркозу	3	390
Деркач В. В., Холінестераза сироватки та еритроцитів при феномені Артюса	5	677
Диденко Г. Г., Зміни білкових фракцій сироватки крові собак при м'язовій діяльності різної інтенсивності	1	55
Динабург Г. Д., Синдроми ураження спинного мозку (мієлопатії) ішемічного походження	2	196
Динабург Г. Д. і Лаута А. Д., Судинні реакції при різних дієнцэфальних синдромах	5	594
Дорохова Д. В., Вазомоторні розлади при запальних осередкових ураженнях головного мозку у дітей	4	551
Дроздов Д. Д., До питання про зміну газообміну під впливом АКТГ, кортизону і преднізону	4	546
Дударев В. П., Вплив адреналектомії у адаптованих до гіпоксії білих щурів на резистентність до радіального прискорення	2	274
Дударев В. П., Белошицький П. В., Вплив на організм часткової невагомості, що виникає при зануренні у воду	4	554
Ейдельман Ф. М., Порівняння різних методів концентрації шлункового соку при дослідженнях його білкового і мукропротеїдного складу	5	683
Єльяшкєвич Є. С., Лучний резерв крові при внутрішньому введенні розчину лактату натрію собакам після гострої масивної кровотрати	3	396
Єсипенко Б. Є., Кондратович М. А., Лагутіна А. В., Результат необізнаності	3	422
Жидков В. А., Рекун І. М., Вплив рентгенівського опроміювання на структуру молекул дезоксирибонуклеїнової кислоти в розчинах	5	655
Загороднева А. Г., Енергетичні зміни слизової оболонки шлунка в другій фазі шлункової секреції	4	476
Зарєніна І. Л., Про вплив телевізійних екранів на деякі функції зорового аналізатора	6	815
Згржебловська В. Н., Бладзєвич А. А., Зміна деяких показників білкової функції печінки під впливом спленіну	1	121
Зелєньська Т. М., Морфологічні зміни в структурі сім'яників білих щурів під впливом великих доз антигестікулярної цитотоксичної сироватки	6	728
Ікрамов З. Х., Кислородная недостаточность (рецензія)	6	
Ільчєвич М. В., Зміни інтероцептивних рефлексів при порушенні вільцевого кровообігу	3	351
Карцева А. Г. і Тараненко В. М., Характер змін основних гемодинамічних показників при стисканні черевної аорти	2	183
Карцева А. Г., Характер змін регіонарного кровообігу при стисканні черевної аорти	5	601
Квітницький М. Є., Нормальна просторова векторкардіограма у лабораторних тварин (собак, кішок, кроликів) і методика її запису	2	177
Кобєрнік А. П., Варіант методики кріплення електродів у гострому і		

хронічному експерименті . . . . .	3	410
Коврижко Н. М., Деякі рідкісні форми пресо- та хеморецепторів аорти людини . . . . .	4	530
Когановська М. М., Вплив асфіксії на ЕКГ шенят і котенят різного віку . . . . .	5	609
Козлова Л. Н., До питання про становлення і динаміку умовного гальмування в онтогенезі у собаки . . . . .	1	38
Колчинська А. З., Тимченко В. Б., Про роботу VII з'їзду Українського фізіологічного товариства . . . . .	5	689
Кольченко Н. В., Співвідношення між периферичною моторною хронаксією і рухливістю основних нервових процесів у корі головного мозку людини . . . . .	4	518
Кондратович М. А., Сучасні уявлення про функціональну організацію бульбарного судинорухового центра . . . . .	2	247
Кондратович М. А., Повжитков М. М., До питання про регуляцію тонуусу коронарних судин . . . . .	5	587
Коптева Е. Г., Методика визначення малих концентрацій сірководню в тканинних рідинах . . . . .	3	414
Коркач В. І., Динаміка змін температури, напруження кисню і кровообігу скелетного м'яза під час його діяльності та після неї . . . . .	4	523
Корнілова Г. Ф., Моторна функція відновленого сечового міхура при різних варіантах його кишкової пластики . . . . .	1	137
Кубяк О. К., До питання про співвідношення часу на роботу і відпочинок у людей різного віку . . . . .	4	521
Куркчі Л. М., До питання про рухливість нервових процесів у людини . . . . .	6	798
Ляхін П. В., Ляпідевський О. П., Ветров О. П., До методики графічної реєстрації кількості біологічних рідин . . . . .	4	558
Левченко М. Н., Вплив адреналектомії, а також стероїдних гормонів кори надиркових залоз на вміст мінеральних компонентів у головному мозку і м'язах . . . . .	1	75
Лизогоубов Д. В. і Нікіфоров М. І., Автоматична кормушка для камери умовних рефлексів . . . . .	1	135
Лосев В. А. і Шинкар І. П., Про зміни еритроцитарного складу та газів крові у старих кроликів . . . . .	6	772
Луніна Н. В., Деякі особливості реактивності організму при поєднанні крововтрати з термічним запаленням (опіком) . . . . .	4	540
Макарченко О. Ф., Підсумки і перспективи розвитку фізіології людини і тварин на Україні . . . . .	3	287
Макарченко О. Ф., Динабург Г. Д., Горбач М. Л., Саєнко-Любарська В. Ф., Лаута А. Д., Єриш А. І., Клебанова Л. Б., Клініко-фізіологічна характеристика дієнцезфальної патології . . . . .	3	371
Макарченко О. Ф., Саєнко-Любарська В. Ф., Про центральні механізми вегетативних зрушень при симптомокомплексі жіночого патологічного клімаксу . . . . .	6	750
Макось Р. П., Функція дванадцятипалої кишки при механічному подразненні шлунка у хворих на виразкову хворобу . . . . .	1	131
Мамонець Т. М., Електротонічний потенціал заднього спинномозкового корінця кішки у відповідь на тетанічне подразнення . . . . .	6	757
Мансуров Т., Дослідження деяких гемодинамічних показників при експериментальній нирковій гіпертонії . . . . .	6	796
Мансуров Т., Дослідження гемодинамічних зрушень при гострій артеріальній гіпертензії, викликаній введенням норадреналіну . . . . .	4	488
Мансуров Т. і Цирульников В. А., Дослідження гемодинамічних зрушень при гострій артеріальній гіпертензії, викликаній введенням адреналіну . . . . .	1	117
Мартиненко О. А., Струм спокою м'язів ембріонів щура . . . . .	1	107
Мацинін В. В., Температура тіла та виділення тепла у білих щурів під впливом радіальних прискорень . . . . .	5	663
Мельниченко Г. В., Геніс Є. Д., До питання про роль неклітинних структур сполучної тканини в імунно-біологічній реактивності організму . . . . .	5	581
Мирутенко В. І., Розподіл тепла і величина теплового ефекту при дії НВЧ-електромагнітного поля на тварин . . . . .	5	641
Муравов І. В. і Ткачов Ф. І., Фізіологічний аналіз впливу попередніх м'язових зусиль на працездатність нестомлених м'язів . . . . .	2	163
Назаренко А. І., Про вплив експериментальних судорожних випадків на дихання кори головного мозку щурів . . . . .	5	621
Нікитенко В. Ф., П'ятигорський Б. Я., Сорокіна З. О., Елек-		

тросметричний підсилювач при застосуванні високоомних скляних мікроелектродів	3	407
Нуріджанова А. А., Вплив ваготомії на функцію дихальних м'язів	1	113
Олешко М. М., Спонтанна рухова активність у кішок та її реєстрація і зміни після двобічного зруйнування хвостатих ядер	3	394
Онкієнко Ф. О., Зміна активності фосфорилази деяких органів білих щурів під впливом гентахлору	1	125
Пархотик І. І., Деякі показники вікових особливостей перебігу денерваційних процесів у м'язі	6	803
Пелешук А. П., Вплив медикаментозного сну на кількість лейкоцитів, лейкоцитарну формулу крові і на реакцію травного лейкоцитозу	2	215
Петрова І. С., Сакун П. О., Вивчення функції жовчного міхура у людей похилого і старечого віку	1	127
Плеханов М. І., Реактивність холінорецепторів в залежності від концентрації ацетилхоліну	1	119
Подшибякін А. К., Електричні реакції слизової оболонки малого павловського шлуночка і шкіри в процесі травлення у собак	6	766
Приходькова Е. К., Шляхи дальшого розвитку вчення про вищу нервову діяльність	4	431
Протасевич Н. І., Про динаміку деяких патофізіологічних показників при судинних психозах	4	549
Радзієвський О. Р., Про особливості кровопостачання «червоних» та «білих» м'язів	6	
Разумович М. Б., Марголін В. Н., Аферентні шляхи інтероцептивних рефлексів з матки собаки	4	527
Расін С. Д., Білки та електроліти сироватки крові і електроліти сечі у хворих на епілепсію	4	501
Расін С. Д., Расін М. С., Вміст деяких мікроелементів у сироватці крові хворих на епілепсію	6	813
Ревуцький Е. Л., Вплив високочастотних електромагнітних коливань на моторну функцію шлунка людини	5	636
Ревуцький Е. Л., Ейдельман Ф. М., Вплив електромагнітних хвиль сантиметрового і метрового діапазонів на вміст біологічно активних речовин в крові людини	3	379
Ручковський Б. С., Спасокукоцкий Ю. А., Барченко Л. И., Геніс Е. Д., «Долголетие и физиологическая старость», Госмедиздат УССР, Київ, 1963	5	687
Самойлов В. О., До питання про інтероцепцію язика	4	469
Семенюк Є. О., Походження позитивного компонента викликаного потенціалу tectum opticum жаби	3	392
Сиротинін М. М., Про Ельбруську експедицію 1963 р. Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця АН УРСР, Київ	3	416
Сиротина М. Ф., Про зміну вмісту ренину в нирках в динаміці розвитку рефлексогенної гіпертонії	1	68
Сиротський В. В., Тихомирова Л. Д., Методика одночасної реєстрації рухового і секреторного компонентів умовнорефлекторної харчової реакції у щенят	6	821
Сихарулідзе О. І., Вплив стелазину на вищу нервову діяльність собак	3	329
Склярів Я. П. і Кононенко В. С., Нові дані до аналізу механізмів тимчасового зв'язку в умовнорефлекторній діяльності великих півкуль головного мозку	5	567
Скок В. І., Проведення нервового імпульсу в десятому ганглії синаптичного стовбура жаби	2	147
Смик М. М., Вплив тиреотоксикозу на стійкість еритроцитів до дії гемолітика	3	367
Смоліговець П. В., Зовнішня секреція підшлункової залози у хворих на виразкову хворобу і хронічний гастрит в період дії на організм атропіну	2	221
Смоліговець П. В., Зовнішньосекреторна функція підшлункової залози, скоротлива функція жовчного міхура і пілоричного затвора шлунка у хворих на хронічний нормацидний гастрит	5	627
Солодюк Н. Ф., Красновська М. С., Матеріали до питання про типологічні особливості нервової системи собак різних порід	3	314
Спасокукоцький Ю. О., Функціональні зміни організму під впливом застосування антиоваріальної та антигестикалярної цитотоксичних сироваток у віковому розрізі	6	709

Спасокукоцький Ю. О., Ручковський Б. С., Р. Е. Кавецкий, «Опухоль и организм»	6	829
Станець М. П., Моторна діяльність шлунка під час травлення при різних режимах харчування	6	808
Стацек Н. К., Зміни умовнорефлекторної діяльності та активності холінестерази крові тварин під впливом метилмеркаптофосу	1	122
Тимошенко Л. І., Вплив одноразових крововтрат на динаміку вмісту гемопоетинів у сироватці крові собак	4	537
Тимошенко Л. І., До питання про участь гемопоетинів у процесі регенерації крові після гострої крововтрати	6	778
Торська І. В., Функціональна єдність клітин у вегетативних вузлах	6	
Тичина Д. М., Вплив порогових концентрацій вуглекислоти на дихання після перерізання стовбура мозку на різних рівнях	2	268
Трошихін В. О., До питання про виникнення зорових умовних рефлексів у ранньому онтогенезі	6	703
Файтельберг Р. О., На конференції, присвяченій 100-річчю виходу в світ праці І. М. Сеченова «Рефлекси головного мозку»	3	418
Файтельберг-Бланк В. Р., Про механізм впливу ультразвуку на процеси всмоктування в шлунково-кишковому тракті	2	227
Файтельберг-Бланк В. Р., Про участь центральної і вегетативної нервової системи в механізмі дії ультразвуку на процеси всмоктування в шлунково-кишковому тракті	5	647
Фетисова Т. В., Хомицька Л. Ф., Ціомік В. А., Реактивні зміни обміну інфарктної і перинфарктної ділянок серця у собак	1	61
Філімінов В. Г., Фотостимулятор для електроенцефалографічних досліджень	3	411
Фролькіс В. В., Старіння і адаптація організму	4	400
Фудель-Осипова С. І., Про деякі характерні зміни біологічних властивостей м'язової тканини в онтогенезі	6	740
Ханжі Ф. Д., Фонокардіографія у здорових дітей	4	462
Хільченко А. Є., Шевко І. М., Співвідношення між тривалістю латентного періоду рухових умовних рефлексів та рухливістю основних нервових процесів у корі головного мозку людини	5	574
Ходоровський Г. І., Вплив порушення симпатичної і парасимпатичної іннервації сім'яників на їх будову і функції	5	674
Хомутовський О. А., Субмікроскопічні і мікроскопічні зміни в підшлунковій залозі при впливі на організм радіоактивного стронцію	2	236
Цветкова В. В., Підвищення резистентності тварин до опромінення шляхом штучного збільшення вмісту цукру в крові	6	818
Черетянюк О. Д. і Харченко П. Д., Удосконалення аналізу форми в онтогенезі у собак	6	734
Черкаський Л. П., Про вплив підвищення внутрілегеневого тиску на артеріальний тиск, тиск у правому шлуночку серця і дихання у тварин після видалення легені	6	786
Чудаков М. І., Вплив подразнення жовчного міхура на секреторно-моторну функцію шлунка людини	1	129
Шерстньова О. С., Аферентна імпульсація в сідничному нерві кролика при експериментальному запаленні в литковому м'язі	1	109
Шкабара К. О., Рубашов Ю. С., Універсальний пристрій вводу фізіологічних характеристик в електронно-обчислювальну машину	3	301
Шмушко Р. Я., Вплив внутрішнього введення 10%-ного лактату натрію на деякі показники системи зсідання крові у собак	3	400
Шуба М. Ф., Вплив кисню вуглекислого газу та азоту на електричні властивості гладкого м'яза	2	156
Шугуров О. О., Про зміни згинального рефлексу, викликані подразненням сірої речовини спинного мозку протилежного боку	2	255
Яновський Г. В., Бод В. В., Пристрій для реєстрації страховодної фонокардіограми	6	824
Яровицький М. В., Алгоритм аналізу імпульсної активності центральних нейронів за допомогою електронної обчислювальної машини	3	308
Яценко М. І., Вплив мікрохвиль на процеси всмоктування з порожнини колінного суглоба	6	805