

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ДО т. XVI ЗА 1970 РІК

Адо В. А.—Спеціфічне пригнічення алергічних реакцій, викликаних комплексними сполуками дінітрофенолу з сироватковими білками	5	615
Алексеєва І. М.—Утворення комплементів'язуючих антитіл при різних схемах імунізації тварин тканинним антигеном	6	828
Артеменко Д. П., Шабан В. М.—Вплив подразників різних модальностей на імпульсну активність нейронів гілокампа	4	465
Ахламов Е. А., Гуляр С. О., Герасютенко Е. І., Хаєс О. Б.—Стан периферичного кровообігу осіб, що тривалий час знаходяться в підводний лабораторії відкритого типу	1	115
Балицький К. П., Векслер Г. Г., Цапенко В. Ф., Капшук А. П.—Електрофізіологічні особливості нервової системи при злокісних пухлинах та деяких впливах на них	3	345
Барабой В. А.—Сучасні уявлення про механізми дії рослинних фенольних сполук на тваринний організм	1	133
Барабой В. А., Загоруйко Л. І., Кречетова А. Д., Мацуй С. П.—Динаміка рівня нуклеїнових кислот в органах щурів при дії променів Рентгена і введені натрійтату	3	385
Бачинський П. П.— Особливості впливу гіперглікемії на натрій-уретичну функцію нирок у людей при різних станах організму	1	34
Бахвалова Ю. П.—Гомосинаптична депресія та пресинаптичне гальмування N _i -компоненту потенціалу дорсальної поверхні спинного мозку у щурів з позамозковими пухлинами	6	825
Березовський В. Я., Гайдиченко І. Є.—До оцінки напруження кисню в шкірі і нирках	6	795
Биць Ю. В., Кожура І. М.—Загальні розлади метаболізму ліпідів, що виникають при дії на організм деяких токсичних агентів	6	745
Братусь Н. В., Яничк Г. В.—Про аферентні міжцентральні зв'язки мозочка	2	257
Брествицька І. Я.—Ексекреція метаболітів глукокортикоїдів із сечею у здорових людей залежно від віку та статі	6	842
Бутенко Г. С., Хмелевський Ю. В.—Вплив симпатичної денервациї серця на активність деяких ферментів міокарда	6	735
Валуєва Т. К.—Порівняльне вивчення білків сироватки крові, одержаної з кісткового мозку і периферичної вени адrenalectомованих собак	1	29
Вашетко В. М.—Диференціювання комплексних умовних подразників у психічно хворих	3	410
Ведяєв Ф. П.—Про нейрохімічні механізми функціональної активності лімбіко-ретікулярних утворень	2	172
Вейнеров І. Б., Соколянський І. Ф., Рудченко Ю. А.—Зміна напруження кисню в гіподермі хворих на індуративну еритему Базена при вдиханні кисню	3	369
Велика Р. Р.—Фонова активність нейронів зорової кори кролика	6	821
Вовк С. І.—Вплив протимозкової цитотоксичної сироватки на формування типологічних властивостей вищої нервової діяльності	1	61
Водоп'янова М. А.—Зміна збудливості судинорухового центра мозку при подразенні механорецепторів судин частки легені	3	312
Волков Ю. М., Сидорик Є. П., Данко М. І.—Вплив вивіромінювання оптичного квантового генератора на електричні параметри живої тканини	4	480
Волошин М. Я.—Міжнародний учебний семінар ІБРО ЮНЕСКО «Фізіологія та фармакологія синаптичної передачі»	5	708
Воробей А. І.—Динаміка показників системи кровообігу після гострої кровотрати та наступної трансфузії кровозамінника БК-8	4	544
Воробйова Н. М.—Шляхи регуляції моторної функції товстого кишечника з рецепторів шлунка	1	125
Галагуз Ю. П.—Реакції судин серця при гіпоксичній гіпоксії	6	789

Генес С. Г.—Сучасні дані про вплив інсулури на обмін речовин	6	723
Генес С. Г., Лесной Н. Г.—Вплив деякіх гормонів на виділення уропепсина собаками	1	14
Геник С. М., Московчук В. І., Давимука М. А.—До питання про механізм компенсаторних пристосувань після резекції клубового відділу тонкої кишки	5	687
Геніс Є. Д., Духін Є. О., Фоя Н. М., Шаповал Л. М.—Про гістохімічні зміни в нейронах бульбарного серцево-судинного центра при вилюченні барорецепторів сино-аортальної рефлексогенної зони	6	784
Геніс Є. Д., Фоя Н. М.—Вплив видалення неокортекса на стан нейросекреторних елементів гіпоталамуса	1	55
Гмитрова Г. Д.—Узгоджені співвідношення між виділенням іонів калію, кальцію та натрію з жовчю при введенні в організм складного мінерального розчину	5	669
Горбач М. Л.—В. П. Горев. «Електродермография в клинике и эксперименте»	1	141
Горев М. М., Мойбенко О. О.—Про рефлекторні кардіогенні механізми регуляції судинного тонусу	2	228
Гребнева Л. С., Файтельберг-Бланк В. Р.—Про роль нервоївої системи у механізмі дії лікувальної грязі на процеси всмоктування в кишечнику	1	90
Гречишкіна А. П., Калашнікова Н. С., Сташкевич А. П.—Вплив тривалого ноцицептивного (болового) подразнення на якісний склад шлункового соку	1	129
Гуляр С. О., Казаков Н. М., Барац Ю. М., Песков В. І., Іванін А. О., Руденко В. Г.—Зміна деяких фізіологічних функцій у аквалангістів-бурильників	6	768
Гуняді Б. К.—Зміна зовнішнього дихання і параметрів кисневих режимів дитячого організму при м'язовій діяльності	3	318
Гурвич С. С., Петленко В. П.—Ленінська теорія відображення і сучасна медицина	3	295
Данченко А. П., Казаков П. М., Савіна В. К.—Стан фізіологічних функцій у робітників прокатного виробництва	5	661
Дейнека І. Я., Ларін В. В., Осташков К. В.—Селективна абдомінальна гіпотермія	3	363
Драч А. С.—До питання про виключення барорецепторів каротидного синуса	3	404
Драч А. С.—Імпульсна активність синусного і діафрагмального нервів при асфіксії	4	473
Єсипенко Б. Є., Лахін П. В.—Про кортикалну регуляцію діуретичної функції нирок	1	49
Єсипенко Б. Є., Старушенко Л. І., Костроміна А. П.—Динаміка білків тканин печінки в зв'язку з утворенням водно-електролітної фракції жовчі	3	336
Жаліло Л. І.—Обмін вуглеводів у печінці при різному стані водного обміну	5	640
Железняк Ф. О., Квітницький М. О., Віграйзер Г. З.—Морфологічні дослідження серцево-судинної системи при експериментальному тонзиліті	4	529
Заміховський І. З.—Генератор прямокутних імпульсів для внутріклітинної поляризації мембрани нервових клітин	3	414
Запоточний Б. О.—Про співвідношення між збуджувальним і гальмівним процесами у хворих на епілепсію	5	650
Зеленський М. В., Загороднєва А. Г.—До методики дослідження білкового складу слизової оболонки шлунка собаки	5	704
Зербіно Д. Д., Іонов Л. І.—Ультраструктура кровоносних капілярів міокарда морської свинки	5	673
Золотарьов А. Е.—Застосування синантрину при лікуванні хворих на вінцевий атеросклероз	5	685
Ісаєнко В. І.—Вплив рентгенівських променів на тварин, попередньо опромінених УФ-променями	5	681
Ісаєнко В. І.—Вплив рентгенівських променів на білковий та мінеральний склад сироватки крові собак	6	845
Киричинський Б. Р.—Р. Е. Кавецкий, В. Г. Чудаков, Е. П. Сидорик, Н. Ф. Гамалея, Т. С. Когут. «Лазери в біології и медицині», Київ, «Здоров'я», 1969	4	562
Коваль Л. М.—Реакція нейронів верхнього шийного симпатичного вузла на умови культури <i>in vitro</i>	3	357
Ковач А.—Вплив периферичної артеріо-венозної фістули і подразнення лівого зірчастого ганглію на хвилінний об'єм крові та його розподіл у собак	1	3
Коган І. А., Шантиль В. І., Шрейберг Г. Л., Матвієнко Л. А.—		

Виділення альдостерону залежно від людського організму у щікоті
 Когановська М. М.—Жиму організму у щікоті
 Козлова Л. М.—До пізніх сил на внутрішнього гастроінтенестіту
 Козлова І. О.—Вплив (зализа, міді і цинку) на внутрішнього гастроінтенестіту
 Колчинська А. З.—Продукція вітаміну D
 Комісаренко В. П.—Доктринальні докази на Україні
 Комісаренко В. П., Жукові і пізні компоненти
 Комісаренко В. П., Михайлович на зв'язувальну здатність
 Кононенко В. Я.—Зрівноваження серотоніну і активності впливом гідрокортизу
 Коротченко В. В., Михайлович на зв'язувальну здатність
 Космач П. І.—Вплив остеокальцину на кістку
 Костюк П. Г.—Функція кістки і метаболізм
 Кочерга Д. О.—Значення вітамінів фізіології
 Крученко Ж. О.—Мінімум вітамінів
 Крученко Ж. О.—Продукція вітамінів
 Лаяута А. Д., Аппельбаум—Зміни функцій кори надяздових синдромах
 Лебедь О. Н., Петрович—Розвиток різниці шкір
 Левченко М. Н.—Вплив на великих півкулях
 Лимарєва П. П., Файєвич—Мінімум в дії струмів індивідуальних
 Литовченко Ю. С.—Зміни при м'язовому навантаженні
 Липецька А. М.—Харacterизація індивідуальних
 Літвинова А. М.—Зміни бічного перерізання
 Лященко П. С.—До питання
 Макарченко О. Ф.—Діяльність філософської асоціації
 Макарченко О. Ф., Діка—Система
 Мадієвський Ю. М.—Оцінка індивідуальних
 Маликев В. О.—Роль аутоімунного тиреоїдного
 Манзюк Є. Ю.—Функція
 Мацінік В. В.—Окислювальна діяльність
 Мирончик К. В.—Вплив глибоких структур
 Міщенко В. С.—Школа
 Міщенко В. С., Гуня
 Міщенко В. С.—Вплив на фізичному навантаженні
 Моргунов І. М.—Група
 Моргунов І. М.—Група
 Навакатікян О. О.—Переробки зорової інформації

Виділення альдостерону та електролітів із сечею у практично здорових людей залежно від віку і статі	4	547
Когановська М. М.—Роль системи кровообігу в регуляції кисневого режиму організму у щенят у ранній період онтогенезу	5	627
Козлова Л. М.—До питання про взаємозв'язок кори головного мозку і сили внутрішнього гальмування у собак в онтогенезі	3	303
Козлова І. О.—Вплив інтероцептивної стимуляції на вміст мікроелементів (заліза, міді і цинку) та сполучених з ними металоферментів у крові тварин	5	667
Колчинська А. З.—Про регуляцію легеневої вентиляції у дітей і підлітків	2	237
Комісаренко В. П.—Стан перспективи розвитку основних проблем ендокринології на Україні	2	197
Комісаренко В. П., Леонова Є. Ф.—Вплив гідрокортизону на початкові і пізні компоненти потенціалу слухової кори кішки	6	734
Комісаренко В. П., Мікоша О. С., Тропілько М. Д.—Вплив ол'-ДДД на зв'язувальну здатність транскортину у собак	1	10
Кононенко В. Я., Зряков О. М., Кононенко Т. К.—Зміна вмісту серотоніну і активності моноаміноксидази в головному мозку щурів під впливом гідрокортизону	5	600
Коротченко В. В., Мельниченко Л. В.—До питання про провідні шляхи циліарного ганглію кішки	1	103
Космач П. І.—Вплив ол'-ДДД на перебіг алоксанового діабету у щурів	4	552
Костюк П. Г.—Функціональні властивості поверхневих мембрани збудливих клітин і метаболізм	2	155
Кочерга Д. О.—Значення філософської спадщини В. І. Леніна для розвитку вітчизняної фізіології	2	148
Крученко Ж. О.—Мінливість сили збуджувального процесу в онтогенезі у щурів	1	68
Крученко Ж. О.—Про силу основних нервових процесів у щурів у різні вікові періоди	6	818
Лаута А. Д., Аплютова Н. Н., Максимова О. М.—Співвідношення змін функцій кори надниркових і щитовидної залоз при діенцефальних синдромах	5	691
Лебедь О. Н., Петров Є. Г.—Напівпровідниковий термометр для вимірювання різниці шкірної температури	4	559
Левченко М. Н.—Вплив гідрокортизону на розподіл води й електролітів у великих півкулях головного мозку щурів	4	506
Лимарєва П. П., Файтельберг-Бланк В. Р.—Роль нервової системи в дії струмів індуктортермі на вміст в організмі вітамінів групи Р і С	6	802
Литовченко Ю. С.—Зміна деяких показників жиро-углеводного обміну при м'язовому навантаженні у щурів	1	42
Липецька А. М., Харченко П. Д.—До питання про генезис орієнтовальної реакції у птахів	6	750
Літвинова А. М.—Зміни деяких рефлекторних реакцій у кішки після двобічного перерізання лентикулярної петлі	4	448
Лященко П. С.—До питання про вплив атропіну на жовчоутворення у телят	1	122
Макарченко О. Ф., Горбач М. Л., Златін Р. С., Ройтруб Б. А.—Деякі філософські аспекти взаємозв'язку методів у фізіології	5	579
Макарченко О. Ф., Дінабург Г. Д.—Гіпоталамус і вегетативна нервова система	2	182
Мадієвський Ю. М., Хілько А. С.—Значення «адреналінової проби» в оцінці індивідуальної чутливості тварин до дії іонізуючих випромінювань	1	96
Малижев В. О.—Роль тимуса і кори надниркових залоз у виникненні аутоімунного тиреоїдиту у морських свинок з ад'ювантним запаленням щитовидної залози	4	548
Манзюк Є. Ю.—Функціональні зміни серцево-судинної системи у шахтарів	4	490
Мацинін В. В.—Окисне фосфорилювання у печінці білих щурів після впливу гіпероксії	4	523
Мирончик К. В.—Вплив резерпіну на величину порогів подразнення глибоких структур головного мозку	4	456
Міщенко В. С.—Школа-семінар з фізіології спорту	3	418
Міщенко В. С., Гуяді Б. К.—Серцеве викидання при субмаксимальному фізичному навантаженні у дітей і підлітків	6	774
Моргунов І. М., Грутман М. І., Оргель М. Я.—Індукція первинної та вторинної відповіді з допомогою макрофагальної РНК в культурі лімфоцитів <i>in vivo</i>	4	496
Навакатікян О. О., Крижанівська В. В.—Визначення швидкості переробки зорової інформації з допомогою таблиць (в умовах виробництва)	5	697

Назаренко А. І.—Дослідження процесів окислювального фосфорилювання при циркуляторній гіпоксії в тканинах печінки та мозку більш щурів	4 519
Нікітін В. М.—Макромолекули і онтогенез	2 211
Олешко М. М.—Вплив подразнення хвостатого ядра на судорожний припадок у аудіогенних щурів	4 443
Остапенко Є. А.—Модифікована фістула для вивчення перистальтики кишечника	5 701
Павлюк В. М., Геник С. М.—До питання про визначення тканинних сульфірильних груп	5 703
Персидський В. Я.—Гістохімічна характеристика і білковий склад слизової оболонки тіла шлунка при секреторній недостатності	4 535
Півнюк В. М.—Вивчення секреторної функції печінки з допомогою бромсульфалеїну у дрібних лабораторних тварин	3 415
Поливана М. Ф., Харченко П. Д.—Динаміка вироблення та перебігу умовного гальма у курей в онтогенезі	5 645
Поляк Н. Р.—Вплив вітамінів В ₁ та активність трансаміназ сироватки крові при експериментальному ураженні печінки	5 680
Полянська Л. Б.—Вплив гідрокортизулу на гексокіназну активність головного мозку адреналектомованих щурів	5 609
Попов Г. В., Мартиненко М. Г.—Темнова адаптація при гравітаційних навантаженнях у спортсменів	5 655
Поповиченко Н. В., Козицька Л. С.—Гіпоталамічна нейросекреція при подразненні гіпокампа більш щурів	5 594
Пугач Б.—Про розвиток рефлексогенної та пітуїтринової експериментальної гіпототії у тварин різного віку	6 832
Рибальченко В. К., Клевець М. Ю.—Роль іонів кальцію в підтриманні мембраниного потенціалу та проникності мембрани клітин гладких м'язів	1 106
Романенко В. Д., Ткаченко З. Я.—Вплив кальцію на утворення лужної фосфатази в печінці	5 634
Савицький В. І.—Вплив трускавецької мінеральної води різних строків пляшкового зберігання на функцію трансамінування деяких відділів травного тракту	6 840
Савицький І. В., Лук'янчук І. І.—Зміни вмісту цинку в органах крохликов під впливом тіофосфаміду	4 554
Сахарчук І. І., Пархотик І. І.—Вікові особливості змін електромеханічної активності серця при порушенні коронарного кровообігу	5 676
Сахарчук І. І., Пархотик І. І.—Про стан електролітного обміну і електричної активності серця при хронічній коронарній недостатності у хворих похилого і старечого віку	6 838
Свистун Т. І.—Взаємоз'язок секреторного процесу і нуклеїнового обміну в слизовій оболонці шлунка	2 274
Сиротинін М. М.—Гори і червона кров	2 205
Сиротський В. В.—Зміни артеріального кров'яного тиску при харчових умовних рефлексах в онтогенезі у собак різного типу нервової системи	1 74
Сиротський В. В.—Зміни дихального компонента харчового умовного рефлексу в онтогенезі у собак різного типу вищої нервової діяльності	6 759
Скляров Я. П., Качоровський Б. В.—Фізіологічні питання парентерального харчування жировими емульсіями	2 265
Скок В. І.—Сучасні уявлення про механізм синаптичної передачі у вегетативних гангліях	2 250
Скок В. І.—Всесоюзний симпозіум «Міжнейрона передача у вегетативній нервовій системі»	5 710
Сливицький М. Г.—Всмоктування солей летких жирних кислот у сичугу овець	3 374
Смирнова Ж. П.—Вплив інгібіторів обміну речовин на мембраний потенціал клітин слизової оболонки шлунка	3 402
Соколянський І. Ф., Геря Ю. Ф., Заллаткіна А. І., Янковський В. Д.—Деякі показники функціонального стану організму при утопленні і під час реанімації	3 326
Спасокукоцький Ю. С., Алексеєва І. М., Галенко Т. І.—Порівняльна серологічна характеристика антигепатоцитотоксичних сироваток, одержаних імунізацією тварин ізольованими мітохондріями клітин печінки та екстрактом тканин слизової печінки	3 341
Спасокукоцький Ю. О., Гоноровський А. Г.—До питання про імунохімічну характеристику антиоваріальній ціtotоксичної сироватки	6 741
Спасокукоцький Ю. О., Зеленська Т. М., Нищименко О. В.—Зміни гонадотропної функції гіпофіза у молодих і старих щурів-самців в умовах введення різних доз антитестикулярної ціtotоксичної сироватки	1 24

Взаємовідношення міфіза у старих самців тестикулярної ціtotоксичної споживання під час Тараненко В. М.—Дівочі вени Тачкова А. М., Сайкін І. С.—Інформація про температурних реагентах Тихомирова Л. Д., Тернерон-пропінату на нервової системи під Токаренкі Г. І., Григор'євів робітників деяких шах Троїнською М. Д.—Вплив транскортину при захворюванні Трохименка М. З.—Фармакологічні властивості кори надреників і кістково-суглобових Трошихіна В. О., Крушинського визначення типу кішок Трошихіна В. О., Сиротини вищої нервової Ушеренка Л. С.—Обмін Файтельберг Р. О., мії на секреторну і Файтельберг-Бланк здатності плеврії при них коливань Федорич В. М., Виноградові відтворювані зміні Францевич Л. І.—Опіреневої трубки Фролькіс В. В.—Новий синтезу бліка Харченко П. Д., Глібко Л. М., Смирніду і циркуляції крові Хілько А. С., Майданік в оцінці індивідуальності препаратів Хільчевська Р. І.—Своєрідність походження на землю Хмелько А. І.—Вплив тканин мозку і печінки Цирульников В. А.—мінімальними параметрами адреналіну Чеботарьов Е. Ю., Бандурова, «Енциклопедія медицини», Кіев, «Черкес В. О., Миронові активність палідарію Шамрай Е. Ф., Соколові опромінення на поза мозку, печінці, нирки Щоголєва І. В.—Відсутність синусного нервів Юсфіна Е. З.—А. А. гіпофіза»

Взаємовідношення між статевими залозами і передньою часткою гіпофіза у старих самців щурів при введенні малих (реактивуючих) доз анти-тестикулярної цитотоксичної сироватки	5 589
Степанов Ю. В.—Надходження кисню в легені, транспорт його кров'ю і споживання під час статистичних навантажень	1 82
Тараненко В. М.—Дія поляризуючого струму на гладкі м'язи порталової вени	1 110
Тачкова А. М., Сайко О. О.—Про роль холінергічних структур шкіри в її температурних реакціях	4 542
Тихомирова Л. Д., Трошихін В. О., Кіенко В. М.—Вплив тестостерону-пропіонату на рухливість нервових процесів у собак різного типу нервової системи після кастрації	1 113
Токаренко І. І., Григор'єва З. Є.—Характеристика системи крові у робітників деяких шумових професій	3 330
Тронько М. Д.—Вплив хлодитану (o,p'-ДДД) на зв'язувальну здатність транскортину при захворюванні Інченка—Кушинга	6 844
Трохименко М. З.—Фазова структура серцевого циклу здорових кроликів	1 120
Трошихін В. О., Віланський Ю. Г.—Рухливість нервових процесів і працездатність кори головного мозку у хворих на туберкульоз легенів, нирок і кістково-суглобової системи	3 400
Трошихін В. О., Крученко Ж. О., Тихомирова Л. Д.—До методики визначення типологічних особливостей вищої нервової діяльності у кішок	5 695
Трошихін В. О., Сиротський В. В.—Дальший розвиток уччення про типи вищої нервової діяльності	2 161
Ушеренкі Л. С.—Обмін катехоламінів при маніакально-депресивному психозі	3 393
Файтельберг Р. О., Башев В. Д.—Вплив експериментальної гіпотермії на секреторну і всмоктувальну функцію тонкого кишечника	2 281
Файтельберг-Бланк В. Р., Рахман Ф. І.—Зміна всмоктувальної здатності плеври при впливі на організм високочастотних електромагнітних коливань	3 379
Федорич В. М., Виноградова В. Х.—Автоалергічне ураження печінки, відтворюване змінами гемологічними антигенами	4 501
Францевич Л. І.—Оптичний стимулатор із застосуванням електрично-променевої трубки	4 558
Фролькіс В. В.—Нове уявлення про взаємозв'язок функцій клітин та біосинтезу білка	2 221
Харченко П. Д., Глаголев В. П., Цибенко В. О., Пономаренко Л. М., Смирнова Л. О.—Участь гіпоталамуса в регуляції складу і циркуляції крові та лімфи	2 190
Хілько А. С., Мадієвський Ю. М.—Використання адреналінової проби в оцінці індивідуальної чутливості тварин до дії протиухлини хіміопрепаратів	3 351
Хільчевська Р. І.—Стереоізометрія в живій природі. Її роль у процесах походження на землі	6 810
Хмелько А. І.—Вплив дезоксикортикостеронацетату на вміст РНК і ДНК тканин мозку і печінки кроликів	3 408
Цирульников В. А.—Про взаємовідношення між основними гемодинамічними параметрами та регіонарним судинним опором при введенні адреналіну	4 484
Чеботарев Е. Ю., Берштейн С. А.—Б. Р. Киричинский «Судебная радиология», Київ, «Наукова думка», 1969	4 563
Черкес В. О., Мирончик К. В., Груздев Г. М.—Фонова електрична активність палідарної області та її залежність від хвостатих ядер	4 435
Шамрай Є. Ф., Соколова В. І.—Вплив сублетальних та летальних доз опромінення на позаклітинний та внутріклітинний розподіл натрію і калію в мозку, печінці, нирках та м'язовій тканині щурів	4 513
Щоголєва І. В.—Вікові особливості електричної імпульсації аортального та синусного нервів	5 621
Юсфіна Е. З.—А. А. Войткевич, Э. Л. Соболева «Промежуточная доля гіпофіза»	3 420