

Алфавітний покажчик до т. V за 1959 рік

Алакоз А. К., Стан периферичного артеріального пульсу при ішемії мозку собаки	2—191
Аплетова Н. Н., Водний обмін у хворих на рак легенів	3—364
Балицький К. П., До питання про методику децеребрації і декортिकाції	3—398
Балицький К. П. і Гуревич М. І., До питання про протипухлинну вакцинацію	5—650
Балицький К. П. і Туркевич Н. М., Академік АН УРСР Р. Є. Кавецький	6—845
Барабой В. А., Сучасний стан питання про фотореактивацію ушкоджень, заподіяних живим організмам короткохвильовим ультрафіолетовим промінням	5—680
Бейлін П. Ю., Вплив больових подразнень на перебіг і закінчення інфекційних і токсичних процесів	4—500
Бенюмов Р. Я., Лисенко К. О., Видатний російський фізіолог І. Т. Глебов	6—841
Богацька Л. Н. і Епштейн М. М., Вплив альфа-пінену на функцію хеморецепторів периферичних судин	5—659
Богаць П. Г. і Коваль Л. О., Механізми рефлекторного впливу з прямої кишки на моторику тонкого кишечника	3—329
Богданський В. Ф., Гістамін крові при хірургічних захворюваннях	2—222
Бодрова Н. В. і Краюхін Б. В., Видатний український вчений Олександр Васильович Леонтович	5—689
Бромберг Е. Д. і Фольборт Г. В., Секреторний процес підщелепної залози при порушеннях симпатичної іннервації	1—7
Вишатіна О. І., До питання про механізм розвитку ниркової експериментальної гіпертонії	5—628
Вишатіна О. І., Про характер регіонарного (ниркового) кровообігу в нормі і при експериментальній гіпертонії	1—69
Вовк С. І., Імуногенез і типи вищої нервової діяльності	6—781
Вовк С. І., Про порушення умовнорефлекторної діяльності, які виникають при дії на організм антигена. Повідомлення II. Вплив на умовнорефлекторну діяльність імунізації еритроцитами барана	3—357
Вовк С. І., Про типологічні особливості фагоцитарної активності лейкоцитів крові	4—492
Ганджа І. М., Про зміни електрокардіограми й артеріального тиску при експериментальній жовтяниці з наступним розвитком цирозу печінки у собак	6—797
Ганіткевич Я. В., Процеси коркового збудження і гальмування при втраті жовчі	5—586
Генес С. Г., Лісний М. Г., Жукова А. І., До питання про інсулінову умовну гіпоглікемію	2—179
Говорова М. С., Зміна глікемічних кривих і артеріо-венозної різниці по цукру крові у собак до і після резекції шлунка	5—639
Гречишкіна А. П. і Склярів Я. П., Вплив глюкози на секреторну і моторну функції шлунка	2—171
Григорович М. А., До методики визначення діаметра еритроцитів	4—561
Гришко Ф. І., Вплив ультрачастотного електромагнітного поля на рефлекторну діяльність спинного мозку, альтерованого іонами калію і кальцію	1—31
Гуревич М. І. і Балицький К. П., До питання про протипухлинну вакцинацію	5—650
Дзгоева Т. О., Зміни газообміну у собак різного типу нервової системи при фізичному навантаженні	4—443
Дмитрієва Н. М., Вплив строфантину на фосфорний обмін при різних вихідних функціональних станах організму	5—663

орює можли-
і, які досі не

описує поси-
електродів,

ристання мі-
різних ре-

ської премії
інтерес для
неного, який,

діагностиці

в російсько-
Ця назріла
стить у світ
ті буде пер-

ся фізіології
ми суміжних
і біофізики.
часний фізіо-
і збагатить
наукової тер-

С. Полевой.

- Ейдельман Ф. М., Холінергічні й адренергічні речовини в крові хворих на виразкову хворобу і хронічний гастрит, яких лікували сном 3—373
- Епштейн М. М. і Богацька Л. Н., Вплив альфа-пінену на функцію хеморецепторів периферичних судин 5—659
- Жовновата О. Д., Вплив фізичної праці на рефлекторне слиновиділення у людини 1—119
- Жукова А. І., Генес С. Г., Лісний С. Г., До питання про інсулінову умовну гіпоглікемію 2—179
- Загороднева А. Г., Вплив подразнення механорецепторів шлунка на його секрецію під час м'язової діяльності тварини 5—595
- Залюбовський Л. В., Вплив пошкоджень спинномозкових нервів на розвиток пухлин молочних залоз у мишей лінії «А» 6—806
- Захаревич Г. П., Кондрашов С. І., Подшибякін А. К. і Відренко А. Є., Зміна електричних потенціалів шкіри здорових та хворих на шизофренію в умовах високогір'я 6—828
- Златін Р. С., Вплив іонізуючих випромінювань на нервову систему тварин 1—132
- Златін Р. С., Макарченко О. Ф., Зміни вищої нервової діяльності собак під впливом хронічного опромінювання малими дозами іонізуючих випромінювань 1—16
- Златін Р. С., Макарченко О. Ф., Сиротіна М. Ф., Зміни морфологічного складу периферичної крові собак різних типів вищої нервової діяльності під впливом хронічного зовнішнього опромінювання малими дозами гамма-проміння 6—769
- Іванюк-Белуга Є. І. і Ройтуб Б. А., До питання про токсичність лимоннокислої комплексної сполуки урану 6—803
- Ільчевич М. В., Козак В. А., До характеристики електрокардіограми при інтероцептивних подразненнях в умовах відносної вінцевої недостатності 4—486
- Каган Ю. С., До токсикології 0,0-діетил-β-етилмеркапто-етилтіофосфату (меркаптофос) та його ізомерів 1—110
- Капська Е. О., Мельман Ю. П., Клипич В. І., До питання про механізм інтероцептивних впливів з органів малого таза на шлунок і нирки. Повідомлення І. Про передачу аферентних імпульсів по підчеревних нервах 4—461
- Карпенко Л. М., Склярів Я. П., Вплив рефлекторного та безпосереднього збудження коркових пунктів на слиновиділення і склад слини 5—571
- Керова Н. І., Дезоксирибонуклеазна активність сечі при променевої хворобі 1—99
- Клипич В. І., Мельман Ю. П., Капська Е. О., До питання про механізм інтероцептивних впливів з органів малого таза на шлунок і нирки. Повідомлення І. Про передачу аферентних імпульсів по підчеревних нервах 4—461
- Коваль Г. Ю., Рентгенокімографічні показники діяльності серця у осіб різного віку 2—205
- Коваль Л. О. і Богач П. Г., Механізм рефлекторного впливу з прямої кишки на моторику тонкого кишечника 3—329
- Козак В. А., Реєстрація швидкості кровообігу пузирковим методом на електрокардіографі 5—701
- Козак В. А. і Ільчевич М. В., До характеристики електрокардіограми при інтероцептивних подразненнях в умовах відносної вінцевої недостатності 4—486
- Колпаков Є. В., Чарльз Дарвін (до 150-річчя з дня народження) 3—295
- Колпаков Є. В., Судинні рефлекси печінки в зв'язку з діяльністю сфінктерів печінкових вен 3—322
- Комісаренко В. П., Роль гіпофізарно-надниркової системи в пристосовних реакціях організму 3—301
- Косова Л. В., Про механізм дії нового інсектициду хлориндану 1—127
- Костроміна А. П., Вплив подразнення механорецепторів шлунково-кишкового тракту на умовно- і безумовнорефлекторне слиновиділення у собак. Повідомлення II. Вплив подразнення механорецепторів прямої кишки на умовнорефлекторне слиновиділення 2—163
- Костюк П. Г. і Савоськіна Л. О., Вплив перерізання дорзального корінця на симпатичну передачу у спинному мозку 6—719
- Красновська М. С., Вплив кофеїну на активність холінестерази крові у донорів після взяття у них крові 2—214
- Краюхін Б. В. і Бодрова Н. В., Видатний український вчений Олександр Васильович Леонтович 5—689
- Кругла Н. І., Значення функціонального стану вегетативної нервової системи в розвитку лейкоцитарних реакцій організму 5—602

Кубяк (

біт р

Кулик І

і впл

Кундіє

Лазіді

Левчен

сиров

Левчен

відом

рецип

Лисенк

І. Т.

Ліпгар

голов

Лісний

умовн

Ліхтен

захво

Мазуро

ця на

Майзель

Макарч

бак п

випро

Макарч

білкон

Макарч

гічного

діяльн

ми до

Мартин

за ру

Мартин

у собі

Мартин

цево-с

Машкев

сирова

Мелешко

тіамін

Мельман

ханізм

ки. По

нервах

Могилен

Модель

Моргун

Морозов

та її п

Назарен

при е

Некролог, К

Некролог, Л

Нові В. А

при тр

Олейник

тварин

Пасічний

ність і

Передов

Персидс

Петрунь

ділянки

Погребн

обігу

Пелешук

Пелешук

Петровс

- ни в крові хворих
али сном 3—373
інену на функцію 5—659
не слиновиділення 1—119
ня про інсулінову 2—179
ів шлунка на його 5—595
озкових нервів на 6—806
кін А. К. і Від-
здорових та хворих 6—828
ову систему тварин 1—132
ової діяльності со-
дозами іонізуючих 1—16
Ф., Зміни морфо-
пів вищої нервової
мінювання малими 6—769
ро токсичність ли- 6—803
лектрокардіограми
ної вінцевої недо- 4—486
пто-етилтіофосфату 1—110
до питання про ме-
а на шлунок і нир-
ульсів по підчере- 4—461
ного та безпосеред- 5—571
і склад слини 1—99
променевій хворобі 4—461
до питання про ме-
а на шлунок і нир-
ульсів по підчере- 2—205
го впливу з прямої 3—329
ковим методом на 5—701
лектрокардіограми
ної вінцевої недо- 4—486
родження) 3—295
діяльністю сфінкте- 3—322
системи в пристосов- 3—301
хлоридану 1—127
орів шлунково-киш-
линовиділення у со-
епторів прямої киш- 2—163
ння дорзального ко- 6—719
холінестерази крові 2—214
ий вчений Олександр 5—689
вної нервової систе- 5—602
- Кубяк О. К., Кислородна насиченість артеріальної крові при чергуванні ро-
біт різної інтенсивності 5—609
Кулик Г. І., Нейрогуморальні зрушення при хронічному ртутному отруєнні
і вплив на них унітіолу 4—547
Кундієв Ю. І., Про вплив алкоголю на м'язову працездатність 1—121
Лазіді Г. Х., Необензинол як дійовий засіб неспецифічної десенсибілізації 4—555
Левченко М. Н., Вплив гормону щитовидної залози на білковий склад
сироватки крові 6—788
Левченко М. Н., До питання про механізм дії гетерогемотрансфузії. По-
відомлення IV. Клініко-фізіологічна характеристика реакції організму
реципієнта на гетерогемотрансфузію 2—229
Лисенко К. О. і Бенюмов Р. Я., Видатний російський фізіолог
І. Т. Глебов 6—841
Ліпгарт Н. К., До питання про стан основних процесів у вищих відділах
головного мозку в момент болювого відчуття 4—435
Лісний С. Г., Жукова А. І., Генес С. Г., До питання про інсулінову
умовну гіпоглікемію 2—179
Ліхтенштейн Є. І., Про своєрідні форми ексудативних плевритів при
захворюваннях серця 5—656
Мазурок А. А., Особливості впливу подразнення відцентрових нервів сер-
ця на його діяльність в умовах дії глюкози 5—622
Майзельс Л. І., Номограма для обчислення метаболізму у людини 6—834
Макарченко О. Ф. і Златін Р. С., Зміни вищої нервової діяльності со-
бак під впливом хронічного опромінювання малими дозами іонізуючих
випромінювань 1—16
Макарченко О. Ф. і Ройтуб Б. А., Електрофоретичні дослідження
білкових фракцій сироватки крові хворих на нейроінфекцію 4—519
Макарченко О. Ф., Сиротіна М. Ф., Златін Р. С., Зміни морфоло-
гічного складу периферичної крові собак різного типу вищої нервової
діяльності під впливом хронічного зовнішнього опромінювання мали-
ми дозами гамма-проміння 6—769
Мартиненко А. Г., Про викликання експериментального неврозу у собак
за рухово-захисною методикою 4—509
Мартиненко А. Г., Про реєстрацію рухово-захисних умовних рефлексів
у собак 2—289
Мартинюк А. Г., Про рефлекторні впливи з сечовидільних органів на сер-
цево-судинну систему у людей 3—380
Машкевич Л. С., Про специфічність нормальних гемаглютининів людських
сироваток 3—352
Мелешко М. Г., Савицький І. В., Трош В. С., Особливості розподілу
тіаміну в організмі при деяких впливах на нервову систему 1—129
Мельман Ю. П., Капська Є. О. і Клинич В. І., До питання про ме-
ханізм інтероцептивних впливів з органів малого таза на шлунок і нир-
ки. Повідомлення I. Про передачу аферентних імпульсів по підчеревних
нервах 4—461
Могилевський А. Я., Стереотоксичний метод в експерименті на собаці 2—270
Модель Г. А., Вплив малих концентрацій сірковуглецю на судинні рефлексі 4—481
Моргун Є. Г., Евакуаторна функція шлунка під час руху тварини 1—46
Морозов А. Н., Емболія частинками фібрину при штучному кровообігу
та її попередження 5—615
Назаренко А. І., Газу крові відтікаючої і притікаючої до мозку собак
при експериментальній епілепсії 5—634
Некролог, К. М. Биков 4—564
Некролог, Леон Абгарович Орбелі 3—408
Нові В. А., Зміна електричних потенціалів кори головного мозку собаки
при тривалому м'язовому напруженні 6—711
Олейникова Т. М., Морфологічні зміни периферичної нервової системи
тварин у віддалені строки після гострої променевої хвороби 1—104
Пасічник І. Х., Вплив промедолу на секреторну і періодичну рухову діяль-
ність шлунка 3—393
Передова, Семирічний план і завдання біологічних наук 1—3
Персидський В. Я., Вплив кофеїну на секреторну діяльність шлунка 2—199
Петрунь М. М., Апарат для визначення дихання людини через окремі
ділянки шкіри 6—837
Погребняк Л. Т., Конференція з питань фізіології і патології крово-
обігу 4—562
Пелешук А. П., Вплив сну на секреторну функцію шлунка у собак 6—728
Пелешук А. П., Рухова діяльність шлунка у собак в період неспання 6—756
Петровська О. Г., Медикаментозна терапія при експериментальному

- токсичному гепатиті. Застосування камколону і вітаміну В₁₂ при отруєнні чотирьохлористим вуглецем 6—822
- Полевой С. В., Нові книги з нормальної і патологічної фізіології 6—855
- Птуха Р. М., До питання про роль центральної нервової системи в регуляції тканинного вуглеводного обміну 1—95
- Пунінська В. К., Взаємовідношення між процесами секреції шлункового соку й екскреції йоду 4—471
- Путілін М. І. і Старицька Л. М., Вплив високої температури на секреторну функцію шлунка і підшлункової залози 3—315
- Радзівєвський О. Р., До питання про вплив тренування м'язів на розвиток обхідного кровообігу 6—775
- Резникова Н. Л., Вплив швидкості наповнення шлунка на зміну електричного потенціалу в активній точці шкіри 4—477
- Ройтуб Б. А. і Іванюк-Белуга Е. І., До питання про токсичність лимоннокислого комплексного сполучення урану 803
- Ройтуб Б. А. і Макарченко О. Ф., Електрофоретичні дослідження білкових фракцій сироватки крові хворих на нейроінфекцію 4—519
- Савицький І. В., Мелешко М. Г. і Трош В. С., Особливості розподілу тіаміну в організмі при деяких впливах на нервову систему 1—129
- Савоськіна Л. О. і Костюк П. Г., Вплив перерізання дорзального корінця на симпатичну передачу в спинному мозку 6—719
- Саєнко-Любарська В. Ф., Досвід вивчення особливостей вищої нервової діяльності людини на основі анамнестичних даних 5—697
- Саєнко-Любарська В. Ф., Про вплив іонізуючого випромінювання на нервову систему людини 2—261
- Самойленко І. С., Тепловий обмін і моторна діяльність тонкого кишечника 1—124
- Самунджан Є. М., Функціональний стан вищої нервової діяльності при раку легень 1—87
- Самунджан Є. М., Функціональний стан вищої нервової діяльності при раку шлунка 6—813
- Свистун Т. І., Зовнішньосекреторна функція підшлункової залози під час руху тварин 6—750
- Свистун Т. І., Секреторна діяльність шлунка під час руху тварин 1—39
- Сиваченко Т. П., Вплив фосфорного навантаження на виведення радіоактивного фосфору з організму 3—386
- Сиротіна М. Ф. і Гуревич М. І., До питання про вплив ультразвукових коливань на кров 1—39
- Сиротіна М. Ф., Стан судинної проникності під час розвитку променевої хвороби 2—186
- Сиротіна М. Ф., Макарченко О. Ф., Златін Р. С., Зміни морфологічного складу периферичної крові собак різного типу вищої нервової діяльності під впливом хронічного зовнішнього опромінювання малими дозами гамма-проміння 6—769
- Склярів Я. П., Гречишкіна А. П., Вплив глюкози на секреторну і моторну функції шлунка 2—171
- Склярів Я. П. і Карпенко Л. М., Вплив рефлекторного та безпосереднього збудження коркових пунктів на слиновиділення і склад слини 5—571
- Скок В. І., Вплив електричної поляризації на слідовий позитивний потенціал і на слідову депресію в симпатичному ганглії 3—337
- Скок В. І., Вплив нікотину на слідовий позитивний потенціал і на слідову депресію в симпатичному ганглії 2—155
- Скопиченко М. Ф., Порушення антитоксичної функції печінки при раку внутрішніх органів 4—529
- Солодюк Н. Ф., Відновлення білкової функції печінки після голодування у собак різних типів вищої нервової діяльності 1—53
- Сорокіна З. О., Залежність потенціалу спокою поперечно-смугастого м'язового волокна від зовнішньої концентрації іонів К, Na і Cl 4—451
- Старицька Л. М., Путілін М. І., Вплив високої температури на секреторну функцію шлунка і підшлункової залози 3—315
- Стеценко М. Д., Зміни в електроенцефалограмі, зареєстрованій під час здійснення умовного рефлексу, що виникають під час дії на мозок слабких імпульсів струмів 5—575
- Тараховський М. Л., Залежність фармакологічної дії гангліоблокуючих речовин—похідних четвертинних амонійних основ—від їх хім. будови 2—237
- Топорков І. О., Н. Н. Горев, Очерки изучения гипертонии 5—703
- Трінус Ф. П., Перетворення сульфаніламідів в організмі при експериментальній гіпотермії 4—540

Трош В. С., Са
тіаміну в о
Туркевич Н. М.
цію гіпофіза
СаНА .
Туркевич Н.
вещкий .
Тучек С., До
різних суди
Файтельберг
дів у кишеч
Філатова Р. С.
ді крові шур
Фольбогт Г.
залози при п
Фудель-Осип
Хільченко А.
яльності, оде
при визначен
Хомутовський
впливом деяк
Черкаський Л.
деяких внутр
тварин з гіпе
Черкес В. О.,
логії .
Яремко Є. О.,

отруєнні	6—822	Трош В. С., Савицький І. В., Мелешко М. І., Особливості розподілу тіаміну в організмі при деяких впливах на нервову систему	1—129
еми в ре-	6—855	Туркевич Н. М., Вплив експериментального неврозу на гонадотропну функцію гіпофіза і передракові зміни в молочних залозах у мишей лінії С ₃ Н ₆	1— 58
шлунко-	1— 95	Туркевич Н. М., Балицький К. П., Академік АН УРСР Р. Є. Кавецький	6—845
и на сек-	4—471	Тучек С., До питання про судинний компонент орієнтувальної реакції в різних судинних ділянках у людини	1— 24
ів на роз-	3—315	Файтельберг Р. О., Сучасний стан питання про всмоктування вуглеводів у кишечнику	2—246
іну елект-	6—775	Філатова Р. С., До питання про статеві відмінності в морфологічному складі крові шурів	3—346
токсичність	4—477	Фольбогт Г. В. і Бромберг Е. Д., Секреторний процес підщелепної залози при порушеннях симпатичної іннервації	1— 7
ослідження	803	Фудель-Осипова С. І., Сучасний стан фізіології в Індії	1—147
ості розпо-	4—519	Хільченко А. Е., Співвідношення показників умовнорефлекторної діяльності, одержуваних за секреторною і рухово-захисною методиками при визначенні типу вищої нервової діяльності	4—427
орзального	1—129	Хомутовський О. А., Виведення радіоактивного стронцію з організму під впливом деяких комплексуютьовуючих сполук	5—670
щої нерво-	6—719	Черкаський Л. П., Про серцево-судинні рефлекси при впливі на рецептори деяких внутрішніх органів (стравоходу, шлунка, сечового міхура) у тварин з гіпертонією	1— 77
овання на	5—697	Черкес В. О., — П. К. Анохін, Внутрішнє гальмування як проблема фізіології	3—408
онкого ки-	2—261	Яремко Є. О., Хронічні зміни всмоктувочої здатності тонкого кишечника	6—743
ьності при	1—124		
ьності при	1— 87		
	6—813		
залози під	6—750		
варин	1— 39		
ння радіо-	3—385		
развукових	1— 39		
тку проме-	2—186		
зміни мор-			
вищої нер-			
оміювання	6—769		
екреторну і	2—171		
а безпосе-	5—571		
клад слини	3—337		
й потенціал	2—155		
на слідову	4—529		
ечінки при	1— 53		
олодування	4—451		
с-смукастого	3—315		
СІ	5—575		
и на секре-	2—237		
ий під час	5—703		
мозок слаб-	4—540		
гліоблокую-			
хім. будови			
експеримен-			