

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 декортикації	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
Богач 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

- 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 Е. 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 I. 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 хвороби 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 I. 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 пухирковим 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 влп
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
білков
Макарч
гічного
діяльн
ми до
Мартин
за ру
Мартин
у соба
Мартин
цево-с
Машкев
сирова
Мелешк
тіамін
Мельман
ханізм
ки. По
нервах
Могилев
Модель
Моргун
Морозов
та її п
Назарен
при е
Некролог, К
Некролог, Л
Нові В. А.
при тр
Олейник
тварин
Пасічнин
ність і
Передов
Персидс
Петрунь
ділянки
Погребн
обігу
Пелещук
Пелещук
Петровс

- ни в крові хворих
нали 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- 6—828
- здорових та хворих 1—132
- ову систему тварин 1—132
- ової діяльності со- 1—16
- дозами іонізуючих 1—16
- Ф., Зміни морфо- 6—769
- пів вищої нервової 6—803
- мінювання малими 6—803
- ро токсичність ли- 6—803
- електрокардіограми 4—486
- ної вінцевої недо- 1—110
- пто-етилгіофосфату 1—110
- до питання про ме- 4—461
- а на шлунок і нир- 4—461
- кульсів по підчер- 4—461
- ного та безпосеред- 5—571
- ія склад слини 1—99
- і променевої хвороби 1—99
- до питання про ме- 4—461
- а на шлунок і нир- 4—461
- кульсів по підчер- 4—461
- ті серця у осіб різ- 2—205
- ого впливу з прямої 3—329
- ковим методом на 5—701
- електрокардіограми 4—486
- сної вінцевої недо- 3—295
- родження) 3—295
- діяльністю сфінкте- 3—322
- системи в пристосов- 3—301
- хлоридану 1—127
- орів шлунково-киш- 2—163
- линовиділення у со- 2—163
- 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- 5—609
- біт різної інтенсивності 5—609
- Кулик Г. І., Нейрогуморальні зрушення при хронічному ртутному отруєнні 4—547
- і вплив на них унітіолу 1—121
- 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 гормона щитовидної залози на білковий склад 6—788
- сироватки крові 6—788
- Левченко М. Н., До питання про механізм дії гетерогемотрансфузії. По- 2—229
- відомлення IV. Клініко-фізіологічна характеристика реакції організму 2—229
- реципієнта на гетерогемотрансфузію 2—229
- Лисенко К. О. і Бенюмов Р. Я., Видатний російський фізіолог 6—841
- І. Т. Глебов 6—841
- Ліпгарт Н. К., До питання про стан основних процесів у вищих відділах 4—435
- головного мозку в момент болювого відчуття 4—435
- Лісний С. Г., Жукова А. І., Генес С. Г., До питання про інсулінову 2—179
- умовну гіпоглікемію 2—179
- Ліхтенштейн Є. І., Про своєрідні форми ексудативних плевритів при 5—656
- захворюваннях серця 5—656
- Мазурок А. А., Особливості впливу подразнення відцентрових нервів сер- 5—622
- 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 соб- 1—16
- ак під впливом хронічного опроміювання малими дозами іонізуючих 1—16
- випромінювань 1—16
- Макарченко О. Ф. і Ройтуб Б. А., Електрофоретичні дослідження 4—519
- білкових фракцій сироватки крові хворих на нейроінфекцію 4—519
- Макарченко О. Ф., Сиротіна М. Ф., Златін Р. С., Зміни морфоло- 6—769
- гічного складу периферичної крові собак різного типу вищої нервової 6—769
- діяльності під впливом хронічного зовнішнього опроміювання мали- 6—769
- ми дозами гамма-проміння 6—769
- Мартиненко А. Г., Про викликання експериментального неврозу у собак 4—509
- за рухово-захисною методикою 4—509
- Мартиненко А. Г., Про реєстрацію рухово-захисних умовних рефлексів 2—289
- у собак 2—289
- Мартинюк А. Г., Про рефлекторні впливи з сечовидільних органів на сер- 3—380
- цево-судинну систему у людей 3—380
- Машкевич Л. С., Про специфічність нормальних гемоглобінів людських 3—352
- сироваток 3—352
- Мелешко М. Г., Савицький І. В., Трош В. С., Особливості розподілу 1—129
- 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- 4—461
- ханізм інтероцептивних впливів з органів малого таза на шлунок і нир- 4—461
- ки. Повідомлення I. Про передачу аферентних імпульсів по підчеревних 2—270
- нервах 2—270
- Могилевський А. Я., Стереотоксичний метод в експерименті на собаці 4—481
- 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 5—615
- та її попередження 5—615
- Назаренко А. І., Гази крові відтікаючої і притікаючої до мозку собак 5—634
- 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 6—711
- при тривалому м'язовому напруженні 6—711
- Олейникова Т. М., Морфологічні зміни периферичної нервової системи 1—104
- тварин у віддалені строки після гострої променевої хвороби 1—104
- Пасічник І. Х., Вплив промедолу на секреторну і періодичну рухову діяль- 3—393
- 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 6—837
- ділянки шкіри 6—837
- Погребняк Л. Т., Конференція з питань фізіології і патології крово- 4—562
- 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 6—756

токсичному гепатиті. Застосування камколону і вітаміну В ₁₂ 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
Ройтруб Б. А. і Іванюк-Белуга Е. І., До питання про токсичність лимоннокислого комплексного сполучення урану	803
Ройтруб 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., Саєнко-Любарська В. Ф., До питання про вплив тіаміну в організмі при деяких впливах на нервову систему	1—129
Туркевич Н. М., До питання про вплив цю гіпофіза на діяльність С ₃ НА	1—95
Туркевич Н. М., До питання про вплив цю гіпофіза на діяльність С ₃ НА	1—95
Тучек С., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Файтельберг Г. Я., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Філатова Р. С., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Фольбогт Г., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Фудель-Осіпів А., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Хільченко А., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Хомутовський Л., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Черкаський Л., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Черкес В. О., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315
Яремко Є. О., До питання про вплив різних судинних речовин на діяльність шлунка і підшлункової залози	3—315

отруєнні	6—822	Трощ В. С., Савицький І. В., Мелешко М. І., Особливості розподілу тіаміну в організмі при деяких впливах на нервову систему	1—129
емі 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 ₄	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
и на роз-	3—315	Файтельберг Р. О., Сучасний стан питання про всмоктування вуглеводів у кишечнику	2—246
в на роз-	6—775	Філатова Р. С., До питання про статеві відмінності в морфологічному складі крові шурів	3—346
іну елект-	4—477	Фольборг Г. В. і Бромберг Е. Д., Секреторний процес підщелепної залози при порушеннях симпатичної іннервації	1— 7
токсичність	803	Фудель-Осипова С. І., Сучасний стан фізіології в Індії	1—147
дслідження	4—519	Хільченко А. Е., Співвідношення показників умовнорефлекторної діяльності, одержуваних за секреторною і рухово-захисною методиками при визначенні типу вищої нервової діяльності	4—427
ості розпо-	1—129	Хомутовський О. А., Виведення радіоактивного стронцію з організму під впливом деяких комплексуючих сполук	5—670
орзального	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
щої нерво-	5—697	Черкес В. О., — П. К. Анохін, Внутрішнє гальмування як проблема фізіології	3—408
овання на	2—261	Яремко Є. О., Хронічні зміни всмоктуючої здатності тонкого кишечника	6—743
онкого ки-	1—124		
ьності при	1— 87		
ьності при	6—813		
алози під	6—750		
варин . . .	1— 39		
ння радіо-	3—385		
развукових	1— 39		
тку проме-	2—186		
зміни мор-	6—769		
вищої нер-	2—171		
оміювання	5—571		
екреторну і	3—337		
а безпосе-	2—155		
клад слини	4—529		
й потенціал	1— 53		
на слідову	4—451		
ечінки при	3—315		
олодування	5—575		
о-смугастого	2—237		
СІ	5—703		
и на секре-	4—540		
ній під час			
мозок слаб-			
гліоблокую-			
хім. будови			
експеримен-			