

Список статей, вміщених в журналі „Експериментальна медицина“.

1934 р.

Богомолець О. О., акад. Зміст і напрямок роботи Київського інституту експериментальної біології та патології ВУІЕМ'у. № 1, стор. 97.

Венгерова Ф. М. і Стеркін Е. Я. Лактацидемія при однократних і послідовно-многократних пероральних навантагах фруктозою у кроликів. № 1, стор. 88.

Генес С. Г., проф., і Натанзон Г. Е. Лізати і ріст організму. Повідомлення перше. Вплив міо-, дермо-, гіпофізо- і щелепнолізатів на вагу молодих кроликів. № 1, стор. 61.

Данілевський В. Я. Акад. Іван Петрович Павлов. (До 85-річчя з дня народження) № 1, стор. 14.

Земан Г. Е., проф. Про значення суправітального забарвлення в патології. № 1, стор. 67.

Ковтун Е. І., Утевський А. М., проф., і Шлейфер К. М. Інтермедіарний обмін у залозистій тканині. Гліколіз в панкреатичній залозі, нирках та легенях. № 1, стор. 32.

Леванцова Н. С. і Утевський А. М., проф. Вплив гістолізатів на ферментативні процеси. Повідомлення перше. Вплив гістолізату на глютаціон крові. № 1, стор. 23.

Ліфшиц Я. І., проф. Напередодні великих робіт. № 1, стор. 7.

Натанзон Г. Е. і Генес С. Г., проф. Лізати і ріст організму. Повідомлення перше. Вплив міо-, дермо-, гіпофізо- і щелепнолізатів на вагу молодих кроликів. № 1, стор. 61.

Ольшанецька Р. А. Вплив статевих залоз на секретію жовчі і холестериновидільну функцію печінки. № 1, стор. 78.

Протопопов В. П., проф. Ідеї І. П. Павлова в психіатричній клініці. № 1, стор. 16.

Рабкін Є. Б., доц. Дослідження кольоровідчування. Повідомлення третє. Новий комбінований метод дослідження кольоровідчування хроматоскопом. № 1, стор. 71.

Розовська Є. С. і Черкес О. І., проф. Про чутливість до ліків та отрут при різному стані організму. Вплив кислого та лужного харчування на нагромадження та виділення саліцилатів з організму, № 1, стор. 50.

Савицький А. Я. Про здобування тироксину з монометилового ефіру гідрохінону і 3, 4, 5-трийоднітробензолу. № 1, стор. 39.

Стеркін Е. Я. і Венгерова Ф. М. Лактацидемія при однократних і послідовно-многократних пероральних навантагах фруктозою у кроликів. № 1, стор. 88.

Утевський А. М., проф., Ковтун Е. І. і Шлейфер К. М. Інтермедіарний обмін у залозистій тканині. Гліколіз в панкреатичній залозі, нирках та легенях. № 1, стор. 32.

Утевський А. М., проф., і Леванцова Н. С. Вплив гістолізатів на ферментативні процеси. Повідомлення перше. Вплив гістолізату на глютаціон крові. № 1, стор. 23.

Черкес О. І., проф., і Розовська Є. С. Про чутливість до ліків та отрут при різному стані організму. Вплив кислого та лужного харчування на нагромадження та виділення саліцилатів з організму. № 1, стор. 50.

Шлейфер К. М., Утевський А. М. проф., і Ковтун Е. І. Інтермедіарний обмін у залозистій тканині. Гліколіз в панкреатичній залозі, нирках та легенях.

1935 р.

- Альпери Д. Є., проф., Аносов М. М., Закривидорога С. Гуморальні фактори при вегетативно-нервових асиметриях, № 4, стор. 27.
- Архангельський В. М., проф. Про умовні рефлекси у кастрата (собаки) через довгий час після кастрації. № 7—8, стор. 33.
- Батрак Г. Е. Метод кількісного визначення бромю. № 2, стор. 100.
- Батуренко Т. І. і Петровський Г. О., проф. Зміни хемічного складу жовчі (холестерин-холятний коефіцієнт) під впливом ряду лікових речовин. № 5, стор. 49.
- Безуглов В. П. Кетонемія при патологіях печінки. № 5, стор. 69.
- Білоусов М. Ф., засл. проф. Оксидаційно-редукційні явища в клітині. № 6, стор. 27.
- Білоусов М. Ф., засл. проф. До питання про будову поперечнопосмугованих м'язів тварин. № 7—8, стор. 67.
- Білоусов М. Ф., засл. проф. Судинна реакція шкіри. № 12, стор. 29.
- Благовещенський Н. Н., проф., Коломойцев Л. Р. і Харченко Н. С. До проблеми черевнотифозного баціллоносіння. Експериментальне зараження собаки *b. Eberth'a* і вплив його на загальний стан організму. № 2, стор. 58.
- Блінкін С. О. і Грінюв Д. П., проф. До вчення про неспецифічний вплив антигену на організм. № 1, стор. 35.
- Блінкін С. О. Про вплив хемічних факторів на мінливість *b. typhi abdominalis* № 3, стор. 75.
- Богданович В. і Лазаріс Я. До аналізу зникнення мітогенетичного випромінювання крові карциноматозних тварин. № 10, стор. 32.
- Богомолець О. О., акад. Академік Микола Дмитрович Стражеско. (До 35-річного ювілею). № 2, стор. 13.
- Бріккер Ф. М., проф. Досягнення експериментальної онкології між VI і VII з'їздами Рад. № 1, стор. 5.
- Бріккер Ф., проф., і Тимофєєва Л. Вплив проникання бромю в пухлину на її хлоридний обмін. № 12, стор. 35.
- Бріккер Ф., проф., Берман Е. і Лойбман А. Вплив лізатів на адреналінову гіперглікемію. № 10, стор. 14.
- Бромберг Е. Морфологічні зміни тканин зуба та параденціуму і гістіодитарна реакція цих тканин при експериментальному поліавітамінозі в морських свинок. № 10, стор. 50.
- Вайс С. О., Генес С. Г., проф. і Осетінський Т. Г. Лізати і ріст організму (повідомлення третє). № 7—8, стор. 87.
- Волпянська Т. Я. і Ліфшиц Л. С. До характеристики динаміки азотистого обміну при інфекційній гарячці. № 5, стор. 101.
- Воробйов А. М., доц., і Кузьменко С. Т. Секреторна й евакуаторна робота шлунку в щенят при різних способах годування. № 12, стор. 73.
- Воронянський Г. С. До гістобіології „раків із альвеолярного епітелію легень“. № 11, стор. 86.
- Гейманович О. Й., засл. проф. Про наукові дисципліни неврологічного циклу. № 9, стор. 5.
- Гейманович О. Й., засл. проф. Досягнення теоретичної й експериментальної неврології в країні Рад. № 11, стор. 24.
- Генес С. Г., проф., і Комісаренко В. П. Про фізіологічні коливання цукру крові в кроликів і собак. № 3, стор. 41.
- Генес С. Г., проф. Про різноманітність „лізатів“ і про многозначність цього поняття. № 4, стор. 15.
- Генес С. Г., проф. Про специфічність діяння гістолізатів. № 6, стор. 5.
- Генес С. Г., проф., Натанзон Г. Є. Лізати і ріст організму. Повідомлення друге. Вплив тесто-, оваріо-, гепато-, тимо- і різних доз гіпофізаліату на вагу кроликів. № 7—8, стор. 80.

- Генес С. Г., проф., Вайс С. О., Осетінський Т. Г. Лізати і ріст організму (повідомлення третє). № 7—8, стор. 87.
- Генес С. Г., проф., і Шкуров Б. І. Досвід лікування лізатами спонтанної гангрені і облітераційного ендартеріїту. № 10, стор. 23.
- Гінзбург П. Л. і Цельнік Р. В., проф. Про вплив дистильованої води на білу кров у людини. № 4, стор. 73.
- Голотіна З. С. і Деркач В. С., проф. Дисоціація гонокока (повідомлення перше). № 9, стор. 15.
- Гросман Ю. С. До питання про механізм місцевого діяння ефірної гірчичної олії (повідомлення перше). № 4, стор. 51.
- Дерібас Д. А., доц., Корнман І. Є., проф., Емануель М. І. Коливання каталатичних показників у крові людини. № 6, стор. 56.
- Деркач В. С., проф. і Голотіна З. С. Дисоціація гонокока (повідомлення перше). № 9, стор. 15.
- Дубашинська С. М., Черкес О. І., проф., Мельнікова В. Ф. Експериментальні дані до токсикології та фармакології нітросполук ароматичного ряду. 1. Діяння динітрофенолу (1—2—4) на організм тварин. № 2, стор. 43.
- Дубовський Н. В. і Поляков І. М. Успіхи радянської антропогенетики. № 9, стор. 65.
- Жарковська А. С. Про реакцію Bordet-Gengou в гінекології. № 6, стор. 88.
- Закривидорога С. П. і Розовська Є. С. Діяння серцево-судинних засобів при аноксемії (попереднє повідомлення). № 7—8, стор. 151.
- Затучний А. І. Оцінка методів дозування реактивів для пом'якшення твердих питних вод хемічними способами. № 10, стор. 68.
- Зеленко Л. Л., Олевський М. І. і Кузьменко С. Т. Вплив молочного альбумінового й казеїнового сиру на роботу шлунково-кишкового тракту. № 12, стор. 64.
- Зеленко Л. Л. і Пипко А. С. Вплив зовнішньої температури на евакуаторну функцію шлунку. Повідомлення перше. Вплив низької зовнішньої температури на евакуаторну функцію шлунку. № 10, стор. 45.
- Зеліковська З. З. Структура симпатичних нервових клітин бічного рога спинного мозка. № 9, стор. 32.
- Зеліковська З. З. і Часовніков М. С., проф. Реакція ретикулоендотеліальної системи при штучному авітамініозі та голодуванні в морських свинок. № 12, стор. 16.
- Зільберт І., доц., Лазаріс Я., доц., Марковська Є. Про специфічність проміжних продуктів тканинного розпаду. № 5, стор. 109.
- Іванов К. С., доц. До питання про відносну непрохідність товстих кишок. № 6, стор. 76.
- Кавецький Р. Е., доц., Ойвін І. А. і Дядюша Г. Ф. Оксидативно-редукційний потенціал крові. № 5, стор. 17.
- Канторович С. І. Охорона здоров'я на Радянській Україні до VII з'їзду рад. № 2, стор. 5.
- Канцер А. Г., Виснаження підшлункової залози при тривалій роботі. Повідомлення перше. Зміна лужності підшлункового соку. № 5, стор. 57.
- Каплан П. М. Про вплив роботи на жовчовидільну функцію печінки. № 1, стор. 55.
- Караванов Г. Г. До техніки зажиттєвого взяття кісткового мозку для досліджень. № 3, стор. 83.
- Караванов Г. Г. Сучасний стан питання про переливання крові. № 5, стор. 5.
- Караванов Г. Г. Зміни в голці Дешампа, голкотримачі та в хірургічній голці. № 9, стор. 61.
- Коган І. С., доц. Імунотрансфузії; їх угрунтовання й застосування. № 12, стор. 53.
- Коломієць М. І., Смойлівська Е. Я., Магат М. А. Вплив моноіодацетатної кислоти та проникність нормальної і пухлинної клітини. № 6, стор. 17.
- Коломієць М. І., Смойлівська Е. Я., Магат М. А. Аналіз кривих виходу фосфатів з переживаючих тканин як метод вивчення „клітинної проникності“. № 7—8, стор. 18.

Коломойцев Л. Р., Благовещенський Н. Н., проф. і Харченко Н. С. До проблеми черевногифозного бацилосіння. Експериментальне зараження собаки *b. Eberth's* і вплив його на загальний стан організму. № 2, стор. 58.

Комісаренко В. П. і Генес С. Г., проф. Про фізіологічні коливання цукру крові в кроликів і собак. № 3, стор. 41.

Корнман І. Є., Дерібас Д. А., доц., Емануель М. І. Коливання каталатичних показників у крові людини. № 6, стор. 56.

Кузьменко С. М., Олевський М. І. і Зеленко Л. Л. Вплив молочного альбумінового і казеїнового сиру на роботу шлунково-кишкового тракту. № 12, стор. 64.

Кузьменко С. Т. і Воробйов А. М. Секреторна й евакуаторна робота шлунку в щенят при різних способах годування. № 12, стор. 73.

Лазаріс Я., доц., Марковська Е. і Зільберт І., доц. Про специфічність проміжних продуктів тканинного розпаду. № 5, стор. 109.

Лазаріс Я. А., доц. Про специфічність проміжних продуктів тканинного розпаду. (повідомлення друге). № 6, стор. 45.

Лазаріс Я., доц. і Богданович В., доц. До аналізу зникнення мітогенетичного випромінювання крові карциноматозних тварин. № 10, стор. 32.

Лауер Н. В. Вплив центральної нервової системи на запальний процес. Повідомлення перше. Вплив наркозу на запалення. № 11, стор. 78.

Левін О. І., доц., Ясиновський М. А., проф., і Френкель Р. Н. Поглиблене вивчення біологічної реакції на охолодження ефіром у ревматиків. № 6, стор. 33.

Левін О. І., доц. Окремі зауваження до тематичного плану УІЕМ'у на 1935 рік. № 7—8, стор. 201.

Лейтес С. М., проф., Ліфшиц Л. С. і Одінов А. І. До патофізіології жирового обміну при захворюваннях печінки. № 1, стор. 44.

Лейтес С. М., проф., і Одінов А. І. Кетогенез у печінковій тканині та його авторегуляція. № 7—8, стор. 45.

Ліфшиц Л. С. і Волпянська Т. Я. До характеристики динаміки азотистого обміну при інфекційній гарячці. № 5, стор. 101.

Ліфшиц Л. С., Лейтес С. М., проф., і Одінов А. І. До патофізіології жирового обміну при захворюваннях печінки. № 1, стор. 44.

Ліфшиц Я. І., проф. Синтез у медицині і робота УІЕМ'у. № 4, стор. 5.

Ліфшиц Я. І., проф. Теоретичні підсумки XV міжнародного конгресу фізіологів. № 11, стор. 5.

Лойбман А., Бріккер Ф., проф., Берман Е. Вплив лізатів на адреналінову гіперглікемію. № 10, стор. 14.

Луков І. Б. Методика кількісного визначення етилового алкоголю в крові. № 3, стор. 113.

Лянге В. С. Спроба застосування гістолізатів в отоларингології (попереднє повідомлення). № 1, стор. 77.

Магат М. А., проф. Проблема пухлинної клітини і канцерогенні вуглеводні. № 1, стор. 10.

Магат М. А., Смойловська Е. Я. і Коломієць М. І. Вплив моноіодацетатної кислоти на „проникність“ нормальної й пухлинної клітини. № 6, стор. 17.

Магат М. А., Смойловська Е. Я. і Коломієць М. І. Аваліз кривих виходу фосфатів з переживаючих тканин як метод вивчення „клітинної проникності“. № 7—8, стор. 18.

Мазель З. А., проф. Фізіотерапія СРСР на новому етапі. № 12, стор. 14.

Мавбург Є. М. Сучасний стан питання про вегетативні серцевосудинні рефлекси. № 3, стор. 5.

Маркелов Г. І., проф., і Сінельніков Є. І., проф. До вчення про вісцеро-вісцеральні рефлекси (попереднє повідомлення). № 5, стор. 89.

Марковська Е., Лазаріс Я., доц., і Зільберт І., доц. Про специфічність проміжних продуктів тканинного розпаду. № 5, стор. 109.

Медведева Н. Б., прсф. Про вплив м'язової роботи на тканинний обмін. № 11 стор. 44.

- Меєрзон Т. І. і Утевський А. М., проф. Ферменти як індикатори патологічних процесів в органах. Поява органних ліпаз у крові при різних захворюваннях. № 1, стор. 23.
- Меєрзон Т. І. і Утевський А. М., проф. Міналівість органних ліпаз. № 7—8, стор. 5.
- Мельнікова В. Ф., Черкес О. І., проф., і Дубашинська С. М. Експериментальні дані до токсикології та фармакології нітросполук ароматичного ряду. I. Діяння динітрофенолу (1—2—4) на організм тварин. № 2, стор. 43.
- Мищенко М. М., доц. Про швидкість утворення тимчасових зв'язків у гіпнотичному стані. № 3, стор. 33.
- Мищенко М. М., доц. Про зміни у вищій нервовій діяльності в умовах експериментального та природного сну в людини. № 4, стор. 59.
- Мищенко М. М., доц. Про зміни в руховій сфері в експериментальному та природному сні в людини. № 5, стор. 77.
- Мищенко М. М., доц. Про співвідношення між гіпнотичним станом і експериментальним сном у людини. № 7—8, стор. 175.
- Мухіна П. Я. Про стан водної та мінеральної фракції слини при тривалій роботі. № 2, стор. 74.
- Натанзон Г. Є. і Генес С. Г., проф. Лізати і ріст організму. Повідомлення друге. Вплив тесто-, оваріо-, гепато-, тимо- і різних доз гіпофізлізату на вагу кроликів. № 7—8, стор. 80.
- Негробов А. І. Реакція осідання еритроцитів у здорового підлітка та її практичне значення (повідомлення перше). № 3, стор. 91.
- Негробов О. І. Скорочення ізольованої кишки при різних концентраціях калій-хлориду. № 4, стор. 77.
- Одінов А. І., Лейтес С. М., проф., і Ліфшиц Л. С. До патофізіології жирового обміну при захворюваннях печінки. № 1, стор. 44.
- Одінов А. І., Лейтес С. М., проф. Кетогенез у печінковій тканині та його авторегуляція. № 7—8, стор. 45.
- Ойвін І. А., Дядюша Г. Ф. і Кавецький Р. Е., доц. Оксидаційно-редукційний потенціал крові. № 5, стор. 17.
- Олевський М. І., Зеленко Л. Л. і Кузьменко С. Т. Вплив молочного альбумінового й казеїнового сиру на роботу шлунково-кишкового тракту. № 12, стор. 64.
- Осетинський Т. Г., Генес С. Г., проф., і Вайс С. О. Лізати і ріст організму (повідомлення третє). № 7—8, стор. 87.
- Осетинський Т. Г. Вплив жиру на функцію пілоруса в собаки і в людини. № 7—8, стор. 124.
- Петровський Г. О., проф., і Батуренко Т. І. Зміни хемічного складу жовчі (холестерин-холатний коефіцієнт) під впливом ряду лікових речовин. № 5, стор. 49.
- Пипко А. С. і Зеленко Л. Л. Вдлив зовнішньої температури на евакуаторну функцію шлунку. Повідомлення перше. Вдлив низької зовнішньої температури на евакуаторну функцію шлунку. № 10, стор. 45.
- Пісковий П. Р., асистент. Про будову Брунерівських і пілоричних залоз у собаки та щура. № 10, стор. 60.
- Поляков І. М., проф., і Дубовський Н. В. Успіхи радянської антропогенетики. № 9, стор. 65.
- Путілін Н. І. і Шепелева В. А. Порівняльна оцінка визначення концентрації слини рефрактометричним та ваговим методом. № 3, стор. 103.
- Рапопорт С. Г. Досвід лізатотерапії статевих розладів у чоловіків. № 11, стор. 67.
- Розовська Є. С., Черкес О. І., проф., і Сила В. І. До питання про роль аноксемії в механізмі діяння ліків і отрут. Повідомлення перше. Аноксемія при діянні на організм гемолітичних отрут (водень-арсенід). № 3, стор. 21.
- Розовська Є. С., Черкес О. І., проф. До питання про роль аноксемії в механізмі діяння ліків і отрут. Повідомлення друге. Аноксемія легеневого типу. № 4, стор. 88.
- Розовська Є. С. і Закривидорога С. П. Діяння серцево-судинних засобів при аноксемії (попереднє повідомлення). № 7—8, стор. 151.
- Рубашкін Б. В. Гармонійний аналіз деяких фізіологічних даних. № 7—8, стор. 192.

Сила В. І., Черкес О. І., проф., і Розовська Є. С. До питання про роль анокемії в механізмі діяння ліків і отрут. Повідомлення перше. Анокемія при діянні на організм гемолітичних отрут (водень-арсенід). № 3, стор. 21.

Сила В. І. і Штеренсон Ф. Н. Експериментальні дані до токсикології й фармакології динітрофенолу (1—2—4). Діяння динітрофенолу (1—2—4) на дихання, № 5, стор. 37.

Сінельников Є. І., проф., і Маркелов Г. І., проф. До вчення про вісцеро-вісцеральні рефлекси (попереднє повідомлення).

Сіротинін Н. Н., проф., і Старостіна О. І. До питання про кількість глютагіону крові при анафілактичному шоку. № 3, стор. 71.

Склярів Я. П. Загальні риси безумовно-рефлекторної діяльності коловушних залоз № 2, стор. 66.

Склярів Я. П. Однобічні умовні рефлекси. № 7—8, стор. 162.

Смойловська Е. Я., Магат М. А. і Коломієць М. І. Вплив моноіодацетатної кислоти на „проникність“ нормальної і пухлинної клітини. № 6, стор. 17.

Смойловська Е. Я., Магат М. А. і Коломієць М. І. Аналіз кривих виходу фосфатів з переживаючих тканин як метод вивчення „клітинної проникності“. № 7—8, стор. 18.

Срібнер І. М., проф. Грязелікування і серце. № 11, стор. 57.

Старостіна О. І. і Сіротинін Н. Н., проф. До питання про кількість глютагіону крові при анафілактичному шоку. № 3, стор. 71.

Стражесько М. Д., акад. Про роботу клінічного відділу Інституту експериментальної біології та патології. № 11, стор. 101.

Стрієр Н. В. Периферична й перифокальна картина крові при гострих мастоїдитах. № 9, стор. 50.

Тамаріна А. Є. і Утевська С. Л., доц. До клініки тонзилітів залежно від бактеріальної флори. № 2, стор. 27.

Тамаріна А. Є. і Утевська С. Л., доц. Роль мигдаликів в інфекції організму. № 1, стор. 66.

Теверовський М. І., доц. Пуерперальна піємія. № 5, стор. 93.

Теверовський М. І. Озноби і значення їх при септичних захворюваннях, що починаються з жіночої статеві сфери. № 6, стор. 69.

Тимофеева Л. і Бріккер Ф., проф. Вплив провикання бром у пухлину на її хлоридний обмін. № 12, стор. 35.

Утевська С. Л., доц., і Тамаріна А. Є. До клініки тонзилітів залежно від бактеріальної флори. № 2, стор. 27.

Утевська С. Л., доц., і Тамаріна А. Є. Роль мигдаликів в інфекції організму № 1, стор. 66.

Утевський А. М., проф., і Меєрзон Т. І. Ферменти як індикатори патологічних процесів в органах. Поява органних ліпаз у крові при різних захворюваннях. № 1, стор. 23.

Утевський А. М., проф., і Меєрзон Т. І. Мінливність органних ліпаз. № 7—8, стор. 5.

Утевський А. М., проф. Радянська біохемія на XV міжнародному конгресі фізіологів. № 11, стор. 37.

Файншміт О. І. і Фердман Д. Л., проф. Перетворення аденозинотрифосфатної кислоти в м'язах. Дефосфоловання аденозинотрифосфатної кислоти при м'язовій роботі, № 7—8, стор. 114.

Файншміт О. І. і Фердман Д. Л., проф. Про перетворення аденозинотрифосфатної кислоти в м'язах. Повідомлення друге. Дефосфоловання аденозинотрифосфатної кислоти, утворення амоніаку і розпад креатинфосфатної кислоти при м'язовій роботі. № 12, стор. 40.

Фердман Д. Л., проф., і Файншміт О. І. Перетворення аденозинотрифосфатної кислоти в м'язах. Дефосфоловання аденозинотрифосфатної кислоти при м'язовій роботі, № 7—8, стор. 114.

Фердман Д. Л., проф., і Файншміт О. І. Про перетворення аденозинотрифосфатної кислоти в м'язах. Повідомлення друге. Дефосфоловання аденозинотрифосфатної кислоти, утворення амоніаку і розпад креатинфосфатної кислоти при м'язовій роботі. № 12, стор. 40.

- Френкель Г. Л., доц. Про особливості біодіяння ультракоротких хвиль. № 2, стор. 15.
- Френкель Р. Н., Левін О. І., Ясиновський М. А., проф. Поглиблене вивчення біологічної реакції на охолодження ефіром у ревматиків. № 6, стор. 33.
- Фролов П. Ф., проф. Роль нервової трофіки в патогенезі круглої виразки шлунку. № 10, стор. 5.
- Харченко Н. С., Благовещенський Н. Н., проф., і Коломійцев Л. Р. До проблеми черевнотифозного бацілоносіння. Експериментальне зараження собаки в. Eberth'a і вплив його на загальний стан організму. № 2, стор. 58.
- Хільченко Л. Є. Відношення просторових величин як умовний подразник. № 7—8, стор. 133.
- Цельнік Р. В. і Гінзбург П. Л. Про вплив дистильованої води на білу кров у людини. № 4, стор. 73.
- Часовніков М. С., проф. До питання про походження многоклітинних тілець Hassal'я. № 3, стор. 61.
- Часовніков М. С., проф. До питання про тонку будову та ймовірне значення многоклітинних тілець Hassal'я, № 4, стор. 37.
- Часовніков М. С., проф. Мікроморфологія підщелепної залози собаки з накладеною фістулою. № 7—8, стор. 102.
- Часовніков М. С., проф., і Зеліковська З. З. Реакція ретикулоендотеліальної системи при штучному авітамінозі та голодуванні в морських свинок. № 12, стор. 16.
- Черкес О. І., проф., Мельнікова В. Ф. і Дубашинська С. М. Експериментальні дані до токсикології та фармакології нітросполук ароматичного ряду. 1. Діяння динітрофенолу (1—2—4) на організм тварин. № 2, стор. 43.
- Черкес О. І., проф., Розовська С. С. і Сила В. І. До питання про роль аноксемії в механізмі діяння ліків і отрут. Повідомлення перше. Аноксемія при діянні на організм гемолітичних отрут (водень-арсенід). № 3, стор. 21.
- Черкес О. І., проф. і Розовська Є. С. До питання про роль аноксемії в механізмі діяння ліків і отрут. Повідомлення друге. Аноксемія легеневого типу. № 4, стор. 88.
- Черніков Є. А., проф. 125-річний ювілей Харківського державного медичного інституту. № 12, стор. 9.
- Шарлай Р. І. Субкутанний спосіб застосування уротропіну. № 4, стор. 100.
- Шепелева В. А. і Пугілін Н. І. Порівняльна оцінка визначення концентрації слини рефрактометричним та ваговим методом. № 3, стор. 103.
- Шкуров Б. І. і Генес С. Г., проф. Досвід лікування лізатами спонтанної гангрені і облітераційного ендартеріїту. № 10, стор. 23.
- Штark Б. М., доц. Новий метод пересаджування злоякісних новотворів і нові способи боротьби з ними. № 2, стор. 34.
- Штеренсон Ф. Н. і Сила В. І. Експериментальні дані до токсикології й фармакології динітрофенолу (1—2—4). Діяння динітрофенолу (1—2—4) на дихання. № 5, стор. 37.
- Яковенко В. О., проф. Британські ефективні (ЕТБ) та еквівалентні (ЕЕТБ) температури. № 2, стор. 90.
- Ясиновський М. А., проф., Левін О. І., доц., і Френкель Р. Н. Поглиблене вивчення біологічної реакції на охолодження ефіром у ревматиків. № 6, стор. 33.