

Ж У Р Н А Л  
МИКРОБИОЛОГИИ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И  
ИММУНОБИОЛОГИИ

6

ЖУРНАЛ  
МИКРОБИОЛОГИИ,  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И  
ИММУНОБИОЛОГИИ

Ответственный редактор

И. И. РОГОЗИН

Редакционная коллегия:

А. Ф. БИЛИБИН, П. А. ВЕРШИЛОВА,  
Г. В. ВЫГОДЧИКОВ (отв. секретарь), Л. В. ГРОМАШЕВСКИЙ  
(зам. отв. редактора), М. Н. ЛЕБЕДЕВА, А. А. СМОРОДИНЦЕВ,  
В. Д. СОЛОВЬЕВ, В. Л. ТРОИЦКИЙ (зам. отв. редактора),  
Ф. С. ХАНЕНЯ, М. М. ЦЕХНОВИЦЕР

6



## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

Е. К. Наумова. Микробы-антагонисты дифтерийных бацилл.	3
К. И. Сучкова. Типаж палочек дифтерии в Горьком.	10
И. Лямперт и Н. Стрижак. Опыт применения теллура для диагностики дифтерии.	13
С. Р. Гильдин, В. В. Войлошникова и А. И. Григорьева. Естественный иммунитет против дифтерии в отдаленных местностях Узбекистана.	14
М. Н. Лебедева и Д. М. Гольдфарб. К вопросу о химиотерапии дифтерии.	17
И. И. Каменецкий и М. Б. Дубровский. Опыт применения виннокислоты у больных дифтерией и у здоровых бациллоносителей.	21
Е. И. Желябовская. Бактериофаготерапия токсической дифтерии.	23
Т. Голикова и Е. Осипова. Влияние замораживания на антигенные и иммуногенные свойства дифтерийного анатоксина.	27
В. П. Сапожков. К вопросу об активной иммунизации против дифтерии.	28
А. И. Фельдштейн. Иммунобиологические сдвиги у лиц, соприкасающихся со скарлатиной.	29
В. С. Суслова. Фибринолитические свойства скарлатинозных стрептококков.	32
И. М. Лямперт. Изучение феномена Кантакузена.	35
Л. И. Колесникова, Н. В. Холчев, Е. А. Пивоварова. Фильтрованная противокоревая сыворотка.	36
А. М. Вакенгут, С. Л. Козловская, Е. Н. Лещинская. Выращивание культуры БЦЖ на гликоколевой синтетической среде ВКЛ.	38
Ф. Г. Бернгоф. Опыт бактериологической диагностики патогенных кишечных бактерий без применения «цветного ряда».	41
Проф. Л. И. Матц. Плотная среда с тетрационатом для выращивания патогенных микробов тифа, паратифа и дизентерии при ускоренной диагностике.	46

E. K. Naumova. Microbes-antagonists of diphtheritic bacilli.	3
K. I. Suchkova. The typing of diphtheria bacilli at Gorky.	10
I. Lampert and N. Strijak. Experiment with employment of tellurium for the diphtheria diagnosis.	13
S. R. Gildin, V. V. Voiloshnikova and A. I. Grigorieva. The natural immunity against diphtheria in remoted localities of Uzbekistan.	14
M. N. Lebedeva and D. M. Goldfarb. Contribution to diphtheria chemotherapy.	17
I. I. Kamenetsky and M. B. Dubrovsky. Experiment with employment of tartaric acid in both diphtheritic patients and healthy bacilli-carriers.	21
E. I. Jelabovskaya. Bacteriophage therapy of the toxic diphtheria.	23
T. Golikova and E. Osipova. The effect of the freezing on the antigenous and immunogenous properties of diphtheritic anatoxine.	27
V. P. Sapozkov. Contribution to the active immunization against diphtheria.	28
A. I. Feldstein. Immunobiological displacements in persons which contacted with scarlet fever.	29
V. S. Suslov. Fibrinolytic properties of the scarlet fever's streptococci.	32
I. M. Lampert. The study of Kantakuzen's phenomenon.	35
L. I. Kolesnikova, N. V. Kholchev and E. A. Pivovarova. A filtered antimeasles serum.	36
A. M. Vakengut, S. L. Kozlovskaya, E. N. Leschinskaya. Cultivation of BCG cultures on the glycocoll synthetic medium VKL.	38
F. G. Bernhof. Experiment with bacteriological diagnosis of pathogenous bacteria without employment of «coloured range».	41
Prof. L. I. Matz. Solid medium with tetratonat for cultivation of pathogeneus microbes of typhus, paratyphus and dysentery in accelerated diagnosis.	46



Е. А. Бендерская. Реакция агглютинации и преципитации в диагностике бактериальной дизентерии . . . . .	50
Г. И. Елизаровский. Сравнительная оценка сред накопления при исследовании кала лошадей для выявления паратифозно-абортного бацилло-выделительства . . . . .	51
Г. Н. Чистович. О некоторых дизентерийноподобных микроорганизмах . . . . .	52
Э. М. Бабицкая, С. П. Кривошеева, Е. М. Маркинович и А. Б. Черномордик. О видовом составе возбудителей дизентерии . . . . .	53
Н. П. Никитина. Материалы к этиологии острых кишечных заболеваний в Фергане . . . . .	53
А. В. Бейлинсон и М. П. Бобкова. Влияние некоторых растительных и животных экстрактов на рост тифозных, паратифозных и дизентерийных микробов . . . . .	54
З. П. Нарышкина. Выживаемость дизентерийных палочек в почве в условиях эксперимента . . . . .	58
Г. И. Грейнауз и В. К. Берзинь. К этиологии и диагностике паратифозных токсикоинфекций . . . . .	59
Ф. С. Шнеерсон. Взятие материала у холерных больных агаровыми тампонами . . . . .	61
М. Е. Хесина-Лурье. Метод Чепмена и его клиническое значение для определения патогенности стафилококка в гнойных ранах . . . . .	61
И. Н. Моргунов. Серотерапия специфическим антитоксином экспериментальной стафилококковой инфекции . . . . .	65
В. М. Митарновский. К вопросу о механизме действия антивируса по Безредке при газовой гангрене . . . . .	66
М. А. Морозов и С. С. Касаткевич. Окраска жгутиков бактерий серебрением по Морозову . . . . .	66
Е. И. Коробкова. Химиотерапия экспериментальной чумы . . . . .	71
М. К. Даль и К. Н. Токаревич. К характеристике экспериментальной лептоспирной желтухи у морских свинок . . . . .	75
И. Б. Огиевская и Ю. В. Тимковская. Опыты стерилизации питательных сред УКВ . . . . .	80
Рефераты . . . . .	80

E. A. Benderskaya. Reaction of agglutination and precipitation in diagnosis of bacterial dysentery . . . . .	50
G. I. Yelizarovsky. Comparative evaluation of accumulation media in examination of horses excrement for detection of paratyphus-abortion bacilli-secreting . . . . .	51
G. N. Chistovich. On some dysentery-like microorganisms . . . . .	52
E. M. Babitskaya, S. P. Krivosheeva, E. M. Markianovich and A. B. Chernomordik. On the species body of dysentery provokers . . . . .	53
N. P. Nikitina. Materials to the etiology of acute-intestinal illnesses in Ferghana . . . . .	53
A. V. Beilinson and M. P. Bobkova. The effect of some vegetative and animal extracts on the growth of typhus, paratyphus and dysentery microbes . . . . .	54
Z. P. Naryshkina. Viability of dysenteric bacilli in the soil under experimental conditions . . . . .	58
G. I. Grennaus and V. K. Bersign. To etiology and diagnosis of the paratyphus toxininfections . . . . .	59
F. S. Shneerson. Taking of materials from cholera patients by means of agar tampons . . . . .	61
M. E. Khesina-Lurie. Chapman's method and its clinical significance for determination of staphylococci pathogenicity in the purulent wounds . . . . .	61
I. N. Morgunov. Serotherapy with specific antitoxin of experimental staphylococcal infection . . . . .	65
V. M. Mitarnovsky. Contribution to the mechanism of the action of an antiviral after Bezredka in gas-gangrene . . . . .	66
M. A. Morozova and S. S. Kasatkovich. The staining by silvering after Morozov of bacteria flagellae . . . . .	66
E. I. Korobkova. Chemotherapy of experimental plague . . . . .	71
M. K. Dal and K. N. Tokarevich. To characteristics of experimental leptospirous icterus in guinea-pigs . . . . .	75
I. B. Oguievetskaya and J. V. Timkovskaya. Experiment with sterilization of nutritive media of USV . . . . .	80
Abstracts . . . . .	80

Адрес редакции:

Москва, Орликов пер., 3, Дом книги, Медгиз, комн. 125.

По всем вопросам подписки и доставки журнала обращаться в почтовые отделения  
и в Союзпечать на местах.

---

Л56733	Тираж 1545 экз.	Подписано к печати 19/VI 1944 г.
П. л. 6	Авт. л. 9,7      Зн. в 1 п. л. 70000	Цена 4 р.      Зак. 492

---

18-я тип. треста «Полиграфкнига» ОГИЗа при СНК РСФСР.  
Москва, Шубинский пер., 10.