

Ж У Р Н А Л
МИКРОБИОЛОГИИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ИММУНОБИОЛОГИИ

10-11

**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

10-11

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Больше внимания проблемам ультравирусных инфекций . . .	3
Проф. А. А. Смородинцев. Этиология и профилактика гриппа и сезонных катарров . . .	4
В. И. Товарницкий и О. М. Чалкина. Очистка и концентрация вируса гриппа . . .	13
В. И. Товарницкий и О. И. Шишкина. Электрофоретические исследования вируса гриппа	16
Ю. А. Смородинцева. Действие ультрафиолетовых лучей на вирус гриппа	17
А. К. Шубладзе и В. Д. Соловьев. Изучение феномена агглютинации эритроцитов вирусом гриппа. Сообщение I . . .	17
В. Д. Соловьев, А. К. Шубладзе и Н. И. Мельцер. Изучение феномена агглютинации эритроцитов вирусом гриппа. Сообщение II	21
О. М. Чалкина. Применение белых крыс для лабораторной диагностики гриппа. Сообщение I. Восприимчивость белых крыс к вирусу гриппа	23
А. Г. Гуламов и О. М. Чалкина. Применение белых крыс для лабораторной диагностики гриппа. Сообщение II. Сравнительная оценка различных методов выделения вируса гриппа от больных . . .	26
О. П. Петерсон. Динамика гриппозного антигена в дыхательных путях зараженных животных	29
М. И. Соколов. Действие сульфидина на течение ассоциированной пневмококковой и гриппозной инфекции	33
Классификация и номенклатура гриппозных заболеваний	37
Инструкция по методике важнейших лабораторных исследований для диагностики гриппа	40
К. П. Чагин и И. И. Савойский. К вопросу о сохранении вируса японского энцефалита в природе	44
А. К. Шубладзе и М. М. Ананьина. Влияние внешних факторов на вирусы сезонных энцефалитов	46
А. И. Дробышевская. О восприимчивости грызунов Приморья к вирусам клещевого и японского энцефалита	48
Е. Н. Левкович. Экспериментальные обоснования эпидемиологической роли отдельных видов клещей при весенне-летнем клещевом энцефалите	49

More attention to the problems of ultravirus infections	3
Prof. A. A. Smorodintsev. Etiology and prophylaxis of the grippe and seasonal catarrhs	4
V. I. Tovarnitsky and O. M. Chalkina. Purification and concentration of the grippe virus	13
V. I. Tovarnitsky and O. M. Shishkina. Electrophoretic investigations on the virus of the grippe	16
O. A. Smorodintseva. The action of the ultraviolet rays on the virus of the grippe	17
A. K. Shubladze and V. D. Soloviev. Study of the phenomenon of erythrocytes agglutination with the virus of the grippe	17
V. D. Soloviev, A. K. Shubladze and N. I. Melzer. Study of the phenomenon of erythrocytes agglutination with the virus of the grippe. Second communication	21
O. M. Chalkina. The use of white rats for laboratory diagnosis of the grippe. First communication. Susceptibility of white rats to the grippe virus	23
A. G. Gulamov and O. M. Chalkina. The use of the white rats for laboratory diagnosis of the grippe. Second communication. Comparative evaluation of various methods of the grippe virus isolation from the sick men . . .	26
O. P. Peterson. Dynamics of the grippous antigene in respiratory routes of infected animals	29
M. I. Sokolov. The action of sulphidine on the course of associated pneumococcal and grippous infections	33
Classification and nomenclature of the grippous illnesses	37
Instruction to the methods of the most important laboratory investigations for the grippe diagnosis	40
K. P. Chagin and I. I. Savoi-sky. Contribution to the virus of japanese encephalitis conservation in nature	44
A. K. Subladze and M. M. Ananyina. The effect of the external factors on the viruses of the seasonal encephalites	46
A. I. Drobyshevskaya. On susceptibility of the rodents of Primorye to the viruses of the tick and japanese ehcephalites	48
E. N. Levkovich. Experimental groundings of epidemiological rôle of each individual ticks' species in the spring-estival tick encephalitis	49

Н. И. Ходукин, М. Н. Сошникова и В. И. Кеворкова. О культивировании вируса лихорадки паппатачи	54	N. I. Khodukin, M. N. Soshnikova and V. I. Kevorkova. On the cultivation of the virus of pappatasii fever	54
Н. И. Ходукин и Е. Я. Штернгольд. Дальнейшее изучение экспериментальной лихорадки паппатачи у животных	60	N. I. Khodukin and E. J. Shterngold. Further study on experimental pappatasii fever in animals	60
Проф. Л. В. Громашевский, И. Р. Степанов, А. С. Багрова. К эпидемиологии сыпного тифа. Сообщение XXXII, XXXIII, XXXIV	62	Prof. L. V. Gromashevsky, I. R. Stepanov, A. S. Bagrova. The epidemiology of the typhus exanthematicus.	62
И. Е. Скорин. О восприимчивости свиней вшей к вирусу сыпного тифа	82	I. E. Skorin. On the susceptibility of the swine lice to the virus of the typhus exanthematicus	82
И. Е. Скорин и Ф. С. Ханеня. К вопросу о вакцинах из живого сыпнотифозного вируса	85	I. E. Skorin and F. S. Khanenia. Contribution to the vaccines from the live typhus exanthematicus virus	85
Д. Д. Хаджидимова. К вопросу о динамике реакции Вейль-Феликса у сыпнотифозных больных и реконвалесцентов	86	D. D. Khakjdimova. Contribution to the dynamics of Veil-Felix's reaction in the patients with typhus exanthematicus and in convalescents	86
В. Г. Яременко. Сравнительная оценка диагностикумов протеус X ₁₉ , приготовленных различными способами	86	V. G. Yaremenko. Comparative evaluation of the Proteus X ₁₉ diagnostica by various methods prepared	86
Е. П. Савицкая. К этиологии клещевого сыпного тифа в Хабаровском крае	87	E. P. Savitskaya. To the etiology of tick typhus exanthematicus in Khabarovsk province	87
О. С. Коршунова и С. П. Петрова-Пионтковская. Сохранение вируса клещевого сыпного тифа в клеще Dermacentor nuttalli Ol	87	O. S. Korshunova and S. P. Petrova-Piontkovskaya. Conservation of the tick typhus exanthematicus virus in the tick Dermacentor nuttalli Ol	87
О. С. Коршунова. Сохранение вируса клещевого сыпного тифа в организме белых крыс	88	O. S. Korshunova. Conservation of the tick typhus exanthematicus virus in the organism of white rats	88
О. С. Коршунова. Реакция Вейль-Феликса при клещевом сыпном тифе	88	O. S. Korshunova. Veil-Felix's reaction in the tick typhus exanthematicus	88
Н. В. Сергеев и Н. В. Вошаккина. Серологические реакции Вейль-Феликса, Райта и Видаля при западносибирском клещевом сыпном тифе	89	N. V. Sergeev and N. V. Voschakina. Serological reactions of Veil-Felix, Right and Vidal in West Siberian tick typhus exanthematicus	89
О. Н. Росквас. Влияние инфекций бешенства и оспы на анафилактический шок	89	O. N. Roskvas. The effect of rabies and small pox infections on the anaphylactic shock	89
И. Н. Богданович. Биологические свойства фиксированного вируса бешенства. Сообщение I. Вирулентные свойства фиксированного вируса бешенства	89	I. N. Bogdanovich. Biological properties of the fixed virus of rabies. First communication. Virulent properties of the fixed rabies virus	89
К. Конова. Опыт заражения морских свинок вирусом из крови больных корью	90	K. Konova. Experiment with infection of the guinea-pigs with the virus from the blood of measles patients	90
К. Конова. Опыт культивирования вируса кори в яичках морских свинок in vivo и сравнительное изучение выделенных штаммов	90	K. Konova. Experiment with cultivation of the measles virus in the guinea-pigs testiculi in vivo and comparative study of isolated strains	90
Рефераты	91	Abstracts	91