

<i>Экспериментальные статьи</i>	4
Цибизова А. А., Ясеняевская А. Л., Тюренков И. Н., Озеров А. А., Башкина О. А., Самотруева М. А.	
Оценка противомикробной активности производного пиримидина в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>	
Куклин Д. Н., Стяжкина С. Н., Иванова М. К., Тихонова В. В., Багаутдинов А. Л., Гилимханова А. Р., Вахитова А. И.	10
Действие анолита на патогенную микрофлору	
Мартенс Э. А., Железова Л. И., Гостев В. В., Лихолетова Д. В., Захаренко С. М.	14
Молекулярная характеристика <i>Neisseria meningitidis</i> серогруппы W в Санкт-Петербурге	
Мартенс Э. А., Железова Л. И., Гостев В. В., Лихолетова Д. В., Гладин Д. П.	19
Антибиотикочувствительность <i>Neisseria meningitidis</i> , выделенных от больных генерализованными формами менингококковой инфекции и от здоровых носителей	
<i>Клинические исследования и практика</i>	
Шогенова А. Р., Кодзокова А. А., Кушхова И. А., Мудренова И. А., Тхазаплижева Д. А., Атабаева М. А., Атмурзаев А. А. Камбачокова З. А., Камбачокова А. А.	25
Патогенетическая терапия больных рецидивирующей герпетической инфекцией	
Куцевалова О. Ю., Розенко Д. А., Козель Ю. Ю., Семянников В. В., Аушева Т. В., Пустовая И. В., Марыков Е. А., Алавердян А. И., Гусак Д. А., Микутин А. В., Мирошниченко Д. И., Анисимова А. Г., Боронина Л. Г.	30
Этиологическая характеристика воздушителей инфекционных осложнений у онкологических больных	
<i>Обзоры</i>	
Беседнова Н. Н., Андрюков Б. Г., Запорожец Т. С., Ермакова С. П., Кузнецова Т. А., Крыжановский С. П., Щелканов М. Ю.	39
Оболочечные вирусы — патогенетическая мишень лектинов цианобактерий	
Мазин П. В., Хафизьянова Р.Х., Мазин В. П., Галкин А. А., Осканов А. К.	61
Циклоферон для профилактики, лечения и контроля COVID-19: мультидисциплинарные и сравнительно-исторические аспекты	
Белов Б. С., Муравьева Н. В., Куликов А. Н.	70
Иммуногенность вакцин против SARS-CoV-2 у пациентов с ревматическими заболеваниями	
Яковлев С. В., Суворова М. П.	81
Биапенем: клинико-микробиологическая характеристика и обсуждение места нового карбапенема в лечении тяжёлых инфекций в стационаре.	
Точка зрения клинических фармакологов	
<i>Изменения в статье</i>	
Никитина Е. В., Цветкова И. А., Калиногорская О. С., Гостев В. В., Беланов С. С., Мохов А. С., Калисникова Е. Л., Гладин Д. П., Агеевец В. А., Сидоренко С. В.	92
Серотиповый состав <i>Streptococcus pneumoniae</i> , циркулирующих у детей с респираторными инфекциями, оптимизация молекулярных методов оценки	