

<i>Андреева М.А., Зубков А.В.</i>	
Изучение иммунного ответа на введение ДНК-вектора pVAX1-TSHR, содержащего фрагмент гена рецептора тиреотропного гормона человека	6
<i>Асади Мобархан Ф.А., Карlsen А.А., Ильченко Л.Ю., Кюргян К.К., Михайлов М.И.</i>	
Случай хронического гепатита Е у пациента с лимфомой Беркитта	7
<i>Афанасьева О.М., Асташкина Е.А., Барановская С.А., Воробьев Д.С.</i>	
Изучение иммунобиологической активности фракции 30-100 кДа, содержащей поверхностный белковый антиген <i>Streptococcus pneumoniae</i>	8
<i>Валитова Р.К., Блинкова Л.П., Пахомов Ю.Д., Абдуллаева А.М., Каракина Т.А.</i>	
Оценка жизнеспособности клеток в популяции микроорганизмов при стрессовых воздействиях	9
<i>Глубокова Е.А., Ленева И.А., Фалынскова И.Н., Карташова Н.П., Карапетян Р.Н.</i>	
Изучение эффективности аналогов балоксавира на модели летальной гриппозной инфекции мышей	10
<i>Грачева А.В., Корчевая Е.Р., Кудряшова А.М., Борисова О.В., Петруша О.А., Смирнова Д.И., Файзулоев Е.Б.</i>	
Оптимизация условий определения нейтрализующих антител к вирусу SARS-CoV-2 со спектрофотометрической детекцией результата	11
<i>Жамгочян Х.Х.</i>	
Получение рекомбинантного альфа-гемолизина <i>Staphylococcus aureus</i>	12
<i>Меремьянинова Е.А., Жаркулова М.Б., Нуралиева Н.Ф., Дьяков И.Н., Трошина Е.А.</i>	
Ассоциация полиморфных маркеров в генах IL28B, TLR9 и TLR2 с риском развития надпочечниковой недостаточности	13
<i>Жеребцов А.П., Михайлова Н.А.</i>	
Перспективы использования флагеллина в составе вакцин	14
<i>Зайцев А.Е., Ахматова Э.А., Сухова Е.В.</i>	
Молекулярно-клеточные маркеры иммуногенной активности конъюгированного дисахарида – синтетического аналога повторяющегося звена капсулального полисахарида <i>Streptococcus pneumoniae</i> серотипа 3	16
<i>Зимарин Л.С., Нестеренко Л.Н., Алаторцева Г.И.</i>	
Разработка прототипа тест-системы для определения IgG-антител к вирусу гепатита Е методом иммунохроматографического анализа	17
<i>Каракина Т.А., Блинкова Л.П., Абдуллаева А.М., Валитова Р.К., Пахомов Ю.Д.</i>	
Взаимодействие вирулентных коммерческих фагов с бактериями в дормантном состоянии	18

Колыганова Т.И., Арзуманян В.Г., Конаныхина С.Ю., Самойликов П.В. Лактоферрин и противомикробная активность сыворотки грудного молока в различные периоды лактации -----	20
--	----

Корчевая Е.Р., Грачева А.В., Смирнова Д.И., Петруша О.А., Файзулоев Е.Ф. Получение и биологическая характеристика холодаадаптированного штамма коронавируса SARS-CoV-2 -----	21
--	----

Костинов А.М., Конищева А.Ю. Изменение содержания серотипспецифических АТ к <i>Streptococcus pneumoniae</i> и динамика клинических параметров бронхиальной астмы на фоне различных схем иммунизации против пневмококковой инфекции -----	22
---	----

Лазарев С.А., Михайлова Н.А. Антибактериальная активность вторичных метаболитов пробиотического штамма <i>Bacillus subtilis</i> в отношении золотистого стафилококка -----	23
--	----

Муллин Е.В., Кичатова В.С., Асади Мобархан Ф.А., Потемкин И.А., Кюргян К.К., Михайлова М.И. Изучение циркуляции вируса гепатита В и популяционного иммунитета к этой инфекции среди условно здорового населения неэндемичного региона на примере Белгородской области -----	24
---	----

Наянова Е.А., Нечаева О.В., Барановская С.А. Исследование иммунобиологических свойств бивалентной вакцины против инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> -----	25
---	----

Петруша О.А., Корчевая Е.Р., Исаков И.Ю., Минтаев Р.Р., Никонова А.А., Мескина Е.Р., Файзулоев Е.Б. Роль реассортантов ротавирусов человека и животных в этиологии острых гастроэнтеритов у детей -----	26
--	----

Сагимбаева О.С., Медведева А.К. Реовирус как онколитический агент против неоплазий человека -----	27
--	----

Сидоров Н.Г., Поддубиков А.В. Видоспецифические антигены <i>Streptococcus pneumoniae</i> - кандидаты для создания средств лабораторной диагностики пневмококка -----	28
--	----

Смирнова Д.И., Грачева А.В., Петруша О.А., Корчевая Е.Р., Файзулоев Е.Б. Адаптация метода петлевой изотермической амплификации для быстрой детекции РНК SARS-CoV-2 в клинических образцах -----	29
---	----

Суровой Ю.А., Царенко С.В., Гальвидис И.А., Буркин М.А.

Разработка иммуноанализа для лекарственного мониторинга полимиксина В в сыворотке пациентов ----- 30

Филиппова Е.А., Буркальцева М.В., Плетенева Е.А., Крылов С.В., Крылов В.Н.

Оценка спектров лизической активности бактериофагов разных видов и коммерческих препаратов бактериофагов в отношении группы клинических изолятов *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных при хронической легочной инфекции----- 31

Хасанова Е.М., Ганковская Л.В., Бурмакина В.В.

Исследование роли мутации гена противомикробного пептида *DEFB126* в патогенезе идиопатического бесплодия у мужчин ----- 32

Оспельникова Т.П., Шитова А.Д.

Иммунные механизмы невропатической боли ----- 33