

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

<i>Карташова Н.П., Ленева И.А., Грачева А.В., Корчевая Е.Р., Файзулов Е.Б.</i> Противовирусная активность этиотропных препаратов в культуре клеток в отношении SARS-CoV-2 -----	19
<i>Колыганова Т.И., Арзуманян В.Г., Конаныхина С.Ю., Самойликов П.В.</i> Лактоферрин и противомикробная активность сыворотки грудного молока в различные периоды лактации -----	20
<i>Корчевая Е.Р., Грачева А.В., Смирнова Д.И., Петруша О.А., Файзулов Е.Ф.</i> Получение и биологическая характеристика холодоадаптированного штамма коронавируса SARS-CoV-2 -----	21
<i>Костинов А.М., Конищева А.Ю.</i> Изменение содержания серотипспецифических АТ к <i>Streptococcus pneumoniae</i> и динамика клинических параметров бронхиальной астмы на фоне различных схем иммунизации против пневмококковой инфекции -----	22
<i>Лазарев С.А., Михайлова Н.А.</i> Антибактериальная активность вторичных метаболитов пробиотического штамма <i>Bacillus subtilis</i> в отношении золотистого стафилококка -----	23
<i>Муллин Е.В., Кичатова В.С., Асади Мобархан Ф.А., Потемкин И.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.</i> Изучение циркуляции вируса гепатита В и популяционного иммунитета к этой инфекции среди условно здорового населения эндемичного региона на примере Белгородской области -----	24
<i>Наянова Е.А., Нечаева О.В., Барановская С.А.</i> Исследование иммунобиологических свойств бивалентной вакцины против инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> -----	25
<i>Петруша О.А., Корчевая Е.Р., Исаков И.Ю., Минтаев Р.Р., Никонова А.А., Мескина Е.Р., Файзулов Е.Б.</i> Роль реассортантов ротавирусов человека и животных в этиологии острых гастроэнтеритов у детей -----	26
<i>Сагимбаева О.С., Медведева А.К.</i> Реовирус как онколитический агент против неоплазий человека -----	27
<i>Сидоров Н.Г., Поддубиков А.В.</i> Видоспецифические антигены <i>Streptococcus pneumoniae</i> - кандидаты для создания средств лабораторной диагностики пневмококка -----	28
<i>Смирнова Д.И., Грачева А.В., Петруша О.А., Корчевая Е.Р., Файзулов Е.Б.</i> 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 литической 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