

<i>Андреева М.А., Зубков А.В.</i> Определение экспрессии рТТГ у пациентов с диффузным токсическим зобом -----	5
<i>Глубокова Е.А., Карташова Н.П., Ленева И.А., Панкратов А.А., Грачева А.В., Корчевая Е.Р., Файзулов Е.Б.</i> Разработка экспериментальной модели инфекции SARS-Cov2 у мышей при интраназальном введении аденоассоциированного вектора, кодирующих рецептор hACE2 -----	6-7
<i>Грачева А.В., Корчевая Е.Р., Самойликов Р.В., Аммура Ю.И., Смирнова Д.И., Файзулов Е.Б.</i> Оценка антигенных и иммуногенных свойств вируса SARS-CoV-2, инактивированного ультрафиолетом -----	8
<i>Жеребцов А.П., Михайлова Н.А., Калошин А.А.</i> Получение рекомбинантной формы флагеллина-С <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -----	9
<i>Зеленченкова П.И., Быков А.С.</i> Иммунотерапия рака на основе дендритных клеток -----	10-11
<i>Иванина А.В., Ленева И.А.</i> Изучение противовирусной активностью в отношении вируса герпеса простого типа 1 (ВПГ-1) лекарственной формы интерферона «Офтальмоферон форте, капли глазные, содержащие 500000 МЕ интерферона альфа 2-b » в культуре клеток и на животной модели -----	12
<i>Калюжная Н.О., Меремьянина Е.А., Свитич О.А.</i> Ассоциация полиморфных маркеров в генах рецепторов врожденного иммунитета с развитием и тяжестью течения Covid-19-----	13
<i>Карачина Т.А., Валитова Р.К.</i> Изучение способности размножения коммерческих фагов на жизнеспособных некультивируемых бактериях разного возраста -----	14
<i>Карташова Н.П., Глубокова Е.А., Ленева И.А., Грачева А.В., Корчевая Е.Р., Файзулов Е.Б.</i> Разработка летальной модели коронавирусной инфекции SARS COV-2 на трансгенных мышьях линии B6.Cg-Tg(K18-ACE2)2Prlmn/HEMI Hemizygous for Tg(K18-ACE2)2Prlmn и оценка иммуногенности и протективности вакцины -----	15-16
<i>Колыганова Т.И., Арзуманян В.Г., Матвиенко М.А., Родионова А.А., Коршунова Д.С.</i> Антимикробная активность сыворотки молока млекопитающих -----	17
<i>Корноухова А.А., Меремьянина Е.А., Зубков А.В.</i> Исследование ассоциации полиморфных маркеров гена <i>eNOS</i> с риском развития сахарного диабета (СД) 1 типа -----	18
<i>Крылов С.В., Буркальцева М.В., Плетенева Е.А., Крылов В.Н.</i> Выявление характера и локализации мутаций у «вирулентных» мутантов псевдомонадных бактериофагов $\phi$ KZ и $\phi$ IEL с пониженной способностью к псевдолизогении -----	19

<i>Личутина М.В., Печелюлько А.А., Тараканова Ю.Н.</i> Получение поликлональных антител специфичных к А1 и А2 β-казеину молока -----	20
<i>Мощева А.Г., Гальвидис И.А., Буркин М.А.</i> Разработка и использование непрямого конкурентного иммуноферментного анализа для определения натамицина в продуктах питания -----	21
<i>Мурзина А.А., Свитич О.А., Каира А.Н.</i> Иммуногенность и профилактическая эффективность вакцинации против COVID-19 сотрудников специализированного психиатрического стационара -----	22
<i>Николаева Е.Ю., Аммур Ю.И., Сусова О.Ю., Митрофанов А.А., Варачев В.О., Наседкина Т.В., Зверев В.В.</i> Транскриптомный анализ первичных культур глиобластомы человека после заражения вакцинным штаммом вируса кори Ленинград-16 -----	23-24
<i>Нурматов З.Ш., Кучук Т.Э., Касымбекова К.Т., Нуридинова Ж.Н.</i> Эпидемиологические особенности COVID-19 в Кыргызстане -----	25-26
<i>Омонов И.К., Суранбаева Г.С., Джуманулова А.Ш.</i> Особенности ВИЧ-инфекции от сроков давности инфицирования -----	27
<i>Свитич О.А., Гаврилова Т.В., Кинкулькина А.Р., Авагян А.С.</i> Ассоциация полиморфизма гена <i>nlrp3</i> с риском развития первичной открытоугольной глаукомы -----	28
<i>Сидоров Н.Г., Поддубиков А.В.</i> Разработка способа выделения тейхоевых кислот <i>Streptococcus pneumoniae</i> -----	29
<i>Черепович Б.С., Кудряшова А.М., Мануйлов В.А., Борисова О.В.</i> Эффективность метода определения антител, блокирующих взаимодействие RBD-домена коронавируса SARS-COV-2 и ангиотензин-превращающего фермента 2 (ACE2) в твердофазном ИФА, для доклинических испытаний иммуногенности кандидатных вакцинных препаратов -----	30
<i>Шатунова П.О., Ртищев А.А., Маркушин С.Г.</i> Изучение иммунорегуляторной функции натуральных киллеров во время гриппозной инфекции -----	31
<i>Шитова А.Д., Ермилова Е.В., Воскресенская О.Н., Оспельникова Т.П.</i> Взаимосвязь когнитивных нарушений с активностью нейровоспаления и тяжести поражения центральной нервной системы (ЦНС) с биологической активностью интерферонов -----	32