

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ВОПРОСЫ ВИРУСОЛОГИИ» В 2016 г.

### ОБЗОРЫ

- Сергеев О.В., Баринский И.Ф.** Синтетические пептидные вакцины 1, 5—8
- Макаров В.В., Гулюкин М.И., Львов Д.К.** Зоопаатогенные ортобуньявирусы (*Orthobunyavirus*, *Bunyaviridae*) 2, 53—58
- Глотов А.Г., Глотова Т.И., Шуляк А.Ф.** Пестивирусы жвачных животных 2, 59—62
- Дерябин П.Г.** Природные резервуары вирусов рода *Herpesvirus* семейства *Flaviviridae* 3, 101—106
- Савченкова И.П., Алексеенкова С.В., Юров К.П.** Эмбриональные стволовые клетки мыши — перспективный материал для изучения вируса инфекционной анемии лошадей *in vitro* и *in vivo* 3, 107—111
- Жирнов О.П.** Асимметричная структура вируса гриппа А и новая функция матричного белка М1 4, 149—154
- Алексеев К.П., Кальнов С.Л., Гребенникова Т.В., Алипер Т.И.** Ротавирусная инфекция человека. Стратегии вакцинопрофилактики 4, 154—159
- Борисевич С.В., Маренникова С.С., Стоеба Л.Ф., Петров А.А., Кротков В.Т., Махлай А.А.** Оспа буйволов 5, 200—204
- Щелканов М.Ю., Кириллов И.М., Шестопалов А.М., Литвин К.Е., Дерябин П.Г., Львов Д.К.** Эволюция вируса гриппа А/Н5N1 (1996—2016) 6, 245-256

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Видяева И.Г., Потапчук М.В., Репко И.А., Петров С.В., Цыбалова Л.М.** Высокопродуктивные аттенуированные реассортанты H2N2 и H7N9 на основе донора A/Гонконг/1/68/162/35 6, 257-262
- Галочкина А.В., Зарубаев В.В., Киселев О.И., Бабкин В.А., Остроухова Л.А.** Исследование противовирусной активности дигидрохлорверетина в процессе репликации вируса Коксаки В4 *in vitro* 1, 27—31
- Глуховец Б.И., Глуховец Н.Г., Белитченко Н.В., Сосунова О.А.** Иммунофлуоресцентная диагностика герпесвирусной инфекции у мертворожденных 5, 219—221
- Гулий О.И., Караваева О.А., Великов В.А., Соколов О.И., Павлий С.А., Ларионова О.С., Буров А.М., Игнатов О.В.** Исследование адсорбции бактериофага ΦAb-Sp7 на клеточной поверхности *Azospirillum brasilense* Sp7 1, 45—48
- Гурцевич В.Э., Сенюта Н.Б., Ломяя М.В., Игнатова А.В., Душенькина Т.Е., Репкина И.А., Павловская А.И., Мудунов А.М.** Серологические маркеры вируса Эпштейна—Барр у больных раком носоглотки в случаях невыявленного первичного очага 5, 205—212
- Дворянинова О.Ю., Никитина Е.Г., Бычков В.А., Литвяков Н.В.** Генетические аспекты определения папилломавирусной инфекции в опухолевой и прилегающей ткани больных плоскоклеточным раком гортани 6, 275-279
- Дешева Ю.А., Смолоногина Т.А., Дорошенко Е.М., Руденко Л.Г.** Разработка квадριвалентной живой гриппозной вакцины, включающей реассортантные вирусы гриппа В антигенных линий Виктория и Ямагата 1, 16—20
- Евдокимов В.В., Науменко В.А., Тюленев Ю.А., Курило Л.Ф., Ковальк В.П., Сорокина Т.М., Лебедева А.Л., Гомберг М.А., Куц А.А.** Количественная оценка ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска и герпесвирусов человека у мужчин при нарушении фертильности 2, 63—68
- Завьялова Е.А., Гулюкин М.И., Карпова М.А., Богданова П.Д., Дрошнев А.Е.** Выявление вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб (IPNV) методом иммуноферментного анализа 1, 42—45
- Зайкова О.Н., Гребенникова Т.В., Елаков А.Л., Кочергин-Никитский К.С., Алипер Т.И., Чучалин С.Ф., Гулюкин А.М.** Молекулярно-генетическая характеристика геномов полевых изолятов вируса бешенства, циркулирующих на территории Кировской области 4, 186—192
- Замедянская А.С., Титова К.А., Сергеев Ал.А., Кабанов А.С., Булычев Л.Е., Сергеев Ар.А., Галахова Д.О., Нестеров А.Е., Носарева О.В., Шишкина Л.Н., Таранов О.С., Омигов В.В., Агафонов А.П., Сергеев А.Н.** Оценка чувствительности человека к вирусу натуральной оспы с использованием первичных культур моноцитов-макрофагов 2, 69—73
- Ибрагимова М.К., Цыганов М.М., Карабут И.В., Чуруксаева О.Н., Шпилева О.Н., Бычков В.А., Коломиец Л.А., Литвяков Н.В.** Интегративная и эписомальная формы генотипа 16 вируса папилломы человека при цервикальных интраэпителиальных неоплазиях и раке шейки матки 6, 270-274
- Иванова О.Е., Еремеева Т.П., Морозова Н.С., Шакарян А.К., Гмыль А.П., Яковенко М.Л., Короткова Е.А., Чернышевская О.П., Байкова О.Ю., Силенова О.В., Красота А.Ю., Краснопрошина Л.И., Мустафина А.Н., Козловская Л.И.** Вакциноассоциированный паралитический полиомиелит в Российской Федерации в период изменения схемы вакцинации (2006—2013 гг.) 1, 9—15
- Ильиных А.В., Поленогова О.В.** Доказательство вертикальной передачи вируса ядерного полиедроза в ряду генераций непарного шелкопряда *lymantria dispar* (L.) 2, 85—88
- Иунихина О.В., Компанец Г.Г.** Экспериментальное изучение сохранения хантавируса в комплексах с субстратами внешней среды 1, 31—33
- Корзая Л.И., Кебурия В.В., Догадов Д.И., Лапин Б.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И.** Маркеры гепатита Е у населения Большого Сочи и обезьян Адлерского приматологического центра 4, 176—180
- Краснослободцев К.Г., Львов Д.К., Альховский С.В., Бурцева Е.И., Федякина И.Т., Колобухина Л.В., Кириллова Е.С., Трушакова С.В., Оскерко Т.А., Щелканов М.Ю., Дерябин П.Г.** Полиморфизм аминокислот в позиции 222 рецепторсвязывающего сайта гемагглютинина вируса гриппа А(H1N1)pdm09 у пациентов с летальной вирусной пневмонией в 2012—2014 гг. 4, 166—171
- Крылова Н.В., Леонова Г.Н.** Противовирусная активность препаратов с различным механизмом действия при экспериментальном клещевом энцефалите 3, 139—144
- Лебедев А.В., Казеннова Е.В., Зверев С.Я., Нустратова Ю.И., Лага В.Ю., Туманов А.С., Глущенко Н.В., Ярыгина Е.И., Бобкова М.Р.** Анализ изменчивости гена *env* варианта IDU-A ВИЧ-1 в ходе развития эпидемии ВИЧ-инфекции на территории Пермского края России (1996—2011) 5, 222—229
- Лебедев А.В., Нешумаев Д.А., Казеннова Е.В., Лаповок И.А., Лага В.Ю., Туманов А.С., Глущенко Н.В., Плотникова Ю.К., Пономарева О.А., Ярыгина Е.И., Бобкова М.Р.** Сравнительный анализ генетических вариантов ВИЧ-1, циркулировавших в Иркутской области в 1999 и 2012 гг. 3, 112—118
- Львов Д.К., Бурцева Е.И., Колобухина Л.В., Федякина И.Т., Кириллова Е.С., Трушакова С.В., Феодоритова Е.Л., Беляев А.Л., Меркулова Л.Н., Краснослободцев К.Г., Мукашева Е.А., Гарина Е.О., Оскерко Т.А., Аристова В.А., Вартанян Р.В., Кистенева Л.Б., Дерябин П.Г., Прилипов А.Г., Альховский С.В., Кружкова И.С., Базарова М.В., Девяткин А.В.** Вирусологические, эпидемиологические, клинические, молекулярно-генетические особенности эпидемии гриппа 2015—2016 гг.: доминирование вируса гриппа А(H1N1)pdm09 в России и странах Северного полушария 4, 159—166
- Майкова Г.Б., Чернохаева Л.Л., Воревич М.Ф., Рогова Ю.В., Карганова Г.Г.** Вакцины на основе дальневосточного и европейского штаммов индуцируют нейтрализующие антитела ко всем известным подтипам вируса клещевого энцефалита 3, 135—139