

Содержание выпуска

2015, 3

[Современные угрозы и вызовы в области биологической безопасности и стратегия противодействия](#)

Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Топорков В.П., Смоленский В.Ю., Щербакова С.А., Кутырев В.В.

Страницы: 5-9

[5-9](#)

Эпидемиология

[Проблемы научно-практического обеспечения противоэпидемических мероприятий при ликвидации эпидемии болезни, вызванной вирусом Эбола, в Западной Африке](#)

Попова А.Ю., Сафронов В.А., Лопатин А.А., Раздорский А.С., Boiro M.Y., Magassouba N.F., Смоленский В.Ю., Демина Ю.В., Ежлова Е.Б., Кутырев В.В.

Страницы: 10-12

[10-12](#)

[Опыт создания стационарного инфекционного госпиталя для лечения особо опасных инфекционных болезней в Гвинейской Республике](#)

Безсмертный В.Е., Бредихин В.Н., Конева А.С., Панин Ю.А., Поздняков И.В., Ицков Я.Ю., Колomoец Е.В., Левковский А.Е.

Страницы: 13-15

[13-15](#)

[Использование системного подхода в оценке надзора и контроля болезни, вызванной вирусом Эбола](#)

Карнаухов И.Г., Топорков В.П., Удовиченко С.К., Кутырев В.В.

Страницы: 16-23

[16-23](#)

[Прогнозирование последствий появления в России завозных случаев болезни, вызванной вирусом Эбола](#)

Кириллов В.Б., Кириллова С.Л., Борисевич С.В.

Страницы: 24-26

[24-26](#)

[Эпидемиологические и клинические особенности болезни, вызванной вирусом Эбола, в Гвинейской Республике](#)

Малеев В.В., Tolno Facely, Konomou K. Victor, Sow Thierno Idy, Ицков Я.Ю., Демина Ю.В., Левковский А.Е., Колomoец Е.В., Ковалев Г.А., Хорошилов В.Ю., Омариев З.М.

Страницы: 27-32

[27-32](#)

[Мероприятия в отношении лиц, контактировавших с больным лихорадкой Эбола](#)

Пакскина Н.Д., Шиянова А.Е., Дмитриева Л.Н., Карнаухов И.Г., Караваева Т.Б.

Страницы: 33-38

[33-38](#)

[Оценка потенциальной эпизоотологической значимости мелких хищных млекопитающих в циркуляции вируса Эбола в Гвинейской Республике](#)

Попов Н.В., Сафронов В.А., Поршаков А.М., Кутырев В.В.

Страницы: 39-41

[39-41](#)

[Эпидемиологические особенности болезни, вызванной вирусом Эбола, в странах Западной Африки в 2013–2015 гг.](#)

Попова А.Ю., Сафронов В.А., Воіго М.У., Куклев Е.В., Кедрова О.В., Удовиченко С.К., Лопатин А.А., Раздорский А.С., Ежлова Е.Б., Смоленский В.Ю., Кутырев В.В.

Страницы: 42-48

[42-48](#)

[Комплекс мероприятий в рамках санитарной охраны территории Российской Федерации по недопущению завоза и распространения болезни, вызванной вирусом Эбола](#)

Попова А.Ю., Шиянова А.Е., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Пакскина Н.Д., Кедрова О.В., Дмитриева Л.Н., Карнаухов И.Г.

Страницы: 49-54

[49-54](#)

Микробиология

[Совершенствование диагностической системы в формате ОТ-ПЦР в реальном времени «Амплисенс EBOV \(Zaire\)-FL» для детекции РНК вируса Эбола Заир](#)

Дедков В.Г., Сафонова М.В., Боднев С.А., Кабанов А.С., Сафронов В.А., Лопатин А.А., Куклев В.Е., Уткин Д.В., Малеев В.В., Шипулин Г.А.

Страницы: 55-57

[55-57](#)

[Моноклональные антитела и рекомбинантные белки для иммунодиагностики болезни, вызванной вирусом Эбола](#)

Казачинская Е.И., Никонорова Ю.В., Локтев В.Б.

Страницы: 58-64

[58-64](#)

[Сравнительный анализ секвенированных образцов вируса Zaire Ebolavirus из Гвинейской Республики](#)

Краснов Я.М., Сафронов В.А., Носов Н.Ю., Кутырев В.В., Попова А.Ю.

Страницы: 65-72

[65-72](#)

[Изучение сохранения вируса Эбола в биологических жидкостях пациента на поздних стадиях выздоровления](#)

Лопатин А.А., Найденова Е.В., Сафронов В.А., Раздорский А.С., Уткин Д.В., Касьян Ж.А., Крицкий А.А., Терновой В.А., Нестеров А.Е., Сергеев А.А., Sylla A.L., Kapotou V., Boiro M.Y., Демина Ю.В., Хорошилов В.Ю., Попова А.Ю., Кутырев В.В.

Страницы: 73-76

[73-76](#)

[Молекулярно-генетические особенности строения генома представителей рода Ebolavirus](#)

Петров А.А., Лебедев В.Н., Стомба Л.Ф., Сизикова Т.Е., Плеханова Т.М., Сидорова О.Н., Пышная Н.С., Павельев Д.И., Борисевич С.В.

Страницы: 77-82

[77-82](#)

[Изучение свойств изолятов эболавируса Заир 2014](#)

Попова А.Ю., Терновой В.А., Пьянков О.В., Чаусов Е.В., Сергеев Ар.А., Кабанов А.С., Боднев С.А., Баяндин Р.Б., Блинов В.М., Magassouba N.F., Кутырев В.В., Демина Ю.В., Ежлова Е.Б., Агафонов А.П., Михеев В.Н.

Страницы: 83-88

[83-88](#)

[Молекулярные механизмы проникновения вируса Эбола в пермиссивные клетки](#)

Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Пантюхов В.Б., Борисевич С.В.

Страницы: 89-93

[89-93](#)

[Высокоэффективное xMAP-мультиплексирование для обнаружения и идентификации геморрагических лихорадок, включая Эбола](#)

Терновой В.А., Семенцова А.В., Чуб Е.В., Пьянков О.В., Локтев В.Б., Агафонов А.П.

Страницы: 94-97

[94-97](#)

Биотехнология, иммунология

[Современное состояние разработки средств экстренной профилактики и лечения болезни, вызванной вирусом Эбола](#)

Петров А.А., Лебедев В.Н., Плеханова Т.М., Стомба Л.Ф., Борисевич Г.В., Сидорова О.Н., Чухраля О.В., Борисевич С.В.

Страницы: 98-103

[98-103](#)

[Современное состояние разработки вакцин нового поколения против болезни, вызванной вирусом Эбола](#)

Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Борисевич С.В., Кутаев Д.А., Борисевич И.В.

Страницы: 104-109

[104-109](#)