

Содержание выпуска

2014, 2

[Специализированные противозидемические бригады Роспотребнадзора: прошлое, настоящее и будущее](#)

Онищенко Г.Г., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Пакскина Н.Д., Кутырев В.В., Топорков А.В., Карнаухов И.Г., Топорков В.П., Казакова Е.С., Щербакова С.А.

Страницы: 5-12

Обзоры и прогнозы

[Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации в 2013 г. и прогноз на 2014 г.](#)

Попов Н.В., Безсмертный В.Е., Топорков В.П., Матросов А.Н., Князева Т.В., Кузнецов А.А., Попов В.П., Вержуцкий Д.Б., Корзун В.М., Чипанин Е.В., Дубянский В.М., Малецкая О.В., Григорьев М.П., Балахонов С.В., Куличенко А.Н., Кутырев В.В.

Страницы: 13-18

[Эпидемиологическая обстановка по холере в мире в 2013 г., прогноз на 2014 г.](#)

Москвитина Э.А., Адаменко О.Л., Дворцова И.В., Кругликов В.Д., Иванова С.М., Козина Д.А.

Страницы: 19-26

[Обзор ситуации по сибирской язве в 2013 г., прогноз на 2014 г.](#)

Рязанова А.Г., Еременко Е.И., Буравцева Н.П., Аксенова Л.Ю., Цыганкова О.И., Котенева Е.А., Головинская Т.М., Воропаев В.В., Плужникова О.В., Куличенко А.Н.

Страницы: 27-28

[Обзор эпизоотической и эпидемической ситуации по бруцеллезу в Российской Федерации в 2013 г. и прогноз на 2014 г.](#)

Лямкин Г.И., Головнева С.И., Худолеев А.А., Чеботарева Е.Н., Шакирова Л.И., Куличенко А.Н.

Страницы: 29-32

 [2014_2_29.pdf](#)

[Особенности эпидемической ситуации по лихорадке Западного Нила в 2013 г. в мире и на территории Российской Федерации и прогноз ее развития в 2014 г.](#)

Путинцева Е.В., Антонов В.А., Смелянский В.П., Пакскина Н.Д., Скударева О.Н., Викторов Д.В., Ткаченко Г.А., Пак В.А., Жуков К.В., Монастырский М.В., Бородай Н.В., Мананков В.В., Погасий Н.И., Шпак И.М., Савченко С.С., Лемасова Л.В., Бондарева О.С., Замарина Т.В., Баркова И.А.

Страницы: 33-39

[Анализ эпидемиологической ситуации по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2013 г. и прогноз на 2014 г.](#)

Волынкина А.С., Пакскина Н.Д., Яценко Е.В., Котенев Е.С., Леванцова Я.В., Малецкая О.В., Шапошникова Л.И., Тохов Ю.М., Куличенко А.Н.

Страницы: 40-43

Эпидемиология

[Универсальная модель локальных эпидемий, вызываемых возбудителями особо опасных инфекций](#)

Бачинский А.Г., Низолenco Л.Ф.

Страницы: 44-47

[Прогнозирование заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом в Российской Федерации в 2014 г., основанное на многофакторных регрессионных моделях](#)

Ильин В.П., Андаев Е.И., Балахонов С.В., Пакскина Н.Д.

Страницы: 48-52

[Эпидемиологическая ситуация по зоонозным, природно-очаговым инфекционным болезням в Сибири и на Дальнем Востоке в 2013 г. и прогноз на 2014 г.](#)

Косилко С.А., Балахонов С.В., Бренёва Н.В., Чеснокова М.В., Андаев Е.И., Носков А.К., Мазепа А.В., Дугаржапова З.Ф., Михайлов Л.М., Шаракшанов М.Б.

Страницы: 53-57

[Распространение, численность и эпидемиологическое значение клеща *Ixodes ricinus* на территории Тульской области](#)

Козлова Т.В., Дорофеев Э.М., Смольянинова О.Л., Попов В.П.

Страницы: 58-61

[Методологический подход использования ГИС-технологии в эпиднадзоре на примере лептоспироза](#)

Павленко А.Л., Коваленко И.С., Хайтович А.Б.

Страницы: 62-65

[Роль комаров комплекса *Culex pipiens* в сохранении вируса лихорадки Западного Нила в урбанизированных биоценозах Саратова](#)

Поршаков А.М., Яковлев С.А., Захаров К.С., Матросов А.Н., Князева Т.В., Кузнецов А.А., Чекашов В.Н., Шилов М.М., Толоконникова С.И., Казорина Е.В., Красовская Т.Ю., Найденова Е.В., Шарова И.Н., Щербакова С.А., Попов Н.В.

Страницы: 66-68

Микробиология

[Сравнительный анализ способности к ферментации углеводов у типичных штаммов и геновариантов *Vibrio cholerae* биовара Эль Тор](#)

Заднова С.П., Крепостнова И.М., Лозовский Ю.В.

Страницы: 69-72

[Современные методы секвенирования ДНК \(обзор\)](#)

Краснов Я.М., Гусева Н.П., Шарапова Н.А., Черкасов А.В.

Страницы: 73-79

[Особенности циркуляции вируса венесуэльского энцефаломиелита лошадей \(обзор\)](#)

Петров А.А., Лебедев В.Н., Ручко В.М., Карулина Н.В., Борисевич С.В.

Страницы: 80-84

Диагностика

[Конструирование ПЦР-тест-системы для дифференциации генетически измененных токсигенных штаммов *Vibrio cholerae* биовара Эль Тор с разным эпидемическим потенциалом](#)

Агафонов Д.А., Заднова С.П., Лозовский Ю.В., Смирнова Н.И.

Страницы: 85-88

[Организация диагностических исследований в мобильном комплексе специализированной противоэпидемической бригады в период проведения массовых мероприятий](#)

Казакова Е.С., Портенко С.А., Шарова И.Н., Карнаухов И.Г., Красовская Т.Ю., Куклев В.Е., Найденова Е.В., Билько Е.А., Касьян И.А., Щербакова С.А., Топорков А.В.

Страницы: 89-93

[Использование ускоренного линейного иммуноэлектрофореза для дифференцирования буркхольдерий](#)

Корсакова И.И., Храпова Н.П., Напалкова Г.М., Ломова Л.В., Булатова Т.В.

Страницы: 94-96

[Использование \$\chi\$ -последовательности для дифференциации штаммов возбудителя сибирской язвы от близкородственных бацилл](#)

Шишкова Н.А., Мокриевич А.Н., Павлов В.М., Маринин Л.И., Вахрамеева Г.М., Кудрявцева Т.Ю., Дятлов И.А.

Страницы: 97-100

Биотехнология

[Оптимизация условий масштабированного культивирования фиксированного вируса бешенства штамма «Москва 3253» в культуре клеток Vero](#)

Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Матвеева Ж.В., Жулидов И.М., Савицкая Л.В., Лобовикова О.А.

Страницы: 101-103

[Разработка биотехнологии репродукции сибиреязвенных бактериофагов и сравнительная оценка стабильности их свойств и диагностической ценности](#)

Головинская Т.М., Цыганкова О.И., Куличенко А.Н.

Страницы: 104-107

Краткие сообщения

[Результаты трехлетнего мониторинга судовых балластных вод в портах Ростовской области](#)

Водяницкая С.Ю., Прометной В.И., Телесманич Н.Р., Рыжков Ю.В., Лях О.В., Трут И.В., Иванова Н.Г., Кругликов В.Д., Чемисова О.С.

Страницы: 108-110

[Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом на территории Республики Мордовия за 2009–2012 гг.](#)

Казина И.С., Яшина Е.В., Богачева А.И.

Страницы: 111-112

[Опыт использования геномного анализа в условиях мобильного комплекса СПЭБ](#)

Найденова Е.В., Портенко С.А., Казакова Е.С., Карнаухов И.Г., Черкасов А.В., Щербакова С.А., Кутырев В.В.

Страницы: 113-114