



"Молекулярная генетика, микробиология и вирусология"

№2/ 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Экспериментальные статьи

Жданова С.Н., Огарков О.Б., Алексеева Г.И., Винокурова М.К., Синьков В.В., Астафьев В.А., Савилов Е.Д., Кравченко А.Ф.

Генетическое разнообразие изолятов микобактерий туберкулеза из республики Саха (Якутия), Россия.....стр.43 -48

Булгакова Е.Г., Краснов Я.М., Сухонос И.Ю., Гаева А.В., Анисимова Л.В., Гусева Н.П., Новичкова Л.А., Кутырев В.В.

Структурная организация интактных и нарушенных IS100 элементом генов порина, граничащих с PGM областью, у штаммов *Yersinia Psetis* и *Yersinia Pseudotuberculosis*.....стр.49 -57

Кормилицина М.И., Коренберг Э.И., Ковалевский Ю.В., Мещерякова И.С.

Первая молекулярно-генетическая идентификация возбудителя туляремии у клещей *Ixodes Trianguliceps* bir. в России.....стр.67 -70

Осипов Ф.А., Вергун А.А., Гирнык А.Е., Кутузова Н.М., Рысков А.П.

Генетическая характеристика аллельных вариантов микросателлитных локусов DU215 и DU323 у партеногенетических ящериц *Darevskia rostombekovi* (*cem.lacertidae*).....стр.58 -62

Нефедченко А.В., Шиков А.Н., Глотов А.Г., Глотова Т.И., Терновой В.А., Агафонов А.П., Сергеев А.Н., Донченко Н.А.

Разработка метода идентификации и генотипирования бактерий *Pasteurella Multocida* и *Mannheimia haemolytica* на основе полимеразной цепной реакции и филогенетический анализ культур бактерий, выделенных от крупного рогатого скотастр.62 -66

**Сенюта Н.Б., Смирнова К.В., Дидук С.В., Гончарова Е.В., Щербак Л.Н.,
Гурцевич В.Э.**

Структурно-функциональная характеристика онкогена LMP1 у больных с опухолями,
ассоциированными и не ассоциированными с вирусом Эпштейна-Барра.....стр.71 -75

**Куличенко А.Н., Волынкина А.С., Котенев Е.С., Писаренко С.В.,
Шапошникова Л.И., Лисицкая Я.В., Василенко Н.Ф., Цыганкова О.И.,
Евченко Ю.М., Тохов Ю.М., Савельев С.Н., Пеньковская Н.А.**

Новый генетический вариант вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки,
выявленной в Крыму.....стр.76 -80