

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ LISTERIA MONOCYTOGENES И ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОВЫХ СИКВЕНС-ТИПОВ</b>	3-13
<i>Асташкин Е.И., Алексеева Е.А., Борзенков В.Н., Кисличкина А.А., Мухина Т.Н., Платонов М.Е., Светоч Э.А., Шепелин А.П., Фурсова Н.К.</i>	
<b>МУЛЬТИЛОКУСНЫЙ СИКВЕНС-АНАЛИЗ ИЗОЛЯТОВ ОТ БОЛЬНЫХ ЭРИТЕМНОЙ ФОРМОЙ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА</b>	14-20
<i>Голидонова К.А., Коренберг Э.И., Горелова Н.Б., Гинцбург А.Л.</i>	
<b>ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ РИБОФЛАВИНА ДЛЯ АНТИМИКРОБНОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ</b>	21-26
<i>Бородин Т.Н., Толордава Э.Р., Николаева М.Е., Соловьев А.И., Романова Ю.М., Хайдуков Е.В., Панченко В.Я.</i>	
<b>АНАЛИЗ РОЛИ DRD2-ЗАВИСИМЫХ ГЕНОВ В ФОРМИРОВАНИИ ДЕПРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ</b>	27-34
<i>Чайка А.В., Аблякимова В.Л., Кормочи К.А., Хусаинов Д.Р., Шадрин М.И., Филатова Е.В.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МАССОВОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ДНК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВОЙ ЭПИЛЕПСИИ У ДЕТЕЙ*</b>	35-38
<i>Иванова А.С., Сивицкая Л.Н., Куликова С.Л., Левданский О.Д., Давыденко О.Г.</i>	
<b>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПАПИЛЛОМАВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ОНКОГЕННОГО РИСКА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	39-47
<i>Файзулов Е.Б., Каира А.Н., Узбеков Т.Р., Поромов А.А., Волынская Е.А., Свитич О.А., Зверев В.В.</i>	
<b>ALEXANDER LEONIDOVICH GINTSBURG (ON HIS 70TH BIRTHDAY)</b>	48-50