

80 ЛЕТ НА СТРАЖЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ У ВОСТОЧНЫХ РУБЕЖЕЙ РОССИИ	5-15
<i>Запорожец Т.С., Беседнова Н.Н., Калинин А.В., Сомова Л.М., Щелканов М.Ю.</i>	
У ИСТОКОВ КОНЦЕПЦИИ ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТИ	16-25
<i>Щелканов М.Ю., Леонова Г.Н., Галкина И.В., Андрюков Б.Г.</i>	
НОВЫЕ ПАТОГЕННЫЕ ВИРУСЫ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ПРИМОРЬЯ, ВЫДЕЛЕННЫЕ ЗА 80-ЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ ИНСТИТУТА (ОБЗОР ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ)	26-32
<i>Леонова Г.Н., Беликов С.И., Кондратов И.Г.</i>	
К ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ И ИЗУЧЕНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ	33-38
<i>Компанец Г.Г., Иунихина О.В.</i>	
ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ СКАРЛАТИНОПОДОБНОЙ ЛИХОРАДКИ КАК ОСОБОГО КЛИНИКО-ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА (ОБЗОР КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)	39-45
<i>Сомова Л.М., Тимченко Н.Ф., Ляпун И.Н., Дробот Е.И.</i>	
НОВЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ САПРОНОЗОВ НА МОДЕЛИ LISTERIA MONOCYTOGENES)	46-51
<i>Яковлев А.А., Еськова А.И., Пономарева А.Л., Корнюшина А.А.</i>	
АКТУАЛЬНОСТЬ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЮГЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	52-60
<i>Воронова А.Н., Табакаева Т.В., Вайнутис К.С., Табакаев А.В., Галкина И.В.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	61-66
<i>Раков А.В., Кузнецова Н.А., Mastriani E., Шубин Ф.Н.</i>	
NANOTECHNOLOGIES IN THE LIGHT OF MODERN ANTIBACTERIAL STRATEGIES: A REVIEW	67-77
<i>Andryukov B.G.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗ МОРСКИХ ГИДРОБИОНТОВ ТИХОГО ОКЕАНА КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	78-83
<i>Беседнова Н.Н., Запорожец Т.С., Кузнецова Т.А., Крылова Н.В., Макаренкова И.Д., Гажа А.К., Смолина Т.П., Иванушко Л.А., Персиянова Е.В.</i>	
К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ НИКОЛАЕВНЫ ЛЕОНОВОЙ	84
К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА РАН ДМИТРИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ЛЬВОВА	85