

Дальневосточный Журнал Инфекционной Патологии

№ 39, 2020

Основатель и первый главный редактор журнала – профессор В.В. Богач

Редакционный совет:

Г.Г. Онищенко (академик РАМН, д.м.н., профессор, Москва)
М.И. Михайлов (член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, Москва)
В.Ф. Учайкин (академик РАМН, д.м.н., профессор, Москва)
Е.И. Ефимов (д.м.н., профессор, Нижний Новгород)
Н.В. Рудаков (д.м.н., профессор, Омск)
С.В. Балахонов (д.м.н., профессор, Иркутск)
Н.Н. Беседнова (д.м.н., профессор, Владивосток)
Л.М. Сомова (д.м.н., профессор, Владивосток)
С.Ш. Сулейманов (д.м.н., профессор, Хабаровск)
В.А. Фигурнов (д.м.н., профессор, Благовещенск)
И.Я. Егоров (д.м.н., профессор, Якутск)

Главный редактор

О.Е. Троценко, доктор медицинских наук

Редакционная коллегия:

В.П. Молочный - *зам главного редактора, д.м.н., профессор*
Ю.Г. Ковальский, *д.м.н., профессор*
Ю.Н. Сидельников, *д.м.н., профессор*
Г.С. Томилка, *д.м.н., профессор*
Т.А. Захарычева, *д.м.н., профессор*
О.В. Островская, *д.м.н., ст. н. с.*
И.И. Протасеня, *д.м.н., доцент*
А.П. Бондаренко, *к.м.н., ст. н. с.*
А.Г. Драгомерецкая, *к.б.н*
Т.В. Мжельская, *к.м.н., ст. н. с.*
Т.В. Корита – *ответственный секретарь, к.м.н., ст. н. с.*
П.А. Жуков – *технический редактор*

Учредитель –

ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному федеральному округу (Роскомнадзор).
Свидетельство ПИ № ТУ 27-00473 от 17.06.2014 г.

Подписной индекс по Каталогу российской прессы «Почта России» в Межрегиональном агентстве подписки 14202

Периодичность издания – 2 раза в год

Журнал размещается в интегрированном научном информационном ресурсе в российской сети Интернет – Научной электронной библиотеке.

Полная версия журнала доступна на сайте Российской электронной библиотеки (www.elibrary.ru)

ISSN 2073-2899

Публикации в Дальневосточном журнале инфекционной патологии бесплатны

Адрес издателя и редакции:

680610, г. Хабаровск, ул. Шевченко, 2, Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора

Для корреспонденции:

680610, г. Хабаровск, ул. Шевченко, 2, Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора
редакция «Дальневосточного Журнала Инфекционной Патологии»

E-mail: adm@hniiem.ru Наш сайт в Интернет: <http://www.hniiem.rosпотребнадzor.ru>

При цитировании ссылка на журнал обязательна

Мнение редакции журнала может не совпадать с мнением авторов

© Дальневосточный Журнал Инфекционной Патологии

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

МАТЕРИАЛЫ VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (28-29 ОКТЯБРЯ 2020 Г., ХАБАРОВСК)

MATERIALS of the VII SCIENTIFIC and PRACTICAL CONFERENCE "TOPICAL issues of INFECTIVE PATHOLOGY IN the FAR EAST of the RUSSIAN FEDERATION" (OCTOBER 28-29, 2020, Khabarovsk)

ОПЫТ СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ УГРОЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2016-2019 ГГ.)

PRACTICE OF COOPERATIVE MEASURES BETWEEN SCIENTIFIC RESEARCH AND PRACTICE INSTITUTIONS OF THE FEDERAL SERVICE FOR SURVEILLANCE ON CONSUMERS RIGHTS PROTECTION AND HUMAN WELLBEING (ROSPOTREBNASZOR) IN PREVENTION OF THREATS OF INFECTIOUS DISEASES SPREAD AMONG POPULATION OF THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT (2016 – 2019 YEARS)

О.Е. Троценко, Т.В. Корита, А.П. Бондаренко, В.А. Шмыленко, Е.Ю. Сапега, Л.В. Бутакова, Е.А. Базыкина, Т.А. Зайцева, О.П. Курганова, М.Е. Игнатъева, П.В. Копылов, Т.Н. Детковская, Д.В. Горяев, Ю.А. Гарбуз, О.М.Юргина, О.Б. Романова, Т.Н. Каравянская, Л.В. Будацыренова.....10

О.Е. Trotsenko, T.V. Korita, A.P. Bondarenko, V.A. Shmilenko, E.Yu. Sapega, L.V. Butakova, E.A. Bazykina, T.A. Zaitseva, O.P. Kurganova, M.E. Ignatyeva, P.V. Kopilov, T.N. Detkovskaya, D.V. Goryaev, Yu.F. Garbuz, O.M. Yurgina, O.B. Romanova, T.N. Karavyanskaya, L.V. Budatsirenova.....10

НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (COVID-19)

NEW CORONAVIRUS INFECTION (COVID-19)

ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ SARS-COV-2 В СУБЪЕКТАХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

CHARACTERISTICS OF THE SARS-COV-2 EPIDEMIC SPREAD IN CONSTITUENT ENTITIES OF THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT

Т.В. Корита, О.Е. Троценко, Е.А. Базыкина, Т.А. Зайцева, О.П. Курганова, М.Е. Игнатъева, Т.Н. Детковская, П.В. Копылов, Я.Н. Господарик, О.А. Фунтусова, С.А. Корсунская, А.В. Семинихин.....20

T.V. Korita, O.E. Trotsenko, E.A. Bazykina, T.A. Zaitseva, O.P. Kurganova, M.E. Ignatyeva, T.N. Detkovskaya, P.V. Kopilov, Ya.N. Gospodarik, O.A. Funtusova, S.A. Korsunkaya, A.V. Semenihih.....20

ОСОБЕННОСТИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ, ВЫДЕЛЕННОЙ ИЗ ПРОБ МОКРОТЫ БОЛЬНЫХ ПНЕВМОНИЕЙ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

FEATURES OF BACTERIAL MICROFLORA ISOLATED FROM SPUTUM CLINICAL SAMPLES OF PATIENTS WITH PNEUMONIA RESIDING IN Khabarovsk Krai in the INITIAL PERIOD OF CORONAVIRUS PANDEMIC

А.П. Бондаренко, В.А. Шмыленко, О.Е. Троценко, В.О. Котова, Л.В. Бутакова, Е.А. Базыкина.....28

A.P. Bondarenko, V.A. Shmylenko, O.E. Trotsenko, V.O. Kotova, L.V. Butakova, E.A. Bazykina.....28

ТЕЧЕНИЕ И ИСХОДЫ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19

COURSE AND OUTCOMES OF ISCHEMIC STROKE IN PATIENTS WITH COVID-19

В.А. Снитко, М.А. Бочкарева, Т.А. Захарычева, Е.В. Скрипниченко, Д.С. Баев, М.В. Космачев.....31

V.A. Snitko, M.A. Bochkareva, T.A. Zakharycheva, E.V. Skripnichenko, D.S. Baev, M.V. Kosmachev.....31

ИСТОРИЯ ЭПИДЕМИЙ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ. ОТ ОСПЫ ДО КОРОНАВИРУСА
О. П. Курганова, О. М. Юргина,

HISTORY OF EPIDEMICS IN THE AMUR REGION. FROM SMALL POX TO CORONAVIRUS

Е.Н. Бурдинская, О. А. Чебатурина.....34	О.Р. Kurganova, O.M. Yurgina, E.N. Burdinskaya, O.A. Chebaturina.....34
ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	GENETIC ENGINEERING RESEARCH
ХИМЕРНЫЕ ВИРУСОПОДОБНЫЕ ЧАСТИЦЫ, ЭКСПОНИРУЮЩИЕ ИМИТАТОРЫ ЭПИТОПА ШИРОКОНЕЙТРАЛИЗУЮЩЕГО ВИЧ-1 АНТИТЕЛА А.П. Рудометов, Н.Б Рудометова, Б.Н. Зайцев, А.А. Ильичев, Л.И. Карпенко40	CHIMERIC VIRUS-LIKE PARTICLES THAT EXPOSE EPITOPES WITH HIV-1 BROADLY NEUTRALIZING ANTIBODIES A.P.Rudometov, N.B. Rudometova, B.N. Zaitsev, A.A. Ilyichev, L.I. Karpenko40
СИНТЕЗ МРНК-ВАКЦИН, КОДИРУЮЩИХ БЕЛОК М2 И ИСКУССТВЕННЫЕ ИММУНОГЕНЫ ВИРУСА ГРИППА С.В. Шарабрин, А.П. Рудометов, Е.В. Старостина, Л.И. Карпенко, С.И.Бажан, А.А.Ильичев46	SYNTHESIS OF MRNA VACCINES ENCODING THE M2 PROTEIN AND ARTIFICIAL IMMUNOGENS OF THE INFLUENZA VIRUS S.V. Sharabrin, A.P. Rudometov, E.V. Starostina, L.I. Karpenko, S.I. Bazhan, A.A. Ilyichev46
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	VIRAL INFECTIONS
СПЕЦИФИКА ПРОЯВЛЕНИЙ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ И СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АКТУАЛЬНЫХ ТИПОВ ЭНТЕРОВИРУСОВ Е.Ю. Сапега, Л.В. Бутакова, О.Е. Троценко, Т.А. Зайцева, О.П. Курганова, М.Е. Игнатъева, О.А. Фунтусова, П.В. Копылов, А.В. Семенихин, Т.Н. Детковская, Я.Н. Господарик, С.А. Корсунская, С.Э. Лапа, Д.Ф. Савиных, С.С. Ханхареєв, Т.Г. Романова, Д.В. Горяев, Л.В. Щучинов, Л.К. Салчак.....50	SPECIAL NATURE OF ENTEROVIRUS INFECTION IN THE FAR EASTERN AND SIBERIAN FEDERAL DISTRICTS. MOLECULAR-GENETIC PECULIARITIES OF RELEVANT ENTEROVIRUS TYPES E.Yu. Sapega, L.V. Butakova, O.E. Trotsenko, T.A. Zaitseva, O.P. Kurganova, M.E. Ignatyeva, O.A. Funtusoava, P.V. Kopilov, A.V. Semenikhin, T.N. Detkovskaya, Ya.N. Gospodarik, S.A. Korsunskaya, S.E. Lapa, D.F. Savinikh, S.S. Khankhareev, T.G. Romanova, D.V. Goryaev, L.V. Shuchinov, L.K. Salchak50
ХАРАКТЕРНЫЕ АСПЕКТЫ ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НОРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ В РЯДЕ СУБЪЕКТОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2019 ГОДУ Л.В. Бутакова, Е.Ю. Сапега, О.Е. Троценко, Т.А. Зайцева, Т.Н. Каравянская, А.И. Коваленко, И.В. Кузнецова, О.П. Курганова, А.А. Перепелица, П.В. Копылов, И.С. Бутенко.....60	SPECIFIC ASPECTS OF THE NOROVIRUS INFECTION GROUP INCIDENCE IN SOME SUBJECTS OF THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT IN 2019 L.V. Butakova, E.Yu. Sapega, O.E. Trotsenko, T.A. Zaitseva, T.N. Karavyanskaya, A.I. Kovalenko, I.V. Kuznetsova, O.P. Kurganova, A.A. Perepelitsa, P.V. Kopilov, I.S. Butenko.....60
ВЕТРЯНАЯ ОСПА: РИСК-ОРИЕНТИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ С.С. Смирнова, Т.С. Южанина, Е.А. Степанова, Т.А. Рупышева.....63	CHICKENPOX: A RISK-BASED MODEL FOR MANAGING THE EPIDEMIC PROCESS S.S. Smirnova, T.S. Yuzhanina, E.A. Stepanova, T.A. Rupysheva.....63
ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГЕНОВАРИАНТОВ ВИЧ-1 НА ТЕРРИТОРИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ В.О. Котова, О.Е. Троценко, Л.А. Балахонцева, Е.А. Базыкина69	PECULIARITIES OF GEOGRAPHICAL SPREAD OF HIV-1 GENOVARIANTS IN CONSTITUENT ENTITIES OF THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT V.O. Kotova, O.E. Trotsenko, L.A. Balakhontseva, E.A. Bazykina69

<p>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ С ГЕМОКОНТАКТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ СРЕДИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Е.А. Базыкина, О.Е. Троценко, В.О. Котова, Л.А. Балахонцева.....72</p>	<p>MOLECULAR-GENETIC PECULIARITIES OF BLOOD BORNE VIRAL HEPATITIS PATHOGENS AMONG HIV-INFECTED PEOPLE LIVING IN THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT E.A. Bazykina, O.E. Trotsenko, V.O. Kotova, L.A. Balakhontseva.....72</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЙ СТИГМАТИЗАЦИЮ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПИЛОТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ) И.О. Таенкова, О.Е. Троценко, Л.А. Балахонцева, А.А. Таенкова, Е.А. Базыкина75</p>	<p>EVALUATION OF AWARENESS ON HIV-INFECTION AMONG HEALTH CARE AND SOCIAL WELFARE PROFESSIONALS OF THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT PERFORMED IN ORDER TO ELIMINATE STIGMATIZATION IN PROFESSIONAL ENVIRONMENT (PRELIMINARY DATA OF PILOT SURVEY) I.O. Taenkova, O.E. Trotsenko, L.A. Balakhontseva, A.A. Taenkova, E.A. Bazykina.....75</p>
<p>РОЛЬ И МЕСТО ОСВЕДОМЛЕННОСТИ МОЛОДЫХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНИКОВ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В ПЛАНИРОВАНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И.О. Таенкова, О.Е. Троценко, Л.А. Балахонцева, А.А. Таенкова, Е.А. Базыкина82</p>	<p>ROLE AND PLACE OF HIV-AWARENESS AMONG YOUNG POPULATION OF THE RUSSIAN FAR EAST IN PLANNING PREVENTIVE MEASURES OF HIGH PRIORITY I.O. Taenkova, O.E. Trotsenko, L.A. Balakhontseva, A.A. Taenkova, E.A. Bazykina.....82</p>
<p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ГРУППОВЫЕ СЛУЧАИ ПОЛИЭТИОЛОГИЧНОЙ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) В АВГУСТЕ 2018 ГОДА, СВЯЗАННЫЕ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ А.П. Бондаренко, Л.В. Будацыренова, М.Е. Игнатьева, В.А. Шмыленко, О.Е. Троценко, И.А. Дятлов.....85</p>	<p>BACTERIAL INFECTIONS CLUSTERED CASES OF POLYETIOLOGICAL BACTERIAL FOOD POISONING CAUSED BY CONSUMPTION OF FISH PRESERVES IN THE REPUBLIC SAKHA (YAKUTIA) IN AUGUST OF YEAR 2018 A.P. Bondarenko, L.V. Bydatsirenova, M.E. Ignatyeva, V.A. Shmilenko, O.E. Trotsenko, I.A. Dyatlov.....85</p>
<p>ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИ РИНОСИНОСИТАХ В.А. Шмыленко, А.П. Бондаренко, О.Е.Троценко, Д.Е. Смышляев.....93</p>	<p>RAPID DIAGNOSIS OF PNEUMOCOCCAL INFECTION IN RHINOSINUSITIS V.A. Shmylenko, A. P. Bondarenko, O.E. Trotsenko, D.E. Smishlyaev.....93</p>
<p>ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКИХ И ЭПИЗООТОТИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ОПАСНЫХ ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ В СИБИРИ И</p>	<p>NATURAL-FOCAL INFECTIONS MODERN FEATURES OF EPIDEMIC AND EPIZOOTIC MANIFESTATIONS OF DANGEROUS NATURAL-FOCAL ZOANTHROPONOTIC INFECTIONS OF</p>

<p>НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ (2014 - 2018 г.г.) Е.С. Куликалова, С.В. Балахонов, С.А. Косилко, М.В. Чеснокова, Н.В. Бренева, В.Т. Климов, А.В. Мазепа, З.Ф. Дугаржапова, Е.В. Кравец, Н.Л. Баранникова, Т.О. Таликина99</p>	<p>BACTERIAL ETIOLOGY IN SIBERIA AND IN THE FAR EAST E.S. Kulikalova, S.V. Balakhonov, S.A. Kosilko, M.V. Chesnokova, N.V. Breneva, V.T. Klimov, A.V. Mazepa, Z.F. Dugarzhapova, E.V. Kravets, N.L. Barannikova, T. O. Talikina99</p>
<p>ВЛИЯНИЕ <i>BACILLUS ANTHRACIS</i> С РАЗНЫМ ПЛАЗМИДНЫМ СОСТАВОМ НА ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И НАКОПЛЕНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ НУКЛЕОТИДОВ В ТИМУСЕ И СЕЛЕЗЕНКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ В.И. Дубровина, О.В. Юрьева, А.Б. Пятидесятникова, Т.П. Старовойтова, О.Б. Колесникова, Е.В. Кравец, Т.А. Иванова, С.В. Балахонов..... 106</p>	<p>INFLUENCE OF BACILLUS ANTHRACIS WITH DIFFERENT PLASMID COMPOSITION ON PATHOLOGICAL CHANGES AND ACCUMULATION OF CYCLIC NUCLEO-TIDES IN THYMUS AND SPLEEN OF EXPERIMENTAL ANIMALS V.I. Dubrovina, O.V. Yurieva, A.B. Pentecostnikova, T.P. Starovoitova, O.B. Kolesnikova, E.V. Kravets, T.A. Ivanova, S.V. Balakhonov.....106</p>
<p>ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО КЛЕЩЕВЫМ ТРАНСМИССИВНЫМ ИНФЕКЦИЯМ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2010- 2019 ГГ. А.П. Романова, А.Г. Драгомерецкая, О.Е. Троценко, Н.В. Алейникова, Т.Н. Каравянская.....110</p>	<p>EPIDEMIOLOGICAL SITUATION ON TICK- BORNE INFECTIONS IN THE KHABAROVSK REGION IN 2010-2019 YEARS A.P. Romanova, A.G. Dragomeretskaya, O.E. Trosenko, N.V. Aleinikova, T.N. Karavyanskaya.....110</p>
<p>ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ИКСОДОВОМУ КЛЕЩЕВОМУ БОРРЕЛИОЗУ, ВЫЗЫВАЕМОМУ БОРРЕЛИЯМИ КОМПЛЕКСА BORRELIA BURGDORFERI SENSU LATO В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2017-2019 ГГ. Н.В. Белкина, О.Е. Троценко, А.П. Романова, А.Г. Драгомерецкая, Т.Н. Каравянская..... 117</p>	<p>EPIDEMIC SITUATION OF IXODIC TICK- BORNED BORRELIOSIS CAUSED BY BORRELIA BORRELIA BURGDORFERI SENSU LATO COMPLEX IN KHABAROVSK KRAI IN 2017 – 2019 N.V. Belkina, O.E. Trotsenko, A.P. Romanova, A.G. Dragomeretskaya, T.N. Karavyanskaya..117</p>
<p>МИКСТ-ИНФЕКЦИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА ПРИ ПОВТОРНОМ АЛИМЕНТАРНОМ ЗАРАЖЕНИИ Т.А. Захарычева, А.С. Широкова, Т.В. Мжельская, Н.В. Волынчикова, Е.О. Яицкая 125</p>	<p>MIXT-INFECTION OF TICK-BORNED ENCEPHALITIS AND ICSODIC TICK- BORRELIOSIS AT REPEATED ALIMENTARY INFECTION T.A. Zakharycheva, A.S. Shirokova, T.V. Mzhelskaya, N.V. Volynchikova, E.O. Yaitskaya..... 125</p>
<p>ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p>	<p>PARASITIC INFECTION</p>
<p>ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ЭНДЕМИЧНЫМИ ТРЕМАТОДОЗАМИ ПРИАМУРЬЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ А.Г. Драгомерецкая, О.Е. Троценко, Д.В. Коцюк, Т.Ф. Степанова, Р.Г. Фаттахов, А.В. Ушаков, О.П. Курганова, Т.А. Зайцева, П.В. Копылов, Л.А. Бебенина..... 131</p>	<p>EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE OVER ENDEMIC TREMATODOSIS OF THE PRIAMURYE REGION AND ORGANIZATION OF INTERDEPARTMENTAL INTERACTIONS IN ASSESSMENT OF PARASITOLOGICAL CONDITIONS OF FISHERY WATER BODIES A.G. Dragomeretskaya, O.E. Trotsenko, D.V. Kotsyuk, T.F. Stepanova, R.G. Fattakhov, A.V. Ushakov, O.P. Kurganova, T.A. Zaitseva, P.V. Kopilov, L.A. Bebenina..... 131</p>
<p>СЕРОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛАРВАЛЬНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ НА ЮГЕ И ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ Л.А. Бебенина, А.Г. Драгомерецкая,</p>	<p>SEROEPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF LARVAL HELMINTHOSIS IN THE SOUTH AND FAR EAST OF RUSSIA L.A. Bebenina, A.G. Dragomeretskaya,</p>

Т.И. Твердохлебова, О.Е. Троценко, М.П. Черникова, О.С. Думбадзе, С.И. Гаер.....136	M.P. Chernikova, O.E. Trotsenko, O.S. Dumbadze, T.I. Tverdokhlebova, S.I. Gaer.....136
ЦИСТНЫЙ ЭХИНОКОККОЗ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ А.Г. Драгомерецкая, Л.А. Бебенина, О.Е. Троценко.....148	CYSTIC ECHINOCOCCOSIS IN THE FAR EASTERN FEDERAL DISTRICT: CURRENT STATE OF THE PROBLEM A.G. Dragomeretskaya, L.A. Bebenina, O.E. Trotsenko.....148
ПОРАЖЕННОСТЬ <i>CLONORCHIS SINENSIS</i> , <i>NANOPHYETUS SALMINCOLA</i> <i>SCHIKHOBALOWI</i> И <i>METAGONIMUS SPP.</i> КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ НАНАЙСКОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ Л.А. Бебенина, С.И. Гаер, А.Г. Драгомерецкая, О.Е. Троценко.....150	<i>CLONORCHIS SINENSIS</i> , <i>NANOPHYETUS</i> <i>SALMINCOLA SCHIKHOBALOWI</i> AND <i>METAGONIMUS SPP</i> PEVALENCE AMONG THE NANAYSKY DISTRICT POPULATION OF THE KHABAROVSK KRAI L.A. Bebenina, S.I. Gaer, A.G. Dragomeretskaya, O.E. Trotsenko.....150
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА АНИЗАКИДОЗА В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ Н.Ю. Миропольская, Л.А. Бебенина, А.Г. Драгомерецкая, С.И. Гаер.....152	EPIDEMIOLOGY AND DIAGNOSIS OF ANISAKIDOSIS IN THE KHABAROVSK REGION N.Yu. Miropolskaya, L.A. Bebenina, A.G. Dragomeretskaya, S.I. Gaer.....152
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ.....155	INSTRUCTION FOR AUTHORS155
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ159	ALPHABETICAL INDEX OF AUTHORS.....159

