

ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	
КОРОНАВИРУСЫ СВИНЕЙ <i>Орлянкин Б.Г., Алипер Т.И.</i>	3-10
ПРИМЕНЕНИЕ БИОТИНИЛИРОВАННОГО ПРОИЗВОДНОГО ОКИСЛЕННОГО ДЕКСТРАНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ТЕЛЯТ <i>Коптев В.Ю., Шкиль Н.А., Леонова М.А., Бальбина Н.Ю., Пенькова И.Н., Онищенко И.С.</i>	11-13
ОСОБЕННОСТИ БОРЬБЫ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ОТГОННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА <i>Сакидибирова О.П., Баратов М.О.</i>	14-16
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
ИНФЕКЦИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ВЫЗВАННАЯ ПЕСТИВИРУСОМ Н В МОЛОЧНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ <i>Глотов А.Г., Нефедченко А.В., Котенева С.В., Глотова Т.И.</i>	17-23
КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ И ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ХОРЬКА ТЕМНОГО (MUSTELA PUTORIUS) ПРИ СПОНТАННОМ ИНФИЦИРОВАНИИ КОРОНАВИРУСОМ SARS-COV-2 <i>Субботина И.А., Громов И.Н.</i>	24-27
АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ НА БЛЮТАНГ ИМПОРТИРОВАННОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР) <i>Балашова Е.А., Сливко И.А., Луницин А.В.</i>	28-31
ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
ФАСЦИОЛЕЗ ПРОМЫСЛОВЫХ ПАРНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ <i>Постевой А.Н., Андреев О.Н.</i>	32-34
НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ	
ЭРИТРОПОЭЗ КРАСНОГО КОСТНОГО МОЗГА КРЫС ПРИ СТРЕССЕ И ЕГО КОРРЕКЦИИ <i>Фёдорова А.О.</i>	35-38
ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ	
СЛУЧАИ МАССОВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ В НЕКОТОРЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СТРАН СНГ <i>Семёнов Э.И., Трёмасова А.М., Матросова Л.Е., Кадиков И.Р., Егоров В.И., Асланов Р.М., Василевский Н.М.</i>	39-44
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОЛИГУАНИДИНЫ ДЛЯ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ЭКТОПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ <i>Степьмах С.А., Григорьева М.Н., Очиров О.С., Гаркушева Н.М., Могнонов Д.М., Тихоненков Д.В.</i>	44-48
ВЛИЯНИЕ ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА РОСТ ПЕРЕПЕЛОВ <i>Лазарева М.В., Лазарева И.С., Шкиль Н.А.</i>	49-51
ВЛИЯНИЕ АНТИОКСИДАНТА ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА И ИММУНОСТИМУЛЯТОРА АРАБИНОГАЛАКТАНА НА РЫБОПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДИ ОСЕТРОВЫХ <i>Омаров М.О., Юрина Н.А., Остренко К.С., Овчарова А.Н.</i>	52-54
ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА	
РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ ПОЛУКОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ ДНК КУРИЦЫ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Гергель М.А., Зайцева Е.В., Солтынская И.В., Крылова Е.В., Путинцева А.В., Богомазова А.Н., Василевич Ф.И.</i>	55-58
МЕТОДИКА РАЗДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ L- И D-ИЗОМЕРОВ КАРНИТИНА <i>Захарычев В.В., Испирян А.З., Смелкова О.И., Сысуева С.В.</i>	59-64