

| | | | | | |
|------------------|--|-----|-----------|---------------|----------|
| Название журнала | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОЛОГИЯ | | | | |
| Издательство | Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология" | | | | |
| Год выпуска | 2015 | Том | 50 | Номер выпуска | 6 |
| Тема выпуска | Биология животных | | | | |



| ОБЗОРЫ, ПРОБЛЕМЫ | |
|---|---------|
| ГУМОРАЛЬНЫЕ И КЛЕТОЧНО-ОПОСРЕДОВАННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ИММУНИТЕТА ПРИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ (ОБЗОР) <i>Серёда А.Д., Казакова А.С., Иматдинов А.Р., Колбасов Д.В.</i> | 709-718 |
| О ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ В ОРГАНИЗМЕ ПТИЦЫ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОЙ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЛИНЬКЕ <i>Фисинин В.И., Коноплёва А.П.</i> | 719-728 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МАРКЕРНОЙ СЕЛЕКЦИИ, ТРАНСГЕНЕЗ | |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛОКАЛЬНОГО ТРАНСГЕНЕЗА КЛЕТОК ЯЙЦЕВОДА КУР ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ГОРМОНАЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ <i>Белоглазов Д.В., Волкова Н.А., Волкова Л.А., Зиновьева Н.А.</i> | 729-735 |
| АССОЦИАЦИЯ ГЕНА <i>IGF2</i> С ПРОДУКТИВНЫМИ КАЧЕСТВАМИ СВИНЕЙ (<i>SUS SCROFA</i>) КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ С УЧЕТОМ ПОЛОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ <i>Костюнина О.В., Крамаренко С.С., Свеженцева Н.А., Сизарева Е.И., Зиновьева Н.А.</i> | 736-745 |
| ГЕНОМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ, КОНТРОЛЬ ПРОИСХОЖДЕНИЯ | |
| ВАЛИДАЦИЯ ПАНЕЛИ SNP-МАРКЕРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ ПОРОД ОВЕЦ <i>Денискова Т.Е., Доцев А.В., Гладырь Е.А., Сермягин А.А., Багиров В.А., Хомподоева У.В., Ильин А.Н., Брем Г., Зиновьева Н.А.</i> | 746-755 |
| РАЗРАБОТКА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПАНЕЛИ МИКРОСАТЕЛЛИТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ И СТЕПЕНИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПОПУЛЯЦИЙ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ <i>RANGIFER TARANDUS</i> <i>Харзинова В.Р., Гладырь Е.А., Федоров В.И., Романенко Т.М., Шимит Л.Д., Лайшев К.А., Калашникова Л.А., Зиновьева Н.А.</i> | 756-765 |
| ПОЛИЛОКУСНОЕ ГЕНОТИПИРОВАНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПО УЧАСТКАМ ГОМОЛОГИИ К РЕТРОТРАНСПОЗОНАМ <i>Глазко В.И., Косовский Г.Ю., Ковальчук С.Н., Глазко Т.Т.</i> | 766-775 |
| МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЛИНИЙ И СЕМЕЙ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ <i>APIS MELLIFERA CAUCASICA</i> L., РАЗВОДИМЫХ В РАЙОНЕ БОЛЬШОГО СОЧИ <i>Форнара М.С., Крамаренко А.С., Свистунов С.В., Любимов Е.М., Сокольский С.С., Зиновьева Н.А.</i> | 776-784 |
| ВИРУСЫ - ВОЗБУДИТЕЛИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, ИММУНОГЕННОСТЬ, КУЛЬТИВИРОВАНИЕ | |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ ГЛИКОПРОТЕИНЫ P54 И CD2V ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ: БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ВАРИАЦИЙ И ГЕТЕРОГЕННОСТИ <i>Мима К.А., Бурмакина Г.С., Титов И.А., Малоголовкин А.С.</i> | 785-793 |
| ОПТИМИЗАЦИЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АТТЕНУИРОВАННОГО ШТАММА 1974-ВНИИВВИМ ВИРУСА ЛИХОРАДКИ ДОЛИНЫ РИФТ <i>Иматдинов И.Р., Балышева В.И., Пономарев В.Н., Капустина О.В.</i> | 794-802 |
| ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКИХ ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДВУХРАУНДОВОЙ ПЦР <i>Герасимова Н.Н., Колбасова О.Л., Цыбанов С.Ж., Колбасов Д.В.</i> | 803-809 |
| ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ, МИКРОБИОМЫ | |
| СКРИНИНГ СТАДА МОЛОЧНЫХ КОРОВ НА НАЛИЧИЕ В МОЛОКЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКИХ МИКРООРГАНИЗМОВ ВО ВЗАИМОСВЯЗИ С СОДЕРЖАНИЕМ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК <i>Артемьева О.А., Переселкова Д.А., Виноградова И.В., Котковская Е.Н., Гладырь Е.А., Сивкин Н.В., Зиновьева Н.А.</i> | 810-816 |
| ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОБИОМА СЛЕПЫХ ОТРОСТКОВ КИШЕЧНИКА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМБИКОРМОВ С ПОДСОЛНЕЧНЫМ ШРОТОМ И СНИЖЕННОЙ ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ <i>Ильина Л.А., Ыылдырым Е.А., Никонов И.Н., Филиппова В.А., Лаптев Г.Ю., Новикова Н.И., Грозина А.А., Ленкова Т.Н., Манукян В.А., Фисинин В.И., Егоров И.А.</i> | 817-824 |
| РАЗРАБОТКА МЕТОДА ВЫЯВЛЕНИЯ <i>ANAPLASMA MARGINALE</i> С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ <i>Ковальчук С.Н., Косовский Г.Ю., Архипов А.В., Глазко Т.Т., Глазко В.И.</i> | 825-831 |

| | |
|--|---------|
| ИЗУЧЕНИЕ ЭПИФИТНОЙ МИКРОФЛОРЫ КАК ИСТОЧНИКА ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОБИОЦЕНОЗА СИЛОСА МЕТОДОМ NGS-СЕКВЕНИРОВАНИЯ <i>Йылдырым Е.А., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А., Никонов И.Н., Филиппова В.А., Солдатова В.В., Бражник Е.А., Новикова Н.И., Гагкаева Т.Ю.</i> | 832-838 |
| РЕЗИСТЕНТНОСТЬ: ФАКТОРЫ И СТИМУЛЯЦИЯ | |
| СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОТИОНЕИНОВ В ОРГАНАХ ОВЕЦ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПОСТУПЛЕНИИ СВИНЦА С РАЦИОНОМ <i>Мирзоев Э.Б., Кобялко В.О., Полякова И.В., Губина О.А., Фролова Н.А.</i> | 839-846 |
| АКТИВНОСТЬ ГУМОРАЛЬНЫХ И КЛЕТОЧНЫХ ФАКТОРОВ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У МЕСТНЫХ ПОРОД ЖИВОТНЫХ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА <i>Чысыма Р.Б., Федоров Ю.Н., Макарова Е.Ю., Куулар Г.Д.</i> | 847-852 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КРОВИ У ИНДЮШАТ- БРОЙЛЕРОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРОБИОТИКА ВЕТОМ 1.1, ПРЕПАРАТА SEL-PLEX И СИНБИОТИКА НА ИХ ОСНОВЕ: КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <i>Шевченко А.И., Шевченко С.А.</i> | 853-858 |
| КЛАССИКИ МИРОВОЙ НАУКИ | |
| ПРИОРИТЕТЫ АКАДЕМИКА А.А. ЖУЧЕНКО <i>ЖУЧЕНКО (мл.) А.А.</i> | 859-864 |