

# СОДЕРЖАНИЕ

<i>Поправко С.А.</i> , <b>МЁД И ЗОЛОТО</b> .....	3
<i>Бондарь И. В.</i> <b>МЁД И ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ</b> .....	6
<i>Брандорф А.З.</i> <b>ОЦЕНКА ДЛИНЫ ХОБОТКА У МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ – ОПЫЛИТЕЛЕЙ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО</b> .....	7
<i>Брандорф А.З., Ивойлова М.М.</i> <b>ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ГЕНОФОНДА <i>APIS MELLIFERA L.</i> В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> .....	8
<i>Бурмистрова Л.А., Русакова Т.М.</i> <b>ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА</b> .....	13
<i>Галатюк А.Е., Бугера С.И.</i> <b>ПОРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ПЧЕЛ В УКРАИНЕ</b> .....	15
<i>Галатюк А.Е., Бугера С.И.</i> <b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА В УКРАИНЕ</b> . 16	16
<i>Голубева Е.П., Конусова О.Л., Островерхова Н.В., Попова Е.С.</i> <b>К ИЗУЧЕНИЮ ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ НА ПАСЕКАХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b> .....	17
<i>Ермакова Н.Ю., Кадникова Н.Г., Рошаль А.Д., Сынчикова О.П., Шиндер А.В., Сандомирский Б.П.</i> , <b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ПЧЕЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ</b> .....	19
<i>Ермакова Н.Ю., Чиж Н.А., Шкодовская Н.Ю., Сынчикова О.П., Марченко Л.Н.</i> <b>МОРФОЛОГИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС НА 14 СУТКИ ПОСЛЕ КРИОВОЗДЕЙСТВИЯ И СИСТЕМНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЭКСТРАКТАМИ СЕЛЕЗЕНКИ И ПЧЕЛИНОГО ПОДМОРА</b> .....	26
<i>Ефименко А.А., Морева Л.Я.</i> <b>УРОВЕНЬ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКТАХ ПЧЕЛОВОДСТВА</b> .....	31
<i>Касьяненко В.И., Дубцова Е.А.</i> <b>МЁД, ПЫЛЬЦА И ПЕРГА КАК СРЕДСТВА КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА</b> .....	33
<i>Козуб М.А., Морева Л.Я.</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПЧЁЛ БОЛЬНЫХ НОЗЕМАТОЗОМ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ</b> .....	38
<i>Курманов Р.Г., Ишибирдин А.Р.</i> <b>МЕЛИССОПАЛИНОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БОТАНИЧЕСКОГО И ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕДА</b> .....	40
<i>Курманов Р.Г., Ишибирдин А.Р.</i> <b>ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЫЛЬЦЕВЫХ СПЕКТРОВ МЕДОВ РОССИИ</b> .....	44
<i>Лазарян Д.С., Шевченко А.М.</i> <b>ПЧЕЛИНЫЙ РАСПЛОД КАК ЦЕННЕЙШИЙ ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</b> .....	49
<i>Осинцева Л. А., Волкова М. В., Полянская В.И.</i> <b>РОЛЬ МЕЛИССОПАЛИНОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА</b> .....	53
<i>Новокианов Ю.В.</i> <b>ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПЧЕЛОВОДСТВА В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ</b> .....	55
<i>Пиана Мария Лучия</i> <b>СЕНСОРНЫЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ОЦЕНКИ МЕДА</b> .....	58
<i>Савин А.П.</i> <b>К ДОННИКОВОЙ СИСТЕМЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> .....	67
<i>Сайфутдинова З. Н., Гальнбек Т.В., Васильев В.А., Курманова А.Ю.</i> <b>ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА И КУЛЬТУРА КЛЕТОК</b> .....	71
<i>Сокольский С.С., Любимов Е.М., Бурмистрова Л.А., Русакова Т.М., Мартынова В.М., Харитонова М.Н.</i> <b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ – ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА</b> .....	75
<i>Шаров М.А.</i> <b>ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА С ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫМИ ПЧЁЛАМИ</b> .....	78
<i>Швецова Н.Е.</i> <b>НЕКТАРОНОСНЫЕ «АКАЦИИ» ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> .....	81
<i>Шевченко А.М., Лазарян Д.С., Михин В.П., Алябьев С.И.</i> <b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ОГНЕВКА ПЧЕЛИНАЯ, МАСЛЯНЫЙ ЭКСТРАКТ В КАПСУЛАХ» НА ТЕЧЕНИЕ ОРЗ И ОСТРОГО ТРАХЕОБРОНХИТА</b> .....	84