

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА»

**СОВРЕМЕННЫЕ
ПРОБЛЕМЫ ПЧЕЛОВОДСТВА
И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

**Сборник научных трудов
Международной научно-практической конференции
Москва 10-12 марта 2016 г.**

Москва, 2016

УДК 638.1:001

ББК 46.91:72.5

С 23

Одобрено в печать Ученым советом
факультета зоотехнии и биологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени
К.А.Тимирязева

Современные проблемы пчеловодства и пути их решения:
Сборник научных трудов Международной научно-практической
конференции /Москва 10-12 марта 2016 г. / Под редакцией профессора
А.Г. Маннапова//ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева». –
М. 2016. 394с.

В материалах конференции представлены доклады ее участников. В докладах рассматриваются и анализируются современное состояние отрасли, теоретические и практические вопросы изучения генетических ресурсов пород пчёл и их районирования в России, кормовой базы, особенностей адаптации медоносных пчел к широкому разнообразию природно-климатических условий, ветеринарно-санитарного состояния пасек, использования продуктов пчеловодства в здравоохранении и ветеринарной медицине, нормативно-правовых и методических аспектов сохранения пчёл в России.

ISBN 978-5-86607-450-1

© Составление: А.Г. Маннапов, 2016
© ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А.Тимирязева», 2016

<i>Лобастова Д. Д., Маннапова Р.А.</i> Производство продукции пчеловодства в Республике Башкортостан в динамике	160
<i>Лукомец В.М., Маннапов А.Г., Симоганов Н.А.</i> Вощина - программа обеспечения воспроизводства и продуктивных свойств медоносных пчел	164
<i>Лучко М. А., Толмачева В .А.</i> Этиология, диагностика и мероприятия при заболевании пчел американским и европейским гнильцом, а также мешотчатым расплодом	170
<i>Ляхов В.В., Баранова Ю.М., Антимирова О.А.</i> Воспроизводительные показатели пчелиных маток новых линий карпатской породы пчел	175
<i>Максименко Н.В.</i> Влияние способов подсадки маток на прием их семьями-отводками	179
<i>Мамонтова Ю.А., Маннапов А.Г.</i> Уровень азота и гликогена у медоносных пчел при стимулирующей подкормке с гречишным медом	183
<i>Мамонтова Ю.А.</i> Биологические особенности в гнездовых постройках пчел в дуплах деревьев, колодных и бортовых ульях	192
<i>Маннапов А.Г., Лукомец В.М., Ляхов В.В.</i> Методика выведения пчел породного типа «Московский» карпатской породы и их опылительная деятельность	199
<i>Маннапов А.Г., Лукомец В.М., Ляхов В.В.</i> Новые линии карпатской породы пчел в России	204
<i>Маннапова Р.Т.</i> Коррекция микробиоценоза кишечника животных адаптогенами в комплексе с прополисом	211
<i>Маннапова Р.Т., Иванов А.А., Рапиев Р.А.</i> Коррекция маточным молочком пчел адаптивно – регуляторных механизмов иммунитета на стресс	217
<i>Маннапова Р.Т., Иванов А.А., Рапиев Р.А.</i> Адаптогены: маточное молочко и необработанный янтарь для восстановления баланса нормофлоры организма на фоне шумового стресса	225
<i>Маннапова Р.Т.</i> Прополис для восстановления структуры сумки фабрициуса на фоне дебикирования птиц	230
<i>Маннапова Р.А. Хоружий Л.И.</i> Содержание и классификация биологических активов продукции пчеловодства	236
<i>Маннапова Р.А.</i> Система контрольных показателей эффективности деятельности организаций, занимающихся пчеловодством	242
<i>Масленникова В.И., Балакирев Н.А., Королев А.В.</i> Анализ причин гибели пчелиных семей в мире	248

