**Пчеловодство**

**Антимиров, С. В.** Пчеловодство в Краснодарском крае [Текст] / С. В. Антимиров, В. А. Борисов // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 6-7.

О современном состоянии и развитии пчеловодства в Краснодарском крае, о сотрудничестве ученых с пчеловодами-практиками.

**Антимиров, С. В.** Фестиваль "Ссыпчина медовая" [Текст] / С. В. Антимиров // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 2-4.

10-12 августа 2012 г. в Архангельской области прошел свадебный фестиваль "Ссыпчина медовая". Цель праздника - возрождение свадебных традиций, поддержка авторитета семьи и семейных ценностей. В рамках фестиваля состоялась научно-практическая конференция "Проблемы и перспективы развития пчеловодства на Севере России".

**Аслаев, Г. Ф.** Мысли пчеловода-любителя [Текст] / Г. Ф. Аслаев // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 28.

Об опыте отлова и пересадки слетевших пчелиных роев, о положительном значении роения пчел.

**Антимирова, О.** Пчелиные семьи перед зимовкой / О. Антимирова // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 9. - С. 94-95. - фото.

Подготовка пчелиных семей к зимовке.

**Богомаз, А. А.** Кран для медогонки [Текст] / А. А. Богомаз // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 42.

Об устройстве для слива меда из медогонок на основе шарового крана.

**Божков, Н. И.** Что самое сложное и ценное в пчеловодстве? [Текст] / / Н. И. Божков // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 38-39.

О маркетинговых приемах, помогающих реализовывать продукцию пчеловодства.

**Бородачев, В. А.** Линия "Клевер" внутрипородного типа "Приокский» [Текст] / В. А. Бородачев // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 8-11.

Представлены основные морфологические и хозяйственно полезные признаки пчел линии "Клевер", специализированной на опылении клевера лугового, а также результаты ее генетического анализа.

**Бородина, Л. Н.** Совещание в РАСХН [Текст] / Л. Н. Бородина // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 13.

В отделе охраны полезной энтомофауны отделения ветеринарной медицины РАСХН 26 апреля 2012 г. прошло совещание по патологии пчел. С докладами выступили Ю. М. Батуева, А. Б. Сохликова, Р. Т. Клочко, А. С. Пономарев. Участники совещания обсудили проблемы отрасли, предстоящие трудности на мировом рынке меда после вступления России в ВТО.

**Борщевик Сосновского** [Текст] // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - 3-я с. обл.

О биологии, медоносных и лечебных свойствах борщевика Сосновского.

**Ермилин, В. И.** Сотовый мед [Текст] / В. И. Ермилин // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 39-40.

Обсуждается технология производства секций сотового меда.

**Еськов, Е. К.** Факторы, влияющие на размеры ячеек пчелиных сотов [Текст] / Е. К. Еськов, М. Д. Еськова // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 18-21.

Прослежены факторы, влияющие на размеры ячеек сотов медоносной пчелы. Определены диапазоны изменчивости размеров ячеек. Установлено укрупнение ячеек при реконструкции сотов от центра к периферии гнезда. Соответственно этому температура повышается, а концентрация СО[2] понижается. Обсуждаются закономерности изменчивости размеров ячеек.

**Желобицкий, Л. Е.** Воплощение идеи [Текст] / Л. Е. Желобицкий
// Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 44-45.

Об усовершенствованной конструкции двухсемейных ульев для зимовки пчел.

**Зубова, Е. Н.** О диастазном числе меда [Текст] / Е. Н. Зубова, Г. И. Леготкина // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 48-49.

О диастазном числе - важном информационном показателе качества и подлинности меда, о методах его определения и нормируемых значениях для разных видов меда.

**Ишмуратова, Н. М.** Маточное вещество пчел как пищевой аттрактант [Текст] / Н. М. Ишмуратова, К. А. Тамбовцев, Г. Ю. Ишмуратов // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 18-19.

О новой функции маточного молочка медоносных пчел в качестве пищевого аттрактанта.

**Ишмуратова, Г. Ю.** Противороевое действие ТОС-3 на трутневом расплоде [Текст] / Г. Ю. Ишмуратова, К. А. Тамбовцев, Н. М. Ишмуратова
// Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 23-24.

Показано, что участки трутневых ячеек являются биологически активной зоной пчелиного гнезда, обработка которой синтетическим феромоном пчелиной матки предотвращает возникновение роевого процесса на ранней стадии, а также уменьшает степень поражения варроатозом.

**Капунин, В. П.** Олимпиада - 2014 и краснополянские пчелы [Текст] / В. П. Капунин // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 5-6.

О деятельности Краснополянской опытной станции пчеловодства по разведению серой горной кавказской породы пчел и производству экологически чистой продукции пчеловодства. О проблемах станции, связанных со строительными работами в регионе для предстоящей Олимпиады - 2014.

**Кашковский, В. Г.** Роль тропизмов в поведении медоносных пчел [Текст] / В. Г. Кашковский, А. В. Дьяков // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 17-18.

О наиболее древней форме поведения пчел - тропизмах, которые стали родоначальниками безусловных рефлексов и инстинктов пчел.

**Клочко, Р. Т.** Форидоз, или Что такое муха-горбатка? [Текст] / Р. Т. Клочко, С. Н. Луганский, А. А. Котова // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 36.

О мухах-горбатках, паразитирующих в личинках и куколках пчел, и мерах борьбы с ними.

**Козин, Р. Б.** Роль козлятника восточного в осеннем развитии пчелиных семей [Текст] / Р. Б. Козин, Д. В. Володько // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 11-12.

О значении козлятника восточного для наращивания силы пчелиных семей при подготовке к зимовке.

**Кочетов, А. С.** К проблеме оптимальной зимовки пчелиных семей [Текст] / А. С. Кочетов // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 14-16.

О подготовке пчелиных семей к зиме и условиях благоприятной зимовки.

**Криволап, А. Ф.** Универсальный улей [Текст] / А. Ф. Криволап // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 35-38.

О конструкции узковысоких двенадцатирамочных ульев, укомплектованных одной-тремя магазинными надставками.

**Кравченко, А. М.** Работаю без помощника [Текст] / А. М. Кравченко
// Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 39.

Об организации работы на пасеке с минимальной затратой тяжелого ручного труда.

**Курчавенков, А. В.** Зимовка без потерь [Текст] / А. В. Курчавенков // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 40-42.

Об опыте разведения пчел и восстановления пчелиных семей после неудачной зимовки.

**Курчавенков, А. В.**    Применение карбоновых обогревателей [Текст] / А. В. Курчавенков // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 45-46.

О применении электрообогрева в зимовниках, о конструкции карбоновых обогревателей.

**Легочкин, О. А.** Подготовка семей-медовиков к зимовке в Тверской области [Текст] / О. А. Легочкин, А. Г. Маннапов, А. М. Забал // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 16-17.

О подготовке пчелиных семей к зимовке. Установлено, что подкормка семей сахарным сиропом при двусторонней сборке гнезда семьи-медовика, размещение полномедной запечатанной рамки горизонтально над пчелиным клубом под холстиком и увеличение подрамочного пространства свободной магазинной надставкой обеспечивают 100%-ную сохранность семей в процессе зимовки.

**Лучко, М. А.** К диагностике американского и европейского гнильцов [Текст] / М. А. Лучко // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 50-52.

О болезнях пчелиного расплода, вызываемых бактериями Penibacillus larvae и Mellissococcus plutonius.

**Мадебейкин, И. Н.** Глобальное потепление и пчелы [Текст] / И. Н. Мадебейкин, И. И. Мадебейкин // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 10-12.

Приведены сведения о глобальном потеплении климата, в результате которого облачность нашей планеты заметно повысилась. Увеличение числа пасмурных дней отрицательно сказывается на летной деятельности пчел.

**Мадебейкин, И. Н.** Еще раз о липе [Текст] / И. Н. Мадебейкин, И. И. Мадебейкин // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 20-21.

О результатах многолетних исследований в липовых насаждениях. Установлено, что наибольшей медопродуктивностью обладают 51-60-летние липняки. Показано также, что в период цветения липы смена прохладных ночей теплыми днями способствует лучшему выделению нектара, чем постоянная температура.

**Мадебейкин, И. Н.** Сбор качественного прополиса можно увеличить [Текст] / И. Н. Мадебейкин, И. И. Мадебейкин // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 51-52.

Приведены экспериментальные данные, показывающие зависимость количества и качества собранного прополиса от технологии его производства, породы и медопродуктивности пчелиных семей, а также от обеспеченности пасек древесно-кустарниковой растительностью.

**Маннапов, А. Г.** Науку и практику пчеловодства объединила новая Национальная ассоциация [Текст] / А. Г. Маннапов // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 9.

29-30 марта 2012 г. в г. Барнауле состоялся Всероссийский съезд пчеловодов России, на котором была создана Национальная ассоциация пчеловодов и переработчиков продуктов пчеловодства.

**Манцуров, В. Ф.** Содержание пчел в колодах [Текст] / В. Ф. Манцуров // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 38-40.

О конструкции колод для разведения пчел.

**Мартьянов, В.** Тихая смена в пчелиной семье [Текст] / В. Мартьянов // Приусадебное хозяйство. - 2012. - № 7. - С. 90-91.

**Мастяев, В. А.** Пчелы и биолокация [Текст] / В. А. Мастяев // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 48-49.

О поведении пчел, обусловленном магнитным полем Земли, о расположении пасек и ульев относительно узлов энергетической сетки Хартмана.

**Новый метод определения антибиотиков в меде** [Текст] / Т. М. Русакова [и др.] // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 49-51.

О качестве меда и методах определения антибиотиков в меде.

**О вирусной инфекции пчел в Республике Удмуртия** [Текст] / Л. М. Колбина [и др.] // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 12.

Приводятся данные о возбудителях вирусных болезней пчел в Удмуртии.

**Паращинец, В. Ю.** Втулочный леток-вкладыш [Текст] / В. Ю. Паращинец // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 30, 35.

О конструкции втулочного летка-вкладыша для пчелиных ульев.

**Поповский, А.** Оснащение рамок [Текст] / А. Поповский // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 42.

Об усовершенствованном способе натягивания проволоки в сотовых рамках для ульев.

**Популяционно-генетическая дифференциация медоносных пчел Кировской области** [Текст] / А. З. Брандорф [и др.] // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 14-16.

Показаны результаты анализа породной принадлежности семей медоносных пчел на территории Кировской области с использованием популяционно-генетического и фенотипического методов. Установлено, что, несмотря на гибридизацию местных пчел другими породами, выявляются ареалы локальных популяций аборигенной среднерусской породы.

**Прополис в лечении хронических гастритов и язвенной болезни** [Текст] / Л. Б. Лазебник [и др.] // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 56-58.

Об определении чувствительности Helicobacter pylory к прополису в лабораторных условиях и возможности применения прополиса как антихеликобактерного препарата.

**Рыжиков, А. И.** Пчелы предупреждают? [Текст] / А. И. Рыжиков
// Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 6-7.

О влиянии загрязнения окружающей среды на жизнедеятельность пчел.

**Савин, А. П.** Высокопродуктивный медоносный конвейер [Текст] / А. П. Савин // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 21-23.

О биологии и агротехнике козлятника, донника, синяка, мордовника - ценных медоносно-кормовых растений, и их значении для создания медоносного конвейера.

**Самсонова, И. Д.** Метеорологические условия и нектаровыделение [Текст] / И. Д. Самсонова // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 26-28.

Определены оптимальные метеорологические условия, которые оказывают влияние на образование и интенсивность выделения нектара.

**Селицкий, А.** Зимовка отводков [Текст] / А. Селицкий // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 42-44.

О формировании временных и запасных отводков пчелиных семей, позволяющих пчеловоду более эффективно использовать маток, лучше готовить семьи к зимовке, иметь запас плодных маток в случае их гибели.

**Сиваков, М. С.** Складная медогонка [Текст] / М. С. Сиваков
// Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 46-48.

О конструкции складной кассетной медогонки.

**Скребков, В.** Пчелы не нападают, а защищаются [Текст] / В. Скребков, Н. Петрова // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 48.

О причинах агрессивного поведения пчел.

**Сохликов, А. Б.** Фумагилин-Б при нозематозе [Текст] / А. Б. Сохликов, С. А. Малькова, О. А. Кадилина // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 32-34.

Об эффективности препарата Фумагиллин-Б при лечении и профилактике нозематоза пчел.

**Суяркулов, Ш. Р.** Роль опылителей в условиях интенсивного земледелия [Текст] / Ш. Р. Суяркулов // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 28-31.

О значении пчелоопыления плодовых и технических культур для повышения их урожайности.

**Томбулов, А.** Исправление отрутневшей семьи [Текст] / А. Томбулов // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 29.

Об опыте исправления отрутневших пчелиных семей путем установки рамок без свободных ячеек для откладки яиц.

**Трофимов, С. И.** Формирование зимнего поколения пчел [Текст] / С. И. Трофимов // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 40-42.

О физиологических изменениях в организме пчел, происходящих во время зимовки. О причинах гибели пчелиных семей в зимний период, о выращивании зимнего поколения пчел.

**Усов, В. П.** Не допускаю потери роя [Текст] / В. П. Усов // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 28-29.

О подрезании крыльев пчелиным маткам с целью предотвращения роения.

**Чащухин, В. А.** Новая вощина [Текст] / В. А. Чащухин, М. В. Леонова // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 42-43.

О производстве вощины с укрупненным размером ячеек.

**Чупахина, О. К.** В конце сезона [Текст] / О. К. Чупахина // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 34-35.

О подготовке пчелиных семей к зимовке. Об обработке пчелиных семей противовирусными и акарицидными препаратами.

**Шарипов, А.** Подготовка пчелиных семей к зимовке в Таджикистане [Текст] / А. Шарипов, А. Г. Маннапов // Пчеловодство. - 2012. - № 7. - С. 62-63.

В условиях Таджикистана пчелиные семьи успешно зимуют при двусторонней сборке гнезда. Высокими параметрами зимостойкости обладают карпатские пчелы по сравнению с помесными.

**Энтерофлора больных и здоровых пчел в период зимовки** [Текст] / У. Е. Чечеткина [и др.] // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 21-23.

Представлены результаты сравнения энтерофлоры пищеварительной системы здоровых и больных медоносных пчел в период зимовки.

**Юдин, А. М.** Комфортная зимовка [Текст] / А. М. Юдин // Пчеловодство. - 2012. - № 8. - С. 45.

О конструкции электронагревательных устройств для пчелиных зимовников.