|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Пчеловодство**

**Астафьев, Н.** Право пчеловодов на обращение в Конституционный Суд РФ : [о возмещении ущерба при отравлении пчел пестицидами] / Н. Астафьев // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 42-45.

**Маннапов, А. Г.** Влияние геометрии вощины на биологические параметры пчел / А. Г. Маннапов, Л. А. Редькова, Н. А. Симоганов // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 14-16. - 2 рис., табл.

Приведены результаты исследования влияния структуры ячейки сота на биологические параметры организма пчел. Показана необходимость изготовления и использования вощины с углом в основании ячеек 110°.

**Разведение и племенное дело**

**Савушкина, Л. Н.** Биологические признаки приокских пчел / Л. Н. Савушкина, А. В. Бородачев // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 10-12. - 3 табл.

Получены данные, характеризующие биологические и морфологические признаки и взаимосвязи между ними у пчел, маток и трутней породного типа среднерусской породы "Приокский".

**Кормление и содержание пчел**

**Видинеев, С. Н.** Рамки со съемными плечиками / С. Н. Видинеев // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 29-30. - 5 рис.

**Голуб, О. Н.** Лежак конструкции О. Голуба : [улей на 20 рамок] / О. Н. Голуб // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 26-29.

**Ильин, А.** Самодельная медогонка / А. Ильин // Сам. - 2015. - № 1. - С. 62. - 1 рис.

Конструкция самодельной медогонки на три рамки.

**Корж, В.** Секреты улья Прокоповича : [втулочный улей с подвижными рамками] / В. Корж // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 61-62. - 2 рис.

**Кривцов, Н. И.** Зимовка пчел на воле / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 36-39.

**Лебедев, В. И.** О потери тепла ульем / В. И. Лебедев, А. И. Касьянов, Е. П. Лапынина // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 17-19. - 2 табл., 3 рис.

**Маруфенко, Н. Р.** Подкормки для пчел / Н. Р. Маруфенко // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 31.

**Оптимальный угол течения воска** / В. Ф. Некрашевич [и др.] // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 46-48. - 6 рис., табл.

Изложены результаты проведенных исследований по определению влияния температуры на динамический и статический коэффициенты трения воскового сырья и воска. Приведены результаты определения угла наилучшего течения расплавленного воска.

**Седой, И. М.** Улей-термос и другие разработки / И. М. Седой // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 24-26.

Составитель: Л. М. Бабанина