**Кролиководство**

**Аджиев, Д. Д.** Гендерная оценка состояния липидного обмена у кроликов при использовании алиментарных антиоксидантов / Д. Д. Аджиев, И. Ф. Драганов, И. А. Гальянова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 1. - С. 60-62. - 4 табл.

Выявлена способность антиоксидантных препаратов в определенных дозах активизировать систему антиоксидантной защиты и восстанавливать процессы перекисного окисления липидов, предотвращая их избыточное накопление в плазме крови кроликов. По содержанию холестерола и триглецеридов показаны половые и возрастные различия самцов и самок в липидном спектре крови.

**Звери и кролики на "Золотой осени" – 2012** [Текст] / Ю. И. Гладилов, Е. Г. Квартникова, С. С. Ясная // Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 5. - С. 8-14.

Краткий обзор XIV Российской агропромышленной выставки "Золотая осень", которая прошла в Москве на территории Всероссийского выставочного центра в октябре 2012 года и семинара для звероводов "Проблемы повышения конкурентоспособности отечественной пушнины в условиях ВТО".

**Калугин, Ю. А.** Потребление корма и обменной энергии карликовыми пуховыми кроликами [Текст] / Ю. А. Калугин, Е. Е. Фаворская, К. А. Павлинова // Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 5. - С. 20-21. - Библиогр.: с. 21 (3 назв.). - табл.

Статья является, по сути, первым небольшим шагом по изучению потребности карликовых кроликов в основных питательных веществах и энергии. Ранее такие исследования в нашей стране не проводились.

**Севринова, Т. В.** Влияние препарата CAT-COM на продуктивность крольчих [Текст] / Т. В. Севринова, В. С. Александрова // Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 5. - С. 18-19. - Библиогр.: с. 19 (3 назв.). - 3 табл.

Показано, что инъекции препарата CAT-COM крольчихам способствуют получению здорового и крепкого потомства.

**Пушное звероводство**

**Багдонас, И. И.** Влияние имплантации мелатонина на воспроизводительную способность хорьков [Текст] / И. И. Багдонас, Д. Н. Перельдик, Я. З. Лебенгарц // Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 5. - С. 21-22. - табл.

**Багиров, В. А.**    Методы сохранения и рационального использования генетических ресурсов лисиц и песцов / В. А. Багиров, А. Р. Жвакина, В. Б. Кудрявцев // Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 6. - С. 13-16. - Библиогр.: с. 16 (8 назв.). - 3 табл.

Подтверждено сохранение оплодотворяющей способности сперматозоидов лисиц и песцов после охлаждения свежеполученной разбавленной спермы, а также после пятилетнего ее хранения в жидком азоте.

**Влияние рациона с низким уровнем содержания белка и дополнительно введенными DL-метионином и лизином на увеличение продуктивности (прироста) голубых песцов (Alopex Lagopus) в период роста и созревания волоса** : из материалов X Международного конгресса по звероводству IFASA-2012 / И. А. Ельсукова, Ю. И. Гладилов  
// Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 6. - С. 7. - табл.

В результате проведенных исследований установлено, что рацион голубых песцов с низким содержанием белка, дополненный DL-метионином и лизином, является более целесообразным с точки зрения уменьшения как расходов на кормление зверей, так и выделения ими азота в окружающую среду.

**Отбор на затемнение окраски волосяного покрова соболей и его связь с результатами воспроизводства** / А. П. Нюхалов [и др.]  
// Кролиководство и звероводство. - 2012. - № 6. - С. 8-13. - Библиогр.: с. 12-13 (7 назв.). - 3 табл., диагр.

Выявлены этапы в селекции соболей на затемнение волосяного покрова и определены перспективные возможности для дальнейшей селекционной работы.