**Птицеводство**

**Азарнова, Т.** Гипотеза раннего развития эмбрионов [Текст] / Т. Азарнова, М. Найденский, А. Бобылькова // Животноводство России. - 2012. - № 6. - С. 13-15. - 2 табл., 2 рис.

Определяли эффективность использования комплекса метаболитов для нивелирования свободнорадикальных процессов, перекисного окисления липидов и гипоэнергетических состояний с целью коррекции критических периодов развития эмбрионов.

**Аристов, А. В.** Влияние биологически активных веществ на яйценоскость и качество яиц кур-несушек [Текст] / А. В. Аристов, Е. И. Шомина // Зоотехния. - 2012. - № 9. - С. 26-27. - Библиогр.: с. 27 (3 назв.). - 3 табл.

О результатах оценки влияния таких биологически активных веществ, как дипромоний, метавит, сукрам, апиформула-1, дипроанемин, на яйценоскость и качество яиц кур-несушек.

**Бурдашкина, В.** Качество яиц кур зарубежных кроссов [Текст] / В. Бурдашкина // Животноводство России. - 2012. - № 10. - С. 12. - 2 табл.

О результатах изучения качества инкубационного яйца зарубежных кроссов "Кобб-500" и "Авиан-48".

**Буряков, Н.** Протикал ТРИ Плюс - доступный кальций [Текст] / Н. Буряков, А. Заикина, А. Трошкин // Животноводство России. - 2012. - № 11. - С. 14-16. - 3 табл.; рис.

Изучали зоотехнические показатели и воспроизводительные качества кур родительского стада бройлеров кросса "Смена-7" при использовании в кормлении минерального комплекса Протикал ТРИ Плюс.

**Воробьев, Н.** Новые решения для оптимального микроклимата [Текст] / Н. Воробьев // Животноводство России. - 2012. - № 9. - С. 67-68. - 3 рис.

Системы вентиляции от компании «Биг Дачмен» адаптированы к условиям разных регионов и позволяют создать оптимальный микроклимат с минимальными затратами.

**Вяйзенен, А.** Лазерный луч и продуктивность птицы [Текст] / А. Вяйзенен, А. Дементьев, Р. Перевала // Животноводство России. - 2012. - № 9. - С. 19-23. - 2 табл.

Опытным путем доказано, что воздействие лучом инфракрасного спектра на аминокислоты и комплекс витаминов способствует улучшению здоровья, сохранности поголовья, повышению живой массы, оплаты корма продукцией, позволяет сократить на 2–4 дня сроки выращивания и откорма бройлеров.

**Вяйзенен, Г.** Лазер ускоряет рост бройлеров [Текст] / Г. Вяйзенен, А. Вяйзенен, Р. Перевала // Животноводство России. - 2012. - № 8. - С. 33-34. - 2 табл.

О технологии выращивания цыплят-бройлеров кросса "Хаббард" в условиях крупногруппового клеточного способа содержания.

**Гезалов, Я. Г.** Ультрафиолетовое облучение как фактор обеззараживания воздуха в птицеводческих помещениях [Текст] / Я. Г. Гезалов // Зоотехния. - 2012. - № 10. - С. 27-28. - Библиогр.: с. 28 (2 назв.). - 2 табл.

Исследования показали эффективность и перспективность, экологическую безопасность обезвреживания воздуха от вредных микроорганизмов путем использования бактерицидного ультрафиолетового излучения.

**Корм для кур-несушек на основе неферментированного гидролизата пера** [Текст] / Т. В. Егорова [и др.] // Зоотехния. - 2012. - № 11. - С. 25-26. - Библиогр.: с. 26 (4 назв.). - 2 табл.

В ходе исследований испытывали новый корм для кур-несушек, включающий неферментированный гидролизат пера. Установлено, что ввод в состав комбикормов неферментированного белкового гидролизата и ферментативного пробиотика Целлобактерин-Т курам-несушкам обеспечивает высокую сохранность птицы и продуктивность при низких затратах корма.

**Гущева-Митропольская, А.** Синтетические источники метионина [Текст] / А. Гущева-Митропольская // Животноводство России. - 2012. - № 10. - С. 18-20. - 5 рис., табл.

О роли аминокислот в кормлении птицы.

**Зимина, Т.** Накормить мир и сохранить природу [Текст] / Т. Зимина // Животноводство России. - 2012. - № 8. - С. 24-25. - 6 цв. фот.

О результатах проведения Международной конференции Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству.

**Зимина, Т.** "Главное - система менеджмента качества" [Текст] / Т. Зимина // Животноводство России. - 2012. - № 11. - С. 10-12. - 7 цв. фот.

О результатах проведения международной конференции, организованной концерном BASF, Российским отделением ВНАП, ГК "МегаМикс".

**Иваненко, П. Н.** Павел Иваненко: "Наши специалисты кроссом "Кобб" довольны" [Текст] : [беседа с главным технологом родительского стада ГК "Ресурс" П. Н. Иваненко] / П. Н. Иваненко // Животноводство России. - 2012. - № 6. - С. 16-17. - 4 цв. фот.

О выращивании племенной птицы кросса "Кобб 500" в компании "Ресурс".

**Исследование информативности мультиплексных тест-систем анализа микросателлитов кур с различным числом локусов** [Текст] / И. П. Новгородова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 8. - С. 62-65. - Библиогр.: с. 65 (11 назв.). - табл., рис.

О разработке и сравнительной оценке информативности двух типов мультиплексных тест-систем анализа микросателлитов кур с различным числом локусов, амплифицируемых в одной реакции.

**Кавтарашвили, А.** Вода в организме птицы: обмен и потребление [Текст] / А. Кавтарашвили // Животноводство России. - 2012. - № 9. - С. 13-14.

О роли воды в организме птицы.

**Кавтарашвили, А.** Вода в организме птицы: обмен и потребление [Текст] / А. Кавтарашвили // Животноводство России. - 2012. - № 8. - С. 27-28.

**Криоконсервация мужских половых клеток как метод сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственной птицы** [Текст] / В. И. Фисинин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 8. - С. 65-68. - Библиогр.: с. 68 (28 назв.).

Рассмотрены перспективы использования половых клеток самцов для разработки эффективных криотехнологий сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственной птицы.

**Левенец, И. А.** Влияние БВМД Костомикс форте на продуктивность кур-несушек и качество яиц [Текст] / И. А. Левенец, Е. Е. Мажаев // Зоотехния. - 2012. - № 10. - С. 13-14. - Библиогр.: с. 14 (3 назв.). - 4 табл.

Результаты показали, что включение в рацион курам-несушкам Костомикс форте способствует более высокой яйценоскости, сохранности поголовья и лучшему качеству яиц.

**Манукян, В.** Питательные вещества и иммунитет птицы [Текст] / В. Манукян // Животноводство России. - 2012. - № 10. - С. 15-16. - фот.

О вопросе воздействия питательных веществ на иммунную систему птицы современных высокопродуктивных кроссов.

**Никонов, И. Н.** Аминокислотный состав комбикормов и микрофлора кишечника кур-несушек [Текст] / И. Н. Никонов // Зоотехния. - 2012. - № 11. - С. 27-28. - Библиогр.: с. 28 (5 назв.). - 4 табл.

Изучали влияние условий аминокислотного питания и состояния микробного сообщества желудочно-кишечного тракта на показатели интенсивности яйценоскости у высокопродуктивных кур-несушек.

**Перепелкина, Л. И.** Физиологические аспекты действия селена в органической форме на продуктивность цыплят-бройлеров / Л. И. Перепелкина, Н. В. Ворсина // Дальневосточный аграрный вестник. - 2011. - № 3 (19). - С. 25-27.

Представлены результаты влияния препаратов селена, включенных в состав рационов цыплят-бройлеров, на рост, состояние обменных процессов в их организме и улучшение качества мяса.

**Подойма, И.** Сангровит - достойная замена антибиотикам [Текст] / И. Подойма, А. Савельев, С. Котов // Животноводство России. - 2012. - № 10. - С. 8-9. - 4 табл., фот.

О результатах изучения эффективности замены антибактериальных средств натуральным препаратом Сангровит WS в программе лечебно-профилактических мероприятий при выращивании цыплят-бройлеров кросса "Ф-15" с целью получения экологически чистого мяса.

**Тимченко, В.** AviMaxTransit и AviMaxSliding - новые клеточные батареи для бройлеров [Текст] / В. Тимченко // Животноводство России. - 2012. - № 11. - С. 19-20. - 4 фот.

Об эффективности применения систем AviMaxTransit и AviMaxSliding на птицеводческих предприятиях.

**Фисинин, В.** Механизм действия ДОНа и защита птицы [Текст] / В. Фисинин, П. Сурай // Животноводство России. - 2012. - № 6. - С. 9-11. - табл., рис.

Рассмотрены молекулярные механизмы действия ДОНа, включая его влияние на экспрессию важнейших генов в организме, и научные подходы к улучшению защиты птицы от последствий потребления корма, контаминированного этим микотоксином.

**Хмыров, А.** Эхинацея и Лактобифадол для роста цыплят [Текст] / А. Хмыров, А. Фатьянов, Г. Горшков // Животноводство России. - 2012. - № 9. - С. 16-17. - 2 табл.

О результатах определения интенсивности роста птицы при использовании пробиотика Лактобифадол (для оптимизации кишечного микробиоценоза) и эхинацеи (для повышения общей резистентности организма).

**Штеле, А. Л.** Оценка качества пищевых яиц и моделирование их энергетической ценности [Текст] / А. Л. Штеле, А. И. Филатов // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 9. - С. 64-66. - Библиогр.: с. 66 (11 назв.). – табл.

О построении модели энергетической ценности (калорийности) пищевых яиц.

**Экологические подходы к оптимизации минерального питания молодняка кур** [Текст] / Т. А. Краснощекова [и др.] // Зоотехния. - 2012. - № 9. - С. 13. - 2 табл.

О сравнительном изучении влияния скармливания микроэлементов в органической и минеральной форме на обмен веществ и выделение Sr и Cd из организма кур-несушек.

**Яблонский, П.** Незапланированные риски [Текст] / П. Яблонский // Животноводство России. - 2012. - № 10. - С. 10-11. - 2 фот.

О выращивании цыплят-бройлеров в промышленных условиях.