



Уважаемые читатели!

Рад очередной встрече с вами. Номер, который вы сейчас держите в руках, посвящен, на наш взгляд, очень важной для птицеводства проблеме — энергосбережению, переработке помета и использованию вторичных ресурсов. Такая главная тема выпуска.

Выбирая главную тему, мы в редакции всегда задумываемся, насколько она актуальна, и кто из авторов сможет помочь нам раскрыть ее наиболее полно. Поэтому выражаю благодарность откликнувшимся на нашу просьбу специалистам.

С увеличением производства основной продукции возрастает и поступление различных видов отходов, наиболее объемным из которых является птичий помет. Накапливание этого органического отхода стало представлять для окружающей среды довольно серьезную экологическую опасность. С 1 января 2011 года введен Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53765–2009 «Помет птицы — сырье для производства органических удобрений. Технические условия», который регламентирует основные условия выполнения технологических операций с пометом. Этой теме посвящена статья коллектива авторов во главе с В.П. Лысенко.

Многие скептики говорят, что заниматься энергосбережением — это занятие трудное, малостоящее и неблагодарное. Однако директор по энергетике агрохолдинга «Сеймовская» А.Н. Ерыкалов взялся доказать важность и значимость энергосбережения для птицеводческого предприятия. Он описывает опыт птицефабрики «Сеймовская», где с 1998 года началась эта работа, и ставит задачи на перспективу. С точки зрения автора, будущее вопросов энергосбережения птицеводства лежит в части возобновляемых источников энергоснабжения.

«Пометная проблема птицеводства решена», — утверждают авторы из ООО «Равис — птицефабрика Сосновская», специалисты которой разработали и запатентовали собственную технологию производства и использования органического удобрения на основе куриного помета. Эта технология не только делает птицеводство экологически безопасной отраслью сельского хозяйства, но и значительно улучшает плодородие земель. В ней использованы новейшие достижения науки и техники.

Открывайте журнал, друзья, читайте размещенные в нем статьи, делитесь полученными знаниями с коллегами.

Успехов вам!

Главный редактор



В.В. Гушчин

Dear Readers,

Glad to meet you once. Number, which you now hold in your hands, is devoted, in our opinion, to very important for poultry industry problem — energy conservation, poultry manure processing and recycled resources use. This is the main topic of the issue.

When choosing the main theme, we always amended reflect how it is relevant and who of authors can help us to reveal it fullest. That is why I thank to specialists responded to our request.

With increased production of basic goods intake of different types of waste, the most voluminous of which is bird droppings, increases. Accumulation of such organic waste becomes a rather serious environmental hazard. Since January, 1, 2011 the National Standard of Russian Federation GOST R 53765–2009 'Litter Poultry — raw materials for organic fertilizer. Specifications' is introduced, which regulates the basic conditions of technological operations with poultry manure. To this topic the paper by the team of authors headed by V.P. Lysenko.

Many skeptics say that the energy-saving deal is hard work, little worth and ungrateful. However, Seimovskaya agroholding Director of Energy A.N. Erykalov undertook to prove the importance and significance of energy conservation for poultry enterprise, where since 1998 this work began, and he poses challenges for the future. From the author's point of view the future of these problems in poultry industry lays in the field of renewable energy.

'Manure problem of poultry industry is solved' — the authors from the 'Ravis-Sosnovskaya' poultry factory say. They patented their own technology for the production and use of organic fertilizers based on chicken manure. This technology not only makes the industry environmentally safe but also improves soil fertility. It uses the latest advances in science and technology.

Open the magazine, friends, read the articles posted in it, and share their knowledge with colleagues.

Good luck!

Editor-in-Chief

V.V. Goushchin