



### Уважаемые читатели!

21 февраля т.г. на Совете директоров и общем собрании Росптицесоюза были подведены итоги работы российского птицеводства в 2017 г. Напряженная экономическая ситуация, сложившаяся в последние два года, потребовала тщательного анализа деятельности отрасли. В докладах президента РПС, академика РАН В.И. Фисинина, гендиректора РПС Г.А. Бобылевой, а также в выступлениях членов Совета директоров были высказаны конкретные предложения по повышению эффективности работы птицеводческой индустрии. Подробная информация о мероприятии будет опубликована в следующем номере журнала.

Центром внимания данного номера стали результаты исследований ученых в области использования в кормлении птицы различных добавок и их влияния на ее продуктивность и качество продукции. Так, И.А. Егоров, Е.Н. Андрианова, Е.Н. Григорьева и А.В. Ксенофонов установили, что добавка в рацион несушек дигидрокверцитина и арабиногалактана способствует повышению яйценоскости и снижению затрат корма. Две статьи посвящены применению сорбентных препаратов в комбикормах для бройлеров (С.А. Шпынова, О.А. Ядрищенская, Н.А. Мальцева и Е.В. Шацких, Д.М. Галиев). Влияние разных уровней витамина А и железа в рационе на взаимодействие меди и цинка в организме цыплят-бройлеров изучил Ю.И. Микелец, а результаты воздействия ферментных препаратов на продуктивные и убойные качества гусят проанализировали В.И. Яковлев, В.С. Шерне и А.Ю. Лаврентьев.

С вопросами разработки международных стандартов ЕЭК ООН на яйца куриные в скорлупе и продукты из яиц и их влиянием на совершенствование отечественных стандартов на эти виды продукции вы ознакомитесь в материале В.В. Гущина.

Не менее интересны статьи, касающиеся проблем, связанных с ветеринарным благополучием птицы. О возможностях применения IT-технологий в целях оптимизации процесса планирования ветеринарно-санитарных мер в птицеводстве и сокращения трудозатрат ветеринарных специалистов вы узнаете из статьи В.И. Фисинина, Н.А. Журавель и А.В. Мифтахутдинова. Данное программное обеспечение может быть использовано на птицефабриках не только яичного, но и других направлений птицеводства.

Избежать ощутимых производственных потерь от вируса ИБВ, который обычно не приводит к гибели птицы, но наносит предприятиям существенный экономический ущерб, вам поможет материал Паскаля Пуле — ветеринарного специалиста компании «Сева Санте Анималь».

Статья В.В. Гущина, И.И. Макоевеева, С.С. Козака и В.С. Брагина посвящена изучению технологических режимов переработки бройлеров на высококомбинированных линиях. Данные получены на основе работы действующих линий на ряде предприятий, они будут использованы при подготовке новой редакции Технологической инструкции по производству мяса кур. Если у специалистов отрасли есть предложения по совершенствованию действующей инструкции, их можно прислать в адрес редакции.

Всем, кто заинтересован в информации о прогрессивных достижениях науки и практики в сфере птицеводства и переработки птицеводческой продукции, напоминаю, что получить счет на подписку нашего журнала можно, прислав реквизиты своего предприятия на e-mail: kmc@dinfo.ru.



### Dear readers,

The results of Russian poultry industry work in 2017 have been summarized at the Director Board and Rosptitsesoyuz general meeting on February 21 this year. Tense economic situation of the last two years has required the branch activity careful analysis. Some specific proposals on the poultry industry effectiveness improving have been expressed in the reports by V.I. Fisinin, the President, RAN academician, by G.A. Bobylyova, the RPS General Director, and also in the speeches of some Director Board members. The

more detailed information on this event will be published in the next journal issue.

The results of some researches in usage of different additives in poultry feeding and these additives effect on poultry performance and product quality are the focus of this issue. For example, I.A. Yegorov, Ye.N. Andrianova, Ye.N. Grigoriyeva and A.V. Ksenofontov have ascertained that dihydroquercetin and arabingalactan addition in layer diet helps to improve egg production and to reduce feed consumption. Two papers have been devoted to sorbent drug usage in broiler feed (S.A. Shpinova, O.A. Yadristschenskaya, N.A. Maltseva and Ye.V. Shatskih, D.M. Galiyev). Yu.I. Mikulets has studied the effect of different levels of vitamin A and iron in broiler feed on copper and zinc interaction in broiler bodies. V.I. Yakovlev, V.S. Sherne and A.Yu. Lavrentiyev have analyzed the results of impact of enzyme preparations on some productive and slaughtering qualities of goslings.

You can read the questions of UNECE International Standards development for shell hen eggs and egg products and of these standards influence on our domestic standards for these products improvement in V.V. Gustchin material.

The papers on poultry veterinary wellbeing are not less interesting. You will know of the possibility of IT-technologies usage for planning optimization of veterinary and hygienic measures and veterinary specialist labor cost reducing from the paper by V.I. Fisinin, N.A. Zhuravel and A.V. Miftahutdinov. These software may be used at the poultry factories on egg direction of productivity and on other poultry industry directions.

The material by Pascal Pule, "Ceva Sante Animal" company veterinary specialist, will help you to avoid some sufficient losses due to IBB virus that doesn't result in poultry death usually but cause sufficient economic losses to enterprises.

The paper by V.V. Gustchin, I.I. Makoveyev, S.S. Kozak and V.S. Braguin has been devoted to study of broiler processing regimes at highly automated lines. The data have been received at the base of operating lines in some enterprises and will be used at the preparation of the new edition of the Technologic Instruction on chicken meat producing. If the branch experts have some proposals on the existing instruction improvement, they may send them in the Journal editorial office.

Everybody who is interested in the information on science and practice achievements in poultry breeding and poultry product processing, may receive account for our journal subscription if you send your enterprise requisites at the e-mail: kmc@dinfo.ru.

