

3. Stanley D, Hughes R.J., Moore R.J. Microbiota of the chicken gastrointestinal tract: influence on health, productivity and disease. *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, 2014, 98: 4301–4309 (doi: 10.1007/s00253-014-5646-2).
4. Rodriguez-Lecompte J.C., Yitbarek A., Brady J., Sharif S., Cavanagh M.D., Crow G., Guenter W., House J.D., Camelo-Jaimes G. The effect of microbial-nutrient interaction on the immune system of young chicks after early probiotic and organic acid administration. *J. Anim. Sci.*, 2012, 90 (7): 2246–2254 (doi: 10.2527/jas.2011-4184).
5. Stanley D, Hughes R.J., Moore R.J. Microbiota of the chicken gastrointestinal tract: influence on health, productivity and disease. *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, 2014, 98: 4301–4310 (doi: 10.1007/s00253-014-5646-2).
6. Rehman H., Vahjen W., Awad W., Zentek J. Indigenous bacteria and bacterial metabolic products in the gastrointestinal tract of broiler chickens. *Arch. Anim. Nutr.*, 2007, 61: 319–335 (doi: 10.1080/17450390701556817).
7. Urdaci M.C., Bressollier P., Pinchuk I. *Bacillus clausii* probiotic strains: antimicrobial and immunomodulatory activities. *J. Clin. Gastroenterol.*, 2004, 38: 86–90.
8. Mazza P. The use of *Bacillus subtilis* as an antidiarrhoeal microorganism. *Boll. Chim. Farm.*, 1994, 133: 3–18.
9. Hong H.A., Huang J.M., Khaneja R., Hiep L.V., Urdaci M.C., Cutting S.M. The safety of *Bacillus subtilis* and *Bacillus indicus* as food probiotics. *J. Appl. Microbiol.*, 2008, 105: 510–520.
10. Mountzouris K.C., Dalaka E., Palamidi I., Paraskevas V., Demey V., Theodoropoulos G., Fegeros K. Evaluation of yeast dietary supplementation in broilers challenged or not with *Salmonella* on growth performance, cecal microbiota composition and *Salmonella* in ceca, cloacae and carcass skin. *Poult. Sci.*, 2015, 94(10): 2445–2455 (doi: 10.3382/ps/pev243).
11. MSadeq S.A., Wu S.B., Choct M., Forder R., Swick R.A. Use of yeast cell wall extract as a tool to reduce the impact of necrotic enteritis in broilers. *Poult. Sci.*, 2015, 94 (5): 898–905 (doi: 10.3382/ps/pev035).
12. Методика проведения научных и производственных исследований по кормлению сельскохозяйственной птицы. Молекулярно-генетические методы определения микрофлоры кишечника; под ред. В.И. Фисинина. — Сергиев Посад: ВНИТИП, 2013. — 52 с. **■**

**Для контактов с авторами:****Ленкова Татьяна Николаевна***e-mail: dissovett@vniipp.ru***Егорова Татьяна Анатольевна****Манукян Вардges Агавардович****Фисинин Владимир Иванович****Егоров Иван Афанасьевич****Лаптев Георгий Юрьевич****Никонов Илья Николаевич***e-mail: nikopov@biotrof.ru***Ильина Лариса Александровна****Йылдырым Елена Александровна****Филиппова Валентина Анатольевна****Новикова Наталия Ивановна**

# ПОДПИСКА 2017

Журнал выходит 6 раз в год

ПОДПИСКУ МОЖНО ОФОРМИТЬ  
ПО КАТАЛОГУ «РОСПЕЧАТЬ» И В РЕДАКЦИИ

Подписные индексы 80334 и 80457

Цена годовой подписки через редакцию,  
включая доставку — 3 300 руб (в т.ч. НДС 10%).  
В комплект входят два выпуска дайджеста «Яичный мир»

Банковские реквизиты:

**ВНИИПП**

ИНН 5042000869 КПП 504443001

УФК по г. Москве (ВНИИПП л/с 20736B04190)

ОТДЕЛЕНИЕ 1 МОСКВА

р/с 40501810600002000079

БИК 044583001

Адрес редакции:

141552, Московская область, Солнечногорский р-н,

Ржавки рп, строение 1

Телефон/факс: +7 (495) 944-61-58; +7 (495) 944-56-26

*e-mail: kmc@dinfo.ru vniipp1929@gmail.com*

[www.vniipp.ru](http://www.vniipp.ru)