



УДК 061.3

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 200-ЛЕТИЮ Н.И. ЖЕЛЕЗНОВА

Гущин В.В., научный руководитель направления, чл.-корр. РАН, д-р с.-х. наук

Риза-Заде Н.И., старший научный сотрудник, канд. с.-х. наук

«Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности» — филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН (ВНИИПП)

Аннотация: В Москве в декабре 2016 г. состоялась международная научная конференция, посвященная 200-летию со дня рождения первого ректора РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева Н.И. Железнова. В рамках конференции прошло заседание, посвященное 100-летию со дня рождения профессора Н.В. Пигарева.

Abstract: In December 2016 Moscow welcomed the international science conference dedicated to the 200th anniversary of N.I. Zheleznov, the first rector of RGAU — MSHA named after K.A. Timiryasev. At the conference the session dedicated to 100th anniversary of professor N.V. Pigarev took place.

Ключевые слова: научная конференция, Н.И. Железнов, Н.В. Пигарев.

Key Words: science conference, N.I. Zheleznov, N.V. Pigarev.

6 декабря 2016 г. в Москве в большом актовом зале ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» состоялось открытие международной научной конференции, посвященной 200-летию со дня рождения первого ректора РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева, известного ботаника и агронома Николая Ивановича Железнова.

Первый ректор РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева (1863–1968), доктор естественных наук, профессор Н.И. Железнов был крупным ученым в области растениеводства и обладал большими организаторскими способностями. Он стоял у истоков развития отечественной физиологии растений, и его научным наследием до сегодняшнего времени активно пользуются ученые и практики.

С 6 по 8 декабря 2016 г. в рамках конференции на всех факультетах академии прошли 72 секционных заседания, в которых приняли участие свыше 2000 ученых, преподавателей и студентов, было заслушано 834 доклада по актуальным вопросам АПК России. Наряду с учеными и специалистами РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева в работе конференции приняли участие представители ВИЖ имени Л.К. Эрнста, МВА имени К.И. Скрябина, ФНЦ «ВНИТИП» РАН и его филиала ВНИИПП, ВНИИ зерна, ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, Омского ГАУ имени П.А. Столыпина, Санкт-Петербургского и Оренбургского ГАУ, Якутской ГСХА, а также

гости из ближнего и дальнего зарубежья: Республики Казахстан, Германии, Ирана и Болгарии.

На секции № 7 «Птицеводство» прошло заседание, посвященное 100-летию со дня рождения профессора Н.В. Пигарева.

Николай Васильевич Пигарев родился в 1916 г. в деревне Мураново Пушкинского района Московской области, в родовом имении своего прадеда — великого русского поэта Ф.И. Тютчева. В 1940 г. он окончил зоотехнический факультет Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева и продолжил учебу в аспирантуре на кафедре птицеводства под руководством академика ВАСХНИЛ С.И. Сметнева. В 1947 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1959 г. — докторскую диссертацию на тему «Методы повышения яичной продуктивности кур в условиях клеточного содержания».

Во ВНИИПП Н.В. Пигарев проработал 27 лет: с 1944 по 1971 г. — в долж-



Профессор Н.В. Пигарев

ности заведующего лабораторией технологии клеточного содержания птиц. Основные направления научных исследований, проведенных им во ВНИИПП, — разработка системы клеточного содержания яичных кур, которая и сейчас является основной технологией производства яиц на птицефабриках, а также разработка режимов кормления родительского стада бройлеров при клеточном содержании. Профессор Н.В. Пигарев — автор 280 научных трудов и



учебно-методических работ, в том числе монографий «Клеточное содержание птицы» (1974) и «Технология производства продуктов птицеводства на промышленной основе» (1975), а также «Практикум по птицеводству и технологии производства яиц и мяса птицы» (1966) и многих других.

Николай Васильевич Пигарев — лауреат премии Совета Министров СССР, которой он был удостоен за разработку лимитированного кормления кур родительского стада бройлеров при клеточном содержании.

Под научным руководством Н.В. Пигарева было подготовлено восемь докторов и 42 кандидата наук.

В течение многих лет Н.В. Пигарев являлся членом президиума и экспертного совета ВАК СССР, был заместителем председателя националь-

ного комитета Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП).

За плодотворную научную деятельность Н.В. Пигарев награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», многочисленными медалями ВСХВ.

На заседании секции птицеводства с большим содержательным докладом на тему «Профессор Николай Васильевич Пигарев — выдающийся ученый и преподаватель» выступил заведующий кафедрой птицеводства РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева, д-р с.-х. наук, профессор Г.Д. Афанасьев.

О плодотворной работе профессора Н.В. Пигарева во ВНИИПП рассказал в своем докладе научный руководитель направления ВНИИПП, член-корреспондент РАН, д-р с.-х. наук В.В. Гущин.

Профессор кафедры птицеводства РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева, д-р с.-х. наук А.К. Османян свое выступление посвятил эффективности воздействия антистрессовых препаратов на эмбриональное развитие перепелов. Ведущий научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, канд. с.-х. наук Ф.Ф. Алексеев — эффективности ресурсосберегающих источников освещения при выращивании индюшат современных кроссов.

На этом секционное заседание, организованное в рамках конференции на кафедре птицеводства РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева, завершило свою работу. □

Для контактов с авторами:
Гущин Виктор Владимирович
e-mail: gushchin1938@yandex.ru
Риза-Заде Назим Искендерович

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «ПРОИЗВОДСТВО ЯЙЦЕПРОДУКТОВ»

Переработка яиц первоначально служила способом использования нестандартных яиц и только в последние полтора-два десятилетия стала превращаться в развитую и технически высоко оснащенную отрасль птицепромышленности — поставщика яичных продуктов для нужд пищевой индустрии.

Россия в мировом производстве яиц занимает одно из ведущих мест наряду с Китаем, на который приходится более 40% от общего объема, США, Индией, Японией и Мексикой.

По ряду причин имеющиеся в стране ресурсы яиц в переработанном виде используются пищевой промышленностью, общественным питанием и домашними хозяйствами недостаточно. В то же время база для увеличения их использования имеется.

В сентябре 2017 г. (дата уточняется) во ВНИИПП планируется провести очередной семинар на тему «Производство яйцепродуктов». Приглашаем руководителей и специалистов предприятий отрасли на наш семинар.

Предлагаем Вашему вниманию предварительный план семинара. В ходе семинара мы обеспечим живое общение между участниками, а сотрудники института смогут ответить на все вопросы, интересующие слушателей.

План

1. Актуальные проблемы производства и переработки яиц.
2. Стандартизация в области переработки яиц.
3. Прослеживаемость в птицеводческой отрасли.
4. Определение показателей качества и безопасности при производстве продукции из яиц.
5. Требования:
 - а) кондитерской промышленности к функциональным показателям используемых яйцепродуктов;
 - б) масложировой промышленности к функциональным показателям используемых яйцепродуктов.
6. Технологии и продукция переработки яиц.
7. Технология получения функциональных яиц.
8. Яичные продукты для детского питания.
9. Использование яйцепродуктов при производстве мясных изделий.
10. Новые коагулированные продукты из яиц (секции с посещением стенда, дегустацией и круглым столом).
11. Использование вторичных ресурсов переработки яиц.
12. Анализ контрольных параметров и критических контрольных точек производства и процессов переработки яиц.
13. Мониторинг гигиены птицефабрик яичного направления.
14. Санитарно-ветеринарные требования к цехам производства продукции из яиц.
15. Современное оборудование по переработке яиц для птицефабрик различной мощности.
16. Новое в технологии содержания и кормления кур-несушек.
17. Экономическая эффективность переработки яиц в современных условиях.

Контакты:

Бладыко Надежда Алексеевна (495) 944-57-72, n.bladyko@mail.ru

Мартынова Екатерина Игоревна (495) 944-65-53, katerinamart75@mail.ru