



Утверждаю
ВрИО директора
ФНЦ «ВНИТИП» РАН
А.С. Ушаков
« 16 » июля 2018 г.

Программа научной конференции по проекту № 16-16-04089
«Изучение физиологических и микробиологических особенностей пищеварения кур мясных пород в эмбриональный и постэмбриональный периоды для создания новых технологий кормления, обеспечивающих максимально полную реализацию генетического потенциала птицы»
14 – 16 ноября 2018 г., ФНЦ «ВНИТИП» РАН, Сергиев Посад

№ п/п	Темы занятий	Фамилия, имя, отчество лектора, должность	Время
Среда 14.11.2018 г. - день заезда участников конференции, регистрация, размещение			
Четверг 15.11.2018 г.			
1	Открытие конференции: Основные результаты научных Исследований, полученных в результате выполнения гранта «Изучение физиологических и микробиологических особенностей пищеварения кур мясных пород в эмбриональный и постэмбриональный периоды для создания новых технологий кормления, обеспечивающих максимально полную реализацию генетического потенциала птицы»	Егоров И.А., руководитель научного направления питания с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	9 ⁰⁰ – 9 ¹⁰
2	Особенности пищеварения у кур мясных пород и разработка эффективных рецептов комбикормов в целях реализации их генетического потенциала	Егоров И.А., руководитель научного направления питания с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	9 ¹⁰ – 9 ⁵⁰
3	Изучение микрофлоры эмбрионов сельскохозяйственной птицы	Лаптев Г.Ю., директор НПК «БИОТРОФ», доктор биол. наук	9 ⁵⁰ – 10 ²⁰
4	Доступность фосфора и состояние микрофлоры у бройлеров при использовании фитазы	Ленкова Т.Н. доктор с.-х. наук, ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН	10 ²⁰ – 11 ⁰⁰
Кофе - брейк			11 ⁰⁰ – 11 ²⁰
5	Программа нормированного питания мясной птицы и технология ее кормления	Манукян В.А., доктор с.-х. наук, зав. отд. питания птицы	11 ²⁰ – 11 ⁵⁰
6	Активность пищеварительных ферментов в дуоденальном содержимом и плазме крови мясных цыплят при использовании в их рационе различных биологически активных добавок	Вертипрахов В.Г., доктор биол. наук, зав. лабораторией физиологии и биохимии	11 ⁵⁰ – 12 ²⁰

7	Продуктивность и состояние микрофлоры у цыплят-бройлеров и мясных кур исходных линий при использовании в комбикормах люпина	Егорова Т.А., канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отдела питания	12 ²⁰ – 12 ⁴⁵
8	Активность пищеварительных ферментов в ткани поджелудочной железы и крови мясных цыплят в онтогенезе	Грозина А.А. канд. биол. наук	12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁵
Перерыв на обед			13 ⁰⁵ – 14 ⁰⁰
9	Микробиота птицы: итоги и перспективы	Ильина Л.А., канд. с.-х. наук, начальник молекулярно-генетической лаборатории ООО «БИОТРОФ»	14 ⁰⁰ – 14 ²⁰
10	Использование комбикормов различной структуры и микробиота кишечника цыплят-бройлеров	Никонов И.Н., ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН	14 ²⁰ – 14 ⁴⁰
Посещение Свято-Троицкой Лавры			14 ⁴⁰ – 16 ³⁰
Товарищеский ужин			18 ⁰⁰
Пятница 16.11.2018 г.			
11	Современные методы контроля качества и безопасности кормов, методы анализа (с посещением лаборатории)	Шевяков А.Н., канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией биохимического анализа ФНЦ «ВНИТИП» РАН	9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰
12	Круглый стол для участников конференции по проекту № 16-16-04089	Егоров И.А., руководитель научного направления питания с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН	10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰
Отъезд участников конференции			

Дополнительную информацию можно получить на нашем сайте: www.vnitip.ru

Телефоны для справок: (8-496) 54-7-70-70, (8-496) 551-71-51;

Факс: (8-496) 551-21-38.

Руководитель проекта,
руководитель научного направления
питания с.-х. птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН,
академик РАН

Егоров И. А.