



ПРОГРАММА

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

**«Практические рекомендации по
использованию современных биотехнологий
для анализа экспрессии генов у кур»**

30 декабря 2019 г.

*в рамках Договора № 14.У03.31.0013 от 20 февраля 2017
г. о выделении гранта Правительства Российской
Федерации для государственной поддержки научных
исследований*

Место проведения:

г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, Международная
лаборатория молекулярной генетики и геномики птицы

г. Москва
2019 г.

РЕГЛАМЕНТ НАУЧНОГО СЕМИНАРА

30 декабря 2019 г.

9.30-10.00 Регистрация участников

10.00	Открытие семинара. Приветственное слово академика РАН, проф., д.с.-х.н., зав. кафедрой зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина Кочиша И.И.
10.20	Рекомендаций по использованию созданных современных биотехнологий для оценки экспрессии генов, связанных с продуктивностью и устойчивостью птицы к неблагоприятным факторам Кочиш И.И. , академик РАН, проф., д.с.-х.н., зав. кафедрой зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
11.00	Рекомендации по применению основ технологии кормления яичных кур, обеспечивающие высокий процент реализации генетического потенциала продуктивности Смоленский В.И. , д.б.н., профессор кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
11.40	Особенности содержания и кормления кур родительского стада Манукян В.А. , д.с.-х.н., г.н.с. ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН).
12.20	Полногеномное секвенирование бактериального генома – рекомендации по применению в промышленном птицеводстве Мясникова О.В. , к.б.н., доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

13.00-14.00 Кофе-брейк

14.00	О производстве кормовых добавок Супрунов Д.А., генеральный директор ООО «Торговый дом Нита-Фарм
14.20	Моделирование зависимости продуктивности и экспрессии, связанных с ней генов птицы от состава рациона и микробиоценоза кишечника. Никонов И.Н., к.б.н., научный сотрудник отдела питания птицы ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН).
14.50	Показатели эффективности выполнения научного исследования по теме исследования: результаты выполнения, 3 этап 2019 года Селина М.В., руководитель сектора управления проектами НИО, доцент кафедры информационных технологий, математики и физики ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
15.10	Технологии кормления кур, включая полученные композиции эксперимента на базе вивария международной лаборатории молекулярной генетики и геномики птицы ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина Берникова К.Е., магистрант кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
15.30	Особенности экспрессии генов овокаликсин-3б и овальбумин у высоко- и низкопродуктивных кур-несушек Колесникова Р.Р., аспирант кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина
15.40	Влияние кормовых добавок и препаратов на общее микробное число микрофлоры в кишечнике кур Мотин М.С., Куванов Т.К., студенты кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

16.00-17.00 Дискуссии. Подведение итогов.

Контактная информация:

Официальный сайт конференции:
<http://www.mgavm.ru/laboratoriya/>

Место проведения научного семинара:

г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, Международная лаборатория молекулярной генетики и геномики птицы (3 этаж).

Управление и координация работ:

Кочиш И.И. тел. 8(495)3779288, E-mail: prorector@mgavm.ru

Мясникова О.В. тел. +7 9639624435 E-mail: omyasnikova71@gmail.com

Селина М.В. тел. +79055041299, E-mail: selina.marinav@gmail.com

Никонов И.Н. тел. +79052136960, E-mail: ilnikonov@yandex.ru

Официальный сайт конференции: <http://www.mgavm.ru/laboratoriya/>