

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
ИНЖЕНЕРИИ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА»
Факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотех-
нологии
Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и
аквакультура»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО - ПРИГЛАШЕНИЕ

на участие в II Национальной
научно-практической конференции с международным
участием

**АГРАРНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗ-
ВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА – ОСНОВА ЭКО-
ЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬ-
СТВИЯ**

г. САРАТОВ
15-17 мая 2023 г.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

15 мая

Заезд и размещение участников конференции

16 мая

9³⁰ – 10⁰⁰ – Регистрация участников конференции
10⁰⁰ – 10³⁰ – Торжественное открытие Конферен-
ции
10³⁰ – 13⁰⁰ – Пленарное заседание VII Националь-
ной научно-практической конференции «Аграрная
наука и инновационное развитие животноводства –
основа экологической безопасности продовольствия»
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Перерыв на обед
14⁰⁰ – 18⁰⁰ – Работа в секциях

17 мая

9⁰⁰ – 13⁰⁰ – Экскурсия
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Обед
14⁰⁰ – 16⁰⁰ – Работа в секциях

Отъезд участников Конференции

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ Разведение и селекция животных и птицы
- ✓ Кормопроизводство, кормление животных и птицы

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в работе конференции необходимо
до **24 апреля 2023 года** направить материалы по
e-mail: kozak510@sgau.ru:

- Статью на русском языке с аннотацией на рус-
ском и английском языках (4-5 строк). В статье
отразить актуальность, материал и методику, ре-
зультаты исследований, выводы, список литерату-
ры (до 15 источников).
- Заявку участника (ов) (Приложение 1).
- В теме письма указать «Национальная конфе-
ренция».

*Публикация в электронном сборнике
БЕСПЛАТНАЯ*

Рассылка сборника производится в течение сро-
ка работы конференции.

**Материалы сборника конференции будут
представлены в Российский индекс научного
цитирования (РИНЦ) на сайте
<http://elibrary.ru>**

Контактная информация оргкомитета конференции:

410005, г. Саратов, ул. Соколова, 335, УК №3
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный уни-
верситет генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова», факультет ветеринарной
медицины, пищевых и биотехнологий, кафедра
«Генетика, разведение, кормление животных и
аквакультура» Доцент Сивохина Любовь Алек-
сандровна Тел. сот. 8-927-136-69-79

E-mail: sivohinala@yandex.ru

Требования к предоставляемым материалам

Формат текста Microsoft WORD 2007 (docx).
Формат страницы: А4. Поля страницы – со всех
сторон по 2 см. Шрифт: тип – Times New Roman
Суг, размер – 14, междустрочный интервал – оди-
нарный. Абзацный отступ – 1,0 см.

В тексте допускаются рисунки, таблицы. Ри-
сунки следует выполнять размером не менее
60×60 мм и не более 110×170 мм в формате *.jpg,
*.bmp.

Перед заголовком статьи указывается УДК.
Название работы (полужирными буквами, по цен-
тру), авторы – Ф.И.О., наименование организации
(на русском и английском языках). Краткая анно-

тация и ключевые слова на русском и английском языке. Текст статьи. Образец в Приложении 2.

Формулы набирать без пропусков от левого края. Длинные формулы необходимо разбить на 2-3 строчки размером не более 10 см. Таблицы создавать в WORD, размер шрифта в тексте таблиц – 12-14. Ссылки на литературные источники указываются номерами в квадратных скобках, соответствующими номеру в библиографическом списке. Список литературы помещается в конце текста в алфавитном порядке. Номера страниц не проставляются. Количество источников литературы не более 15. Список по ГОСТ Р7.0.100-2018.

Объем статьи 3-7 страниц

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла статьи укажите фамилию первого автора и первые три слова названия статьи. В имени файла заявки укажите «Заявка фамилию первого автора и первые три слова названия статьи»

Всю ответственность за изложенные материалы статей несут авторы.

Приложение 1

Форма заявки участника конференции

1. Фамилия, имя, отчество автора.
2. Ученая степень, ученое звание.
3. Место работы (полное наименование организации), должность.
4. E-mail.
5. Контактные телефоны (желательно мобильные).
6. Название статьи.
7. Для доклада необходима аппаратура (указать какая).
8. Форма участия – очная или заочная.
9. Необходимость в месте проживания.

Приложение 2

УДК 636.5.034:636.084:636.085.13:636.087.7

Василенко И.О.

Саратовский государственный аграрный университет, г. Саратов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТИСТЫХ ВЕЩЕСТВ КУРАМИ НЕСУШКАМИ ПРИ ВЫПАИВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «REASIL® HUMIC VET»

Аннотация. В проведенных исследованиях был изучен баланс азота у кур несушек

Ключевые слова: куры несушки, кормовая добавка, переваримость, баланс азота.

Vasilenko I.O.

Saratov State Agrarian University, Saratov

USE OF NITROGEN SUBSTANCES BY NESUSHKY CHICKENS AT DRYING FODDER ADDITIVE "REASIL® HUMIC VET"

Annotation. In the conducted studies, the nitrogen balance in

Key words: laying hens, feed additive, digestibility, nitrogen balance.

Введение. Переваримость питательных веществ кормов определяет их питательную ценность и зависит от многих факторов ., [1,2,4].

Методика и материалы исследований.

Результаты исследований.

Выводы.

Список использованных источников

1. Белова Н. Влияние пробиотиков и витамина С на использование питательных веществ корма /Н. Белова, О. Ежова, В. Корнилова, М. Маслов // Птицеводство. - 2009. - №5. - С.20.