

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
тематической секции Российского фонда фундаментальных исследований,
«Исследования в области генетики и биотехнологии животных, выполняемые по
проектам Российского фонда фундаментальных исследований»,
проводимой в рамках международной научной конференции
«Современные достижения и проблемы генетики и биотехнологии в животноводстве»,
посвященной 90-летию академика Л.К. Эрнста.

Дата проведения секции: 27 сентября 2019 г.

Место проведения: 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, пос. Дубровицы, д. 30, ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Цель проведения секции: информирование участников о поддержке исследований в области сельскохозяйственных наук Российским фондом фундаментальных исследований; представление результатов исследований в области изучения генетического биоразнообразия (в том числе с использованием материалов биоколлекций), животноводства, ветеринарии, хранения и переработки животноводческой продукции, полученных в рамках выполнения проектов Российского фонда фундаментальных исследований; создание возможности для грантополучателей публично представить профильному научному сообществу результаты проводимых исследований по проектам.

Рабочий язык: русский.

Список докладчиков формируется на основании заявок участников. Вход на мероприятие для слушателей - свободный.

Регламент конференции:

Дворцовый корпус ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, г.о. Подольск,
п. Дубровицы, д. 30, 2 эт., Гербовый зал

09-30 – 10-30 Встреча и регистрация участников тематической секции

10.30 – 12.30 Заседание секции

12.30 – 13.00 Кофе-брейк

13.00 – 13.30 Подведение итогов секции

Предоставление материалов для докладов: в виде мультимедийной презентации в формате MS Power Point.

Условия участия:

Участие в конференции **бесплатное.**

Проезд, проживание в гостинице и питание осуществляется за счет участников конференции.

Для участия в секции необходимо в срок **до 2 сентября 2019 г.** направить заявку на участие в тематической секции по адресу e-mail: vijconf2019@vij.ru (в теме письма просьба указывать фамилию участника). Для публикации статей в сборнике трудов конференции (по желанию) авторам помимо заявки на участие необходимо направить сопроводительное письмо (подписанное руководителем учреждения/организации) и материалы объемом **не более 4 стр.** в электронной версии.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла укажите фамилию первого автора и первые два слова названия статьи.

Высылая материалы на конференцию, автор тем самым выражает свое согласие на передачу ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста прав на их размещение в открытом доступе в сети Интернет, а также удостоверяет тот факт, что представленный доклад нигде ранее не публиковался.

По результатам завершения работы конференции планируется издание *рецензируемого* сборника материалов конференции с последующим размещением его в научной электронной библиотеке (www.elibrary.ru) в открытом доступе.

Окончательная программа конференции будет сформирована на основании поступивших заявок от участников и размещена на сайте института: www.vij.ru.

По результатам работы секции по представлению локального экспертного комитета лучшие доклады будут рекомендованы к публикации в виде полнотекстовых статей в журналах «Сельскохозяйственная биология» (Scopus/ РИНЦ), «Молочное и мясное скотоводство» (РИНЦ), «Достижения науки и техники АПК» (РИНЦ).

Структура статьи:

ИНДЕКС УДК (см. образец статьи). УДК можно найти на сайте <http://teacode.com/online/udc/>

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ должно отражать основную идею выполненных исследований, быть по возможности кратким. На русском и английском языке.

Сведения об авторах — фамилия, инициалы, место работы, контактные e-mail и телефон автора. На русском и английском языке.

Полное название организации и ее почтовый адрес. На русском и английском языке.

Аннотация. Рекомендуемый объем – 200 слов. На русском и английском языке.

Ключевые слова: 5-7 слов на русском и английском языке.

Введение должно указывать на актуальность научной проблемы, которой посвящена статья. Автору (авторам) необходимо выделить новизну и свой вклад в решение научной проблемы, а также выделить **цель работы**.

Материал и методика исследований должны содержать краткое описание методики, аппаратуры, объектов исследований.

Результаты исследований и их обсуждение должны подробно освещать содержание исследований, проведенных автором (авторами). Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными.

Заключение должно в сжатом виде показать основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ должен содержать не более 10 источников и быть оформлен в соответствии с образцом. Ссылки на цитируемую в статье литературу пишутся внутри квадратных скобок (например, [1, с. 100], [2]).

Правила оформления статьи:

Объем статьи: до 4 страниц воспроизведенного авторского иллюстрационного материала. Формат страницы А4 (210x297 мм). Поля: 25 мм - сверху, снизу; 15 мм - справа, 30 мм – слева. Шрифт: размер (кегель) – 14; тип Times New Roman. Интервал – 1,2. В тексте допускаются рисунки, таблицы. Название статьи печатается прописными буквами, размер 12, шрифт полужирный. Над названием в левом углу через 1,2 интервал печатается УДК. Под названием статьи через 1,2 интервал печатаются инициалы, фамилия, выравнивание по центру, шрифт полужирный, курсив, размер 12. Далее через 1,2 интервал текст. Ориентация страниц - только книжная. Использование автоматических концевых и обычных сносок в статье не допускается. Таблицы набираются непосредственно в программе Microsoft Word, ширина таблиц – 100 %. Формулы составляются в редакторе формул Microsoft Equation, доступном из редактора Word. Рисунки вставляются в текст в формате JPG, BMP, TIFF (разрешение не менее 300 dpi, формат не более 170x240 мм). Авторы несут персональную ответственность за представленный для публикации материал. **Внимание! При несоблюдении указанных требований к оформлению статей (докладов) оргкомитет оставляет за собой право не принимать их к публикации.**

Оргкомитет

Пример оформления статьи:

УДК 636...

**ВЛИЯНИЕ ИНТЕГРАЦИИ РЕКОМБИНАНТНОЙ ДНК НА РАЗВИТИЕ ЭМБРИОНОВ
КУР**

Ветох А.Н.¹, Волкова Н.А.¹, Никишов А.А.²

¹ ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
пос. Дубровицы, 60, Г.о. Подольск, Московская обл., РФ, 142132.

² ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов,
ул. Миклухо-Маклая, 6, г. Москва, РФ, 117198

E-mail: anastezuya@mail.ru

Аннотация.

Ключевые слова:

Введение. ...

Цель работы - ...

Материал и методика исследований. ...

Результаты исследований и их обсуждение. ...

Заключение. ...

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Chapman, S.C., A. Lawson, W.C. Macarthur, R.J. Wiese, R.H. Loechel, M. Burgos-Trinidad, J.K. Wakefield, R. Ramabhadran, T.J. Mauch, and G.C. Schoenwolf. Ubiquitous GFP expression in transgenic chickens using a lentiviral vector//Development -2005. 132:935-940. ...

**THE INFLUENCE OF INTEGRATION OF RECOMBINANT DNA ON THE DEVELOPMENT
OF CHICKEN EMBRYOS**

Vetokh A.N.¹, Volkova N.A.¹, Nikishov A.A.²

¹ L.K. Ernst Federal Science Center for Animal Husbandry
Dubrovitsy 60, Podolsk Municipal District, Moscow Region, 142132 Russia

² RUDN University
Miklukho-Maklaya str.6, Moscow, 117198 Russia

E-mail: anastezuya@mail.ru

Abstract.

Keywords: