

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №3

Уважаемые магистранты, аспиранты, преподаватели и научные сотрудники!

25 июня 2025 года в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» в рамках **XV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»**, состоится заседание научной секции **«Кормление животных и технология кормов»**, посвященной 45-летию научной школы Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного работника высшего профессионального образования, доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Василия Ефимовича Улитко**



Улитко Василий Ефимович, родился 30 декабря 1934 г. в с. Матяшовка Лубенского района Полтавской области в семье крестьянина-колхозника. Свою трудовую деятельность после окончания зоотехнического факультета Полтавского сельскохозяйственного института в мае 1958 года.

С 1981 года по 2020 год Улитко В.Е. заведовал кафедрой кормления и разведения животных, на базе которой была создана научная школа, признанная ведущей научной школой Ульяновской области в 2009 и 2010 годах (<https://www.ulsau.ru/sveden/struct/scientific-school-of-professor-v-e-ulitko.php>).

В рамках деятельности научной школы подготовлено 40 кандидатов и 11 докторов наук.

На протяжении 23 профессор В.Е. Улитко являлся председателем диссертационного совета, в котором было успешно защищено 142 кандидатских и 29 докторских диссертаций.

По различным вопросам животноводства и технологии кормов им и учениками его школы опубликовано более 700 научных работ.

За личный вклад в развитие агропромышленного комплекса Василий Ефимович занесён на Доску Почёта «Лучшие люди агропромышленного комплекса Ульяновской области». За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную деятельность во благо Ульяновской области и её жителей награжден Губернатором нагрудным знаком отличия «За заслуги перед Ульяновской областью».

Общие сведения и организационные вопросы

Публикация статей в сборнике трудов бесплатная.

Форма проведения конференции - смешанный режим.

Материалы конференции планируется издать к началу работы конференции в виде электронного сборника трудов.

Все статьи, вошедшие в материалы конференции будут размещены в РИНЦ.

Электронная версия материалов конференции будет разослана участникам по адресам электронной почты, указанным в заявках. Развернутая программа конференции (с перечнем докладов) будет представлена после получения заявок.

Для участия в конференции необходимо до **16 мая 2025 года** ответственному за секцию направить следующие материалы:

- статью на русском языке (проверка уникальности текста проводится в программе «Антиплагиат», версия Free, оригинальность не должна быть ниже 70 %);

- заявку участника (ов) (Прил.1).

Требования к предоставляемым материалам

- минимальный объём – 5 страниц формата А4 текста, набранного шрифтом Times New Roman размером 14 пт с полуторным межстрочным интервалом без форматирования;
- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel (без посторонней информации!);
- рисунки и схемы должны быть **чёрно-белыми** либо полутоновыми (оттенки серого); элементы векторных изображений должны быть сгруппированы; разрешение растровых изображений (фотографии, сканы) – минимум 300 dpi;
- списки нумеруются и маркируются вручную (во избежание утраты форматирования при вёрстке);
- примечания оформляются в виде обычных (не концевых!) сносок штатными средствами MS Word;
- формулы оформляются в формате рисунков (.jpg, .bmp.);
- список литературы помещается в конце статьи. Источники располагаются в порядке цитирования и оформляются в соответствии с **ГОСТ 7.1 2003**. Нумерованные ссылки на них даются в тексте статьи в квадратных скобках в обычном текстовом формате;
- при наборе текста следует избегать использования нестандартных шрифтов (напр., шрифтов национальных языков, специализированных формульных шрифтов и под.). Если же это невозможно, необходимо предоставить в редакцию файл данного шрифта для корректного отображения Вашего текста.

Структура статьи

1. Индекс УДК (слева)
2. Название статьи, набранное шрифтом Times New Roman размером 14 пт
3. Фамилия, инициалы, учёная степень, учёное звание автора(ов) и название организации, в которой они работают, телефон, электронный адрес жирным шрифтом
4. Ключевые слова (5-7), краткая аннотация объёмом 40-50 слов (после отступа),
5. Текст статьи, с включённым иллюстративным материалом (таблицы, рисунки). **Желательное построение: введение, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы (заключение), библиографический список**
6. Название статьи, фамилии и инициалы авторов, ключевые слова и краткая аннотация (40-50 слов) на английском языке.

Образец оформления статьи приведен в приложении 2.

Заголовки файлов должны быть информативными:

Петров_Заявка.doc (файл с текстом письма-заявки, первый автор – Петров)

Петров_Разработка метода диагностики.doc (файл с текстом статьи, указан первый автор и первые три слова заголовка)

Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несут авторы.

Редакционная коллегия оставляет за собой право исправлять орфографические и синтаксические ошибки.

Контактная информация:

Е-mail: kormlen@yandex.ru

Моб. тел. 89176254316 Десятов Олег Александрович

С уважением, Организационный комитет конференции

Форма заявки участника конференции

Фамилия, имя, отчество докладчика	
Должность, ученая степень, ученое звание	
Организация	
Контактный телефон (желательно мобильный)	
e-mail:	
Название доклада/статьи	
Направление работы (из информационного письма)	
Форма участия (очная/заочная)*	

Образец оформления статьи

УДК 636.5.084

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНОГЕННОЙ СОРБЦИОННО-ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Десятков О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,

Пыхтина Л.А., доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

Семёнова Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,

8(8422) 44-30-58, kormlen@yandex.ru ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** бройлеры, комбикорм, сорбционнопробиотические добавки, биопиннулар, убойный выход, качество мяса, экологическая чистота, свинец, кадмий.*

В статье представлены результаты экспериментальных исследований, по применению в составе комбикормов для бройлеров новой органогенной кормовой добавки Биопиннулар в количестве 0,5 и 1,0 % от его массы. Её использование обеспечивает более интенсивное нарастание живой массы цыплят-бройлеров, лучшую биоконверсию корма, интенсифицирует показатели обмена веществ и состояние иммунной системы, уменьшает токсикологическую нагрузку на организм птицы, улучшает химический состав и качество их мяса с меньшей аккумуляцией в нём тяжелых металлов. Наибольший биологический, продуктивный и экономический эффект проявляется при применении в составе комбикорма добавки Биопиннулар в дозе 1,0 % от его массы. Введение. Отрасль птицеводства – на сегодняшний день это наиболее высокотехнологичный и интенсивно развивающийся сектор АПК России.

Введение.

Отрасль птицеводства – на сегодняшний день это наиболее высокотехнологичный и интенсивно развивающийся сектор.....

Материалы и методы исследований. Для решения поставленной цели в условиях птицефабрики были проведены экспериментальные исследования.....

Результаты исследований и их обсуждение. Результаты полученные в ходе проведения исследования позволяют.....

Заключение. Проведенные исследования ...

Библиографический список:

1. Буяров, А.В. Роль отрасли птицеводства в обеспечении продовольственной безопасности России / А.В. Буяров, В.С. Буяров // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – № 7. – 2020. – С. 84-95.....

EFFECTIVENESS OF USING ORGANOGENIC SORPTIONPROBIOTIC FEED ADDITIVE IN THE DIETS OF BROILER CHICKENS

Desyatov O.A., Pykhtina L.A., Semyonova Yu.V., Nurov G.Kh. Toraev A.

Keywords: broilers, mixed feed, sorption and probiotic additives, biopinnular, slaughter yield, meat quality, environmental friendliness, lead, cadmium.

The article presents the results of experimental studies on the use of the new organic feed additive Biopinnular in the composition of feed for broilers in the amount of 0.5 and 1.0% of its weight. Its use ensures a more intensive increase in their live weight, better bio-conversion and feed conversion, intensifies metabolic rates and the state of the immune system, reduces the toxicological load on the poultry body, improves the chemical composition and quality of their meat with less accumulation of heavy metals in it. The greatest biological, productive and economic effect is manifested when the Biopinnular additive is used in mixed feed at a dose of 1.0% of its weight.