

Национальная академия наук Беларуси
Отделение аграрных наук

Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

Федеральное агентство научных организаций
Сибирское отделение Российской академии наук
Федеральное государственное учреждение науки
Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий
Российской академии наук

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Национальный аграрный научно-образовательный центр
Республики Казахстан

Монгольская академия аграрных наук

Сельскохозяйственная академия Республики Болгария

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной академии наук
Беларуси по механизации сельского хозяйства»

ПРОГРАММА-ПРИГЛАШЕНИЕ

Международная
научно-техническая конференция
«Научно-технический прогресс
в сельскохозяйственном производстве.
Аграрная наука – сельскохозяйственному
производству Сибири, Казахстана, Монголии,
Беларуси и Болгарии»

Республика Беларусь
г. Минск

19–21 октября 2016 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», которая состоится 19–21 октября 2016 г. по адресу: г. Минск, ул. Кноурина, 1.

На конференции планируется работа секций по следующим направлениям:

- ♦ современные технологии в земледелии и растениеводстве;
- ♦ современные технологии в животноводстве, ветеринарной медицине и кормопроизводстве;
- ♦ переработка и хранение сельскохозяйственной продукции;
- ♦ эффективные методы эксплуатации, обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- ♦ энергосбережение и возобновляемые источники энергии в технологиях АПК, экология и охрана природных ресурсов;
- ♦ информационные технологии в АПК;
- ♦ вопросы образования

Форма участия в конференции

- выступление с пленарным докладом (до 15 мин.);
- выступление с секционным докладом (до 10 мин.);
- выступление с сообщением (до 5 мин.).

Контрольные даты конференции

Прием заявок на участие, докладов и до 30.06.16 г.
рефератов (otdel_ni@ni.by)
Заяд участников конференции 18–19.10.16 г.
Работа конференции 19–21.10.16г.
Закрытие конференции 21.10.16 г.

Научный комитет

Гусаков Владимир Григорьевич, д.т.н., акад., председатель Президиума НАН Беларуси;
Казакевич Пётр Петрович, д.т.н., проф., чл.-кор. НАН Беларуси,
заместитель Председателя *Камітэта НАН Беларусі*
Маринич Леонид Адамович, первый зам. министра сельского хозяйства Республики Беларусь;

Якович Сергей Григорьевич, к.с.-х.н., генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»;
Кашеваров Николай Иванович, д.с.-х.н., проф., акад. РАН, директор СФНЦА РАН;
Привалов Федор Иванович, д.с.-х.н., генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»;

Понков Николай Андреевич, к.с.-х.н., генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»;

Ловкин Зенон Валентинович, д.т.н., проф., чл.-кор. НАН Беларуси, генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по производству»;

Турко Сергей Андреевич, к.с.-х.н., генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодородию почвы»;
Измайлов Андрей Юрьевич, акад. РАН, д.т.н., директор ГНУ «ВИМ»;

Романюк Вацлав, д.т.н., проф., Технологический институт природопользования (ИПР), Республика Польша;

Лачуга Юрий Фёдорович, д.т.н., проф., акад. РАН;
Навловский Тадеуш, д.т.н., проф., директор RIMR, Республика Польша;

Кравчук Владимир Иванович, чл.-кор. УААН, д.т.н., проф., директор УкраинИПИТ им. Погорелого.

Организационный комитет. Сопредседатели:

Азаренко Владимир Витальевич, д.т.н., доц., чл.-кор. НАН Беларуси, зам. академика-секретаря отделения аграрных наук НАН Беларуси;
Донченко Александр Семенович, д.в.н., проф., акад. РАН, член президиума РАН, заместитель председателя СО РАН, председатель ФГБУ СО РАН;

Наметов Аскар Мырзахметович, д.в.н., акад., председатель правления Национального аграрного научно-образовательного центра Республики Казахстан;

Бямбаа Бадаржийи, д.в.н., акад., председатель Монгольской академии аграрных наук;

Трифонов Тодка, проф., д.т.н., чл.-кор., председатель Сельскохозяйственной академии Республики Болгария.

Члены организационного комитета

Бакач Николай Георгиевич, к.т.н., доц., зам. генерального директора по науке;

Комлач Дмитрий Иванович, зам. генерального директора по внедрению и испытаниям;

Смолянин Юрий Иванович, нач. отдела научно-организационного и зарубежных связей СФНЦА РАН;
Попикарчик Сергей Николаевич, зам. зав. отделом внедрения, международной и информационной деятельности.

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 220049, г. Минск, ул. Кнорина, 1,
РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»
тел.: +375 17 280-03-63 (отдел внедрения)

моб. тел. +375 29 3050321 – Поликарпик Сергей Николаевич,

otdel_nti@tut.by

тел. +375 17 281-62-69 – Борейша Алла Сергеевна, редактор,

nti53@tut.by

Заявка

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, ученое звание, должность _____

Тема доклада _____

Название секции _____

Организация _____

Почтовый адрес _____

Тел./факс _____

E-mail _____

Необходимость бронирования гостиницы, количество
мест, срок проживания _____

Рабочие языки конференции – белорусский, русский.

Обязательно проверьте поступление к нам Ваших мате-
риалов!

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

- за публикацию материалов – 20 долларов США (для residen-
тов Республики Беларусь по курсу Нацбанка РБ за одну статью);

- за участие в конференции – 30 долларов США (для резидентов
Республики Беларусь по курсу Нацбанка РБ за одного участника).

На основании заявки на участие в конференции и (или) опублико-
вания тезисов доклада с участником будет заключен договор на ока-
зание вышеуказанных услуг. Оплата производится на основании
договора.

Договор высылается участникам на основании заявки по указан-
ному в ней e-mail.

Образец оформления статьи

УДК (636.4:636.084.522):338.364

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОТКОРМЕ СВИНЕЙ

А.А. Петров, д.т.н., доц., В.В. Иванов, к.т.н., доц.

Республиканское унитарное предприятие

«НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»

г. Минск, Республика Беларусь

Крупномасштабные животноводческие фермы и комплексы и в XXI веке остаются основными объектами для инноваций. При этом опыт эксплуатации действующих свиноводческих комплексов выявил несовершенство технологического оборудования и наличие ошибок оператора в условиях интенсивного поточного производства. Так, отклонения параметров кормления и микроклимата от нормируемых значений достигают 10...30%.

Литература

1. Мусни, А.М. Показатели эффективности автоматического до-
зирования кормов / А.М. Мусни // Техника в сельском хозяй-
стве. – 1991. – № 2. – С. 15–16.
2. Гируцкий, И.И. Поточно-механизированные линии с микро-
процессорным управлением для откорма свиней / И.И. Гируц-
кий // Автореферат дис. ... докт. техн. наук: 05.20.01 /
И.И. Гируцкий; ФГОУ ВПО МГАУ. – Москва, 2008. – 31 с.

Образец оформления реферата

УДК (636.4:636.084.522):338.364

Петров А.А. Эффективность точных технологий при откорме
свиней / А.А. Петров, В.В. Иванов // Научно-технический прогресс в
сельскохозяйственном производстве. Аграрная наука – сельскохозяй-
ственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и
Болгарии: материалы Междунар. науч.-техн. конф. / РУП «НПЦ НАН
Беларуси по механизации сельского хозяйства». – Минск, 2016. – С.

Обновлена модель суточных привесов свиней на откорме и на
ее основе решена задача оценки влияния точности дозирования
кормов на потери привесов. Показана эффективность точного собло-
дения параметров кормления, что предполагает наличие микропро-
цессорного управления. – Рис. 2, табл. 1, библиогр. 2.

Petrov A.A., Ivanov V.V.

The effectiveness of precision technology in pigs fattening

Model of daily weights pigs fattening is grounded and on its base the
problem of assessing the impact of dosing errors in the loss of feed weights
has been solved. The efficiency in the precision of parameters of feeding,
which suggests the presence of microprocessor control is shown.

Требования к оформлению докладов

Статьи, излагающие результаты исследований, должны
иметь экспертное заключение о возможности опубликова-
ния в открытой печати.

Доклад должен быть оформлен в стандарте Microsoft
Word 2003 (2010) шрифтом Times New Roman Сут 14 pt.
Интервал между строк в тексте доклада одинарный. Стран-
ницы не нумеруются.

Объем доклада не должен превышать 5–6 страниц пе-
чатного текста формата А4, включая таблицы и рисунки.
Не допускается альбомная ориентация страниц статьи,
включая рисунки и таблицы.

Отступ абзацев – 10 мм. Размеры полей текста на стра-
нице формата А4: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, ле-
вое – 20 мм, правое – 20 мм.

В левом верхнем углу первой страницы указывается ин-
декс УДК, название доклада, фамилия, инициалы автора
(авторов) и научное звание, название организации, город и
государство (электронные адреса авторов – по желанию).

Графические материалы (рисунки и фотографии) должны
быть выполнены в графическом редакторе (Word, Photo-
shop, Corel Draw) и расположены в тексте после ссылок на
них. Подписуемые подписи не должны дублироваться в
тексте, номер и название рисунка должны быть доступны
для редактирования.

Таблицы располагаются в тексте и не должны дублиро-
вать графики.

Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation,
входящей в состав Word, выровнены по центру, а номера
формул – по правому краю. *Нумеруются лишь формулы,
на которые есть ссылки в тексте доклада.*

По окончании текста доклада перечисляются источники
литературы в виде списка, включающего фамилию и
инициалы автора, название статьи, название журнала или
сборника, год, номер или выпуск, № тома, страницы, а
для книг – фамилию и инициалы авторов, полное назва-
ние книги, место издания, издательство, год издания,
количество страниц (см. образец оформления в соответ-
ствии с ГОСТ 7.1–2003).

Доклады, присланные после указанного срока, а также
не оформленные в соответствии с вышеперечисленными
требованиями, рассматриваться не будут.