

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Редколлегия Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси» принимает научные статьи в очередной (53 т.) сборник трудов «Зоотехническая наука Беларуси», включенный в перечень изданий ВАК Беларуси, рекомендуемых для публикации результатов диссертационных исследований, и размещенный на платформе наукометрической базы РИНЦ [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=53724](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=53724)

Срок окончания приёма статей – **15 марта 2018 г.**

### ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

1. При оформлении научной статьи необходимо придерживаться международного стандарта: реферат, кратко отражающий полноту основных элементов статьи (500-2000 п. зн., в конце ключевые слова), введение, материал и методика исследований, результаты исследований и их обсуждение, заключение с чётко сформулированными выводами и литература (см. информацию на [www.vak.org.by](http://www.vak.org.by)).

2. В сборник научных трудов института представляются тщательно отрецензированные статьи. Каждая статья должна сопровождаться экспертным заключением и выпиской из протокола заседания лаборатории (отдела) либо сопроводительным письмом, содержащим рекомендацию к публикации. Поступивший материал редколлегия отдаёт на рецензию.

3. К статье необходимо приложить сведения об авторах, содержащее:

- Ф.И.О. автора;
- ученая степень, ученое звание;
- полное наименование и адрес организации;
- контактные телефоны, e-mail.

4. **Правила оформления:** формат листа – А5 (148 x 210 мм). Ориентация страниц и размещение таблиц на странице – книжные. Поля: верхнее – 15 мм, нижнее, левое, правое – 20 мм (высота текста – 175 мм, ширина – 108 мм). Интервал одинарный, абзацный отступ – 0,5 см, шрифт – Times New Roman. Размер шрифта: УДК – 10 pt заглавными буквами; название статьи – полужирный 10 pt заглавными буквами; авторы – обычный 10 pt заглавными буквами; название организации, основной текст – обычный 10 pt; таблицы – обычный 10 pt, допускается на пункт меньше; реферат, подрисовочные подписи, литература, примечания – обычный 8 pt. Объём статьи – не менее 0,35 авторского листа (14 000 печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и другие), что соответствует 8 страницам текста.

От одного автора принимается **не более 2-х статей.**

**Адрес редакции:** Республика Беларусь, 222160, г. Жодино, ул. Фрунзе, 11. Отдел научно-информационного информаций и идеологической работы, ведущему редактору Джумковой М.В.

e-mail: [nb\\_belniig@mail.ru](mailto:nb_belniig@mail.ru), [nti\\_belniig@mail.ru](mailto:nti_belniig@mail.ru), тел. +375 1775 22793(раб.), +375 44 4671206(моб.).

### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

УДК 636.4.085:612.015.3

В.М. ГОЛУШКО, В.А. РОЩИН, С.А. ЛИНКЕВИЧ, А.В. ГОЛУШКО,  
М.А. ШАЦКИЙ, Е.Ф. ШЕВЦОВА

### СОДЕРЖАНИЕ ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ В КОРМАХ ДЛЯ СВИНЕЙ

РУП «Научно практический центр Национальной академии наук  
Беларуси по животноводству»

Безазотистые экстрактивные вещества злаковых содержат до 72 % энергетических запасов зерна этих культур, в т. ч. около 4 % приходится на сахар и 68 % на крахмал ...

**Ключевые слова:** крахмал, обменная энергия, сахар, свиньи, углеводы.

V.M. GOLUSHKO, V.A. ROSCHIN, S.A. LINKEVICH, A.V. GOLUSHKO,  
M.A. SHATSKIY, E.F. SHEVTSOVA

### METABOLIZABLE ENERGY LEVEL IN COMPOUND FEEDS FOR PIGS

RUE «Scientific and practical center of the National academy of sciences of Belarus  
for Animal Husbandry»

Nitrogen-free extractive substances of cereals contain up to 72 % of grains energy reserves of these crops, including about 4 % of sugar and 68 % of starch ...

**Keywords:** starch, metabolizable energy, sugar, pigs, carbohydrates.

**Введение.** Для дальнейшего повышения эффективности отрасли ...

Была поставлена цель ...

**Материал и методика исследований.** Исследования проводились в ...

**Результаты эксперимента и их обсуждение.** Результаты исследований показали, что ...

**Заключение,** завершаемое выводами. ...

### Литература

1. Prediction of net energy value of feeds for growing pigs / J. Noblet [etc.] // J. Anim. Sci. – 1994. – Vol. 72. – P. 344-353. – Also: Fortune H., Shi X.S., Dubois S.

2. Заменители цельного молока из местных источников питательных веществ / В. М. Голушко [и др.] // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. тр. – Жодино, 2006. – Т. 41. – С. 238-243.