

✓ Журнал «Свиноводство» входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых ВАК для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

✓ Журнал входит в систему РИНЦ на платформе eLIBRARY.RU.

✓ Импакт-фактор журнала в РИНЦ:  
[https://elibrary.ru/title\\_profile.asp?id=9085](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=9085).

**УЧРЕДИТЕЛЬ**

ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ  
«СВИНОВОДСТВО»

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**

В.Н. ШАРНИН – канд. эконом. наук

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

Х.А. АМЕРХАНОВ – академик РАН  
В.И. ВОДЯННИКОВ – докт. биолог. наук, профессор  
И.М. ДУНИН – академик РАН  
Ю.В. МАРКИН – докт. биолог. наук  
А.И. РУДЬ – докт. с.-х. наук  
В.П. РЫБАЛКО – докт. с.-х. наук, профессор  
И.Ю. СВИНАРЕВ – докт. с.-х. наук, профессор  
А.И. ТИХОМИРОВ – канд. эконом. наук  
А.А. ТИХОНОВ – канд. эконом. наук  
И.П. ШЕЙКО – докт. с.-х. наук

**НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:**

Т.Г. БЕЛОУСОВА  
О.Г. ДЗАПШБА  
Т.П. ЗВЕРЕВА  
А.В. ИЗОТОВА  
Е.Н. КРАСНОВСКАЯ

Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-37924 выдано Федеральной  
службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых  
коммуникаций (Роскомнадзор) от 05.11.2009.  
Подписано в печать 07.03.25.  
Формат 200x295 мм.

© «Свиноводство», 2004  
Перепечатка материалов, опубликованных  
в журнале «Свиноводство», допускается только  
с разрешения редакции и со ссылкой на журнал.  
Редакция не несет ответственности  
за содержание рекламной информации.  
Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

107078, Москва,  
ул. Новая Басманная, д. 19,  
офис 501

Почтовый адрес:  
107078, Москва, а/я 37  
Тел./факс: (495) 988-40-91  
моб.: +7 (916) 721-54-99

e-mail:  
[svinovodstvo2004@mail.ru](mailto:svinovodstvo2004@mail.ru)  
[www.svinoprom.ru](http://www.svinoprom.ru)

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ СВИНОВОДСТВО

**КОРМА**

Мониторинг  
распространенности  
микотоксинов в кормовом  
сырье РФ в 2024 году

Т.П. Максимов,  
А.А. Кудряшов  
Протеиновый концентрат  
«Актифид Стронг» – источник  
высокоусвояемого белка

Д.В. Кормачев  
Как получить дополнительные  
280 т свинины в год?  
А.А. Заболотная  
PENTAGUARD – прорыв  
в мире адсорбентов

Метагеномный анализ  
фекальной микробиоты

молодняка свиней  
А.В. Филатов,  
А.В. Якимов

**ВЕТЕРИНАРИЯ**

- |   |   |
|---|---|
| <p>4</p> <p>Грипп свиней:<br/>истоки и перспективы<br/>проблематики</p> | <p>16</p> <p>Д.В. Акименко,<br/>Д.А. Бирюченков,<br/>Е.П. Баборенко и др.</p> |
| <p>19</p> <p>Что нужно знать<br/>о гепатозах свиней</p>                 | <p>8</p> <p>24</p> <p>Я.Ю. Крепак</p>   |



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ СВИНОВОДСТВО

INDUSTRIAL & PURE-BRED PIG-BREEDING № 2/25 ( MARCH – APRIL' 2025 )



**«Амоксиянтарь» –  
эффективный инструмент  
в борьбе с кокковыми  
инфекциями у свиней**  
В.А. Титов,  
К.О. Попов

**Актуальность, методы борьбы  
и профилактики  
актинобациллярной  
плевропневмонии**  
М.И. Сычев  
**Оценка здоровья легких  
и параметров продуктивности  
убойных свиней**  
Ф. Баго, А. Пальцер,  
К. Вэннер и др.

## РЕЙТИНГ

**Рейтинг крупнейших  
производителей свинины  
на убой в РФ**

**41**

**15**

## ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

**Рост и развитие свиней  
породы ландрас и ассоциации**

**45** некоторых тяжелых металлов  
с массой туши

О.А. Зайко,  
А.И. Желтиков,  
Т.В. Коновалова и др.

**47**

**27**

## ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ

**Чэнь Вэй: Мы за строгий  
контроль качества**

К. Неволина

Подписаться на журнал  
**«СВИНОВОДСТВО»**

можно на сайте  
[www.ural-press.ru](http://www.ural-press.ru)  
Наши индексы –  
70809, 47913



Наш индекс в электронном  
каталоге ПОЧТЫ РОССИИ – ПС747

Не пропустите подписку на  
второе полугодие 2025 года!

Посетите наш сайт:  
[www.svinoprom.ru](http://www.svinoprom.ru)

Подписку на журнал  
**«Свиноводство»**  
можно оформить и через  
редакцию.  
Для этого необходимо  
прислать свои  
реквизиты и заявку на

**svinovodstvo2004@mail.ru**

с указанием почтового  
адреса для доставки.



## ВЫСТАВКИ

**«АГРОС-2025» – площадка  
рекордов и открытий**

Е. Красновская

**50**