

Указатель статей,

опубликованных в журнале «Свиноводство» в 2019 году

Название статьи	Авторы	№ жур-нала	Страницы
Актуально			
Эпизоотическая безопасность – это наука, порядок и гигиена	<i>Н. Белоусов</i>	3	<i>стр. 35-38</i>
Грозит ли свинокомплексам восстание машин?	<i>Е. Красновская</i>	4	<i>стр. 37</i>
На шаг впереди АЧС	<i>Е. Красновская</i>	5	<i>стр. 52-55</i>
Знания для успешной практики	<i>Е. Красновская</i>	6	<i>стр. 57-59</i>
В Россвинопроме			
Свиноводы обеспечили мясную безопасность страны	<i>Е. Красновская</i>	4	<i>стр. 48-50</i>
Рынок мяса насыщен. Что дальше?		7	<i>стр. 53</i>
Племенное дело			
Выбор селекционных критериев для определения комплексной племенной ценности свиней крупной белой породы в условиях закрытой популяции	<i>Е.Е. Мельникова, А.А. Сермягин, С.Н. Харитонов и др.</i>	1	<i>стр. 13-17</i>
Оценка и подбор свиней по индексам иммунного статуса и резистентности к условно-патогенной микрофлоре	<i>В.В. Федюк, Е.И. Федюк, А.А. Тютюникова</i>	1	<i>стр. 59-63</i>
Состояние и перспективы развития племенного свиноводства до 2025 года	<i>А.А. Новиков, Е.Н. Сулина, С.В. Павлова и др.</i>	3	<i>стр. 4-8</i>
ДНК-маркеры продуктивности свиноматок	<i>О.В. Курносова, Г.В. Максимов, А.Г. Максимов</i>	3	<i>стр. 45-48</i>
Адаптационные способности свиней породы дюрок	<i>О.Л. Янкина, Е.А. Байтиминова, Н.А. Ким</i>	4	<i>стр. 15-16</i>
Предиктор продуктивного долголетия свиноматок – количество поросят, рожденных за первые два опороса	<i>С.Ю. Бакоев, Л.В. Гетманцева, А.Ю. Колосов и др.</i>	4	<i>стр. 33-36</i>
Молекулярный метод идентификации чувствительности свиней к стрессу и его эффективность	<i>Г.Н. Сердюк</i>	5	<i>стр. 6-8</i>
Алтайская мясная порода свиней: состояние и перспективы использования	<i>В.М. Воркин, Н.И. Стрекозов, В.Н. Шарнин и др.</i>	6	<i>стр. 9-11</i>
Ассоциации гаплотипов мтДНК с продуктивными признаками свиней	<i>М.А. Колосова, Л.В. Гетманцева, А.Ю. Колосов и др.</i>	6	<i>стр. 19-21</i>
Новое селекционное достижение в отечественном свиноводстве	<i>А.Г. Пермяков, Н.А. Казьмина, Я.А. Садкова и др.</i>	8	<i>стр. 4-5</i>
Оценка мясных качеств чистопородных свиней	<i>Ж.А. Первойко, Л.В. Сычева</i>	8	<i>стр. 37-38</i>
Корма			
Ароматическая добавка как значимый компонент комбикорма	<i>А.А. Колпаков</i>	1	<i>стр. 37-39</i>
Постройте линию обороны!	<i>Р. Борутова</i>	1	<i>стр. 40-41</i>
Смеси для свиней на базе растительных белков	<i>С.В. Зверев, М.А. Никитина</i>	2	<i>стр. 17-21</i>
Низкопротеиновые рационы в кормлении поросят-отъемышей	<i>Т.В. Клименко</i>	2	<i>стр. 23-24</i>
Как улучшить показатели молока свиноматки	<i>К. Попов, Д. Гуггенбиллер</i>	2	<i>стр. 26-27</i>
Программа Alltech37+® выявит до 50 видов микотоксинов		2	<i>стр. 29</i>
Обеспечение молодняка свиней минеральными веществами и протеином	<i>Л.Н. Гамко, В.В. Хомченко, Т.Л. Талызина и др.</i>	2	<i>стр. 33-34</i>
Правильное кормление – ключ к полному раскрытию генетического потенциала свиней	<i>Н. Белоусов</i>	2	<i>стр. 36-39</i>
Качественный престаартер сведет к минимуму послеотъемный стресс	<i>М.И. Клементьев</i>	2	<i>стр. 41-42</i>
Минерально-сорбционная добавка «Карбосил» и пробиотик «Субтивит»	<i>В.В. Концевенко, А.В. Денисов, Г.И. Чигарев</i>	2	<i>стр. 43-44</i>
Ферментный препарат на основе глюкоамилазы повысит кормовую ценность рациона	<i>Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, А.А. Зеленченкова</i>	2	<i>стр. 47-48</i>
Кормление поросят в подсосный период	<i>О. Кудинова</i>	2	<i>стр. 50-51</i>
Как предупредить каннибализм поросят	<i>А.С. Кузнецов</i>	3	<i>стр. 18-19</i>
Низкопротеиновые рационы – верный способ избежать диареи	<i>Т.В. Клименко</i>	3	<i>стр. 20-21</i>
Система функционального питания свиней	<i>И. Мошкучело, В. Шарнин, А. Ковалев и др.</i>	3	<i>стр. 23-26</i>
Тепловой стресс у свиней: последствия для кишечника и продуктивности	<i>В. Артусо-Понте</i>	4	<i>стр. 18-19</i>
Низкопротеиновые рационы свиней на доращивании и откорме улучшат экологию	<i>Т.В. Клименко</i>	4	<i>стр. 21-24</i>
Некроз ушей: решаем злободневную проблему	<i>В.В. Беляев</i>	4	<i>стр. 27-28</i>
Использование престаартерных кормов в кормлении поросят	<i>Ж.А. Первойко, Л.В. Сычева</i>	4	<i>стр. 29-30</i>

Ферментные препараты для повышения уровня обмена веществ и продуктивности молодняка	<i>Р.В. Некрасов, М.Г. Чабаев, А.А. Зеленченкова</i>	4	<i>стр. 39-40</i>
Эффективность использования кормовой добавки «АЛТАВИМ Цекролит» в рационах молодняка свиней	<i>Н.С.-А. Ниязов, А.С. Кузнецов</i>	4	<i>стр. 41-43</i>
Четырехфазная схема откорма – путь сильных и грамотных управленцев	<i>В.В. Беляев</i>	5	<i>стр. 11-13</i>
Физиологическое обоснование применения престартеров в свиноводстве	<i>Т.В. Колесникова</i>	5	<i>стр. 14-15</i>
Увеличьте дозировку ферментов	<i>А.В. Павленко, А.А. Горнеев</i>	5	<i>стр. 17-18</i>
Продуктивность и обмен энергии у молодняка свиней на откорме	<i>Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров</i>	5	<i>стр. 25-27</i>
Продуктивные и биологические качества свиней	<i>И.Ф. Горлово, А.А. Мосолов, В.А. Бараников и др.</i>	5	<i>стр. 31-33</i>
Комбикорма с разными уровнями протеина и доступности аминокислот для растущих свиней	<i>Н.С.-А. Ниязов</i>	5	<i>стр. 45-47</i>
Кормовые добавки направленного действия в свиноводстве	<i>Г.М. Шулаев, Р.К. Милушев, Н.Л. Вострикова и др.</i>	5	<i>стр. 64-66</i>
Аспекты применения пробиотиков в промышленном свиноводстве	<i>А.В. Литвинов</i>	6	<i>стр. 22-23</i>
Влияние стрессоустойчивости на продуктивность и развитие животных	<i>А.С. Кузнецов</i>	6	<i>стр. 24-26</i>
При выращивании поросят в антисанитарных условиях потребность в треонине возрастает	<i>Дж. Хту</i>	6	<i>стр. 35-37</i>
Использование ферментов – эффективный инструмент в кормлении свиней	<i>Р. Некрасов, М. Чабаев, А. Зеленченкова</i>	6	<i>стр. 39-40</i>
Оптимальное содержание аминокислот в кормах для поросят	<i>Дж. Хту, А. Японцев</i>	7	<i>стр. 15-18</i>
«Бацелл» и природный бишофит в рационах свиней	<i>А.Ф. Зленкин, Д.А. Зленкин, В.В. Саломатин и др.</i>	7	<i>стр. 19-22</i>
Гигиена кормления свиноматок и поросят-отъемышей	<i>С.И. Лисицин</i>	7	<i>стр. 25-26</i>
Высокоэффективные комбикормовые заводы в блочно-модульном исполнении	<i>В. Афанасьев, Е. Орлов, И. Богомолов</i>	8	<i>стр. 15-18</i>
Кормовые добавки Reasil® Humic Health и Reasil® HumicVet и их влияние на продуктивные качества свиней	<i>С.П. Москаленко, А.В. Казимилова, В.Н. Палатов</i>	8	<i>стр. 39-41</i>
Ветеринария			
Вакцинация поросят против вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	<i>Д. Ким, М. Ким, С. Сео</i>	1	<i>стр. 47-48</i>
Тетрациклины: вчера, сегодня, завтра	<i>О.А. Ришко</i>	1	<i>стр. 50-51</i>
KRKA – надежный партнер российской ветеринарии	<i>Н. Белоусов</i>	1	<i>стр. 52-54</i>
Альтернатива хирургической кастрации хряков	<i>И.Р. Шайд, Ф.Т.Т. Оливейра, А.С. Борджес и др.</i>	1	<i>стр. 57-58</i>
Эффективность ИФА при обнаружении антител к ВРРСС в сыворотке крови свиней	<i>Т. Саттлер, Ю. Пикало, Э. Водак и др.</i>	1	<i>стр. 64-67</i>
Иммунный ответ: дайте только срок	<i>В.В. Пругло</i>	1	<i>стр. 68</i>
Актонобациллярная плевропневмония: без антибиотикотерапии не обойтись	<i>М.И. Сычев</i>	1	<i>стр. 71-72</i>
Лечебный премикс «Ноксигард» незаменим в борьбе с инфекциями	<i>Д. Бурх, И.Л. Левицкая</i>	1	<i>стр. 75-76</i>
Инфекционного атрофического ринита свиней можно избежать	<i>В.В. Бочкарева</i>	2	<i>стр. 52-53</i>
«Гипер Драй» и оптимальный микроклимат на опоросе	<i>М.Д. Иванов</i>	2	<i>стр. 55-56</i>
Профилактика отежной болезни возможна	<i>М. Симон-Грифи, А. Нечипуренко</i>	2	<i>стр. 63-65</i>
Однократное применение Драксин® в условиях вспышки респираторных заболеваний свиней	<i>Г. Лусина</i>	2	<i>стр. 67</i>
Цирковирус свиней 3-го типа: результаты скрининга в России	<i>С.А. Сучкова, Е.В. Лукашенко, И.В. Ермилов</i>	2	<i>стр. 69-71</i>
Безопасный контроль репродуктивно-респираторного синдрома свиней на свинокомплексах	<i>А.М. Мишин, А.Н. Шкрылев, Т.И. Алипер</i>	3	<i>стр. 29-31</i>
Сувакцин® РСВ МН держит под контролем цирковирус и микоплазму	<i>Л. Галина</i>	3	<i>стр. 33-34</i>
Электронный учет животных – актуальность времени	<i>П.Г. Белоглазов</i>	3	<i>стр. 41-43</i>
Особенности интрадермальной вакцинации	<i>М. Буске, М. Бланч, М. Симон-Гриффи</i>	3	<i>стр. 51-53</i>
Эффективный контроль болезни Ауески в условиях промышленного свинокомплекса	<i>В.В. Пругло, С.В. Палазюк</i>	3	<i>стр. 59-60</i>
Парацетамол – одно из лучших средств для устранения боли и температуры	<i>И.Л. Левицкая</i>	3	<i>стр. 63-64</i>
Профилактика стрептококковой инфекции у поросят	<i>А.П. Лемши, С.С. Ушаков, Д.В. Потапчук и др.</i>	3	<i>стр. 65-69</i>
«Сева Санте Анималь» представляет уникальный препарат Форцерис™		4	<i>стр. 45</i>
Вакцина с GnRF – оптимальный способ профилактики запаха хряка в свинине	<i>И. Кларк, Д. Уокер, Д. Хеннеси и др.</i>	4	<i>стр. 46-47</i>
Влияние препарата Катозал® на аппетит и вес свиноматок во время лактации	<i>Э.О. Дантас, Р.Б. Петри, С.А. Рор</i>	4	<i>стр. 52</i>

Удар по репродукции	<i>А.А. Нечипуренко</i>	4	<i>стр. 55-56</i>
Скрытый резерв здоровья и продуктивности поросят	<i>Г.Д. Преображенский, С.В. Шеманаев</i>	4	<i>стр. 63-64</i>
«Скинорекс» – лучшее решение для здоровья кожи животных	<i>И.Л. Левицкая</i>	4	<i>стр. 67-68</i>
Единая система идентификации животных: перспективы, проблемы и решения	<i>П.Г. Белоглазов</i>	5	<i>стр. 29-30</i>
Опасная кишечная палочка и колибактериоз	<i>О.О. Нечипуренко</i>	5	<i>стр. 35-37</i>
Диагностика инфекции и болезни	<i>В.В. Пругло</i>	5	<i>стр. 49-51</i>
Контроль микрофлоры ЖКТ – основа крепкого здоровья поросят	<i>К. Попов, Д. Гуггенбиллер, А. Никифорова</i>	5	<i>стр. 57-58</i>
Сравнение свежесмешанных и ассоциированной вакцин против ЦВС-2 и М.пуо в полевых условиях	<i>Н.Г. Гереев, В.В. Гереева, Е.Н. Гоголева и др.</i>	5	<i>стр. 61-62</i>
Совершенная комбинация	<i>Л. Лукас</i>	6	<i>стр. 43-44</i>
Основы диагностики вирусных болезней свиней	<i>В.В. Пругло</i>	6	<i>стр. 47-49</i>
Драксин® – надежная формула контроля респираторных заболеваний поросят	<i>Х. Моваэрт, Л. Ноз, А. Палцер и др.</i>	6	<i>стр. 53-54</i>
Лабораторные исследования в свиноводстве	<i>В.В. Пругло</i>	7	<i>стр. 11-13</i>
Клостридиоз свиней – инфекция, которая не всегда на виду	<i>Д. Гуггенбиллер, К. Попов</i>	7	<i>стр. 28-29</i>
Технологическая карта для цеха опороса	<i>В.П. Хлопицкий</i>	7	<i>стр. 30-38</i>
Колонизация поросят бактериями <i>Haemophilus parasuis</i>	<i>О.О. Нечипуренко, Л.В. Дудар</i>	7	<i>стр. 47-49</i>
Решаем проблему стрептококкоза: комплексный подход в сочетании с рациональной антибиотикотерапией	<i>М.Л. Бердников</i>	7	<i>стр. 51-52</i>
Тулатромицин значительно снижает падеж свиней	<i>К. Рейнольдс, З. Поляк, Р. Френдшип и др.</i>	7	<i>стр. 54</i>
Молекулярно-биологическая характеристика изолятов цирковируса 3-го типа, выявленных в России	<i>С.А. Раев, А.Г. Южаков, К.П. Алексеев и др.</i>	7	<i>стр. 57-60</i>
«Вирубой» – дезинфектант с самой высокой концентрацией действующего вещества	<i>Е.С. Богданова, В.Ю. Ломакин</i>	8	<i>стр. 25-26</i>
Эффект от вакцинации против GnRF в разных производственных системах	<i>А. Алдас, Ч.К. Мах, И. Ван Влаендер и др.</i>	8	<i>стр. 33-34</i>
Безопасность массовой вакцинации свиноматок от ВРРСС	<i>Д. Торрентс, Дж. Миранда, Э. Барбара</i>	8	<i>стр. 43</i>
Профилактика и контроль РРСС: стратегия prime-boost	<i>Е.В. Столбов, В.В. Пругло</i>	8	<i>стр. 49-52</i>
Воспроизводство стада			
Гематологические показатели у свинок в постнатальном онтогенезе в зоне йододефицита	<i>В.С. Скрипкин</i>	1	<i>стр. 23-24</i>
Биохимические показатели крови свиней при оценке качественных характеристик мяса	<i>В.А. Бараников и др.</i>	1	<i>стр. 31-35</i>
Влияние стресса на показатели липидно-жирового обмена в период супоросности свиноматок	<i>К.С. Остренко, В.А. Галочкин, В.П. Галочкина</i>	2	<i>стр. 9-12</i>
Техническая политика			
Нет предела совершенству	<i>И. Комалова</i>	1	<i>стр. 19-22</i>
Технологическое проектирование и опыт эксплуатации репродуктора на 11,6 тыс. свиноматок	<i>И.Ю. Свинарев, Б. Хирон, А.А. Бусов</i>	1	<i>стр. 27-30</i>
Новые стандарты генетики NUCLEUS компании COOPERL		3	<i>стр. 14-16</i>
Колокол звонит к удаче	<i>И. Комалова</i>	5	<i>стр. 21-23</i>
Комбинированный участок дорастивания и откорма (КУДО)	<i>И.Ю. Свинарев, А. Нэер</i>	6	<i>стр. 13-16</i>
Compident MLP II контролирует откормочную продуктивность	<i>И. Комалова</i>	8	<i>стр. 9-12</i>
Эксклюзивное интервью			
Дмитрий Чудаков: Предлагая заказчику оптимальное решение, отвечаем за результат		6	<i>стр. 29-30</i>
Виталий Сергеев: Боюсь, что судьба открытий может оказаться в руках номенклатурщиков	<i>Е. Красновская</i>	8	<i>стр. 20-22</i>
Елена Климова: 35 лет тружусь каждый день, без выходных	<i>Е. Красновская</i>	8	<i>стр. 46-47</i>
Выставки			
EuroTier 2018 удалось объять необъятное	<i>И. Комалова</i>	1	<i>стр. 78-82</i>
«MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2019» – сплав бизнеса и науки	<i>Е. Красновская</i>	2	<i>стр. 74-79</i>
«АгроФарм» ставит рекорды	<i>Е. Красновская</i>	3	<i>стр. 73-76</i>
«VIV Russia 2019» идет в ногу со временем	<i>Е. Красновская</i>	5	<i>стр. 68-72</i>
«Золотая осень» запускает стартапы	<i>Е. Красновская</i>	7	<i>стр. 64-66</i>
Событие			
Отрасль свиноводства: инновации или инертность?	<i>Е. Красновская</i>	1	<i>стр. 6-10</i>
Тема кормления всегда в тренде	<i>Е. Красновская</i>	2	<i>стр. 4-7</i>
Россия становится независимым игроком	<i>Е. Красновская</i>	2	<i>стр. 25</i>
Этот плодотворный январь	<i>Л. Костарева</i>	2	<i>стр. 31-32</i>

Новый формат сработал на отлично	<i>Е. Красновская</i>	3	<i>стр. 10-12</i>
Рост кормовой отрасли – гарантия устойчивого развития АПК	<i>Е. Красновская</i>	3	<i>стр. 54-55</i>
Ветконгресс расширяет свое присутствие	<i>Е. Красновская</i>	4	<i>стр. 4-9</i>
Задачи стратегической важности на пути наращивания экспорта сельхозпродукции обсудили в Госдуме	<i>Н. Белоусов</i>	4	<i>стр. 11-13</i>
Качество и себестоимость свинины – игольное ушко внешних рынков	<i>Н. Белоусов</i>	4	<i>стр. 58-61</i>
Качество и безопасность комбикормов – основа здоровья и продуктивности животных	<i>Н. Белоусов</i>	4	<i>стр. 70-72</i>
Сохранить высокий экспортный потенциал	<i>Е. Красновская</i>	5	<i>стр. 4-5</i>
Во имя здоровья планеты	<i>Е. Красновская</i>	6	<i>стр. 4-7</i>
«Russian Meat & Feed Industry – 2019» расширяет концепцию и выигрывает	<i>Е. Красновская</i>	6	<i>стр. 31-33</i>
Осваивая стратегии прибыльного свиноводства	<i>И. Комалова</i>	7	<i>стр. 4-8</i>
Ферменты нового поколения – препараты будущего	<i>Е. Красновская</i>	7	<i>стр. 41-44</i>
Цифровизация производства – путь к повышению рентабельности отрасли	<i>Е. Красновская</i>	8	<i>стр. 6-7</i>
Статистика			
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		1	<i>стр. 43</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		2	<i>стр. 57</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		3	<i>стр. 61</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		4	<i>стр. 51</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		4	<i>стр. 65</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		5	<i>стр. 19</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		5	<i>стр. 63</i>
Производство свиней на убой в живом весе в сельхозпредприятиях РФ		8	<i>стр. 45</i>
Численность свиней в сельхозпредприятиях РФ		8	<i>стр. 54</i>

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ



Глобальная эпидемия оставит мир без мяса

Крупнейшая в истории эпидемия африканской чумы свиней уничтожила четверть свиного поголовья в мире, сообщают «РИА Новости», а некоторые страны за год потеряли больше половины животных и уже столкнулись с острым дефицитом мяса. Когда закончится эпидемия, не знает никто.

От АЧС больше всего пострадал Китай – крупнейшая свиноводческая держава в мире. В 2018-м на китайских фермах насчитывалось более 435 млн голов. Теперь же, по оценкам аналитиков Rabobank, — всего 175 млн.

Вирус распространился далеко за границы КНР. Эпидемия бушует в Северной Корее, Вьетнаме, Лаосе, Камбодже, Мьянме и на Филиппинах. Вспышки АЧС зафиксированы в Бельгии, Болгарии, Венгрии, Латвии, Польше, Румынии, на Украине.

Из ветеринарной проблемы АЧС превратилась в экономическую.

Во-первых, фермеры несут колоссальные убытки. Так, в КНР прямые потери от эпидемии оцениваются примерно в \$140 млрд, во-вторых, из-за дефицита дорожает мясо, разгоняя общую инфляцию.

Эксперты не дают прогнозов, когда закончится нынешняя эпидемия АЧС, однако сходятся в том, что это произойдет не скоро. «Не стоит ожидать изменения ситуации через год или два», — отмечают аналитики Rabobank.

Они полагают, что болезнь удастся победить через четыре-шесть лет после изобретения вакцины от АЧС. Но вакцины пока нет, и неизвестно, будет ли она вообще создана. В любом случае до появления лекарства Китай может потерять не менее 70% свиного поголовья, а мир в целом – около половины.

Страны, больше всего пострадавшие от эпидемии, вынуждены наращивать импорт мяса – из незатронутых АЧС Северной и Южной Америки, а также из Европы.

Пекин увеличивает закупки в Бразилии и рассматривает возможность приобретения мяса в России, вышедшей на шестое место в мире по

производству свинины. Уже ведутся переговоры с группой «Черкизово».

По оценкам Национального Союза свиноводов, в 2020 году в России экспорт продукции свиноводства вырастет на 10%, даже если Китай не откроет для нас свой рынок. К 2025 году реально добиться увеличения зарубежных поставок в четыре-пять раз.

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире с 1 по 10 января 2020 года

За период с 1 по 10 января 2020 года в мире зафиксировано 17 очагов особо опасных болезней, о чем было сообщено во Всемирную организацию охраны здоровья животных.

Новые очаги африканской чумы свиней зарегистрированы в Болгарии (1) и Латвии (8). Классическую чуму свиней продолжают выявлять в Японии (3).

Высокопатогенный грипп птиц подтипа H5N8 зафиксирован в Польше (5).

Специалисты Информационно-аналитического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжают следить за развитием эпизоотической ситуации в мире среди животных.