

**XV Международная научно-практическая конференция и выставка  
«Ветеринария в АПК»  
г. Новосибирск, 2-4 июня 2026 г., Новосибирск Экспоцентр**

**2 июня 2026 года**

**Пленарное заседание**

- Обзор ситуации в свиноводстве, птицеводстве, скотоводстве — выступления руководителей отраслевых объединений (НСС, НСП, НСПГ, НСПМ).
- Обзор рынка ветеринарных препаратов и вакцин (НВА).
- Обзор эпизоотической ситуации в РФ и мире (АЧС, КЧС, грипп, болезнь Ньюкасла, бруцеллез, ящур, блютанг, сибирская язва и др.).

**Экспертно-консультационный совет по ветеринарии.**

**Объединённый и по направлениям: свиноводство, птицеводство, скотоводство**

- Ветеринарные правила и их правоприменительная практика: разъяснения.
- Взаимодействие сельскохозяйственных предприятий с государственными ветеринарными службами.
- Разработка отечественных вакцин и диагностических средств: работа в этом направлении, достижения за год, обратная связь от потребителей.
- Разное.

**3 июня 2026 года**

**Будущее ветеринарии**

- Финал кейс-чемпионата. Студенты ветеринарных вузов будут работать в группах над решением производственных задач, разработанных практикующими ветеринарными врачами. Защита проектов.
- Кейс-чемпионат для биотехнологов. Студенты биотехнологических вузов будут работать в группах над решением тех же производственных в части разработки профилактических, лечебных и диагностических средств. Защита проектов.
- Круглый стол между студентами, молодыми специалистами и экспертами, посвященный вопросам профессии, карьеры и будущего отрасли. Кадровая проблема и пути её решения.

**Тренинг по патологоанатомическому вскрытию свиней, птиц, КРС**

- Телемост с ветеринарной секционной. Прямой эфир.
- Круглый стол по вопросам, связанным с патологоанатомическим вскрытием на площадках: организация вскрытия, учет, анализ.
- Патологоанатомические диагнозы на предприятии. Категоризация.



4 июня 2026 года

## Круглые столы

### Ветеринария в свиноводстве:

- Вирусология и вирусные заболевания;
- Бактериальные и паразитарные заболевания;
- Борьба с африканской чумой свиней;
- Новые и возникающие заболевания свиней;
- Достижения в иммунологии и вакцинации;
- Управление здоровьем стада;
- Воспроизводство свиней и здоровье родительских стад;
- Искусственный интеллект и ИТ в управлении здоровьем и продуктивностью свиней;
- Кормление и микробиота кишечника;
- Антибактериальная резистентность и вопросы использования антибиотиков;
- Репродуктивные технологии и лактация;
- Практика свиноводства.

### Ветеринария в скотоводстве:

- Вирусология и вирусные заболевания;
- Бактериальные и паразитарные заболевания;
- Борьба с блютангом;
- Новые и возникающие заболевания КРС;
- Достижения в иммунологии и вакцинации;
- Управление здоровьем стада;
- Воспроизводство КРС и здоровье родительских стад;
- Искусственный интеллект и ИТ в управлении здоровьем и продуктивностью КРС;
- Кормление и микробиота кишечника;
- Антибактериальная резистентность и вопросы использования антибиотиков;
- Репродуктивные технологии и лактация;
- Практика КРС.

### Ветеринария в птицеводстве:

- Вирусология и вирусные заболевания;
- Бактериальные и паразитарные заболевания;
- Борьба с высокопатогенным и низкопатогенным гриппом птиц;
- Новые и возникающие заболевания кур, утки и индеек;
- Достижения в иммунологии и вакцинации;
- Управление здоровьем стада;
- Воспроизводство с-х. птицы, здоровье родительских стад;
- Искусственный интеллект и ИТ в управлении здоровьем и продуктивностью с-х. птицы;
- Кормление и микробиота кишечника;
- Антимикробная резистентность и вопросы использования антибиотиков;





- Репродуктивные технологии и инкубация;
- Зоотехния и кормление в птицеводстве;
- Болезни индеек;
- Болезни уток;
- Болезни перепелок.

## Диагностика в ветеринарии (все направления)

Деловая программа для государственных, частных, ведомственных, научно-исследовательских ветеринарных лабораторий, ветеринарных врачей и производителей диагностических средств.

- Рынок ветеринарных лабораторных исследований: какой он, кто какие результаты признает;
- Классические методы исследований (бактериология, ИФА, ПЦР, биохимия и др.);
- Обсуждение валидации и верификации тест-наборов;
- Интерпретация результатов;
- Объём исследований;
- Порядок отбора образцов;
- Транспортировка в лабораторию.

## Технология. Кормление. Инженерия (все направления)

Деловая программа для технологов, инженеров и генетиков АПК по вопросам, связанным с ветеринарией.

- Кормление
  1. Комбикорма (оптимальный состав, критичные для здоровья отклонения от нормы, фальсификаты, лечебные корма, кормовые добавки и пр.);
  2. Антипитательные факторы.
- Инженерия
  1. Оборудование. Интересные решения.
  2. Особенности регулировки микроклимата.
  3. «Искусственный интеллект» на производстве.
- Технология
  1. Технология выращивания животных.
  2. Автоматизированные системы учета технологических показателей на производстве. Какие параметры и как снимать.
  3. Стандартные операционные процедуры (СОПы).

## Экскурсии

### Контакты:

Сайт конференции: <https://conference.veterina.ru/>

Электронный адрес оргкомитета: [info@veterina.ru](mailto:info@veterina.ru)

Единый телефон: 8(800) 250-34-94

Зарегистрироваться можно по ссылке: <http://conference.veterina.ru/>

