

ПРОГРАММА
курсов дополнительного профессионального образования
по программе профессиональной переподготовке
«Бонитировка и племенной учёт в табунном (продуктивном) коневодстве»
23-24 апреля 2026 года

День 1

Время	Тема / Докладчик
09:30 - 10:00	Регистрация слушателей
10:00 - 10:10	Приветственное слово. Советник Министра сельского хозяйства Российской Федерации Абрамова Ольга Викторовна
10:10 - 10:20	Приветственное слово, оглашение программы курсов. Проректор по ДПО – директор ИНО ФГБОУ ВО БГСХА Доржиев Сергей Жаргалович
10:20 – 10:30	Приветственное слово. Директор ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», канд. с.-х. наук Зайцев Александр Михайлович
10:30 - 11:30	Нормативное сопровождение табунного (продуктивного) коневодства – племенной учёт, селекционная работа, федеральные и региональные нормативные акты, экономика, международный опыт Директор ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», канд. с.-х. наук Зайцев Александр Михайлович
11:30 - 12:10	Местные породы лошадей России: характеристика и перспективы использования Старший научный сотрудник отдела селекции ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», канд. с.-х. наук Белюсова Наталья Феликсовна
12:10 - 12:20	Перерыв
12:20 - 13:00	Племенной учёт и бонитировка в табунном коневодстве: стандарты, методы, цифровизация Заведующий отделом продуктивного коневодства и верблюдоводства ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», д-р. с.-х. наук Болаев Валерий Канурович
13:00 - 14:00	Обед
14:00 - 14:30	Современные технологии производства кумыса: качество, стандартизация, экспортный потенциал Старший научный сотрудник отдела продуктивного коневодства и верблюдоводства ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова» канд. с.-х. наук Матвиенко Максим Александрович
14:30 - 16:00	Развитие технологий глубокой переработки кобыльего молока для повышения эффективности продуктивного коневодства Старцев Вадим Грацианович

16:00 - 16:10	Перерыв
16:10 - 17:00	Геномные технологии в селекции лошадей: от маркёров к персонализированной селекции Ведущий научный сотрудник лаборатории генетики ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», д-р. с.-х. наук Блохина Нина Васильевна
17:00 - 18:00	Экскурсия по лабораториям института
18:00 – 18:30	Кофе-брейк.
18:30	Выезд к местам размещения

День 2

Время	Тема / Докладчик
09:30 10:00	Регистрация слушателей
10:00 - 10:40	Сохранение генетических ресурсов в коневодстве. Биоресурсные коллекции. Интеграция в систему Национального каталога генетических ресурсов сельскохозяйственных животных Заведующий лабораторией криобиологии ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», канд. биол. наук Атрощенко Михаил Михайлович
10:40 - 11:20	Морфометрия и цифровая оценка экстерьера: новые инструменты для селекции и бонитировки Заведующая отделом селекции ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», канд. с.-х. наук Калинкина Галина Владимировна
11:20 - 12:00	Электронные базы данных в племенном учёте в коневодстве: вызовы и возможности, интеграция с ФГИАС ПР Заведующий отделом информационных технологий ФГБНУ «ВНИИ коневодства им. академика В.В. Калашникова», канд. с.-х. наук Подобаев Василий Анатольевич
12:00 - 12:30	Перерыв
12:30 - 14:00	Глубокая переработка конины: современные технологии, ассортимент, экспортный потенциал Старцев Вадим Грацианович
14:00 – 15:00	Обед
15:00 - 17:00	ХАКАТОН «Табунное продуктивное коневодство: государство, наука, бизнес» Задание 1. Программа государственной поддержки продуктивного коневодства в России <ul style="list-style-type: none"> • Выявить основные проблемы и барьеры, с которыми сталкиваются предприятия и фермеры в сфере продуктивного коневодства. • Определить целевые группы поддержки (малые и средние хозяйства, племенные центры, семейные фермы и др.). • Сформулировать цели и задачи новой программы государственной поддержки. • Предложить конкретные меры поддержки: финансовые (субсидии, льготное кредитование), организационные (обучение, консультации), инфраструктурные (развитие племенных центров, лабораторий, логистических цепочек).

- Описать механизмы реализации и контроля эффективности программы.
- Предложить индикаторы и показатели для мониторинга реализации программы.
- Подготовить краткую презентацию (5–7 минут) с основными идеями, предложениями и ожидаемыми результатами.

Задание 2. Программа внедрения геномной селекции в продуктивном коневодстве

- Выявить основные проблемы, ограничивающие эффективность традиционной селекции.
- Определить, какие задачи может решить геномная селекция (повышение продуктивности, улучшение здоровья, ускорение отбора и др.).
- Описать этапы внедрения геномной селекции: от сбора биоматериала и проведения генотипирования до интеграции результатов в племенную работу и мониторинга эффективности.
- Оценить экономические и организационные аспекты: рассчитать затраты на внедрение, определить источники финансирования, оценить потенциальную экономическую отдачу и риски.
- Предусмотреть обучение специалистов: предложить программу повышения квалификации для специалистов по работе с геномными данными.
- Разработать систему мониторинга и оценки результатов: предложить индикаторы и инструменты для отслеживания эффективности внедрения.
- Подготовить краткую презентацию (5–7 минут) с основными идеями, предложениями и ожидаемыми результатами.

Задание 3. Бизнес-модель глубокой переработки продукции коневодства

- Определить ключевые направления глубокой переработки: мясные изделия, молочные продукты (кумыс, сыры, функциональные напитки), биодобавки, косметика, фармацевтика.
- Выявить целевые сегменты потребителей и экспортные возможности.
- Сформулировать концепцию предприятия по глубокой переработке продукции коневодства.
- Описать ассортимент продукции, технологическую цепочку (от сырья до готового продукта), требования к оборудованию и сырьевой базе.
- Оценить возможные источники финансирования (гранты, субсидии, частные инвестиции).
- Рассчитать срок окупаемости и ключевые экономические показатели.
- Предложить меры по формированию спроса и развитию рынка глубокой переработки продукции коневодства.
- Подготовить краткую презентацию (5–7 минут) с основными идеями, предложениями и ожидаемыми результатами.

17:10 - 17:40	Выводка лошадей
18:00 – 18:30	Кофе-брейк.
18:30	Выезд к местам размещения