



# Программа конференции

СИНЕРГИЯ ОСНОВНОГО И ПРИКЛАДНОГО  
ЗНАНИЯ: ИНТЕГРАЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ И ИННОВАЦИОННЫХ  
РЕШЕНИЙ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

[WWW.SCIPRO.RU](http://WWW.SCIPRO.RU)

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ**

**Международной научно-практической конференции  
«Синергия основного и прикладного знания: интеграция академической экспертизы и  
инновационных решений»**

(25 декабря 2023 года, г. Нижний Новгород)

**Краснова Наталья Александровна** – кандидат экономических наук, доцент, руководитель НОО «Профессиональная наука»

**Бойченко Олег Валериевич** — доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Член-корреспондент Крымской академии наук, член-корреспондент РАЕ

## **ПРОГРАММА**

### **Международной научно-практической конференции «Синергия основного и прикладного знания: интеграция академической экспертизы и инновационных решений»**

(25 декабря 2023 года, г. Нижний Новгород)

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>09:00 – 09:30</b> | Регистрация участников Конференции          |
|                      | Подход к прессе официальных лиц Конференции |
| <b>09:30 – 10:30</b> | Торжественное открытие Конференции          |
|                      | Пленарное заседание                         |
| <b>10:30 – 12:30</b> | Работа секций                               |
| <b>13:00</b>         | Торжественное закрытие конференции          |

## УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
<b>Мамонова Мария Олеговна, ученица, муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска ""Гимназия № 11 ""Гармония"", Новосибирск, Россия</b>	Отношение предпочтения выпуска двух видов продукции в задаче об использовании ресурсов. Часть 2
<b>Сироткина Людмила Николаевна, учитель математики, Муниципальное бюджетное</b>	Оптимизации посевов кормовых культур на основе игрового моделирования
<b>Кунгряков Николай Владимирович студент, МГТУ имени Н.Э. Баумана, РФ, г. Москва</b>	Применение криогенной гелиевой установки на температурный уровень 20 К
<b>Тимофеев З.О., Кузнецов А.С., Святогоров Н.А. Донской государственный аграрный университет, п. Персиановский</b>	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД КОРОВ
<b>Харина А.С., Тимофеев З.О., Святогоров Н.А. Донской государственный аграрный университет, п. Персиановский</b>	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>Харина А.С., Дудий М.А., Святогоров Н.А. Донской государственный аграрный университет, п. Персиановский</b>	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ НА СЕМЕЙНЫХ ФЕРМАХ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТИПА
<b>Дудий М.А., Тимофеев З.О., Святогоров Н.А. Донской государственный аграрный университет, п. Персиановский</b>	ИЗУЧЕНИЕ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО СКОТА

Участники Конференции, предварительно не заявившие в оргкомитет темы своих докладов, могут принять участие в работе любой секции.

## ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЯ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

(25 декабря 2023 года, г. Нижний Новгород)

**Время проведения:** 10:30 – 12:30

**Секретарь:**

**Краснова Наталья Александровна** – кандидат экономических наук, доцент, руководитель НОО «Профессиональная наука»

**Бойченко Олег Валериевич** — доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Член-корреспондент Крымской академии наук, член-корреспондент РАЕ

**Регламент:**

доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

**Доклады:**

1. ЗАХАРОВА В. С., АНАНИЧ И. Г. ОПТИМИЗАЦИИ ПОСЕВОВ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР НА ОСНОВЕ ИГРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
2. МАМОНОВА М.О., СИРОТКИНА Л. Н. ОТНОШЕНИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ ВЫПУСКА ДВУХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ В ЗАДАЧЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСУРСОВ. ЧАСТЬ 2
3. ТИМОФЕЕВ З.О., КУЗНЕЦОВ А.С., СВЯТОГОРОВ Н.А. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД КОРОВ
4. ХАРИНА А.С., ДУДИЙ М.А., СВЯТОГОРОВ Н.А. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ НА СЕМЕЙНЫХ ФЕРМАХ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТИПА
5. ХАРИНА А.С., ТИМОФЕЕВ З.О., СВЯТОГОРОВ Н.А. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
6. КУНГРЯКОВ Н.В. ПРИМЕНЕНИЕ КРИОГЕННОЙ ГЕЛИЕВОЙ УСТАНОВКИ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ УРОВЕНЬ 20 К