



# Программа конференции

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО  
ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И  
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

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

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ**

### **Международная конференция по интеграции образования, науки и современных технологий**

(10 февраля 2026 года, г. Москва)

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

**Журавлева Лариса Анатольевна** — д.т.н., доцент, профессор кафедры. ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

**Ефанов Андрей Викторович** — кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры профессионально-экономического обучения Российского государственного профессионально-педагогического университета

## **ПРОГРАММА**

### **Международная конференция по интеграции образования, науки и современных технологий**

(10 февраля 2026 года, г. Москва)

<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>12:30</b>	Торжественное закрытие конференции

## УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
<b>Краснова Мария Андреевна, 8 класс, ЧУ ДО «ОНЛАЙН-ШКОЛА №1»</b>	Поколение Alpha как будущие участники рынка труда
<b>Терехова Наталья Владимировна, Кандидат педагогических наук, доцент кафедры Математики и прикладных информационных технологий. Тюменский индустриальный университет</b>	Подготовка инженерных кадров будущего: перспективы онлайн-образования
<b>Базаров Владимир Владимирович Аспирант кафедры «Математическое моделирование технических систем» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»</b>	Математическая модель производственной мощности с учетом корректировки производства при простое оборудования
<b>Базаров Владимир Владимирович Аспирант кафедры «Математическое моделирование технических систем» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»</b>	Математическая модель расчета баланса мощности предприятия с учетом простоя оборудования
<b>Черникова Елена Александровна, Кандидат технических наук, доцент кафедры системной и программной инженерии, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, доцент кафедры информационных технологий и систем, Российский государственный гуманитарный университет, доцент кафедры прикладной информатики и статистики, Московский государственный университет</b>	Интеграция адаптивных образовательных платформ и аналитики данных для персонализации обучения в высшей школе
<b>Львова Ольга Александровна. Студент магистратуры РГПУ им. Герцена Институт Психологии. Котова Светлана Аркадьевна. кандидат педагогических наук, доцент. ГБОУ школа №45, и.о. зам. директора по воспитательной работе.</b>	Лидерство в школьной среде.

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

СЕКЦИЯ 1. ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ.

СЕКЦИЯ 2. ИНЖЕНЕРНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЭПОХУ ТРАНСФОРМАЦИЙ.

СЕКЦИЯ 3. НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ В ФОРМИРОВАНИИ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.

СЕКЦИЯ 4. СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ.

(10 февраля 2026 года, г. Москва)

**Время проведения:** 10:30 – 12:30

**Секретарь:**

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

**Журавлева Лариса Анатольевна** — д.т.н., доцент, профессор кафедры. ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

**Ефанов Андрей Викторович** — кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры профессионально-экономического обучения Российского государственного профессионально-педагогического университета

**Регламент:**

доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

**Доклады:**

1. КРАСНОВА М.А. ПОКОЛЕНИЕ ALPHA КАК БУДУЩИЕ УЧАСТНИКИ РЫНКА ТРУДА
2. БАЗАРОВ В.В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПРОСТОЕ ОБОРУДОВАНИЯ
3. БАЗАРОВ В.В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА БАЛАНСА МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ С УЧЕТОМ ПРОСТОЯ ОБОРУДОВАНИЯ
4. ТЕРЕХОВА Н.В. ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ БУДУЩЕГО: ПЕРСПЕКТИВЫ ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ
5. ЧЕРНИКОВА Е.А. ИНТЕГРАЦИЯ АДАПТИВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ И АНАЛИТИКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
6. ЛЬВОВА О.А. ЛИДЕРСТВО В ШКОЛЬНОЙ СРЕДЕ