



Программа конференции

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО
ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

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)

09:00 – 09:30 Регистрация участников Конференции

Подход к прессе официальных лиц Конференции

09:30 – 10:30 Торжественное открытие Конференции

Пленарное заседание

10:30 – 12:30 Работа секций

12:30 Торжественное закрытие конференции

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
Краснова Мария Андреевна, 8 класс, ЧУ ДО «ОНЛАЙН-ШКОЛА №1»	Поколение Alpha как будущие участники рынка труда
Терехова Наталья Владимировна, Кандидат педагогических наук, доцент кафедры Математики и прикладных информационных технологий. Тюменский индустриальный университет	Подготовка инженерных кадров будущего: перспективы онлайн-образования
Базаров Владимир Владимирович Аспирант кафедры «Математическое моделирование технических систем» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Математическая модель производственной мощности с учетом корректировки производства при простое оборудования
Базаров Владимир Владимирович Аспирант кафедры «Математическое моделирование технических систем» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Математическая модель расчета баланса мощности предприятия с учетом простоя оборудования
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	Интеграция адаптивных образовательных платформ и аналитики данных для персонализации обучения в высшей школе
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.	Лидерство в школьной среде.

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

СЕКЦИЯ №1-№4

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 АЛФА 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