

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»**



**НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ  
ПОДХОДЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ  
И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ**

**ПРОГРАММА**

XVIII Международной научно-практической конференции,  
29 мая 2026 года, г.-к. Анапа

## ПРОГРАММА

XVIII Международной научно-практической конференции  
«**Научные достижения и инновационные подходы:**  
**фундаментальные и прикладные аспекты**»  
29 мая 2026 года

### **Общие положения.**

Международная научно-практическая конференция «Научные достижения и инновационные подходы: фундаментальные и прикладные аспекты» проводится Научно-исследовательским центром «Иннова» (ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО).

### **Цель конференции.**

Основной целью конференции является обмен научной и практической информацией, определение основных задач и тенденций решения проблем в рамках приоритетных направлений конференции.

### **Задачи конференции.**

Развитие научной активности студентов, аспирантов и молодых учёных, привлечение их к решению актуальных задач современной науки и формирование единого научно-образовательного пространства.

### **Организационный комитет конференции**

*Председатель организационного комитета*

**Скорикова Е.Н.**, директор ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО (подразделение: НИЦ Иннова).

*Члены организационного комитета*

**Бондаренко С. В.**, кандидат экономических наук, профессор

**Дегтярев Г. В.**, доктор технических наук, профессор

**Хилько Н. А.**, доктор экономических наук, доцент

**Ожерельева Н. Р.**, кандидат экономических наук, доцент

**Жиянова Н. Э.**, кандидат экономических наук, профессор

**Климов С. В.**, кандидат педагогических наук, доцент

**Михайлов В. И.**, кандидат юридических наук, доцент

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/68339262958022>

XVIII Международной научно-практической конференции  
«**Научные достижения и инновационные подходы:**  
**фундаментальные и прикладные аспекты**»  
29 мая 2026 года

### Секции конференции

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Физико-математические науки    | 13. Педагогические науки    |
| 2. Гуманитарные науки             | 14. Медицинские науки       |
| 3. Химические науки               | 15. Фармацевтические науки  |
| 4. Биологические науки            | 16. Ветеринарные науки      |
| 5. Геолого-минералогические науки | 17. Искусствоведение        |
| 6. Технические науки              | 18. Архитектура             |
| 7. Сельскохозяйственные науки     | 19. Психологические науки   |
| 8. Исторические науки             | 20. Социологические науки   |
| 9. Экономические науки            | 21. Политологические науки  |
| 10. Философские науки             | 22. Управление предприятием |
| 11. Географические науки          | 23. Филологические науки    |
| 12. Юридические науки             |                             |

## ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
1	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ КУЛЬТУРНЫЙ ФАКТОР В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ</p>
2	<p>Абоки Винон Агонма Дзо-Грасиас МОДЕЛЬ КЭМ-УЧР-С КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В МНОГОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЕ МСК</p>
3	<p>Абоки Винон Агонма Дзо-Грасиас ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ</p>
4	<p>Абу Алниаж Яра УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВОДООХРАННЫХ ЗОН КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</p>
5	<p>Балкарлова Милана Муратовна МЕКСИКА В ТИХООКЕАНСКОМ АЛЬЯНСЕ: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКИЕ ИНТЕРЕСЫ (2011–2024 ГГ.)</p>
6	<p>Барановская Белла Ивановна ФИНАНСОВЫЕ КРИЗИСЫ: ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ И ИХ СИНТЕЗ</p>
7	<p>Минаев Дмитрий Алексеевич ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Соколов Пётр Сергеевич</p>

8	ИНКЛЮЗИВНЫЙ ТУРИЗМ КАК ЭЛЕМЕНТ СОЦИАЛЬНОГО МАРКЕТИНГА Чаниева Аза Адамовна Мустафаева Земфира Аммаевна
9	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРУДОЕМКОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ Ямщикова Ирина Валентиновна Наумов Игорь Владимирович
10	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ ГРЮ ДЛЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ Алексеев Александр Дмитриевич
11	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОПРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Ершова Арина Васильевна Ершов Антон Вячеславович
12	УСКОРЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ ПОВТОРНОМ ВКЛЮЧЕНИИ Босиков Игорь Иванович Келехсаева Альбина Борисовна
13	ШАДДАД АЛИ ИБРАГИМОВИЧ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТОВ РЕАНИМАЦИОННОЙ ПАЛАТЫ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Кропивенко Павел Валерьевич
14	СВЯЗЬ В ОПТИЧЕСКОМ ДИАПАЗОНЕ МЕЖДУ КА И НАЗЕМНЫМИ СТАНЦИЯМИ С УЧЁТОМ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРЫ Кузяков Борис Алексеевич
15	РАЗРАБОТКА AI-ТРЕНАЖЁРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕХНИЧЕСКИМ СОБЕСЕДОВАНИЯМ НА ОСНОВЕ ГРАФОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ LANGGRAPH И БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ Каракулов Илья Юрьевич, Герасимов Иван Алексеевич Сафина Юлия Руслановна, Овсянников Никита Олегович Баев Алексей Александрович Ипатов Юрий Аркадьевич
16	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА ДЛЯ НЕФТИ И ВЯЗКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ Рахмашев Асылхан Жасуланович
17	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНДУКЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Рахмашев Асылхан Жасуланович
18	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО

	<p><b>ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> Трутанова Юлия Романовна</p>
<b>19</b>	<p><b>КЛАССИФИКАЦИЯ И ОЦЕНКА АЛГОРИТМОВ ПОДАВЛЕНИЯ ЗЕРНИСТОСТИ В ЛАЗЕРНЫХ ПРИНТЕРАХ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ</b> Литвинюк София Андреевна</p>
<b>20</b>	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ ОЧЕРЕДЕЙ С ПРИОРИТЕТОМ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b> Литвинюк София Андреевна Фаррахова Аида Венеровна</p>
<b>21</b>	<p><b>СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ НА СРЕДНЕМ ЭТАПЕ</b> Давлетмурзаева Дженнет Руслановна</p>
<b>22</b>	<p><b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. СПОРТ ПРОФИЛАКТИКА ТРАВМАТИЗМА В ЛЫЖНЫХ ВИДАХ СПОРТА (ДИСЦИПЛИНА «СКИ-КРОСС»)</b> Елисеева Ангелина Александровна</p>
<b>23</b>	<p><b>К ВОПРОСУ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ВОЕННО-ПРИКЛАДНОМУ ПЛАВАНИЮ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ</b> Пискунова Диана Александровна, Яковлев Геннадий Александрович</p>
<b>24</b>	<p><b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b> <b>ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ</b> Зубова Ульяна Юрьевна</p>
<b>25</b>	<p><b>РАЗВИТИЕ ДЕЙСТВИЙ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ</b> Колбаса Евгения Андреевна</p>
<b>26</b>	<p><b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ: ОТ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ВНЕДРЕНИЮ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС</b> Конашук Алина Валерьевна</p>
<b>27</b>	<p><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЗАДАЧНИК ПО МАТЕМАТИКЕ КАК СРЕДСТВО ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ УЧАЩИХСЯ (НА ПРИМЕРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПОВАР-КОНДИТЕР»)</b> Контров Георгий Евгеньевич</p>

28	ЭМПИРИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВИЗА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ У ДЕТЕЙ С ЗПР Миняева Алина Андреевна
29	ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИЧНОСТНО- ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВОЕННО-НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ ВОЕННОГО ВУЗА Назаренко Олег Олегович Котенко Людмила Витальевна
30	РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СПОРТЕ Олефиренко Михаил Денисович Стращенко Ирина Юрьевна
31	ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ Смирнов Борис Михайлович Аимбетов Алексей Жобанович
32	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРАЦИЙ ЗВУКОВОГО ГЕНЕРАТОРА НА ЛАБОРАТОРНОМ СТЕНДЕ БЖД-15 Карпенко Виталий Сергеевич
33	ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ПРИОБРЕТАТЕЛЬ САМОВОЛЬНОЙ ПОСТРОЙКИ Лаптева Полина Дмитриевна
34	ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ФИНАНСОВО- ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МВД РОССИИ И ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ИХ НЕДОПУЩЕНИЮ Пляскин Роман Александрович
35	ПРАВОПРЕЕМСТВО ПОТЕРПЕВШЕГО В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ Серова Евгения Николаевна
36	ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ МАТЕМАТИКИ КАК СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ Луценко Екатерина Дмитриевна
37	ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ ИСТОРИЯ РОССИЙСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ В НАГРАДНЫХ И ЮБИЛЕЙНЫХ ЗНАКАХ Мещеряков Александр Алексеевич Бакайкина Оксана Васильевна

38	<p style="text-align: center;"><b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b> <b>ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО</b> <b>КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ КЛИЕНТОВ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ</b> <b>ТРЕВОЖНОСТИ ПРАВОСЛАВНЫМ ПСИХОЛОГОМ</b> Панченков Евгений Юрьевич Милованова Елена Ивановна</p>
39	<p style="text-align: center;"><b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b> <b>ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ</b> <b>МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ</b> <b>БЕЗОПАСНОСТИ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ</b> <b>РАСЧЕТА ПОЖАРНОГО РИСКА</b> Терентьев Данила Сергеевич</p>

Директор  
ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО  
(подразделение:  
Научно-исследовательский  
центр «Иннова»)



Е.Н. Скорикова