

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



**НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ:
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ**

ПРОГРАММА

XVII Международной научно-практической конференции,
28 апреля 2026 года, г.-к. Анапа

Анапа
2026

ПРОГРАММА

XVII Международной научно-практической конференции НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

28 апреля 2026 года

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция «Наука и технологии: современное состояние актуальных проблем» 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., руководитель Научно-исследовательского центра «Иннова», директор ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО

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/51865132690251>

XVII Международной научно-практической конференции

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННОЕ

СОСТОЯНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

28 апреля 2026 года

Секции конференции

1. Физико-математические науки
2. Гуманитарные науки
3. Химические науки

13. Педагогические науки
14. Медицинские 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. Искусствоведение |
| 11. Географические науки | 23. Физическая культура |
| 12. Юридические науки | |

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СТАТЬИ КОНФЕРЕНЦИИ
	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
1	МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИЛОВОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ У ОБУЧАЮЩИХСЯ СТАРШИХ КЛАССОВ СРЕДСТВАМИ СМЕШАННЫХ ЕДИНОБОРСТВ Абросимов Данил Игоревич
2	МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ Трубки Артем Романович Лозовая Елизавета Владимировна Яцына Анфиса Андреевна
	ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
3	ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ Ахадова Эмилия Эльман кызы Минзакирова Камилла Альфредовна
	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
4	ОЦЕНКА ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ: ИНТЕГРАЦИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СОБЫТИЙНЫХ ДАННЫХ, СТАТИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИМИТАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ Байдушин Роман Юрьевич
5	МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ПРОДАЖ ТОВАРОВ: ЭКОНОМИКО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ Копышев Артём Александрович
6	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ДИНАМИКА ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ Шалаев Александр Алексеевич

7	<p style="text-align: center;">ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p style="text-align: center;">КОРЕЛЯЦИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ И ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБИННОГО МАСЛА ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ</p> <p style="text-align: center;">Игнатов Максим Сергеевич</p>
8	<p style="text-align: center;">КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ: СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p style="text-align: center;">Малистина Екатерина Леонидовна</p>
9	<p style="text-align: center;">ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ</p> <p style="text-align: center;">ТВОРЧЕСТВО СВЕТЛАНЫ НЕСТЕРОВОЙ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ПЕТЕРБУРГСКОЙ КОМПОЗИТОРСКОЙ ШКОЛЫ</p> <p style="text-align: center;">Ло Сы</p>

Руководитель
Научно-исследовательского
центра «Иннова»,
Директор
ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО



Е.Н. Скорикова