

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



**ПРИОРИТЕТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ
И ИННОВАЦИИ**

ПРОГРАММА

XVIII Международной научно-практической конференции,
28 февраля 2026 года, г.-к. Анапа

Анапа
2026

ПРОГРАММА

XVIII Международной научно-практической конференции ПРИОРИТЕТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ

28 февраля 2026 года

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция «Приоритеты современной науки: актуальные вопросы, достижения и инновации» 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/25843929881296>

XVIII Международной научно-практической конференции
ПРИОРИТЕТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ

28 февраля 2026 года

Секции конференции

1. Физико-математические науки
2. Гуманитарные науки

13. Педагогические 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. Физическая культура. спорт |
| 11. Географические науки | 23. Пожарная охрана |
| 12. Юридические науки | |

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
1	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОЦЕССА СОЦИАЛИЗАЦИИ ПОДРОСТКОВ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ Адикаева Айсылу Азатовна
2	ДИАГНОСТИКА ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ ШКОЛЫ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ Данилова Анна Константиновна
3	УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: МОДЕЛЬ И МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ Данилова Анна Константиновна
4	ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СВЯЗНОЙ РЕЧИ У ДЕТЕЙ С ТНР Кондратенко Валерия Сергеевна
	ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
5	ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»: ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ Будилович Артем Викторович
6	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АФФИЛИРОВАННЫХ ЛИЦ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА Гончаров Даниил Владимирович
7	ПРАВОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕЗАКОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АЗАРТНЫХ ИГР Токина Ксения Сергеевна
8	ПРАВОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕЗАКОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АЗАРТНЫХ ИГР Ерохина Дана Владимировна Крыцин Егор Андреевич
8	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА В СУДЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<p>9</p>	<p>Махулова Загидат Абакаровна Аседова Эльмира Мусаевна ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ НАРУШИТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В НАЗЕМНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ Касмынин Борис Павлович Новиков Лев Сергеевич Михайлов Максим Сергеевич</p>
<p>10</p>	<p>Прокофьев Илья Борисович ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ АЛГОРИТМАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ Лядов Евгений Валерьевич</p>
<p>11</p>	<p>УПРАВЛЯЮЩИЙ АВТОМАТ ДЛЯ АДАПТИВНОГО КОНТРОЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ОСНОВЕ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ Мудрая Наталия Георгиевна, Марюхненко Виктор Сергеевич Мухопад Александр Юрьевич ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</p>
<p>12</p>	<p>ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ МАРКИРОВКИ УЗЛОВ, АГРЕГАТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТИТАНА Сафронов Олег Евгеньевич</p>
<p>13</p>	<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ФАКТОРОВ ЕЕ ПОДДЕРЖАНИЯ Скорлупина Юлия Олеговна</p>
<p>14</p>	<p>НОВЫЕ БАНКОВСКИЕ ПРОДУКТЫ: ВИДЫ, ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ, СПОСОБЫ ВНЕДРЕНИЯ Шебнев Дмитрий Александрович</p>

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



Е.Н. Скорикова