

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ
И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

ПРОГРАММА

XIV Международной научно-практической
конференции, 17 января 2026 года, г.-к. Анапа

Анапа
2026

ПРОГРАММА

XIV Международной научно-практической конференции **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

17 января 2026 года

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные научные исследования: теоретические и практические 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., 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/07012058816738>

XIV Международной научно-практической конференции
**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

17 января 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. Физическая культура. спорт |
| 11. Географические науки | 23. Филологические науки |
| 12. Юридические науки | |

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
	ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
1	<p style="text-align: center;">КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПОЛИЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ Бисимбаева Айгерим Салимхановна</p>
2	<p style="text-align: center;">О ПРИНЦИПЕ ВЕРХОВЕНСТВА ПРАВА В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ: НЕКОТОРЫЕ ЗАМЕТКИ Иванова София Игоревна</p>
	ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
3	<p style="text-align: center;">ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОЦЕССА ГИДРОПЕРЕРАБОТКИ ГУДРОНА НА СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ПРОДУКТЕ Головин Глеб Дмитриевич Степанчук Айаал Павлович</p>
4	<p style="text-align: center;">КОНТРОЛЬ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ФОСТИАЗАТА В КАРТОФЕЛЕ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ Егорченкова Ольга Евгеньевна Курпединов Кирилл Сергеевич</p>
	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
5	<p style="text-align: center;">КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТАДЖИКСКИХ ТОВАРОВ НА ОБЩЕМ РЫНКЕ ЕАЭС Ибодуллоев Комрон Акмалович</p>
6	<p style="text-align: center;">ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ (DLT) В ФИНАНСОВОМ И НАЛОГОВОМ СЕКТОРАХ Рындина Александра Олеговна</p>

7	<p>Рындин Сергей Евгеньевич ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЗШО</p>
	<p>Ившина Алина Алексеевна Захаров Никита Александрович Стерхов Илья Дмитриевич</p>
8	<p>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ РОБОТА В ФОРМАТЕ URDF НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ СБОРКИ В ФОРМАТЕ STEP</p>
	<p>Соловец Александр Дмитриевич ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p>
9	<p>РИСКИ И ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p>
	<p>Сатюков Никита Александрович Эпоева Кнара Владимировна</p>
10	<p>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ РАБОТЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ КАК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ИНСТРУМЕНТОМ</p>
	<p>Сатюков Никита Александрович Эпоева Кнара Владимировна</p>
11	<p>ВНЕДРЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ И ДОПОЛНЕННЫХ СРЕД, УПРАВЛЯЕМЫХ ИИ, В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p>
	<p>Сатюков Никита Александрович Эпоева Кнара Владимировна</p>
12	<p>РОБОТОТЕХНИКА КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>
	<p>Тен Денис Аркадьевич Эпоева Кнарик Владимировна</p>
13	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ НАВЫКОВ УЧАЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ</p>
	<p>Тен Денис Аркадьевич Эпоева Кнарик Владимировна</p>
14	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ СТУДЕНТОВ</p>
	<p>Тен Денис Аркадьевич Эпоева Кнарик Владимировна</p>
15	<p>РОЛЬ ТРУДОВОГО ВОСПИТАНИЯ В РАЗВИТИИ ЛИЧНОСТНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ</p>
	<p>Умрихин Владимир Витальевич Эпоева Кнарик Владимировна</p>
16	<p>ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ</p>
	<p>Умрихин Владимир Витальевич Эпоева Кнарик Владимировна</p>

17

**ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ШКОЛЬНИКОВ В
УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЫ**

Умрихин Владимир Витальевич
Эпоева Кнарник Владимирована

Руководитель

Научно-исследовательского
центра «Иннова»,

Директор

ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО



Е.Н. Скорикова