

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



**ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ:
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**

ПРОГРАММА

XII Международной научно-практической конференции,
07 мая 2026 года, г.-к. Анапа

Анапа
2026

ПРОГРАММА

ХII Международной научно-практической конференции, **ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**

07 мая 2026 года, г.-к. Анапа

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция «Инновационные исследования как основа развития научной мысли: от теории к практике» 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/45991482582647>

ХII Международной научно-практической конференции,
**ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ
НАУЧНОЙ МЫСЛИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**

07 мая 2026 года, г.-к. Анапа

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 предприятиями |
| 11. Географические науки | 23. Металлургия |
| 12. Юридические науки | |

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. СПОРТ
1	<p style="text-align: center;">МОНИТОРИНГ ФИЗИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ</p> <p style="text-align: center;">Айвазьян Виолетта Ильинична Богданов Владимир Владимирович</p>
2	<p style="text-align: center;">ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ</p> <p style="text-align: center;">Айвазьян Виолетта Ильинична Богданов Владимир Владимирович</p>
3	<p style="text-align: center;">СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ КОМАНДНЫХ И КОММУНИКАТИВНЫХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА</p> <p style="text-align: center;">Кочура Константин Александрович Богданов Владимир Владимирович</p>
	ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
4	<p style="text-align: center;">ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КАК ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКИХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ПРАВ</p> <p style="text-align: center;">Бондарев Дмитрий Юрьевич, Усов Артём Алексеевич</p>
5	<p style="text-align: center;">НЕДОСТАТКИ КОНСТРУКЦИЙ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ ДОГОВОРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ РЕКЛАМЫ</p> <p style="text-align: center;">Чувакова Ирина Николаевна</p>
	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
6	<p style="text-align: center;">АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УЧЁТА УСПЕВАЕМОСТИ</p>

	<p>СТУДЕНТОВ С ФУНКЦИЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ПОРТФОЛИО</p> <p>Евдокимов Родион Владимирович</p>
7	<p>ОБНАРУЖЕНИЕ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ ПО МНОГОКАНАЛЬНОЙ ЭЭГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ DFA И МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ: ОПТИМИЗАЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ</p> <p>Игнатова Алина Юрьевна</p>
8	<p>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОТРУДНИКОВ</p> <p>Миронов Савва Андреевич</p>
9	<p>АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СОЗДАНИЯ КАРТ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЛИНЕЙНЫХ ЗАМЕРОВ</p> <p>Салыгин Данила Денисович</p>
10	<p>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ САМОВОСПРИЯТИЯ ПОДРОСТКА</p> <p>Костюкова Елизавета Андреевна</p>
11	<p>УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ</p> <p>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СОРТИРОВОЧНОЙ СТАНЦИЕЙ (АСУСС): ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p>Кравченко Вероника Михайловна</p> <p>Гибадулина Олеся Валерьевна</p>
12	<p>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>ГЕНЕРАЦИЯ ВАРИАНТОВ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ ИИ: КАК СОЗДАТЬ БЕСКОНЕЧНЫЙ ЗАДАЧНИК С ПРОВЕРКОЙ РАЗМЕРНОСТЕЙ</p> <p>Маслов Петр Александрович</p>
13	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, БАРЬЕРЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p> <p>Чжу Юаньхуэй, Ван Жочэн</p>
14	<p>СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>РАНЬШЕ И СЕЙЧАС: КАК МЕНЯЛОСЬ ПОНИМАНИЕ ПАТРИОТИЗМА У ЛЮДЕЙ</p> <p>Нихаева Ксения Александровна</p>

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



Е.Н. Скорикова