

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»**



**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ  
НАУКА: НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ  
И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

**ПРОГРАММА**

VIII Международной научно-практической конференции,  
21 января 2026 года, г.-к. Анапа

Анапа  
2026

## ПРОГРАММА

VIII Международной научно-практической конференции  
**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ НАУКА:  
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**  
21 января 2026 года

### **Общие положения.**

Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная и прикладная наука: научно-методические 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/09103361955422>

VIII Международной научно-практической конференции  
**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ НАУКА:  
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**  
21 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. Искусствоведение       |
| 11. Географические науки          | 23. Туризм                 |
| 12. Юридические науки             |                            |

## ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
1	<p>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В АНАЛИЗЕ ЭКГ И ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ДЛЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТЫХ АРИТМОГЕННЫХ КАРДИОМИОПАТИЙ И ОЦЕНКИ РИСКА ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ Аубекеров Галим Гамзатович Кривенцев Максим Юрьевич</p>
2	<p>ПУТИ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕТСКОГО МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА Карпунина Виктория Викторовна Елдышева Ольга Владиславовна Артюхова Анастасия Андреевна</p>
3	<p>ПОСТСТРЕССОВАЯ АМЕНОРЕЯ: ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ГИПОТАЛАМИЧЕСКОГО «СТОП-МЕХАНИЗМА» Карпунина Виктория Викторовна Елдышева Ольга Владиславовна Артюхова Анастасия Андреевна</p>
4	<p>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ ИССЛЕДОВАНИЕ ДАЛЬНОСТИ РАЗВЕДКИ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ Вафин Тимур Динарович</p>
5	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ Гинзбург Дарья Владимировна</p>
6	<p>ОСОБЕННОСТИ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ СИСТЕМНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ</p>

	<p><b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ ИНСТРУМЕНТОВ ТЕОРИИ ОГРАНИЧЕНИЙ (ТОС)</b> Новицкий Иван Ефремович</p>
<b>7</b>	<p><b>СИСТЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА</b> Нуруллина Муслима Рафисовна</p>
<b>8</b>	<p><b>НАЛОГОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КОМПАНИИ: СУЩНОСТЬ, МЕСТО В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ</b> Печёнкина Динара Олеговна</p>
<b>9</b>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ</b> Чукаева Анна Геннадьевна</p>
	<p>Звягин Сергей Анатольевич</p>
<b>10</b>	<p><b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b> <b>ИНТЕГРАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ</b> Глебова Галина Ивановна</p>
<b>11</b>	<p><b>КОРРЕКЦИЯ ФОНЕТИКО-ФОНЕМАТИЧЕСКОГО НЕДОРАЗВИТИЯ РЕЧИ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ СРЕДСТВАМИ ЛОГОРИТМИКИ</b> Зиядинова Фадме Руслановна</p>
<b>12</b>	<p><b>ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РОБОТЕХНИЧЕСКИЙ НАБОР ОМЕГАВОТ</b> Казарян Никита Валерьевич</p>
<b>13</b>	<p><b>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯРНЫХ ЗАНЯТИЙ ШАХМАТАМИ НА ПРЕОДОЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТРЕВОЖНОСТИ У ПОДРОСТКОВ</b> Карташова Кристина Игоревна</p>
<b>14</b>	<p><b>ОБУЧЕНИЕ СТАРШЕКЛАССНИКОВ РОБОТОТЕХНИКЕ И МЕХАТРОНИКЕ В РАМКАХ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b> Кулакова Галина Валерьевна</p>
<b>15</b>	<p><b>ИИ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРЕЖДАЮЩЕЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АТАК ДО ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ</b> Иванов Артём Викторович</p>
	<p>Толстикова Валерия Дмитриевна</p>
<b>16</b>	<p><b>ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</b> Иванов Артём Викторович</p>
<b>17</b>	<p><b>ДИДАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (M-LEARNING) В ОБРАЗОВАНИИ</b> Иванов Артём Викторович</p>

18	Толстикова Валерия Дмитриевна ПРОМТ-ИНЖИНИРИНГ КАК МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ ГИБРИДНЫМ СТЕКОМ AI-ИНСТРУМЕНТОВ ВЕБ-РАЗРАБОТКИ
19	Полуэктов Давид Олегович ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
20	Чимитов Артур Шагдарович ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ К ВОПРОСУ О СООТНЕСЕНИИ ПРАВА И ЗАКОНА В СОВРЕМЕННОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ ДОКТРИНЕ
21	Иванова София Игоревна ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ АРТ-ОБЪЕКТЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КУЛЬТУРНОГО КОДА В СТРАТЕГИИ БРЕНДИНГА ТЕРРИТОРИИ
22	Микушева Ирина Александровна ПРИРОДА. ИЗУЧЕНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДЫ ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ИНЖЕНЕРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ПЛОЩАДКИ КУРСКОЙ АЭС-2) Тулинова Алёна Николаевна

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



Е.Н. Скорикова