

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ
ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ**

ПРОГРАММА

XXV Международной научно-практической конференции,
31 декабря 2021 года, г.-к. Анапа

Анапа
2021

ПРОГРАММА

XXV Международной научно-практической конференции **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ**

31 декабря 2021 года

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция **Фундаментальные научно-практические исследования: актуальные тенденции 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», ген. 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

Сайда С.К., кандидат технических наук, доцент

Климов С.В., кандидат педагогических наук, доцент

Михайлов В.И., кандидат юридических наук, доцент

Секции конференции

1. Физико-математические науки
2. Гуманитарные науки
3. Химические науки
4. Биологические науки
5. Геолого-минералогические науки
6. Технические науки
7. Сельскохозяйственные науки
8. Исторические науки
9. Экономические науки
10. Философские науки
11. Географические науки
12. Юридические науки
13. Педагогические науки
14. Медицинские науки
15. Фармацевтические науки
16. Ветеринарные науки
17. Искусствоведение
18. Архитектура
19. Психологические науки
20. Социологические науки
21. Политологические науки
22. Искусствоведение
23. Информационные технологии

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

№ П/П	СЕКЦИЯ 9. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
1	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ Железнякова Юлия Юрьевна
	СЕКЦИЯ 13. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
2	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ Адоньева Ольга Сергеевна
3	СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА И ЕЕ РОЛЬ В РАЗВИТИИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Корельская Екатерина Олеговна
4	ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ СТУДЕНТОВ СПО НА ЗАНЯТИЯХ ХИМИИ Попов Данил Сергеевич
5	СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД КАК ОСНОВА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ Шейна Ольга Николаевна Проскурина Наталья Алексеевна
	СЕКЦИЯ 2. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ
6	ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА В РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИИ, МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ Дзаурова Дейси Руслановна
7	КУЛЬТУРНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ Мартьянова Елена Георгиевна Чеснова Елена Николаевна
	СЕКЦИЯ 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
8	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЛНОВЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РЯДА ПРОБЛЕМ В ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА Алфаяд Ассим Гани Хашим
9	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА Алфаяд Ассим Гани Хашим
10	ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА Хаддади Несрине Алфаяд Ассим Гани Хашим
	СЕКЦИЯ 7. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ
11	ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОРОЩЕННОГО

	<p align="center">ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ ПРИ ВЫПЕЧКЕ ХЛЕБА Вафина Эльмира Фатхулловна Кудрявцева Мария Евгеньевна</p>
	<p>СЕКЦИЯ 5. ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p>
12	<p align="center">ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ АШАДЗЕ-2 Петров Владимир Антонович</p>
	<p>СЕКЦИЯ 22. ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ</p>
13	<p align="center">ЛАЗЕРНОЕ ПРОЕЦИРОВАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ Туз Марина Станиславовна</p>
	<p>СЕКЦИЯ 12. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ</p>
14	<p align="center">НЕКОТОРЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ КАТЕГОРИИ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Хохлов Валерий Александрович</p>

Руководитель
 Научно-исследовательского
 центра «Иннова»,
 Ген. директор
 ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО



Е.Н. Скорикова