НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»



НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ

ПРОГРАММА

XXVIII Международной научно-практической конференции, 26 ноября 2021 года, г.-к. Анапа



ПРОГРАММА

XXVIII Международной научно-практической конференции **Наука и технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации** 26 ноября 2021 года

Общие положения.

Международная научно-практическая конференция Наука и технологии: 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», 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. Физическая культура



ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

П/П РАССМОТРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ САПР VISUAL STU НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ ЛОГИЧЕСКОЙ ИГРЫ Лысенков Андрей Александрович Гращенкова Юлия Сергеевна 2 ИНТЕГРАЦИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ С МОДУЛЯМИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ	
НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ ЛОГИЧЕСКОЙ ИГРЫ Лысенков Андрей Александрович Гращенкова Юлия Сергеевна ИНТЕГРАЦИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ	
Лысенков Андрей Александрович Гращенкова Юлия Сергеевна 2 ИНТЕГРАЦИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ	· ·
Гращенкова Юлия Сергеевна 2 ИНТЕГРАЦИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ	- - -
2 ИНТЕГРАЦИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ	- - -
С МОЛУ ІЯМИ ПРОМЫШ ІЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ	[
C MOAS SMININ III OMBIHISTERITORI SSIERTI OTTIKRI	
Рогачевский Никита Витальевич	
СЕКЦИЯ 9. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
3 РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛ	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ И СТИМУЛИРОВАНІ	1E
повышения эффективности его	
использования	
Ахметзянов Ильнар Анфасович	
4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОС	
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОС	AJIA Tu
Ахметзянов Ильнар Анфасович	1 1/1
5 ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕССИОННЫХ	X
СОГЛАШЕНИЙ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО	
хозяйства	<i>,</i>
Сколубович Анна Геннадьевна	
6 ОБЗОР ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	
Тод Наталья Александровна	
7 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТ	
И ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ФО	PM
СОБСТВЕННОСТИ	
Шарапова Мейрамгуль Омирбековна	
СЕКЦИЯ 13. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
8 ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ	
БОЛЕЗНИ СЕРДЦА	
Хайруллин Альберт Гадильевич, Гейко Геннадий Дмитриеви	14
Гусев Павел Михайлович, Ваганов Михаил Сергеевич 9 ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ УЧИТЕЛЯ НАЧАЛЬНЫХ	r
КЛАССОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	L
Ермакова Кира Константиновна	
10 ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОРОДА	
в питьевой и природной воде	_
Рохлина Марина Максимовна	



11	ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ПРИ МИОПИИ
	Смирнова Татьяна Александровна
	СЕКЦИЯ 5. ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
12	МЕСТО И РОЛЬ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА
	В ЭКОНОМИКЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
	Виноградова Татьяна Евгеньевна
	СЕКЦИЯ 3. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
13	НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕМ ОКРАСКИ
	ОДНОГО И ТОГО ЖЕ РАСТВОРА В ЗАВИСИМОСТИ
	ОТ СРЕДЫ
	Столярова Ксения Валерьевна
14	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА В ПРОЕКТНОЙ
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ
	Фофанова Алёна Андреевна

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



Е.Н. Скорикова