

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
Современные технологии
концептуального конструирования
г. Томск, 9-10 ноября 2021 г.

Состав Организационного комитета:

- Кухта М.С.* – доктор филос. н., профессор, председатель (Россия, Томск)
Соколов А.П. – кандидат техн. н., доцент, зам. председателя (Россия, Томск)
Алексеев С.В. – кандидат физ.-мат. н., доцент (Россия, Новосибирск)
Магомедов К.О. – доктор филос. н., профессор (Россия, Москва)
Галанин С.И. – доктор техн. н., профессор (Россия, Кострома)
Соколова М.Л. – доктор техн. н., профессор (Россия, Москва)
Хомушку О.М. – доктор филос. н., профессор (Россия, КЫЗЫЛ)
Черных М.М. – доктор техн. н., профессор (Россия, Ижевск)

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

В ходе работы конференции планируется заслушать устные доклады участников.

Установлен следующий регламент:

Выступления участников с докладами – 7 минут;

обсуждение докладов в дискуссии – 5 минут.

Для выступления докладчику будет предоставлен:

Компьютер;

– LCD – панель;

– Проектор.

Презентация должна быть записана на флеш-накопитель.

Презентации принимаются в программе PowerPoint.

Для участия в формате веб-конференции ссылка на Zoom будет размещена на сайте

<http://www.academy-tad.ru/n.htm>

Официальный язык конференции — русский

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

9 ноября 09.00 Открытие конференции.

9 ноября 10.00 Представление докладов

10 ноября 10.00 Закрытие конференции, награждение

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/4914689081?pwd=aUFjbFpHZm5qMINZdVNiU0JHV1dLUT09>

Идентификатор конференции: 491 468 9081

Код доступа: 9B12Nt

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

дата: 9 ноября 2021 г., 09.00

Приветственное слово:

Соколов А.П., директор Академии технической эстетики и дизайна

Пленарный доклад:

Кухта М.С. «От концепции к конструкции»

Профессор Томского политехнического университета

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. АНАЛИЗ ДАННЫХ ПО УСЛОВИЯМ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ В УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ В РЕЖИМЕ ЗАДАЧ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
К.Д. Демченко, Т.В. Гречкина
Томский политехнический университет
- 2. ДИЗАЙН МОДУЛЬНОЙ ИГРУШКИ «БАЛАНС» ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОГНИТИВНЫХ НАВЫКОВ РЕБЕНКА (5-6 ЛЕТ)**
Козаченко Е.Е.
Томский политехнический университет
- 3. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИГУР ЛИХТЕНБЕРГА НА ДРЕВЕСИНЕ**
Буренок Д.С., Дрюкова А.Э.
МИРЭА – Российский технологический университет, г. Москва
- 4. ДЕРЕВЯННАЯ ИГРУШКА-КОНСТРУКТОР ЙО-ЙО СО СВЕТОДИОДОМ.**
Плотер Андрей Адольфович
Томский политехнический университет
- 5. ТЕХНОЛОГИЯ «ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД» ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЯ ЦПУ И ВПУ НА ТРАССЕ М-12**
Рудинская А.А.
Томский политехнический университет
- 6. ЧЕХОЛ ДЛЯ СМАРТФОНА, ОСНОВАННЫЙ НА ТЕХНОЛОГИИ ЯПОНСКОЙ ПОЯСНОЙ СУМКИ ИНРО**
Н.С. Тарбеев О.М. Утьев
Томский Политехнический Университет
- 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН УПАКОВКИ ХЛЕБА**
Ткачева Л.Ю.
Томский политехнический университет
- 8. ДИЗАЙН БУДУЩЕГО. ИНДИВИДУАЛИЗМ.**
Баев А. Л., Безменов А.И., Голдобина В.Ю., Захаров А.И.
Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Москва
- 9. ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПРОЕКТ ДЕТСКОЙ КЛЮЧНИЦЫ**
Черниченко А. В.
Томский политехнический университет
- 10. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ**
Пелевина Н.Е.
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 54
- 11. СПЕЦИФИКА ДИЗАЙНА РАМНОЙ ОПОРЫ НА ПЛАТНОЙ АВТОДОРОГЕ**
Юриков В. В.
Томский политехнический университет
- 12. МОНИТОР ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СЛЕПЫХ**
Раисова К.А., Соколов А. П.
Томский политехнический университет
- 13. ДОСТУПНАЯ КРАСОТА ВТОРИЧНОЙ ПЛАСТМАССЫ**
Роксина Е.П., Соколов А. П.
Томский политехнический университет
- 14. ПРОБЛЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ СВАРКЕ СКУЛЬПТУР**
Цыденешева Д. А., Соколов А. П.
Томский политехнический университет
- 15. ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПРОЕКТ ДЕТСКОЙ ИГРУШКИ**
Петренко Ю. И.
Томский политехнический университет
- 16. ВЛИЯНИЕ СВЕТОВОГО СПЕКТРА НА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ЧЕЛОВЕКА В ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ**
Бородина Анастасия Александровна
Томский политехнический университет