Технічні науки 2016

1. 3D сканер
2. АНАЛІЗ РУХУ КАТАЛОГІЗОВАНИХ ОБ'ЄКТІВ КОСМОСУ
3. ІНФОРМАЦІЙНА МОДЕЛЬ ВИЗНАЧЕННЯ ТИПУ ПРОФЕСІЙ ІЗ ВРАХУВАННЯМ ІНДИВІДУАЛЬНО-ТОПОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ОСОБИСТОСТІ
4. Класифiкацiя сучасних систем наддування паливних бакiв двигунних установок ракетоносiїв
5. Робот-дослідник з картографування місцевості
6. РОЗРОБКА МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РАДІОПРОЗОРИХ ОБТІЧНИКІВ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ
7. ВІРТУАЛЬНА МОДЕЛЬ РОТОРНО-ПЛАСТИНЧАТОГО КОНВЕЄРУ
8. ВАКУУМНИЙ ОПРІСНЮВАЧ
9. ВИКОРИСТАННЯ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ДЛЯ ОСВІТЛЕННЯ
10. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ІМПУЛЬСНОЇ ПРОДУВКИ В СТАЛЕРОЗЛИВОЧНОМУ КОВШІ ВІДДІЛЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНОЇ РОЗЛИВКИ СТАЛІ
11. РОЗРОБКА ВИМIРЮВАЛЬНОЇ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ ОПТРОНІВ В ІМПУЛЬСНОМУ РЕЖИМІ
12. ФІЗИЧНА РЕАЛІЗАЦІЯ МІНІМАЛЬНИХ ТЕПЛОВТРАТ БУДІВЛІ ТИПОВОГО ПРОЕКТУ № 212-2-66
13. АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПРОЕКТНИХ ПАРАМЕТРІВ РАКЕТИ КОСМІЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ З ДЕТОНАЦІЙНИМ ДВИГУНОМ
14. РАЗРАБОТКА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ ОПТИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ЛИНИЯХ СКОРОСТНОГО ТРАМВАЯ КРИВОГО РОГА ПО КРИТЕРИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - КОМФОРТ
15. ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ ТОПАЗІВ ЯК ФАКТОР КОРЕКЦІЇ ЇХ КОЛЬОРУ
16. ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ДАТЧИКУ ВИМІРЮВАННЯ ЗУСИЛЬ В СИСТЕМІ ПОПЕРЕДНЬОГО НАПРУЖЕННЯ ЗАХИСНИХ ОБОЛОНОК АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ
17. Дослідження робототехнічної платформи для нагляду за місцевістю
18. Дослідження особливостей деформації біметалу при прокатці
19. ВИГОТОВЛЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ РЕЗОНАНСНОГО ТРАНСФОРМАТОРА
20. РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ ПРИБОРА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ СОКРАЩЕНИЯ СЕРДЦА
21. Моделювання силової стабілізації гіровагона на основі двохступеневих механічних гіроскопів