

Секция НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Ананьев М.И.
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УГЛЕПЛАСТИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЫЛА САМОЛЕТА НА ПРИМЕРЕ ПАССАЖИРСКОГО АВИАЛАЙНЕРА (SUKHOI SUPERJET 100)
2. Берда О.А.
ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (АКРИЛА) ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАННЫ
3. Грецкая И.Н.
СРАВНЕНИЕ МАХОВИКА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МАХОВИКОМ ИЗ ТРАДИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
4. Еланцев Е.В.
СТРИНГЕРЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
5. Зенков П.Ю.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАНЕЛИ САМОЛЕТА МЕТОДОМ ИНФУЗИИ
6. Капитоненко Е.Л.
РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ РУЛОННОГО КРОВЕЛЬНОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ
7. Кухарикова М.А.
БАМПЕР АВТОМОБИЛЯ ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА
8. Пойдин Е.Е.
ПРИМЕНЕНИЕ УГЛЕПЛАСТИКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛАНЖЕРОНА КРЫЛА САМОЛЕТА
9. Просьяник В.С.
ПРИМЕНЕНИЕ УГЛЕПЛАСТИКОВЫХ ШПАЛ ДЛЯ СТАЦИОННЫХ И ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ
10. Стругова А.А.
СРАВНЕНИЕ РАДИАТОРА ИЗ ЧУГУНА С РАДИАТОРОМ ИЗ СТАЛИ
11. Соломенникова Т.И.
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СОТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ИНТЕРЬЕРЕ САМОЛЕТА
12. Татаринцева С.В.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БИОПОЛИМЕРА ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ

ХI Всероссийская научно-технической конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь»

13. Фисенко И.Ю.
УГЛЕПЛАСТИК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФЮЗЕЛЯЖА САМОЛЕТА НА ПРИМЕРЕ ПАССАЖИРСКОГО АВИАЛАЙНЕРА (SUKHOI SUPERJET 100)
14. Фукс Ю.В.
БОБ ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА
15. Холявка М.В.
СРАВНЕНИЕ МОНОРЕЛЬСА ИЗ КОМПАЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МОНОРЕЛЬСОМ ИЗ ТРАДИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
16. Черных Е.С.
ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ САНЕЙ
17. Швец А.С.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОСНАСТКИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА САМОЛЕТА