

Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Обобщенные тенденции и опыт применения алгоритмических подходов к управлению качеством машино-строительных изделий
 О.В. Акимов

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 10 Некоторые прогрессивные технологии восстановления качества поверхностей деталей
 А.А. Анохин
- 17 Феноменологический подход в управлении качеством механической обработки
 А.С. Гордеев
- 24 Безинструментальная закатка плоских днищ на трубчатых заготовках
 М.А. Афанасьева, В.Г. Макшанцев, Б.И. Ткаченко
- 27 Перспективные технологии восстановления внутренних поверхностей трубопроводов. Передовой опыт ОАО «Южспецстрой»
 Н. П. Водовозов
- 28 Оптимальна технологія торкретування
 Н. П. Водовозов
- 31 Зміцнення пошкодженої сталеві труби композитним бандажем: модель і розрахунок
 Б.В. Копей, В.В. Розгонюк, О.В. Максимук, Н.В. Щербина, А. М. Найда
- 37 Ионно-плазменное осаждение покрытий
 П.В. Турбин, В.И. Фареник, А.Ф.Целуйко, Н.Н. Юнаков, А.П. Яцков
- 44 Информация об учреждении. Учебно-научный комплекс физических технологий.

НОВОСТИ НАУЧНОГО МИРА

- 46 Международные проекты и программы