

Конструирование, расчеты

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Короткин В. И., Колосова Е. М. Основные параметры прочностного расчета зубчатых передач Новикова со стандартными исходными контурами | 3 |
| Бердник А. Н., Ремесловский В. О. Математическое моделирование термогазодинамических процессов в поршневых двигателях | 12 |
| Кузьмин Д. А., Кузьмичевский А. Ю. Коэффициенты запаса вероятности достижения предельных состояний оборудования и трубопроводов АЭС в различных режимах эксплуатации | 18 |
| Мурзаханов Г. Х., Барсуков А. А., Семенов А. С., Макшин А. В. Расчет опорных реакций и осевого хода участка стального газопровода по объекту «Крышная газовая котельная» | 24 |
| Нестеркина Н. П., Кузнецов Е. А., Журавлева Ю. А. Проектирование светодиодного прибора для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами | 27 |
| Чернущ П. В., Арбиев А. К., Чернущ Петр П., Лошицкий П. А., Шароватов В. Т. Силовые оболочковые элементы: динамические математические модели, системы питания (обзор) | 31 |

Металлорежущие станки и инструменты

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Зубарев Ю. М., Афанасенков М. А. Повышение работоспособности лезвийного режущего инструмента из минералокерамики | 40 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

Организация производства

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Ляшенко М. В., Шеховцов В. В., Косенко В. В., Потапов П. В., Искалиев А. И. Автоматизированная погрузка гусеничной техники на железнодорожную платформу | 45 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

Разная информация

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Коваленко О. Ю., Мартынова Е. М., Микаева С. А., Журавлева Ю. А. Разработка макетного образца лампы на основе светодиодной матрицы | 52 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|