

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 6 Год: 2022

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ МАССОБМЕНА НА ВТОРОМ ЭТАПЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСТАНОВКАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b><br><i>Акимов А.И., Елисейев В.Н.</i> | 3-6   |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИКА ПОИСКА ОТКАЗОВ СЛОЖНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ</b><br><i>Круглов В.И., Шарипов И.И., Мутигуллин А.А.</i>   | 7-14  |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУХФОТОННОГО ОПЫТА ЮНГА В РАМКАХ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ ФОТОНА И В КВАЗИКЛАССИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ДИПОЛЬНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ</b><br><i>Давыдов А.П., Злыднева Т.П.</i>                                      | 15-23 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБ ОДНОЙ ВЕКТОРНОЙ ЧАСТИЦЕ</b><br><i>Гладков С.О.</i>  | 24-32 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА НА ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТА</b><br><i>Нуждин А.В., Курнакова Н.Ю.</i>   | 33-38 |