

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 11    Год: 2021

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>КОМПЛЕМЕНТАРНЫЙ КАСКОДНЫЙ ИСТОЧНИК ТОКА</b><br><i>Арипов Х.К., Арипова З.Х., Тошматов Ш.Т., Хайруллаев Х.Х.У.</i>  | 3-8   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДВУХФОТОННАЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ ОТ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ ИСТОЧНИКОВ В СХЕМЕ ОПЫТА ЮНГА В РАМКАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ КООРДИНАТНОЙ ВОЛНОВОЙ ФУНКЦИИ ФОТОНА</b><br><i>Давыдов А.П., Злыднева Т.П.</i> | 9-15  |
| <input type="checkbox"/> | <b>КРИТИЧЕСКОЕ РАЗЛИЧИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПОЛЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ МГНОВЕННОМ ОТБОРЕ ИЗ ПЛАСТА И (ИЛИ) СКВАЖИНЫ</b><br><i>Филиппов А.И., Зеленова М.А.</i>                              | 16-21 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЦИОНАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗАРЯДОВ ПРИ ДРОБЛЕНИИ ГОРНЫХ ПОРОД НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ</b><br><i>Жариков И.Ф.</i>   | 22-30 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОТБОЙКА РУДЫ ПАРАЛЛЕЛЬНО СБЛИЖЕННЫМИ ЗАРЯДАМИ В ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ГЕОТЕХНОЛОГИЯХ</b><br><i>Лизункин М.В., Лизункин В.М.</i>   | 31-38 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССОВ ВТОРИЧНОГО ТЕХНОГЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ БИОТЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b><br><i>Галченко Ю.П., Прошляков А.Н.</i>               | 39-45 |