







# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 12 Год: 2021

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|    | <b>ПЕРИОДОГРАММНАЯ ОЦЕНКА ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗОНАНСНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ В СПЕКТРЕ СИГНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИНАРНОГО СТОХАСТИЧЕСКОГО КВАНТОВАНИЯ</b><br><i>Якимов В.Н.</i> | 3-9   |
|    | <b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СТРУКТУРЫ АТМОСФЕРНОЙ ПЛАЗМЫ И ПОЛЯ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ С УЧЁТОМ НЕПОСТОЯНСТВА ФУНКЦИИ ИОНИЗАЦИИ</b><br><i>Лаптухов А.И., Лаптухов В.А.</i>               | 10-16 |
|    | <b>СОСТАВНОЙ КАСКОДНЫЙ ИНЖЕКЦИОННОВОЛЬТАИЧЕСКИЙ ТРАНЗИСТОР</b><br><i>Арипов Х.К., Арипова З.Х., Тошматов Ш.Т.</i>   | 17-21 |
|    | <b>КООРДИНАТНАЯ ВОЛНОВАЯ ФУНКЦИЯ ДВУХ ФОТОНОВ В ЗАПУТАННОМ СОСТОЯНИИ НА ВЫХОДЕ ИЗ НЕЛИНЕЙНОГО КРИСТАЛЛА</b><br><i>Давыдов А.П., Злыднева Т.П.</i>                             | 22-28 |
|  | <b>ИССЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВ КАРЬЕРА ГЕОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b><br><i>Лизункин М.В., Лизункин В.М.</i>  | 29-37 |
|  | <b>ВЯЗКОУПРУГАЯ МОДЕЛЬ ТЕЧЕНИЯ БЕЗГЛИНИСТЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ</b><br><i>Кондрашеев О.Ф.</i>   | 38-41 |