






# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 9 Год: 2022

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|  | <b>ЗОННАЯ СТРУКТУРА КВАНТОВЫХ ТОЧЕК ХАЛЬКОГЕНИДОВ<br/>МЕДИ И СЕРЕБРА</b><br><i>Биккулова Н.Н., Якшибаев Р.А., Акманова Г.Р., Сафаргалиев Д.И.,<br/>Курбангулов А.Р.</i> | 3-12  |
|  | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ В<br/>ОКСИДНЫХ КРИСТАЛЛАХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b><br><i>Антонов В.А.</i>   | 13-17 |
|  | <b>МЕХАНИЗМЫ УПРОЧНЕНИЯ РЕЛЬСОВОЙ СТАЛИ ПРИ СЖАТИИ</b><br><i>Аксёнова К.В., Ващук Е.С., Шлярова Ю.А.</i>  | 18-27 |
|  | <b>ВЛИЯНИЕ ЖЕСТКОСТИ ПОДЛОЖКИ НА ВРЕМЯ ЖИЗНИ<br/>ПОВЕРХНОСТНЫХ НАНОПУЗЫРЬКОВ</b><br><i>Кошоридзе С.И.</i>   | 28-32 |
|  | <b>СУПЕРВУЛКАН И ВОЙНА: СТРАТЕГИЯ НЕПРЯМЫХ ДЕЙСТВИЙ<br/>И ГЕОФИЗИКА</b><br><i>Першуткин С.Н., Хаврошкин О.Б., Цыплаков В.В.</i>   | 33-43 |