

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 7 Год: 2022

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕГИСТРАЦИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДУЛЬНЫХ<br/>ВСПЫШЕК ВЫСТРЕЛОВ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</b><br><i>Токарев И.А., Рыбин И.А., Троянов А.Ф., Бусыгин В.П., Щиплецов М.В.</i>   | 3-15  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА<br/>ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО<br/>ТОПЛИВА НА ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТА</b><br><i>Нуждин А.В., Курнакова Н.Ю.</i> | 16-23 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОД ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ<br/>ИМПУЛЬСНО-ИЗЛУЧАЮЩЕЙ АНТЕННЫ</b><br><i>Наумов Н.Д.</i>  | 24-27 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗРАБОТКА ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ИК ЛАЗЕРНОЙ<br/>СИСТЕМЫ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ</b><br><i>Христофоров О.Б., Курчиков К.А.</i>  | 28-37 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК<br/>ПЛАСТОВЫХ ВОД МЕСТОРОЖДЕНИЯ "ДРАКОН" (ВЬЕТНАМ)</b><br><i>Щетников В.И.О., Велиев Э.Ф.</i>                               | 38-42 |