

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 2 Год: 2024

## ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>К ВОПРОСУ О ЛЕВИТАЦИИ</b><br><i>Гладков С.О.</i>  | 3-7   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭФФЕКТ ВЛИЯНИЯ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ НА<br/>МИКРОСТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЛЬСОВОЙ<br/>СТАЛИ</b><br><i>Аксёнова К.В., Ващук Е.С., Ионина А.В.</i>   | 8-16  |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОНУСНАЯ СТРУКТУРА ПУЧКА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЗА<br/>ВЫХОДНЫМ ОКНОМ КЮВЕТЫ С ПОЧТИ РЕЗОНАНСНОЙ СРЕДОЙ</b><br><i>Оглуздин В.Е.</i>  | 17-23 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАСЧЕТНЫЙ МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ПОЗИТРОНИЯ</b><br><i>Павлов В.Д.</i>   | 24-29 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНКА РИСКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА НА<br/>НАСЕЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ<br/>САЖЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПИРОЛИЗЕ ЭЛЕМЕНТА ЛЕСНОГО<br/>ГОРЮЧЕГО МАТЕРИАЛА</b><br><i>Барановский Н.В., Вяткина В.А., Барановская С.В.</i> | 30-39 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА<br/>ОСНОВЕ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ С ИЗМЕНЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ<br/>КЛАПАННОГО УЗЛА</b><br><i>Абдюкова Р.Я., Петрова Л.В., Велиева О.В., Валеев Э.Р.</i>   | 40-44 |
| <b>АСТРОФИЗИКА</b>       |  |       |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИСТЕМА «ТАНДЕМ» ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ БОЛЬШИХ АСТЕРОИДОВ</b><br><i>Плетнев Л.В.</i>   | 45-48 |