

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

Номер: 4 Год: 2024

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

- АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ** 3-11
Давлетов Р.Р., Нафикова Э.В.
- О МОМЕНТЕ ИМПУЛЬСА КУПЕРОВСКОЙ ПАРЫ ЭЛЕКТРОНОВ И КВАНТЕ МАГНИТНОГО ПОТОКА** 12-16
Павлов В.Д.
- ВЕРОЯТНОСТЬ ПАССИВНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ** 17-23
Моисеев А.А.
- О ГРАВИТАЦИОННОМ ЗАМЕДЛЕНИИ ВРЕМЕНИ** 24-28
Попов И.П.
- МОДЕЛЬ ОБОБЩЕННОГО ГАЗА** 29-39
Федотов П.В.

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

- РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО РОСТОВОГО КОМПЛЕКСА «RUBITEK»** 40-48
Юсим В.А., Саркисов С.Э., Юсим Ф.А., Чаусова О.В., Трубин А.Е., Буланова Т.А., Буланов В.А.