

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА

Нижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского
Институт прикладной физики РАН
(Нижний Новгород)

Том: **66** Номер: **12** Год: **2023**

ТОРМОЗНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ НИЗКОЭНЕРГИЧНЫХ ЭЛЕКТРОН-ЯДЕРНЫХ СТОЛКНОВЕНИЯХ В КВАНТУЮЩЕМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ. II. СТОЛКНОВЕНИЯ С КВАЗИСВЯЗАННЫМ ДВИЖЕНИЕМ <i>Корягин С.А.</i>	1027-1045
ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА ПРИ ШТОРМОВОМ ВЕТРЕ (ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВЕТРОВОЛНОВОЙ КАНАЛ БОЛЬШОГО ТЕРМОСТРАТИФИЦИРОВАННОГО БАССЕЙНА ИПФ РАН) <i>Троицкая Ю.И., Вдовин М.И., Сергеев Д.А.</i>	1046-1067
МОДЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ И ШУМОВ В ОКЕАНИЧЕСКИХ ВОЛНОВОДАХ С ВЗВОЛНОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ <i>Раевский М.А., Бурдуковская В.Г.</i>	1068-1093
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА ЧАСТИЧНО КОГЕРЕНТНЫХ СИГНАЛОВ В БОЛЬШИХ АНТЕННЫХ РЕШЁТКАХ: АНАЛИЗ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ <i>Малеханов А.И., Смирнов А.В.</i>	1094-1121
ЭФФЕКТ ПОРТЕВЕНА-ЛЕ ШАТЕЛЬЕ КАК НЕЛИНЕЙНЫЙ ВОЛНОВОЙ ПРОЦЕСС В ДЕФОРМИРУЕМЫХ СПЛАВАХ <i>Сарафанов Г.Ф.</i>	1122-1133
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 66 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2023 ГОД	1135-1140
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 66 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2023 ГОД	1141-1144