

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 1 Год: 2021

ГАЗОПЫЛЕВЫЕ ПОТОКИ И ОБЩАЯ АТМОСФЕРА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ <i>Хаврошкин О.Б., Самхарадзе Т.Г., Цыплаков В.В.</i>	3-18
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОТРАБОТКА ДОЗИМЕТРОВ НА PIPS-ДЕТЕКТОРАХ ДЛЯ РАБОТЫ В СМЕШАННЫХ ПОЛЯХ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ <i>Карцев И.С., Иноземцев К.О., Шуршаков В.А., Плаксин Г.М., Kodaira S., Marsalek K., Przybyla B., Berger T.</i>	19-29
ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ ПРИ ПРОБОЕ В ГАЗАХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В СИЛЬНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ <i>Омаров О.А., Омарова Н.О., Омарова П.Х., Корнилова А.А.</i>	30-38
РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ФОТОИОНОВ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ <i>Дьячков А.Б., Горкунов А.А., Лабозин А.В., Миронов С.М., Муромкин Ю.А., Фирсов В.А., Цветков Г.О.</i>	39-48
ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОРОД ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН В УСЛОВИЯХ ИХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ МЕТОДАМИ ШАХТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК <i>Белюсов Ф.С.</i>	49-56