

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 9 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | СТАЦИОНАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОЧЕРЕДЬЮ И УЧЕТОМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
<i>Песчанский А.И.</i> | 715-730 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОФ-КАМЕР НА РЕЗУЛЬТАТ ПОСТРОЕНИЯ КАРТЫ ГЛУБИНЫ
<i>Гуков С.Ю., Тюрликов А.М.</i> | 731-740 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЫШЕНИЕ СВЕТОВОЙ ОТДАЧИ СВЕТОДИОДОВ БЕЛОГО ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛЮМИНОФОРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
<i>Афонин К.Н., Андреева М.В., Солдаткин В.С., Туев В.И., Иванов А.А.</i> | 741-749 |
| <input type="checkbox"/> | МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКОВ НА ОБЪЕКТАХ ШЕЛЬФОВОЙ ДОБЫЧИ В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ
<i>Ушкова Т.О., Борисова Ю.Д., Шпенст В.А., Щипачёв А.М.</i> | 750-762 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОТАЦИОННОГО ВИСКОЗИМЕТРА БРУКФИЛЬДА
<i>Евсин М.Г., Скотникова М.А., Цветкова Г.В.</i> | 763-770 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДВУМЕРНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ГЕТЕРОГЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ
<i>Ходунков В.П., Заричняк Ю.П.</i> | 771-780 |
| <input type="checkbox"/> | АБСОРБЦИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫХ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ "ОМНИХРОМА"
<i>Шаламай Л.И., Майоров Е.Е., Мендоса Е.Ю., Лапмпусова В.Б., Оксас Н.С.</i> | 781-788 |
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ ВЫСОКОАСПЕКТНЫХ КАНАЛОВ СУБМИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАМЕТРА В ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТЕ ИЗЛУЧЕНИЕМ СО- И СО₂-ЛАЗЕРОВ
<i>Ионин А.А., Ионин М.В., Климачев Ю.М., Козлов А.Ю., Сеницын Д.В., Рулев О.А.</i> | 789-797 |
| <input type="checkbox"/> | КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ПРОИЗВОДНОЙ ОГИБАЮЩЕЙ ГАУССОВА ШУМА
<i>Ан В.И.</i> | 798-802 |