

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 12 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | НАЗЕМНАЯ БЕСПИЛОТНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ГУСЕНИЧНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ЛАВИНОСБОРАХ МЕТОДОМ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ
<i>Сидоренко А.И., Москвитин А.А., Кондрашова Е.С.</i> | 3-8 |
| <input type="checkbox"/> | МУЛЬТИСТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБЪЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ НАДВОДНЫХ И ПОДВОДНЫХ СРЕДСТВ МОРСКОЙ РОБОТОТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ ПОЛИГОНА
<i>Малашенко А.Е., Молчанов П.А., Москвитин А.А., Корытко А.С., Леоненков Р.В., Сидоренко А.И., Кондрашева Е.С., Ким В.С., Дрофа Ю.В.</i> | 9-21 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСОВ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
<i>Леоненков Р.В., Ким В.С.</i> | 22-34 |
| <input type="checkbox"/> | БЕЗЭКИПАЖНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ УЛОВОВ РЫБОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ ОТ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
<i>Наумов Д.Г., Майсс А.А., Малашенко А.Е., Децик А.А.</i> | 35-45 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ПРОЯВЛЕНИЯ ЦУНАМИ НА ПОБЕРЕЖЬЕ О. САХАЛИН ПРИ СХОДЕ МЕЛКИХ ПОДВОДНЫХ ОПОЛЗНЕЙ
<i>Костенко И.С.</i> | 46-54 |
| <input type="checkbox"/> | АВТОНОМНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ МОРСКОЙ ВОДЫ
<i>Малашенко А.Е., Сидоренко А.И., Майсс А.А., Дрофа Ю.В., Леоненков Р.В.</i> | 55-64 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОБЕРЕЖЬЕ ОХОТСКОГО МОРЯ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ И НАТУРНЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ
<i>Шабрамова Л.С.</i> | 65-72 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДНЫХ МАСС ТИХОГО ОКЕАНА В РАЙОНЕ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ
<i>Тихончук Е.А.</i> | 73-78 |