

| | Название статьи | Страницы |
|--|---|----------|
| НАУКИ О ЗЕМЛЕ | | |
| <input type="checkbox"/> | ШКВАЛЫ И СМЕРЧИ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Грищенко И.В.</i> | 5-10 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРШРУТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНОГО ПРОЦЕССА НА ПОЛЯРНЫХ АРХИПЕЛАГАХ <i>Корякин В.С., Кирилов А.Г.</i> | 11-15 |
| <input type="checkbox"/> | ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ НОВЫХ РЕГИОНОВ <i>Тоскунина В.Э.</i> | 16-22 |
| <input type="checkbox"/> | ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОЦЕНКУ ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Смиреникова Е.В.</i> | 23-27 |
| БИОЛОГИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСНОВНЫХ НЕЙРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК У СПОРТСМЕНОВ РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И КВАЛИФИКАЦИИ <i>Балюк В.Г., Тимохова Н.В.</i> | 28-36 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ АКТИВИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА У ЮНЫХ ВОЛЕЙБОЛИСТОК <i>Воронов Н.А.</i> | 37-41 |
| <input type="checkbox"/> | РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КАРСТОВЫХ ВОРОНОК В СРЕДНЕЙ ПОДЗОНЕ ТАЙГИ (НЯНДОМСКИЙ РАЙОН АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ) <i>Дровнина С.И.</i> | 42-46 |
| ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА | | |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИБРАЦИИ ШАХТЫ ВНУТРИКОРПУСНОЙ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК ТИПА ВВЭР-440(230) ПО ДАННЫМ СИГНАЛОВ ШТАТНЫХ ИОНИЗАЦИОННЫХ КАМЕР АППАРАТУРЫ КОНТРОЛЯ НЕЙТРОННОГО ПОТОКА <i>Алексеев В.П., Аксенов К.В.</i> | 47-51 |
| <input type="checkbox"/> | УГЛОВЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ ФОТОЭЛЕКТРОНОВ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ ДВУХФОТОННОЙ ИОНИЗАЦИИ АТОМА АРГОНА <i>Грызлова Е.В., Грум-гржимайло А.Н., Кабачник Н.М., Страхова С.И., Фритцше С.</i> | 52-58 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРАВЛЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ ПЛАЗМЫ В ТОКОВЫХ СЛОЯХ <i>Кирий Н.П., Гавриленко В.П., Франк А.Г.</i> | 59-67 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЛНОВОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ <i>Кононов Б.П.</i> | 68-76 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОГО АНАЛИЗА БИМЕДИЦИНСКИХ СИГНАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ХААРА <i>Попов А.И.</i> | 77-80 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕПОЛЯРИЗУЮЩИЕ СТОЛКНОВЕНИЯ АТОМОВ ИТТЕРБИЯ С ИНЕРТНЫМИ ГАЗАМИ <i>Рубцова Н.Н., Евсеев И.В., Ищенко В.Н., Кочубей С.А., Решетов В.А., Хворостов Е.Б.</i> | 81-87 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ОДНОРОДНОЙ ИЗОТРОПНОЙ ПЛАЗМЫ В ОКРЕСТНОСТИ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ НАМАГНИЧЕННОГО ШАРА <i>Тимофеев В.Б.</i> | 88-92 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРОСКОПИЯ ХОЛОДНЫХ РИДБЕРГОВСКИХ АТОМОВ РУБИДИЯ В МАГНИТООПТИЧЕСКОЙ ЛОВУШКЕ <i>Третьяков Д.Б., Бетеров И.И., Энтин В.М., Рябцев И.И., Чаповский П.Л., Якшина Е.А.</i> | 93-99 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРОСКОПИЯ ПЕРЕПУТАННЫХ БИФОТОННЫХ СОСТОЯНИЙ <i>Федоров М.В., Михайлова Ю.М., Волков П.А., Полуэктов Н.П.</i> | 100-109 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАЗМЫ ТЯЖЕЛЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Шевелько А.П.</i> | 110-114 |
| ЮБИЛЕЙНЫЕ СОБЫТИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ В СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Бызова Н.М.</i> | 115-119 |