

	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>Смиренникова 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 БИОМЕДИЦИНСКИХ 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., Полужетков 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