

	Название статьи	Страницы
НАУКИ О ЗЕМЛЕ		
<input type="checkbox"/>	КОНФЕССИОНАЛЬНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ <i>Коновалова Н.В.</i>	5-9
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОЦЕНКУ ФАКТОРОВ ЭКСПЕРТАМИ <i>Коробов В.Б., Тутыгин А.Г., Смиренникова Е.В., Клепиковская Е.В.</i>	10-14
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА АРДАЛИНСКОМ НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Макарский Н.А., Губайдуллин М.Г.</i>	15-21
<input type="checkbox"/>	ПРЕДПОСЫЛКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КАРГОПОЛЬСКОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Поликина Л.Н., Поликин Д.Ю.</i>	22-28
<input type="checkbox"/>	АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Шумилова Ю.Н., Коновалова Н.В.</i>	29-34
БИОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ СУБДОМИНАНТНЫХ СИНДРОМОВ У БОЛЬНЫХ С ОЧАГОВЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ МОЗГА <i>Визель Т.Г., Кондратьева А.М., Шабетник О.И.</i>	35-42
<input type="checkbox"/>	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИНДРОМА ДЕФИЦИТА ВНИМАНИЯ С ГИПЕРАКТИВНОСТЬЮ <i>Григоренко Е.Л.</i>	43-54
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. БЛАГОВЕЩЕНСКА <i>Павлова Л.М., Котельникова И.М., Куимова Н.Г., Тимченко Н.А.</i>	55-62
<input type="checkbox"/>	ЛОКАЛЬНЫЕ ФАУНЫ МОЛЛЮСКОВ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ: КЕНОЗЕРСКАЯ И КОЖОЗЕРСКАЯ ГРУППА ОЗЕР <i>Соколова С.Е., Беспалая Ю.В.</i>	63-71
<input type="checkbox"/>	ЛОКАЛЬНЫЕ ФАУНЫ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: PAPILIONOIDEA, HESPERIOIDEA) ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ: ПАДИМЕЙСКИЕ ОЗЕРА, ВЕРХНЕЕ ТЕЧЕНИЕ Р. БОЛЬШАЯ РОГОВАЯ <i>Татаринов А.Г., Кулакова О.И.</i>	72-80
ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА. ИНФОРМАТИКА		
<input type="checkbox"/>	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОЛНЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ В ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ <i>Григорьев Ю.М., Орлова М.Н.</i>	81-87
<input type="checkbox"/>	ГАРМОНИЧЕСКИЕ ВЕЙВЛЕТЫ В РЕШЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ <i>Кудрейко А.А., Мигранов Н.Г.</i>	88-92
<input type="checkbox"/>	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ БАЗЫ ДАННЫХ <i>Микляев И.А., Ундозерова А.Н., Кудаева М.В.</i>	93-98
<input type="checkbox"/>	НАНО-СТРУКТУРИРОВАННЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ФИЛЬТРЫ РОССА НА ОТРАЖЕНИЕ <i>Митрофанов А.В., Попов А.В.</i>	99-104
<input type="checkbox"/>	НОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЗИКИ ПОЗИТРОНИЯ <i>Рудаков А.Ю., Есеев М.К., Кобец А.Г., Мешков И.Н., Пивин Р.В., Соболева Л.В., Яковенко С.Л.</i>	105-110
<input type="checkbox"/>	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРЕВА И ПЛАВЛЕНИЯ СФЕРИЧЕСКОЙ ЧАСТИЦЫ МЕТАЛЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ ЛАЗЕРА <i>Титов А.К., Ешевский О.Ю.</i>	111-116
<input type="checkbox"/>	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО ШУМА МАТРИЧНЫХ ФОТОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, УЧИТЫВАЮЩАЯ НЕЛИНЕЙНОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПИКСЕЛЕЙ <i>Харитонов Е.Н.</i>	117-122
НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ		
<input type="checkbox"/>	О РАБОТЕ СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ В 2009 ГОДУ <i>Грибанов А.В., Старцева Л.Ф.</i>	123-127