

Название статьи		Страницы	Цит.
МАТЕМАТИКА			
<input type="checkbox"/>	<u>ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПЛОТНОСТЕЙ СТАЦИОНАРНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ДИФFUЗИЙ</u> <i>Богачев В.И., Шапошников С.В.</i>	7-12	0
<input type="checkbox"/>	<u>РЕГУЛЯРИЗОВАННЫЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ α-ПРОЦЕССЫ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ С МОНОТОННЫМ ОПЕРАТОРОМ</u> <i>Васин В.В.</i>	13-16	0
<input type="checkbox"/>	<u>АНАЛИЗ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ МЕТОДОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ИНВАРИАНТНЫХ КОМПАКТОВ</u> <i>Крищенко А.П.</i>	17-20	0
<input type="checkbox"/>	<u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВАХ АБСТРАКТНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ</u> <i>Мельникова И.В., Альшанский М.А.</i>	21-25	0
<input type="checkbox"/>	<u>О БАЗИСНОСТИ ДВУХСЕРИЙНОЙ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ</u> <i>Моисеев Е.И., Лихоманенко Т.Н.</i>	26-29	0
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА			
<input type="checkbox"/>	<u>ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С КВАДРАТИЧНО-КУБИЧНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ</u> <i>Руденко О.В.</i>	30-33	0
ФИЗИКА			
<input type="checkbox"/>	<u>ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В ЗОНЕ ОТКОЛЬНОЙ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ</u> <i>Буравова С.Н., Петров Е.В., Алымов М.И.</i>	34-37	0
<input type="checkbox"/>	<u>ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНСНЫЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР СВЧ-ДИАПАЗОНА</u> <i>Сигов А.С., Шварцбург А.Б.</i>	38-40	0
ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА			
<input type="checkbox"/>	<u>ВЛИЯНИЕ ПОТОКА ЖИДКОСТИ НА КАВИТАЦИОННУЮ ЭРОЗИЮ МАТЕРИАЛОВ ПРИ КОЛЕБАТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА</u> <i>Ганиев Р.Ф., Жебынев Д.А., Фельдман А.М.</i>	41-45	0
МЕХАНИКА			
<input type="checkbox"/>	<u>АСИМПТОТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КООРДИНАТ ЭПИЦЕНТРА ИСТОЧНИКА ЦУНАМИ 2011 Г. ПО МАРЕОГРАММАМ, ПОЛУЧЕННЫМ НА БУЕ SOUTH IWATE GPS И НА СТАНЦИИ DART 21418</u> <i>Ильясов Х.Х., Назайкинский В.Е., Секерж-Зенькович С.Я.,</i>	46-50	0

	<i>Толченников А.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>АНАЛИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕНЕРАТОРА НОСЕ-ХУВЕРА</u>	51-53	0
	<i>Леонов Г.А.</i>		
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТРИКСОВ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ</u>	54-57	0
	<i>Федотов А.Ю., Баринов С.М., Иевлев В.М., Сиротинкин В.П., Солдатенко С.А., Комлев В.С.</i>		
ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ФАЗОВОГО СОСТАВА ОКСИДНЫХ СЛОЕВ, ФОРМИРУЕМЫХ МИКРОДУГОВЫМ ОКСИДИРОВАНИЕМ НА AL-SI- И MG-СПЛАВАХ, ПОД ВЛИЯНИЕМ ДОБАВОК В ЭЛЕКТРОЛИТ НАНОЧАСТИЦ SiO₂</u>	58-60	<u>1</u>
	<i>Кристал М.М., Полунин А.В., Ивахин П.В., Боргардт Е.Д., Ясников И.С.</i>		
ГЕОХИМИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ АЛМАЗЫ В ОКЕАНИЧЕСКОЙ ЛИТОСФЕРЕ И ИХ ВОЗМОЖНАЯ ПРИРОДА</u>	61-64	0
	<i>Галимов Э.М., Севастьянов В.С., Карпов Г.А., Шилобреева С.Н., Максимов А.П.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>ЦИРКОНОЛОГИЯ ГИПЕРБАЗИТОВ КАРАБАШСКОГО МАССИВА (ЮЖНЫЙ УРАЛ)</u>	65-71	<u>1</u>
	<i>Краснобаев А.А., Вализер П.М., Анфилогов В.Н., Сергеев С.А., Русин А.И., Бушарина С.В., Медведева Е.В.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>СОДЕРЖАНИЕ И СОСТАВ АЭРОЗОЛЕЙ И ВЗВЕСИ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ НА ТРАНСАТЛАНТИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ</u>	72-77	<u>1</u>
	<i>Немировская И.А., Лисицын А.П., Новигатский А.Н., Реджепова З.Ю., Дара О.М.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>ГАЗОНЕФТЯНЫЕ ФЛЮИДЫ В ФОРМИРОВАНИИ ТРАВЕРТИНОВ БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ</u>	78-81	0
	<i>Татаринов А.А., Яловик Л.И., Шумилова Т.Г., Канакин С.В.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ЛЕТУЧИХ КОМПОНЕНТОВ В ПИКРОИЛЬМЕНАХ ИЗ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ КИМБЕРЛИТОВ ЯКУТСКОЙ ПРОВИНЦИИ (ПО ДАННЫМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ)</u>	82-85	0
	<i>Томиленко А.А., Бульбак Т.А., Похиленко Л.Н., Кузьмин Д.В., Соболев Н.В.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>МЕТАЛЛОНОСНОСТЬ И УГЛЕРОДНОЕ ВЕЩЕСТВО В УРАЛЬСКИХ ПОРОДАХ ЧЕРНОСЛАНЦЕВОГО ТИПА</u>	86-90	0
	<i>Шумилова Т.Г., Шевчук С.С., Исаенко С.И.</i>		
ГЕОФИЗИКА			

<input type="checkbox"/>	<u>ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФЛЮИДНОГО РЕЖИМА ПРИ РАЗВИТИИ ОЧАГОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ</u>	91-96	0
	<i>Киссин И.Г.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>ИНИЦИАЦИЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В ОБВОДНЕННЫХ ОБРАЗЦАХ ПЕСЧАНИКА</u>	97-101	0
	<i>Латишин В.Б., Патонин А.В., Пономарев А.В., Потанина М.Г., Смирнов В.Б., Строганова С.М.</i>		
ГЕОГРАФИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>ДИНАМИКА КЛИМАТА И ВНУТРИВЕКОВЫЕ КОЛЕБАНИЯ СТОКА В БАССЕЙНЕ РЕКИ УРАЛ</u>	102-107	<u>2</u>
	<i>Васильев Д.Ю., Сивохин Ж.Т., Чибилёв А.А.</i>		
БИОХИМИЯ, БИОФИЗИКА, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>ФОСФОЛИПИДЫ ЯДЕР ГЕПАТОЦИТОВ ВО ВРЕМЯ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ ЯКУТСКОГО СУСЛИКА</u>	108-110	0
	<i>Лахина А.А., Маркевич Л.Н., Захарова Н.М., Афанасьев В.Н., Коломийцева И.К., Фесенко Е.Е.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>ЭКЗОГЕННЫЙ БЕЛОК ТЕПЛОВОГО ШОКА HSP70 СНИЖАЕТ ОТВЕТ КЛЕТОК НЕЙРОБЛАСТОМЫ ЧЕЛОВЕКА НА ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ</u>	111-115	0
	<i>Юринская М.М., Фуников С.Ю., Евгеньев М.Б., Винокуров М.Г.</i>		
ФИЗИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>МЕТАБОТРОПНЫЕ ГЛУТАМАТНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ КАК МИШЕНЬ НЕЙРОМОДУЛИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ОКСИДА АЗОТА</u>	116-118	0
	<i>Рыжова И.В., Ноздрачев А.Д., Тобиас Т.В., Орлов И.В., Чихман В.Н., Солнушкин С.Д.</i>		
ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	<u>РОЛЬ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С СОСЕДЯМИ В ПОДДЕРЖАНИИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭТОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЛОКАЛЬНЫХ ПОСЕЛЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ ARVICOLA AMPHIBIUS)</u>	119-121	0
	<i>Евсиков В.И., Музыка В.Ю., Потапова О.Ф., Потапов М.А.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ПТИЦ ПЛАТО УСТЮРТ В ГОЛОЦЕНЕ</u>	122-124	0
	<i>Некрасов А.Е., Косинцев П.А., Самашев З., Онгар А., Лошакова Т.В., Большаков В.Н.</i>		
<input type="checkbox"/>	<u>ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА БЕЛОМОРСКОЙ СЕЛЬДИ CLUPEA PALLASII MARISALBI BERG (CLUPEIFORMES, CLUPEIDAE) ОНЕЖСКОГО, ДВИНСКОГО И КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВОВ БЕЛОГО МОРЯ</u>	125-129	0
	<i>Немова Н.Н., Мещерякова О.В., Чурова М.В., Мурзина С.А.</i>		