



Название журнала **ВЕСТНИК САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Издательство Самарский государственный университет

Год выпуска **2013** Том _____ Номер выпуска **3**

Название статьи	Страницы	Цит.
МАТЕМАТИКА		
<u>АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОДЕЛИ ВИЧ</u> <i>Арчибасов А.А.</i>	5-11	0
<u>ОЦЕНКА ЗАТЯГИВАНИЯ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ С ТРАЕКТОРИЯМИ-УТКАМИ</u> <i>Голодова Е.С., Щепакина Е.А.</i>	12-24	0
<u>О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ J-АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ</u> <i>Николаев В.Г.</i>	25-32	0
<u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-РАЗНОСТНАЯ ИГРА СБЛИЖЕНИЯ-УКЛОНЕНИЯ В ГИЛЬБЕРТОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ. I</u> <i>Пасиков В.Л.</i>	33-41	0
<u>ЭКСПОНЕНТЫ НЕКОТОРЫХ МНОГООБРАЗИЙ АЛГЕБР ЛЕЙБНИЦА — ПУАССОНА</u> <i>Рацеев С.М., Череватенко О.И.</i>	42-52	<u>1</u>
<u>ТЕОРЕМА УСРЕДНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ НЕОГРАНИЧЕННЫХ СКОРОСТЕЙ ДЛЯ ПОЧТИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ</u> <i>Филатов О.П.</i>	53-57	0
МЕХАНИКА		
<u>ДИНАМИКА БУКСИРОВКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА НА УПРУГОМ ТРОСЕ В БЕЗГРАВИТАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ</u> <i>Асланов В.С., Юдинцев В.В.</i>	58-66	0
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		
<u>ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u> <i>Бузова М.А., Букашкин С.А., Минкин М.А.</i>	67-74	0
ФИЗИКА		
<u>СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ</u> <i>Берлова Е.В., Жукова В.А., Латухина Н.В., Писаренко Г.А.</i>	75-84	0
<u>МОДЕЛЬ РАССЕЯНИЯ НЕЙТРАЛЬНОЙ КВАНТОВОЙ ЧАСТИЦЫ НА НЕСТАЦИОНАРНОЙ КРИВОЙ</u> <i>Ведутенко Е.А., Талалов С.В.</i>	85-89	0
<u>ФУНКЦИЯ РАЗМЫТИЯ ТОЧКИ ЧЕТЫРЕХВОЛНОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИЗЛУЧЕНИЯ НА КЕРРОВСКОЙ НЕЛИНЕЙНОСТИ ПРИ КВАЗИПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ ГЕОМЕТРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</u> <i>Ивахник В.В., Кауров А.В., Никонов В.И.</i>	90-96	0
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛОВЫХ ФАКТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЗОВОГО ТЕЛЕСКОПА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА</u> <i>Цаплин С.В., Большев С.А.</i>	97-106	0
<u>МЕХАНИЗМЫ ДЕГРАДАЦИИ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОП-СТРУКТУР С HIGH-K ДИЭЛЕКТРИКАМИ</u> <i>Шалимова М.Б., Афанасков В.С., Хавдей Е.Н.</i>	107-119	0
ХИМИЯ		
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУМЕРНОЙ ОДНОФАЗНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ТРАССЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ТАРЕЛОК</u> <i>Кудряшов С.Ю., Онучак Л.А., Панарин Д.А.</i>	120-127	0

<u>ИДЕНТИФИКАЦИЯ НЕФТИ ПО СОВОКУПНОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА</u> <i>Лобачев А.Л., Фомина Н.В., Лобачева И.В., Ревинская Е.В.</i>	128-133	0
<u>СИНТЕЗ НЕКОТОРЫХ АЗОЛИДОВ 2-ФТАЛИМИДОЭТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ</u> <i>Пурыгин П.П., Юдахина Т.С.</i>	134-139	0
<u>СИНТЕЗ И СТРУКТУРА ИМИДАЗОЛИДОВ 1-АДАМАНТИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ</u> <i>Скляев П.В., Зарубин Ю.П., Пурыгин П.П., Константинов А.В.</i>	140-145	0
БИОЛОГИЯ		
<u>ОСОБЕННОСТИ СПАЙКОВОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ СУПРАХИАЗМАТИЧЕСКОГО ЯДРА</u> <i>Инюшкин А.Н., Мистрюгов К.А.</i>	146-153	0
<u>РАКООБРАЗНЫЕ, ОБИТАЮЩИЕ В ПРУДУ ТОМАШЕВ КОЛОК В ГОРОДЕ САМАРЕ</u> <i>Киреев А.В., Герасимов Ю.Л.</i>	154-160	0
<u>К ИЗУЧЕНИЮ ФЛОРЫ УСТЬ-СОКСКОГО КАРЬЕРА</u> <i>Макарова Ю.В., Куликова М.В., Прохорова Н.В., Головлёв А.А.</i>	161-167	0
<u>ДИНАМИКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МЕЖПОЛУШАРНОЙ АСИММЕТРИИ И ОСОБЕННОСТИ ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У ДЕТЕЙ 7-8 ЛЕТ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ</u> <i>Парамонова М.А., Ведясова О.А., Лукина А.И., Карлова Е.С.</i>	168-176	0
<u>ВЛИЯНИЕ МИКРОИНЪЕКЦИЙ СОМАТОСТАТИНА В ОБЛАСТЬ ЯДРА СОЛИТАРНОГО ТРАКТА НА РЕФЛЕКС ГЕРИНГА — БРЕЙЕРА</u> <i>Петрашин И.О.</i>	177-182	0
<u>УЧАСТИЕ ПЕРЕДНИХ ОТДЕЛОВ МИНДАЛЕВИДНОГО КОМПЛЕКСА В ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ САМОК КРЫС</u> <i>Романова И.Д., Джаноян А.А., Зайнулин Р.А.</i>	183-187	0
<u>НОВЫЕ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДЫ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA). СООБЩЕНИЕ 4</u> <i>Сачков С.А.</i>	188-199	0
<u>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШКОЛЬНИКОВ РАЗНОГО ПОЛА И ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ИХ РАБОТЫ ЗА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ МОНИТОРОМ КОМПЬЮТЕРА</u> <i>Сокотун С.А., Корчиков Е.С.</i>	200-205	0
ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ		
<u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ</u> <i>Русакова М.С., Меерсон Р.И.</i>	206-218	0