

Название журнала	<b><u>ВЕСТНИК ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА</u></b>			
Издательство	Оренбургский государственный университет			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>9 (184)</b>
<b>ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ</b>				
<b><u>ЦИВИЛИЗАЦИОННАЯ ПЕРСПЕКТИВА ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ</u></b>				4-10
<i>Мишучков А.А.</i>				
<b><u>ВЗГЛЯДЫ Я.А. МИЛЬНЕРА-ИРИНИНА В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭТИКЕ СЕРЕДИНЫ ХХ ВЕКА</u></b>				11-16
<i>Наумова Т.В.</i>				
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>				
<b><u>КОМПОНЕНТЫ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ РЕФЛЕКСИВНОЙ ГОТОВНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u></b>				17-22
<i>Акимов А.И., Акимов С.А., Мельников В.С.</i>				
<b><u>СОЦИАЛИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ</u></b>				23-28
<i>Каргапольцева Н.А., Масликова Э.Ф.</i>				
<b><u>РОЛЬ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В РАЗВИТИИ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ КУРСАНТОВ АВИАЦИОННОГО ВУЗА</u></b>				29-34
<i>Стародубцева Т.А., Воронянская Е.Л.</i>				
<b>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>				
<b><u>АНАЛОГИ ТОЖДЕСТВ ГРЕЯ ДЛЯ ТЕНЗОРА КОНГАРМОНИЧЕСКОЙ КРИВИЗНЫ СМНОГООБРАЗИЙ КЛАССА <math>C^{1,1}</math></u></b>				35-37
<i>Герасименко С.А., Рустанов А.Р., Щипкова Н.Н.</i>				
<b><u>ПОВЕДЕНИЕ КВАЗИБРИЗЕРНОЙ МОДЫ В КРИСТАЛЛЕ <math>Pt_3Al</math> ПРИ НАЛИЧИИ ТОЧЕЧНЫХ ДЕФЕКТОВ</u></b>				38-44
<i>Захаров П.В., Ерёмин А.М., Манаков Н.А., Старостенков М.Д., Маркидонов А.В.</i>				
<b><u>БЕЗЫЗЛУЧАТЕЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ В МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛАНАРНЫХ НАНОСТРУКТУРАХ «МЕТАЛЛ-ДИЭЛЕКТРИК»</u></b>				45-53
<i>Кучеренко М.Г., Чмерева Т.М.</i>				
<b><u>ГЕОМЕТРИЯ ТЕНЗОРА КОНГАРМОНИЧЕСКОЙ КРИВИЗНЫ СМНОГООБРАЗИЙ КЛАССА</u></b>				54-63
<i>Рустанов А.Р., Герасименко С.А., Щипкова Н.Н.</i>				
<b>ХИМИЯ</b>				
<b><u>СТРУКТУРНЫЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ВАЛИНА В НЕЙТРАЛЬНОЙ И ИОННОЙ ФОРМЕ С КАТИОНАМИ <math>Zn^{2+}</math>, <math>Cd^{2+}</math> (КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</u></b>				64-71
<i>Кобзев Г.И., Щегин А.С., Пешков С.А.</i>				
<b>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</b>				
<b><u>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС И ПОКАЗАТЕЛИ ВЕГЕТАТИВНОГО БАЛАНСА БОЛЬНЫХ АЛКОГОЛИЗМОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ КУРСА АДАПТАЦИИ К ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ</u></b>				72-76
<i>Аптеева Р.Ф., Шарпова Н.В., Ковалёва Ф.Ф.</i>				
<b><u>МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМОЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b>				77-81
<i>Канюков В.Н., Воронина А.Е., Борщук Е.Л.</i>				
<b><u>ДИАБЕТИЧЕСКАЯ РЕТИНОПАТИЯ КАК МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b>				82-87
<i>Канюкова Ю.В., Канюков В.Н., Борщук Е.Л., Баянова Н.А.</i>				
<b><u>ВЛИЯНИЕ НИЗКИХ ДОЗ ГЕРБИЦИДА 2,4-ДИХЛОРОФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НА ВЫРАЖЕННОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У ЖИВОТНЫХ</u></b>				88-91
<i>Карманова Д.С.</i>				
<b><u>ЛИПИДНЫЙ И АДИПОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ У РАБОТНИКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</u></b>				92-95
<i>Лебедева Е.Н., Красиков С.И., Шарпова Н.В., Сетко Н.П., Захаров А.А.</i>				

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

<b><u>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРОГНОЗА ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ</u></b> <i>Васильев С.А.</i>	96-100
<b><u>ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ СТРУКТУР НЕКОТОРЫХ КУЛЬТИВАРОВ SYRINGA VULGARIS L</u></b> <i>Жакова С.Н., Новоселова Л.В.</i>	101-107
<b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ВОД ОСНОВНЫХ ОЗЕР СВЕТЛИНСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b> <i>Куксанов В.Ф., Дебело П.В., Ишанова О.С., Козлова Ю.А., Романова А.С.</i>	108-114
<b><u>ОПЫТ РЕИНТРОДУКЦИИ РЕДКОГО ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА OXYTROPIS BASCHKIRENSIS KNJASEV НА ЮЖНОМ УРАЛЕ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</u></b> <i>Муддашев А.А., Маслова Н.В., Елизарьева О.А., Галеева А.Х.</i>	115-121
<b><u>ТОПИЧЕСКИЕ СВЯЗИ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ СОВООБРАЗНЫХ (STRIGIFORMES) НА ГРАНИЦЕ ТАЙГИ И ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЯ</u></b> <i>Попов С.В.</i>	122-129

**ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

<b><u>ОСОБЕННОСТИ КРИООБРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</u></b> <i>Берестова А.В., Зинюхин Г.Б., Манеева Э.Ш.</i>	130-136
<b><u>МОДЕЛЬ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПЕРЕВОЗЧИКОВ НА СЕКМЕНТЕ ВНУТРИРЕГИОНАЛЬНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК</u></b> <i>Брусянин Д.А., Пономарева М.С.</i>	137-143
<b><u>КОНЦЕПЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</u></b> <i>Калимуллин Р.Ф.</i>	144-152
<b><u>О ПОСТАНОВКЕ И РЕШЕНИИ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ РАЗНОВРАЩАЮЩИМИСЯ БУРОВЫМИ КОРОНКАМИ</u></b> <i>Пищухин А.М., Колотвин А.В.</i>	153-157
<b><u>ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ КОЛЬЦЕВОГО ТОНКОСЛОЙНОГО АППАРАТА ДЛЯ ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА</u></b> <i>Маврин Е.А.</i>	158-163
<b><u>ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ КОМПОЗИТНЫХ ОБШИВОК СУХИХ ОТСЕКОВ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ПОМОЩЬЮ NASTRAN</u></b> <i>Морозов Н.А., Власов Ю.Л., Гаврилов А.А.</i>	164-169
<b><u>АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЗАЦИЯ - ДВА АСПЕКТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА</u></b> <i>Пищухин А.М., Ахмедьянова Г.Ф.</i>	170-174
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАКЕТА СВЕТО-ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ПРИ ИМПУЛЬСНОМ ВОЗБУЖДЕНИИ В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ MATHCAD</u></b> <i>Савкова Т.Н., Кравченко А.И., Кухаренко С.Н., Лукашов В.М., Свинтицкий А.В.</i>	175-181
<b><u>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНАЯ ВЫПЕЧКА БИСКВИТА</u></b> <i>Сидоренко Г.А., Попов В.П., Зинюхин Г.Б., Ханина Т.В., Манеева Э.Ш.</i>	182-186
<b><u>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b> <i>Сухова В.В., Колинченко О.И., Старков И.В., Старкова М.В., Вдовенко Е.Е., Гумиров И.Р., Мусин А.Р.</i>	187-190
<b><u>СОЗДАНИЕ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ МНОГОТОЧЕЧНОЙ VPN СЕТИ С ДИНАМИЧЕСКОЙ АВТОНАСТРОЙКОЙ</u></b> <i>Ушаков Ю.А., Полежаев П.Н., Шухман А.Е.</i>	191-199
<b><u>РАЗВИТИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</u></b> <i>Филиппов А.А., Дудченко О.В.</i>	200-206
<b><u>КИНЕТИКА РОСТА ПЛЕНОК АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ЭЛЕКТРОЛИТЕ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ</u></b> <i>Филяк М.М., Каныгина О.Н.</i>	207-211
<b><u>ИНТЕРНЕТ-ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ</u></b> <i>Филяк П.Ю., Фадеев А.Н.</i>	212-217
<b><u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОРОБКИ СКОРОСТЕЙ НА БАЗЕ ЗАМКНУТОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МЕХАНИЗМА</u></b> <i>Фот А.П., Решетов С.Ю., Муллабаев А.А.</i>	218-224

<b><u>ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ</u></b> <i>Хасанов Р.Х.</i>	225-231
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b><u>ФЕДЕРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ</u></b> <i>Баранов А.П., Булигенова Д.А.</i>	232-236
<b><u>РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ И РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЬЯ КАК ЭЛЕМЕНТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)</u></b> <i>Зацаринина Ю.В., Блеч А.В., Овчинникова И.П.</i>	237-242
<b><u>СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u></b> <i>Зинюхина Н.А., Леушина Т.В.</i>	243-248