

Название журнала	<b><u>ВЕСТНИК ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА</u></b>				
Издательство	Оренбургский государственный университет				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том		Номер выпуска	<b>1 (176)</b>
<b>ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>					
<b><u>РАЗВИТИЕ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА ЮЖНОГО УРАЛА В ГОДЫ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ</u></b> <i>Брагиров Г.Б.</i>					4-8
<b>ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ</b>					
<b><u>ФОРМЫ ТОЛЕРАНТНОСТИ В ДИАЛОГЕ ЦИВИЛИЗАЦИЙ</u></b> <i>Мишучков А.А.</i>					9-17
<b><u>ИСТОРИКО-ФИЛОСОФСКОЕ ОСНОВАНИЕ КАТЕГОРИИ «ВОЗМОЖНОЕ»</u></b> <i>Мулюкова Л.Ф.</i>					18-24
<b>ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>					
<b><u>О КЛАССИФИКАЦИИ ПАРЕМИЙ, СОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТЫ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОЛЯ «СТРАХ» В РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ</u></b> <i>Банюкина К.О., Романюк М.Ю.</i>					25-32
<b><u>О ПРОБЛЕМАХ МАШИННОГО ПЕРЕВОДА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕКСТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПОЛЕ КРОСС-КУЛЬТУРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</u></b> <i>Томин В.В.</i>					33-39
<b>ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ</b>					
<b><u>МИРОЗДАНИЕ И ЖИЗНЕУСТОРОЙСТВО В КОНЦЕПЦИЯХ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ К.С. МАЛЕВИЧА И В.Е. ТАТЛИНА</u></b> <i>Жирякова А.Д., Назаров Ю.В.</i>					40-46
<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>					
<b><u>ОРГАНИЗАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АСПЕКТЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</u></b> <i>Гуленина С.В.</i>					47-52
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>					
<b><u>АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕСУРС ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ</u></b> <i>Мороз В.В.</i>					53-59
<b><u>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ</u></b> <i>Насейкина Л.Ф.</i>					60-65
<b><u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ КАК ОБЪЕКТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ШКОЛЫ</u></b> <i>Султанова Т.А.</i>					66-70
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>					
<b><u>УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ОРЕНБУРГ»</u></b> <i>Аралбаева Ф.Э., Ахмадулина А.Т.</i>					71-77

<b><u>ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ДЕЛОВОГО ТУРИЗМА В РОССИИ</u></b> <i>Докашенко Л.В.</i>	78-86
<b><u>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КАРТА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)</u></b> <i>Куценко Е.И.</i>	87-92
<b><u>ТРАНСФЕРТЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b> <i>Мохнаткина Л.Б.</i>	93-100
<b><u>ФИНАНСОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</u></b> <i>Солдатова Л.А., Чигрова Н.В.</i>	101-106
<b>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b><u>МОДИФИКАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ</u></b> <i>Булярский С.В., Миронова В.В., Марцева О.В.</i>	107-110
<b><u>РЕШЕТОЧНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР С УГЛОВЫМ СЕЛЕКТИВНЫМ СВЕТОПРОПУСКАНИЕМ</u></b> <i>Закируллин Р.С., Летута С.Н.</i>	111-115
<b><u>РАЗВИТИЕ РЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ВОДА-КАОЛИНИТ СОДЕРЖАЩАЯ ГЛИНА»</u></b> <i>Кравцова О.С., Каныгина О.Н.</i>	116-119
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b><u>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ ЯБЛОНИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА</u></b> <i>Азаров О.И., Савин Е.З., Деменина Л.Г.</i>	120-123
<b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКОФИЛЬНОГО ГРИБА <i>HYROMYCES ROSELLUS</i> ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ НА УГЛЕВОДСОДЕРЖАЩИХ СРЕДАХ</u></b> <i>Буракаева А.Д., Левин Е.В.</i>	124-126
<b><u>АГРОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГУМУСНОГО СОСТОЯНИЯ ЮЖНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ СТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ</u></b> <i>Саблина О.А.</i>	127-131
<b>МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ</b>	
<b><u>МЕТОД ОЦЕНКИ МЕСТНОГО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПО СОДЕРЖАНИЮ РОДАНИДОВ В СЛЮНЕ</u></b> <i>Науменко О.А., Саблина Е.В., Соколова О.Я., Костенецкая Е.А.</i>	132-137
<b><u>ТОКСОПЛАЗМОЗ ГОЛОВНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В ГОРОДЕ ОРЕНБУРГЕ</u></b> <i>Михайлова Н.Р., Калинина Т.Н., Тучков Д.Ю., Лосин Е.И., Абакумов Г.Г.</i>	138-144
<b><u>КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ОБУСЛОВЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b> <i>Михайловский А.М., Чепасов В.И.</i>	145-149
<b><u>ПРИНЦИПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТЕНОК ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТАМИ</u></b> <i>Щербаков Д.А.</i>	150-155
<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>	
<b><u>ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАК ИНТЕГРАЛЬНАЯ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ</u></b> <i>Герасименко Т.И., Семёнов Е.А.</i>	156-161
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ГИДРОГЕОХИМИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ БЕЗ «СПЕЦИФИЧЕСКИХ» КОМПОНЕНТОВ И СВОЙСТВ В АРТЕЗИАНСКИХ СТРУКТУРАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b> <i>Мязина Н.Г.</i>	162-166

<b><u>ТУРИСТСКО-ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</u></b> <i>Попова О.Б., Подосенова И.А.</i>	167-173
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИХ СТЕПНЫХ ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ И АЙТЕКЕБИЙСКОГО РАЙОНА АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)</u></b> <i>Руднева О.С.</i>	174-177
<b><u>О ПОТЕНЦИАЛЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОМ ТРАНСГРАНИЧНОМ РЕГИОНЕ</u></b> <i>Соколов А.А.</i>	178-180
<b><u>ДЕШИФРИРОВАНИЕ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ АНТИКЛИЗЫ ПО МЕЛКОМАСШТАБНЫМ КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ</u></b> <i>Судариков В.Н., Калинина О.Н.</i>	181-186
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b><u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ МОНТМОРИЛЛОНИТ СОДЕРЖАЩЕЙ ГЛИНЫ</u></b> <i>Анисина И.Н.</i>	187-193
<b><u>ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА ТВЕРДОСПЛАВНОГО РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА T14K8</u></b> <i>Богодухов С.И., Козик Е.С., Шейнин Б.М., Стрижов А.О., Свиденко Е.В.</i>	194-200
<b><u>МЕТОД ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ РАДИОИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ</u></b> <i>Булатов В.Н., Худорожков О.В.</i>	201-206
<b><u>АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОТЛАДКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</u></b> <i>Волосенков В.О., Гаврилов А.Д.</i>	207-211
<b><u>МЕТОДИКА РАСЧЕТА СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ КРАН-БАЛОК</u></b> <i>Гаврилов А.А., Морозов Н.А., Власов Ю.Л.</i>	212-217
<b><u>МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕБУЕМОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ТАКСИ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</u></b> <i>Дашко М.В., Славненко В.П., Кириллов Е.Ю.</i>	218-223
<b><u>УТОЧНЕНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ОПИЛОК В ЗОНЕ ВЫДАВЛИВАНИЯ ГРАНУЛЯТОРА С КОЛЬЦЕВОЙ МАТРИЦЕЙ</u></b> <i>Панов Е.И., Полищук В.Ю., Ханин В.П.</i>	224-228
<b><u>РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА МАРШРУТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМОЙ СЕТИ</u></b> <i>Полежаев П.Н., Бахарева Н.Ф., Шухман А.Е.</i>	229-233
<b><u>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ К МАКАРОННОМУ ПОМОЛУ</u></b> <i>Тарасенко С.С.</i>	234-237
<b><u>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА КАЧЕСТВО ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА (НА ПРИМЕРЕ МП «САЛЕХАРДЭНЕРГО»)</u></b> <i>Тарасова Т.Ф., Байтелова А.И., Гурьянова Н.С., Янбулатов И.И.</i>	238-244
<b><u>ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ИЗ РАСТВОРОВ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ</u></b> <i>Филяк М.М., Каныгина О.Н.</i>	245-249
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМИНЕРАЛЬНОЙ ГЛИНЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</u></b> <i>Четверикова А.Г., Маряхина В.С.</i>	250-255