

СОДЕРЖАНИЕ

<i>К. Т. АББАСОВ (студент 3 курса), М. В. ХЕУК (студент 3 курса)</i> О МЕТОДАХ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ ПЛАЗМЕННОМ УПРОЧНЕНИИ	3
<i>К. Т. АББАСОВ (студент 3 курса), М. В. ХЕУК (студент 3 курса)</i> ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА РЕЗАНИЯ НА ОБРАБОТКУ ИСКУССТВЕННЫМ АЛМАЗОМ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	3
<i>Е. В. БАЛАБУШКО (студент 3 курс), И. С. САМУСЕВИЧ (студент 3 курс)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ IT-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ БЕЛАРУСИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ	4
<i>В. О. БЕНЯШ, В. Ю. КОНОПЛИЧ (студентки 3 курса)</i> УМНЫЙ ГОРОД	5
<i>В. О. БЕНЯШ, В.Ю. КОНОПЛИЧ (студентки 3 курса)</i> СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ	6
<i>Д. Ю. БОГУЦКИЙ (студент 4 курса)</i> АНАЛИЗ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ НА ТРУБОПРОВОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ	6
<i>Р. В. БОРИСЕВИЧ (магистрант)</i> РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР В ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛСТК	7
<i>А. С. БОРИСЮК (магистрант)</i> МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА СИСТЕМНЫХ РИСКОВ	8
<i>А. В. БУРШТЫН (студент 3 курса)</i> СИСТЕМА МАШИН ДЛЯ МЯСОЖИРОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОГО ЖИРА 25 КРС/ч и РАЗДЕЛКИ 120 СВИНЕЙ В ЧАС	8
<i>А. В. БУРШТЫН (студент 3 курса)</i> АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОГО ЖИРА	9
<i>С. Н. БУРЫЙ, В. А. БРЕНЬ (студенты 1 курса)</i> ОСОБЕННОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ 3D-МОДЕЛЕЙ В СИСТЕМАХ РАСТРОВОЙ И ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ	10
<i>А. А. ВОЙТОВИЧ (студент 4 курса)</i> АНАЛИЗ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ НА РАДИАТОРЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ	11
<i>К. А. ВОЛЧЕК (студентка 4 курса)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ К УЧЕТУ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ В ПРЕДПРИЯТИЯХ. НА ПРИМЕРЕ ООО EROLSOFT	12

<i>В. О. ГАВРИЛЮК (студентка 4 курса)</i> РАЗВИТИЕ РЫНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ	12
<i>П. И. ГАЛАНИН (студент 1 курса)</i> СПОСОБЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЧС С НАЛИЧИЕМ ОТРАВЛЯЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	13
<i>Н. В. ГОЛОВИЙ (студентка 2 курса)</i> РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАСЧЁТА СБОРОЧНЫХ УЗЛОВ В SOLIDWORKS SIMULATION	14
<i>А. А. ГОНЧАРОВА (студентка 2 курса)</i> ЛОГИСТИКА КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ	15
<i>М. С. ГРИБОВСКАЯ (студентка 3 курса)</i> НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОКРЫТИЯ	15
<i>Д. В. ДАНИЛОВ (студент 2 курса)</i> ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЯХ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	16
<i>Д. С. ДАНИЛЮК (студент 3 курса)</i> СИСТЕМА МАШИН ДЛЯ МЯСОЖИРОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ УБОЯ И РАЗДЕЛКИ СВИНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 180 Г/ЧАС	17
<i>Д. С. ДАНИЛЮК (студент 3 курса)</i> АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УБОЯ И РАЗДЕЛКИ СВИНЕЙ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 180 ГОЛОВ В ЧАС	18
<i>В. С. ДИЧКОВСКАЯ, В. С. ЕВКОВИЧ (студентки 2 курса)</i> СКРЫТЫЙ МАРКЕТИНГ	19
<i>В. С. ДОБРИНЕЦ (студентка 3 курса)</i> ВОВЛЕЧЕНИЕ УМНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЛОГИСТИКУ	19
<i>К. И. ДУБИНА (студентка 2 курса)</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА В СИСТЕМЕ «ТРАНСПОРТ ПО ЗАПРОСУ»	20
<i>М. В. ДУБЯГА (студент 4 курса)</i> СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ	21
<i>О. С. ДЬЯКОНЧУК, И.В. ГОЛОВЕЙКО (студентки 5 курса)</i> ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	22
<i>В. С. ЕВКОВИЧ (студентка 2 курса)</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИМИДЖА НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ	22
<i>И. А. ЕНБУЛАЕВ (студент 3 курса), А. Р. ВЕНСКАЯ (студентка 3 курса)</i> СТАРТАПЫ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ФУНКЦИИ, ВИДЫ. СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СТАРТАПА	23

<i>К. Р. ЖУК (студентка 3 курса)</i> МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ	24
<i>Е. С. ЗВЯГИНЦЕВА (студентка 2 курса)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКОНОМИКЕ: РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА	24
<i>А. Е. ЗДАНЕВИЧ (студентка 4 курса)</i> СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА	25
<i>Е. Э. ИГНАТЬЕВА (студентка 3 курса)</i> ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ГИБКОСТЬ СЕРВИСНОЙ ЛОГИСТИКИ	26
<i>К. А. КАЛЕНИК (студентка 3 курса)</i> ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА	27
<i>К. А. КАЛЕНИК (студентка 3 курса)</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ СОЦИАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	27
<i>Ю. А. КАЛИНОВСКАЯ (студентка 2 курса)</i> ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	28
<i>Е. Ю. КАЛИТА (студентка 2 курса), А. А. ГРИГОРУК (студентка 2 курса)</i> ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ	29
<i>В. А. КАСЬЯНЧИК (студентка 2 курса), Д. Л. ШЛЫКОВА (студентка 2 курса)</i> ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА «УМНЫХ ДОМОВ»	30
<i>В. А. КАЧАН (студент 2 курса), А. В. КАРПИНЧИК (студент 3 курса)</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В СРЕДЕ AUTODESK INVENTOR	30
<i>С. В. КИВАЧУК (студент 4 курса)</i> ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА БРЕСТА	31
<i>Е. С. КЛИМЕЦ (студентка 3 курса), Т. Д. ВИДЫШ (студентка 3 курса)</i> ГИДРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КАРЬЕРА «КОСИЧИ» В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД 2020 ГОДА	32
<i>А. В. КОВАЛЬЧУК (студент 4 курса)</i> РАСЧЕТ ПОСТУПЛЕНИЯ ВЛАГИ В УЧЕБНУЮ АУДИТОРИЮ БрГТУ ПРИ ПОМОЩИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	33
<i>А. В. КОВАЛЬЧУК (студентка 3 курса)</i> ПРЕДПРОГНОЗНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ	34

<i>П. В. КОЛОДЕЙ (студент 2 курса)</i> ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ (УРАВНЕНИЯ ЭЙЛЕРА).....	35
<i>М. И. КОНДРАТЬЕВ (магистрант)</i> МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ.....	36
<i>М. И. КОНДРАТЬЕВ (магистрант)</i> НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ.....	37
<i>А. Э. КОНДРАТЮК (студентка 3 курса)</i> РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ.....	38
<i>Т. Н. КОРЕНЧУК (студентка 4 курса)</i> ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ОБРАЗОВАНИЯ УШИРЕНИЙ В ЗАБОЕ И СТЕНКАХ СКВАЖИН	38
<i>В. В. КОРОЛЕНКО, А. Р. КАРПОВИЧ (студенты 1 курса)</i> ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ AUTOCAD	39
<i>С. С. КОХАНСКИЙ (магистрант)</i> ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕРЖНЕЙ С ГОФРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ ПО СРАВНЕНИЮ СО СВАРНЫМИ ДВУТАВРАМИ С ПЛОСКОЙ СТЕНКОЙ.....	40
<i>А. А. КУЗЬМЕНКО, С. Г. ХОМЮК (студенты 3 курса)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОСООБЩАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ И ПСИХОДИАГНОСТИКИ ПРИ ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ЭРГОНОМИКИ МАНИПУЛЯТОРОВ НА УПРАВЛЕНИЕ КУРСОРОМ.....	41
<i>А. И. КУПЦОВА (студентка 3 курса), Н. Ю. ЮШКИН (студент 3 курса)</i> ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАРТАПОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	42
<i>А. С. КУЧУР (студент 3 курса)</i> МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МОШЕННИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АУДИТОРСКИХ ПРОВЕРОК	43
<i>А. С. ЛЕВИНА (студентка 4 курса)</i> ИВЕНТ-МЕРОПРИЯТИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ БРЕНДОВ	43
<i>А. А. ЛЕВЧУК (студент 1 курса)</i> ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ AUTOCAD	44
<i>Е. В. ЛЕМЕШЕВСКИЙ (студент 4 курса)</i> ГЕНЕРАЦИЯ ШУМА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯМИ. СРАВНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ.....	45

<i>И. С. ЛИТВИНЮК, Н. Э. КУЦ (студенты 4 курса)</i> СИСТЕМА СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА БАЗЕ АРІ ЯНДЕКС.КАРТЫ	46
<i>А. Н. ЛИТВИНОВИЧ (студент 4 курса)</i> РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ УБОЯ И РАЗДЕЛКИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 Г/ЧАС	46
<i>В. В. ЛИТВИНЮК (студент 3 курса), М. А. ПЕШТА (студент 2 курса)</i> ГИДРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОЕМОВ МАЛЫХ ГОРОДОВ БАСЕЙНА Р. ЗАПАДНЫЙ БУГ В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД	47
<i>Д. А. ЛЯМШЕВ (студент 3 курса)</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НА ДРУЖНОСТЬ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ	48
<i>С. Г. МАЛИЧ (студентка 3 курса)</i> СПОСОБ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА АКТУАЛИЗАЦИИ НАПОЛНЕНИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТЕКСТА	49
<i>Е. Ю. МАЛИЧ (студент 3 курса)</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС 2020 ГОДА: ЗАРОЖДЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ	50
<i>Т. А. МАНЧАК (студент 3 курса)</i> МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТАХ	51
<i>А. В. МАРЧЕНКО (студентка 2 курса)</i> РЕЦИКЛИНГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ	51
<i>Я. В. МАРЧУК, Д. В. ЖЕДИК (студентки 2 курса)</i> ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОДВИЖЕНИЯ ФУТБОЛЬНОГО БРЕНДА	52
<i>Е. И. МЕЛЬНИК (студент 4 курса)</i> ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВОДЕ В СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	53
<i>Е.И. МЕЛЬНИК, А.С. РАБЧУК (студенты 4 курса)</i> СОВРЕМЕННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ МОНТАЖЕ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	54
<i>Н. С. МОНТИК (студент 4 курса)</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ЗОНЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	54
<i>А. А. МУХА (студентка 1 курса)</i> ПРОЦЕДУРЫ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	55

<i>А. А. МУХА (студентка 1 курса)</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО УЧЁТА EXCEL+VBA	56
<i>Н. А. МЫЧКО (студент 4 курса)</i> ОБЗОР МЕТОДОВ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ТЕКСТОВЫХ ОБРАЩЕНИЙ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ	57
<i>К. Р. НАЗРУК (студент 1 курса)</i> ДИЗАЙН ЭКСТЕРЬЕРА И ВНУТРЕННЕГО ИНТЕРЬЕРА ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ	58
<i>А. М. НАХАЙЧУК (студент 4 курса), Ю. О. ГЕТМАНЧУК (студентка 4 курса)</i> РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОГРАММЫ ВЫБОРА ТИПОРАЗМЕРА ТОКАРНОГО РЕЗЦА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ОБРАБОТКИ И ТЕПЛОВОЙ ДЕФОРМАЦИИ.....	59
<i>Е. А. НИКОЛАЕНКО (студентка 2 курса)</i> О ФОРМУЛЕ ЖУРАВСКОГО ПРИ ИЗГИБЕ СТЕРЖНЕЙ РАЗЛИЧНОЙ КРИВИЗНЫ	60
<i>Л. И. НИКОЛАЮК (выпускник)</i> КОНТРОЛЛИНГ: ПОНЯТИЕ, ЭЛЕМЕНТЫ, ЗАДАЧИ	60
<i>М. В. НИКОНОВИЧ (магистрант)</i> ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ТРАДИЦИОННЫХ ОТРАСЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	61
<i>А. А. ОНЫСЬКО (студент 4 курса)</i> СРЕДСТВА ONLINE-ПЕРЕВОДА	62
<i>Т. Н. ОСТАПУК (студентка 2 курса)</i> ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	63
<i>М. А. ПЕРЕЦ, Т. Н. РЕЗАНОВИЧ</i> ДИЗАЙН-КОД ИЛИ КОНЦЕПЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НАРУЖНОЙ РЕКЛАМЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ Г. БРЕСТА.....	64
<i>Т. В. ПОЛХОВСКАЯ (студентка 5 курса)</i> ДЕРЕВЯННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА.....	65
<i>Т. В. ПОЛХОВСКАЯ (студентка 5 курса)</i> ПРИМЕНЕНИЕ ДЕРЕВА В АРХИТЕКТУРЕ КАК СПОСОБ ГУМАНИЗАЦИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ.....	65
<i>А. Н. ПСТЫГА, В. Г. СМАЛЬ (студентки 2 курса)</i> МАРКЕТИНГ ЛИЧНОСТИ.....	66
<i>А. С. РАБЧУК (студент 4 курса)</i> ВЛИЯНИЕ ЗАМЕНЫ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ НА ТЕМПЕРАТУРУ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ТОЧКЕ ВОДОРАЗБОРА В ПОСЕКЦИОННО ЗАКОЛЬЦОВАННОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	67

<i>С. А. РАБЧУК, А. А. ШУЛЬГАН (студенты 3 курса)</i> СИСТЕМА ГИБКОГО ПОЛУЧЕНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	67
<i>М. М. РУКЛЕЦОВ, А. А. САНЮК (студенты 3 курса)</i> ВЫСТАВКИ КАК СРЕДСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛОГИСТИКИ	68
<i>М. М. РУКЛЕЦОВ, А. А. САНЮК (студенты 3 курса)</i> ОПТИМИЗАЦИЯ СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	69
<i>Е. М. РЫНДЮК, О. Н. КОРШЕНКОВА (студентки 2 курса)</i> ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОРМИРОВАНИЮ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЙ	70
<i>В. С. САЛЕНИК (студентка 4 курса)</i> АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ HR-БРЕНДА ОРГАНИЗАЦИИ	71
<i>А. А. САМУСИК (студент 4 курса)</i> БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД ПО ЙОХАННЕСБУРГСКОМУ ПРОЦЕССУ	72
<i>Я. А. СЕМАШКО (студентка 3 курса)</i> ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТЫ АУДИТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	73
<i>Д. А. СЕРГЕЕВ (студент 2 курса), М. В. ВОРОНЧУК (студент 2 курса)</i> РАСЧЕТЫ НА ПРОЧНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ПОМОЩИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SOLIDWORKS	73
<i>Д. А. СЕРГЕЕВ (студент 2 курса), М. В. ВОРОНЧУК (студент 2 курса)</i> ПОСТРОЕНИЕ ДЕТАЛИ В SOLIDWORKS И РАСЧЁТ ДЕТАЛИ НА ПРОЧНОСТЬ В SIMULATIONXPRESS	74
<i>М. С. СЕРЕДА (студентка 4 курса), А. Ю. ЕВМЕНЕНКО (студент 4 курса)</i> ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ	75
<i>А. Д. СИДОРКО, Е. И. БУСЛОВИЧ (студентки 3 курса)</i> СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА	76
<i>В. И. СЛИВКА, А. В. ЗАЙЦЕВА (студентки 2 курса)</i> МАРКЕТИНГОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ СУШИ-БАРОВ	77
<i>В. З. СЛЮСАРЧИК (студентка 3 курса)</i> РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	78
<i>Ю. А. СМИРНОВА (студентка 3 курса), А. Н. ЧУБРИК (студентка 3 курса)</i> ГИБКИЕ СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СРЕДСТВАМИ AUTOCAD MEP	79
<i>А. Д. СМОЛЯКОВ, А. В. ЯКИМУК (студенты 1 курса)</i> НАГЛЯДНОСТЬ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	79

<i>Э. М. СОНОВА, А. В. МЕЛЬНИК (студентки 3 курса)</i> INSTAGRAM BLOGGING КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОДВИЖЕНИЯ МОДНЫХ БРЕНДОВ	80
<i>Я. И. СТАШКЕВИЧ (магистрант)</i> МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЦЕННОСТИ КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ	81
<i>М. Р. СЫЧ (магистрант)</i> КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	82
<i>А. Д. ТИХОНЧУК (студентка 3 курса)</i> СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ЛОГИСТИКЕ	82
<i>Д. О. ТИШКО (студент 4 курса)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ В РИСК-МЕНЕДЖМЕНТЕ	83
<i>В. В. ТРИЧИК (студентка 2 курса)</i> КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСТЕЛА СВЯТЫХ ПЕТРА И ПАВЛА В Д. РОЖАНКА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	84
<i>Р. А. ТРОФИМОВИЧ (студентка 3 курса)</i> СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ АГРОТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ	86
<i>Р. А. ТРОФИМОВИЧ (студентка 3 курса)</i> УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ СКЛАДОВ	87
<i>Е. Д. ХОМУЛЛО (студентка 2 курса)</i> СПЕЦИФИКА МИРОВОГО И НАЦИОНАЛЬНОГО ВАЛЮТНОГО РЫНКА	88
<i>О. В. ЦУПА (студентка 2 курса)</i> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ГРУЗОВ В ТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	88
<i>О. В. ЦУПА, Т. Н. ОСТАПУК (студентки 2 курса)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ QR-КОДОВ В ТУРИЗМЕ БЕЛАРУСИ	89
<i>Е. В. ЧАБУРКО (студентка 2 курса)</i> РЕЛИГИОЗНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩИН И ГРУПП ХРИСТИАН ВЕРЫ ЕВАНГЕЛЬСКОЙ НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТЧИНЫ В 1945-1965 ГГ.: ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С МЕСТНЫМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СТРУКТУРАМИ	90
<i>А. С. ЧУГУНОВ (студент 2 курса)</i> КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ P-I-N ФОТОДИОДОВ В COMSOL-MULTIPHYSICS	91

<i>Я. С. ШАБАН (студентка 2 курса)</i> ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В ПТИЦЕВОДСТВЕ (НА ПРИМЕРЕ ПТИЦЕФАБРИК В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ)	92
<i>А. В. ШЕВЧИК (магистрант)</i> ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	93
<i>Д. К. ШИРИНА (студентка 2 курса)</i> РИСКИ КРЕДИТНО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКИХ БАНКОВ	94
<i>С. В. ШРАМОВИЧ (студент 4 курса)</i> РАСЧЕТ ТЕПЛОПОСТУПЛЕНИЙ В УЧЕБНУЮ АУДИТОРИЮ БрГТУ ПРИ ПОМОЩИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	94
<i>Д. Д. ШУЛЬЖИК (студентка 4 курса)</i> МОНУМЕНТАЛЬНОЕ ИСКУССТВО В СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЕ	95
<i>И. А. ЩИПКО (студентка 3 курса)</i> МЕСТО ФРАНЧАЙЗИНГА В ИНФОРМАЦИОННОЙ ЛОГИСТИКЕ ВУЗА	96
<i>В. А. ЮРЬЕВ, С. Н. КОТАШЕВИЧ (студенты 1 курса)</i> СОЗДАНИЕ ПАМЯТНИКОВ, ПОСВЯЩЕННЫХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ В БЕЛАРУСИ	96
<i>В. А. ЮРЬЕВ, С. Н. КОТАШЕВИЧ (студенты 1 курса)</i> ПАМЯТНИКИ ПОГИБШИМ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В КОБРИНСКОМ РАЙОНЕ	97
<i>В. В. ЯКУБЮК (студентка 2 курса)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ QR-КОДОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	98
<i>П. С. ЯЛОВОЙ (студент 4 курса)</i> ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РОБОТА СО СТАНКОМ CNC С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОЙ СРЕДЫ ROVLAV И MACH3	99
<i>Т. А. ЯНУЩИК (студент 4 курса)</i> РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПЛАСТИНЧАТОГО РЕКУПЕРАТОРА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА	100
<i>К. Е. ЯРОШУК (студент 3 курса), Н. Р. СУБКО (студент 2 курса)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В»	101