

СОДЕРЖАНИЕ

<i>АББАСОВ К. Т. (студент 4 курса), ХЕУК М. В. (студент 4 курса)</i> ИОННО-ПЛАЗМЕННОЕ АЗОТИРОВАНИЕ – КАК СПОСОБ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ	3
<i>АББАСОВ К. Т. (студент 4 курса), ХЕУК М. В. (студент 4 курса)</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОННО-ПЛАЗМЕННОГО АЗОТИРОВАНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТАЛЕЙ	4
<i>АББАСОВ К. Т., ХЕУК М. В.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОАБРАЗИВНОГО ИЗНАШИВАНИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ	5
<i>АДАМОВ И. А.</i> ПРИМЕНЕНИЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	6
<i>АЛЕКСЕЮК Е. В. (студентка 2 курса)</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРИИ	7
<i>АРТЕМУК Ю. В. (студентка 3 курса)</i> ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	7
<i>АРТЕМУК А. Н., ДОМАНСКИЙ Н. С.</i> ВЗРЫВ-СХЕМА. ИМИТАЦИЯ ПРОЦЕССА СБОРКИ РЕДУКТОРА ПРИВОДА ЛЕБЕДКИ В СРЕДЕ INVENTOR	8
<i>БАЛКА К. В., ПЕТРУКОВИЧ А. С.</i> РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКОВ МЕТОДОМ СОЗДАНИЯ ИССКУСТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	9
<i>БАРСУКОВ Д. А. (студент 2 курса)</i> МЕДИАФИЛОСОФИЯ: СУЩНОСТЬ И СТАТУС	10
<i>БАТУРОВА А. В.</i> АНАЛИЗ И СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ КОНДИЦИОНЕРЕ В ХОЛОДНЫЙ И ТЕПЛЫЙ ПЕРИОДЫ ГОДА	11
<i>БЕЛКО А. Г. (студент 2 курса)</i> ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ, ПОТЕНЦИАЛ	12
<i>БЕНЯШ В. О. (студентка 4 курса)</i> КОНЦЕПЦИЯ УМНОГО ГОРОДА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ	12
<i>БОЖКО Д. Э., КАРПОВИЧ А. Р.</i> ДИЗАЙН УЧЕБНОЙ ВИМ-ЛАБОРАТОРИИ	13
<i>БОНДАРУК И. Д. (студентка 1 курса)</i> РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ЕЕ ИНДИКАТОРЫ	14

<i>БРЕЩУК Д. А. (студент 3 курса)</i> ОБЗОР МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АГРЕГАЦИИ НОВОСТНЫХ СООБЩЕНИЙ	15
<i>БУКАЧ А. А. (студентка 4 курса)</i> SMM КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА	16
<i>БУРДИЛОВСКИЙ В. Н. (студент 3 курса)</i> РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ СОСИСОК	17
<i>БУРЫЙ С. Н.</i> ФОТОГРАММЕТРИЯ В 3D МОДЕЛИРОВАНИИ	17
<i>ВАСИЛЮК Е. В. (студент 3 курса), ЗАРЕЧНЫЙ Я. О. (студент 3 курса)</i> УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА	18
<i>ВОЙТОВИЧ И. А.</i> МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ	19
<i>ВОЙТОВИЧ И. А. (студент 4 курса), ЧЕЛЮК А. П. (студент 4 курса)</i> РАСЧЕТ СТЕПЕНИ СЖАТИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, ОЦЕНКА ЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ	20
<i>ГАГАРИНА Е. И. (студентка 3 курса)</i> ЭКВАЙРИНГ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	21
<i>ГВОЗДЬ А. В., ЭЙСМОНТ Е. Д.</i> ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ	21
<i>ГОРДИЕВСКИЙ И. В., САМУТА М. В.</i> ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ГОРОДСКИХ КОМПЛЕКСОВ	22
<i>ГРИЦУК В. Ю., ПРОКОПУК М. И.</i> ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ ЛОГОТИПА	23
<i>ГРИЩУК С. В. (студентка 2 курса)</i> БЕЛОРУССКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В УСЛОВИЯХ COVID-19 (НА ПРИМЕРЕ СП «САНТА БРЕМОР» ООО)	23
<i>ГУСЕЙНОВА НАЗАНИН</i> РАЗНЫЕ КУЛЬТУРЫ И СУДЬБЫ НАРОДОВ В ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВЕ З. ГИППИУС И Д. МЕРЕЖКОВСКОГО	24
<i>ДИЧКОВСКАЯ В. С., ЕВКОВИЧ В. С. (студентки 3 курса)</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ КИНОРЕКЛАМЫ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ	25
<i>ДОБРОДЕЙ С. М. (студент 2 курса)</i> ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПСИХИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ	26
<i>ДОБРУНОВ А. Е., ЛЕВЧУК Н. В.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ПОЛИОКСИХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ	27

<i>ЖЕДИК Д. В., МАРЧУК Я. В. (студентки 3 курса)</i> ИНСТРУМЕНТЫ ПРОДВИЖЕНИЯ ЭКО-БРЕНДА	27
<i>ЖЕЛЕЗНАЯ Д. Н., МЕЩАНЧУК А. А. (студентки 1 курса)</i> ПРИНЦИПЫ ГИБКОЙ ЛОГИСТИКИ В СТУДЕНЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОММУНИКАЦИЙ	28
<i>ЖУК С. В. (студент 1 курса)</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ ЗАДАЧИ ПРИ ВЫБОРЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ	29
<i>ЖУК В. В., ГНЕДЬКО М. А.</i> РАЗРАБОТКА ОБОРОТНЫХ СХЕМ В СИСТЕМАХ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	30
<i>ЗАМЯТИН Г. Е. (студент 4 курса)</i> НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МАРКЕТИНГА В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	31
<i>ЗАСИМУК А. И.</i> УЧЕТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА ПРИ НОРМИРОВАНИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	32
<i>ЗВЯГИНЦЕВА Е. С. (студентка 3 курса)</i> ДИСТАНЦИОННОЕ БАНКОВСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ	33
<i>ЗИНЕВИЧ Д. В., ВОРОЖБИЦКАЯ Е. С. (студентки 3 курса)</i> МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОРИДОРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ	34
<i>ИГНАТЬЕВА Е. Э., ШИПКО И. А. (студентки 4 курса)</i> ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ X	35
<i>ИСМАЙЛОВА М. О., РАК О. В. (студентки 2 курса)</i> РАЗВИТИЕ ФРАНЧАЙЗИНГА	36
<i>КАЗАВЧИНСКАЯ А. Ю. (студентка 2-ого курса)</i> ЦВЕТ В ИНТЕРЬЕРЕ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА	37
<i>КАЛИНОВСКАЯ Ю. А., ГОНЧАРОВА А. А. (студентки 3 курса)</i> ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЛОГИСТИКЕ	37
<i>КАМЕНЕЦ А. Г. (студентка 2 курса)</i> ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ: СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ	38
<i>КАРАВАЕВА К. А.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВНУТРИГОДОВОЙ СТРУКТУРЫ ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДНЕГО КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ ЗА ТЁПЛЫЙ И ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОДЫ ПО ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ	39
<i>КАРЛОВСКАЯ Н. В. (выпускник)</i> УПРАВЛЕНИЕ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ	40

<i>КАРПУК П. С., СОВПЕЛЬ К. А. (студентки 3 курса)</i> СЕКМЕНТИРОВАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО РЫНКА ДЛЯ ВЫБОРА ИКТ ПРОДВИЖЕНИЯ УСЛУГ	41
<i>КАСЬЯНЧИК В. А., ШЛЫКОВА Д. Л. (студентки 3 курса)</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ЗАПАСОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОЦЕНКИ НЕПРЕРЫВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	42
<i>КАТАРЖНОВА В. А.</i> РАЗРАБОТКА ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЙ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	43
<i>КЕПТЮХА Е. Д. (студентка 1 курса)</i> РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО АУТСОРСИНГА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	43
<i>КИВАЧУК С. В., БЕРЕЗЮК А. А. (студенты 5 курса)</i> ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВКИ ПОСЕЛКА ТРАУГУТТОВО В ГОРОДЕ БРЕСТЕ	44
<i>КЛИМ Д. А. (студентка 5 курса)</i> ОСОБЕННОСТИ РЫНКА ОФИСНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ	45
<i>КОВАЛЕВИЧ К. А., БАГНОВЕЦ В. Ю.</i> УДАЛЕНИЕ ФОСФАТОВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД ОСАДКАМИ ПРОМЫВНЫХ ВОД СТАНЦИЙ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ	46
<i>КОВАЛЁВА Е. И. (студентка 2 курса)</i> ИССЛЕДОВАНИЕ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ УСАДЬБЫ «МШАНКА»	46
<i>КОЗЕЛ Н. В., КОЛЯДИЧ И. В.</i> ПРОВЕРКА КОМПЕТЕНЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ОНЛАЙН-ТЕСТОВ	47
<i>КОЗЛОВСКАЯ И. А. (студентка 3 курса)</i> СИСТЕМА КРИ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	48
<i>КОЗОДОЙ С. П. (магистрант)</i> ТАРИФНОЕ И НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ДЕРЕВООБРАБОТКИ НА РЫНКЕ СТРАН ЕАЭС	49
<i>КОЛЯДА Я. А. (студент 1 курса), НИЧИПОРЧИК Я. А. (студент 1 курса)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	50
<i>КОНДРАТЮК А. Э. (студент 4 курса)</i> ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМИ ТОВАРАМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	51
<i>КОНДРАТЮК Ю. С. (студент 1 курса)</i> ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ КРИПТОВАЛЮТ	52

<i>КОРЕНЬ Т. И. (студентка 3 курса)</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ МЕТОДИК БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА	52
<i>КОСТЮК А. И.</i> ОСОБЕННОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ ТЯЖЕЛЫМИ ТРАМБОВКАМИ.....	53
<i>КОТЫШ А. Ю. (студентка 2 курса)</i> ИНФОРМАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГА.....	54
<i>КЛИМЕЦ Е. С., ВИДЫШ Т. Д.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ БРИКЕТИРОВАННОГО ТОРФА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА.....	54
<i>КРЕЙДИЧ А. А., КОСТЮК Е. А.</i> ЭФФЕКТИВНАЯ СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ С ГЕРМЕТИЧНЫМ РЕШЕНИЕМ СТЫКОВ	55
<i>КРИВОНОСОВА Е. А. (студентка 1 курса)</i> ИСТОРИЯ И ЭТИМОЛОГИЯ СОВРЕМЕННЫХ НАЗВАНИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ	56
<i>КРУК А. В. (студент 4 курса)</i> ВЫБОР ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ТКАТЕЛЬНЫМИ ВОЗДУХОВОДАМИ.....	57
<i>КРУК А. В., ПЕТРУЧИК М. М. (студенты 4 курса)</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	57
<i>КУЗЬМИЧ Д. Н.</i> СОПРОТИВЛЕНИЕ СРЕЗУ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	58
<i>ЛЕВОНЮК И. Н. (студент 3 курса)</i> РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ КОЛБАСНЫХ БАТОНОВ. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	59
<i>ЛЕШКО М. А., КОЛЕСНИК В. Р.</i> О РАСЧЕТАХ ТРЕХШАРНИРНЫХ КРУГОВЫХ АРОК НА ВЕТРОВЫЕ НАГРУЗКИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В РАДИАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ	60
<i>ЛИПСКАЯ Д. Г. (студентка 5 курса)</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ТОРГОВОЙ НЕДВИЖИМОСТИ	61
<i>ЛОПАЧУК С. А.</i> АНАЛИЗ И РАЗРАБОТКА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	61
<i>ЛОШАКЕВИЧ К. Н.</i> МАТНСАД-ПРОГРАММА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В БАЛКЕ С УЧЕТОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СИЛ	62
<i>МАНЧАК Т. А. (студент 4 курса), ДОБРОДЕЙ С. М. (студент 2 курса)</i> РЕМОНТНЫЕ И РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ И МАТЕРИАЛЫ.....	63

<i>МАКСИМЧУК Е. И., КОРОЛЕНКО В. В.</i> ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ НОРМИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	64
<i>МАРЧЕНКО А. В. (студентка 3 курса)</i> ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ОТХОДАМИ В БЕЛАРУСИ И ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ	65
<i>МАРЧУК А. Г.</i> ФУНКЦИЯ АДАПТИВНОСТИ В AUTODESK INVENTOR	66
<i>МОРОЗ М. О.</i> ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ В AUTODESK REVIT	67
<i>МОРОЗОВА А. И., ЗУБРИЦКАЯ И. В.</i> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА РЕАГЕНТНОГО УДАЛЕНИЯ ФОСФОРА НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	68
<i>МУЛЯРЧИК П. П. (студент 4 курса)</i> ТЕХНИКА РАСПОЗНАВАНИЯ НА БАЗЕ TENSORFLOW LITE	69
<i>НИКОЛАЕВ М. В. (магистрант)</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МАРШРУТНОГО ТАКСИ	70
<i>ОГИЕВИЧ Н. В.</i> СРАВНЕНИЕ СХЕМ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	71
<i>ОГИЕВИЧ Н. В.</i> СРАВНЕНИЕ СХЕМ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	71
<i>ОЛЕСИК М. В., БОВШ А. А. (студенты 4 курса)</i> ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ГРУЗОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ	72
<i>ПЕРЕЦ М. А. (студентка 5 курса)</i> ГААГСКАЯ СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРАЗЦОВ КАК АЛЬТЕРНАТИВА НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЕ ПАТЕНТОВАНИЯ	73
<i>ПЕРЕЦ М. А. (студентка 5 курса)</i> ПРИЗНАКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА И ТОВАРНОГО ЗНАКА	74
<i>ПЕТРУЧИК М. М. (студент 4 курса)</i> СРАВНЕНИЕ С ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОЗДУХОВОДОВ	75
<i>ПОЯСОК А. А. (студент 2 курса)</i> ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ ИЗ БРЁВЕН И БРУСЬЕВ	75
<i>ПРИХАЧ А. П. (студентка 2 курса)</i> КОНТЕЙНЕРНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ В ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ	76

<i>ПРОКОПУК М. И. (студентка 3 курса), ПРУДНИКОВ В. С. (студент 3 курса)</i> ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ПО РЕМОНТУ КОМПЬЮТЕРОВ	77
<i>ПУЛЯШКО Р. А. (студент 1 курса)</i> ИЗНОСО- И КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ НИТРИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ, СФОРМИРОВАННЫЕ ВАКУУМНО-ДУГОВЫМ МЕТОДОМ	78
<i>РОВНЕЙКО М. А. (студентка 1 курса)</i> ПРИМЕНЕНИЕ ТРИГГЕРОВ – СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОДАЖ	79
<i>РОВНЕЙКО М. А. (студентка 1 курса)</i> ФРАНЧАЙЗИНГ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ	80
<i>РОЗУМЕЦ И. Н.</i> АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	81
<i>САВИЦКАЯ М. С., МАКАРЕВИЧ А. С. (студентки 2 курса)</i> ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА	82
<i>САВКО М. Э.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРМОЗА-ЗАМЕДЛИТЕЛЯ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	83
<i>САЦ А. В. (студент 4 курса)</i> АДАПТИВНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО МАРШРУТУ	83
<i>СИВЕРИН С. С., КАМАЛЬ ИБРАГИМ АЛИ ГУНАИМ (студенты 5 курса)</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ ПОЖАРА	84
<i>СКИНДЕР А. В. (студент 1 курса)</i> ВНЕШНИЙ ОБЛИК МИКРОРАЙОНОВ ГОРОДА БРЕСТА	85
<i>СМАЛЬ В. Г., ПСТЫГА А. Н. (студентки 3 курса)</i> АЙДЕНТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ БРЕНДА	86
<i>СОНОВА Э. М. (студентка 4 курса)</i> ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ БРЕНДИНГ: ИННОВАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УСЛУГ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ	86
<i>СОСНОВСКИЙ А. А.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ В ЛИСТОВОМ МЕТАЛЛЕ	87
<i>СКИРУК И. П., БУТ-ГУСАИМ Д. Н. (студентки 3 курса)</i> ИННОВАЦИИ В ТОВАРНОЙ ПОЛИТИКЕ	88

<i>СМИРНОВА Ю. А., РАХЛЕЙ А. С.</i> ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ НАСОСОВ В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ	89
<i>СТАСЮК Е. В. (студентка 2 курса), СТЕПАНОВА И. Б. (студентка 2 курса)</i> КИНЕТИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРА	89
<i>СТЕПАНЮК Д. Ю., ЯШИНА К. Р.</i> ОСОБЕННОСТИ 3D СИМУЛЯЦИЯ ЖИДКОСТИ	90
<i>СУКАСЯН Т. М. (магистрант)</i> АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ СУПЕРСКОРОСТНЫМ ГОРОДСКИМ ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ	91
<i>СУЛЬЖИЦ В. Ю.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ РЕЗАНИИ	91
<i>СУПРУНЧУК П. Д. (студент 4 курса)</i> ПРИВОД ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОПТИМАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	92
<i>ТЕРЕЩУК М. Н.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ В AUTODESK REVIT	93
<i>ТКАЧЁВ И. Е. (студент 4 курса)</i> АНАЛИЗ АВТОМОБИЛЬНОГО РЫНКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	94
<i>ТРИЧИК В. В.</i> РУИНЫ УСАДЬБЫ «НАДНЁМАН» В Д. НАДНЁМАН УЗДЕНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	95
<i>ТРИЧИК В. В.</i> ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА УПЛОТНЕННЫХ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯХ	96
<i>ТЬШКЕВИЧ А. А., ЦЫБУЛЬКО В. А.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕРМ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПО СНИП II-23 И ТКП ЕН 1993-1-8	96
<i>ФЛЯЧИНСКАЯ Н. Н. (магистрант)</i> ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СФЕРЫ ЖКХ В КОНТЕКСТЕ ИХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	97
<i>ФУ БИНЦИЕН, ГАО ЕН, ШАО ИНИН</i> ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬСТВА СКОРОСТНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	98
<i>ФУ БИНЦИЕН, ЛИ ДЖАОЮЙ, СЮЭ ЦЯНИН</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКОРОСТНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ	99

<i>ХАРЧЕНКО В. Д.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ В AUTODESK REVIT	99
<i>ХАЦКЕВИЧ А. С. (студентка 3 курса)</i> РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ СЕНТИМЕНТ-АНАЛИЗА ТЕКСТА НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПОДХОДА	100
<i>ХОЛОДНЫЙ В. В. (студент 4 курса)</i> УПРАВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРНЫМИ ЛИНИЯМИ	101
<i>ХОЛОЛОВИЧ Д. В. (студентка 1 курса)</i> РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ФИРМЫ	101
<i>ХОМУК П. В., ЧУПРОВ Д. А. (студенты 2 курса)</i> ТЕХНОЛОГИЯ БЛОКЧЕЙН В ЛОГИСТИКЕ	102
<i>ЦАП К. В., МОРОЗОВА А. И.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ДЕЙСТВУЮЩИХ АЭРОТЕНКАХ	103
<i>ЦАП К. В.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОЗОНИРОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА УЛУЧШЕНИЕ ЕЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	104
<i>ЦИПОШУК К. В. (студентка 1 курс)</i> ПРОДВИЖЕНИЕ ГЕРОНТОМАРКЕТИНГА	105
<i>ЦУПА О. В., ОСТАПУК Т. Н. (студентки 3 курса)</i> ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЛОГИСТИКЕ	106
<i>ЦЫБУЛЬКО В. А., ТЫШКЕВИЧ А. А.</i> СОПОСТАВЛЕНИЕ РАСЧЕТА ИЗГИБАЕМЫХ И ВНЕЦЕТРЕННО-СЖАТЫХ (СЖАТО-ИЗГИБАЕМЫХ) ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ТКП EN 1993 И СНИП II-23	107
<i>ЦЫГУН Е. Д., МАЦКОВИЧ А. А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОЕМОВ Г. ЖАБИНКА В 2020 г.	108
<i>ЧАБУРКО Е. В. (студентка 3 курса), СИНКЕВИЧ К. О. (студентка 3 курса)</i> ИНФРАСТРУКТУРА ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ ГОРОДА БРЕСТА	109
<i>SHERNOOKIY I. (the second-year student)</i> ADVANTAGES OF ONLINE CALCULATOR WITH VISUALIZATION	110
<i>ЧОПИК М. А. (студент 2 курса)</i> РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАСЧЁТА ФЕРМЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОФОРМОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	111
<i>ЧОПИК М. А.</i> РОЛЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛОЧЕННОСТИ ВОДОСБОРОВ РЕК В ФОРМИРОВАНИИ СТОКА ВОДЫ	112

<i>ЧУБРИК А. Н.</i> РАСЧЁТ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА.....	112
<i>ЧУБРИК А. Н., ГРИШКЕВИЧ М. Ю.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДИАГОНАЛЬНОГО ПЛАСТИНЧАТОГО РЕКУПЕРАТОРА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РАСХОДАХ ВОЗДУХА В СОСТАВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА.....	113
<i>ШАСТЕРИК Д. С. (студентка 2 курса), ДЕМИДОВИЧ М. В. (студентка 2 курса)</i> КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ БЕЛАРУСИ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА НЕЕ	114
<i>ШЕРКО И. В. (студентка 4 курса)</i> ЦЕРКОВНЫЕ ЗДАНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ КАК ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ БРЕСТСКОГО РЕГИОНА (1945-1965 гг.)	115
<i>ШИРИНА Д. К. (студентка 3 курса)</i> СПОСОБЫ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	116
<i>ШУЛЬЖИК Д. Д. (студентка 5 курса), САХАЩИК А. А. (студентка 5 курса)</i> АНАЛИЗ ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛОЙ ЧАСТИ МИКРОРАЙОНА «ВОСТОК 6». ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА СВЕТОВОЙ СРЕДЫ В ЖИЛОМ МИКРОРАЙОНЕ «ВОСТОК 6» Г. БРЕСТА	116
<i>ШУЛЬЖИК Д. Д. (студентка 5 курса), САХАЩИК А. А. (студентка 5 курса)</i> ОЦЕНКА АКУСТИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ АКТОВОГО ЗАЛА БРГТУ	117