

Пленарное заседание

ЛЕОНЕНКО О.В., ШАХОВСКАЯ Л.С., ГОЛОВЧАНСКАЯ Е.Э. Предпринимательский университет как необходимое условие развития конкурентоспособных научных групп в современной инновационной среде мировой экономики

КУЛИКОВ В.П., ЛУПАЧЕВ А.Г. Сварочные технологии на ответственных промышленных объектах Республики Беларусь

МАКОВЕЦКИЙ И.И. Концепция «партизанского» маркетинга в продвижении наукоемкой продукции

Секция 1. Технология и оборудование машиностроения, автоматизации технологических процессов и производств

АФАНЕВИЧ В.В., КАТЬКАЛО А.А., ПОПКОВСКИЙ В.А. Конечно-элементная модель процесса поверхностного упругопластического деформирования

БАРАНОВ КН., ЛАПТИНСКИЙ В.Н., РОМАНЕНКО А.А. К расчету времени затвердевания отливки, полученной методом направленного затвердевания

ГОСПОД А.В., ИЛЮШИН И.Э., КОЖЕВНИКОВ М.М., ЛОБОРЕВА Л.А., ЧАЙКИН Д.А. Методика тестирования алгоритмов автоматического управления роботами-

манипуляторами ЕРМАЧЕНКО Я.А. Определение технологической пластичности инструментальной стали У8 с диффузионно-упрочненным слоем

КАЛИНИЧЕНКО МЛ. Перспективы склеивания в машиностроении

КАШПАР А.И. Методика расчета температурного поля в круговой цилиндрической оболочке (нелинейный случай)

ЛАПТИНСКИЙ В.Н. Многоточечная задача управления с неразделяющимися краевыми условиями в некритическом случае

ЛЕВДАНСКИЙ А.М. Влияние заднего угла на резце с механическим креплением вставок из поликристаллов алмаза на шероховатость поверхности при обработке алюминиево-магниево-кремниевых сплавов

ПАНКРАТОВ И.А. К вопросу определения упругих характеристик боридных слоев штамповой стали X12M посредством атомно-силовой микроскопии

ПАШКЕВИЧ В.М., МИРОНОВА М.Н. Методология расчетов и проектирования приводов машин и их агрегатов с использованием функциональных семантических сетей

ПАШКЕВИЧ В.М., МИРОНОВА М.Н., СЛЕПЦОВ СЛ. Управление сборкой гипоидных передач на основе анализа их кинематической погрешности

ПИНЧУК В.Г., КОРОТКЕВИЧ СВ., БОБОВИЧ С.О., КОВАЛЕВ Е.А. Повышение эксплуатационной надежности износостойкости опор скольжения путем контроля состояния поверхности раздела

ФЕДОРЕНКО А.М. Особенности обработки концевыми фрезами на станках с ЧПУ

ЧЕРНЫШЕВ А.В., ЗАГОРСКИЙ ИЕ. Вихретоковое устройство для контроля соосности труб гибких трубопроводов в процессе их производства

ШАТУРОВ Д.Г., ШАТУРОВ Г.Ф. Исследование стойкости твердосплавного инструмента от скорости резания

ШАТУРОВ Д.Г., ШАТУРОВ Г.Ф. Исследование перемещений оси вала при тчении

ШЕМЕНКОВ В.М., БЕЛАЯ М.А., ЖУКОВЕЦ П.Г., ШЕМЕНКОВА АЛ. Повышение износостойкости защитных покрытий на основе титана обработкой тлеющим разрядом

Секция 2. Машиноведение, детали машин и прикладная механика

АБДУЛКАДЕР М.Х. Напряженно-деформированное состояние грунта при взаимодействии с подвижным индектором

АКУЛИЧ А.П., АКУЛИЧ Я.А. Исследование износа пар трения типа «вал-втулка» в процессе приработки

БЛАГОДАРНАЯ О.В., ПОНОМАРЕВА О.А. Особенности абразивного материала для магнитно-абразивной обработки деталей

БОРИСОВ Н.К. Расчет влияния параметров исходного контура на нагрузочную способность зубчатых передач

ГОВОРОВА С.В., КЕМОВА В.А. Расчет на прочность топочной части парового котла

ГРОМЫКО П.Н., ХАТЕТОВСКИЙ С.Н., ТРУСОВ И.В., ЮРКОВА В.Л., САКОВСКАЯ А.С. Снижение себестоимости изготовления механических передач эксцентрикового типа путем минимизации влияния на показатели зацепления погрешностей изготовления и сборки ее звеньев

ДАНЬКОВ А.М., ЧУКОВ Е.О., ЕРОФЕЕВ Е.Г. Планетарная плавнорегулируемая передача как итог развития зубчатой по функциональному критерию передаточного отношения

КАЛЕНТИОНОК Р.А., ХАТЕТОВСКИЙ С.Н. Методика оценки кинематической погрешности зубчатой передачи

МЕДВЕДЕВ О.А., ОЛЕХНИК М.А. Применение способа равноточных допусков для решения угловых размерных цепей машин

ИАУМЕНКО А.Е. Исследование кинематических характеристик мотор-вариатор редуктора

ПАРФИЕВИЧ А.Н., СОКОЛ В.А. Интегральные показатели как способ отображения состояния исследуемого элемента зубчатого привода

САЗОНОВ И.С., ЛУСТЕНКОВ М.Е., КОМАР В.Л., ПРУДНИКОВ А.Н. Разработка конструкции многорядных передач с промежуточными телами качения

ТАРИКОВ Г.П., АКУЛОВА Е.М. Исследование контактных напряжений в системе «колесо-рельс»

Секция 3. Технологии получения новых материалов и покрытия

БЕВЗА В.Ф., ГРУША В.П. Экономнолегированный чугун для деталей пар трения

БЕВЗА В.Ф., ГРУША В.П., КРАСНЫЙ В.А. Литые заготовки малого диаметра направленным затвердеванием

ВИННИЧЕНКО В.И., СУПРЯГА Н.Н., ИВАЩЕНКО Т.Г.

Новая технология и оборудование для переработки фосфогипса

ГРУША В.Н., БЕВЗА В.Ф. Литые намораживанием толстостенных заготовок из серого чугуна

ДЕВОЙНО О.Г., ЛУЦКО Н.И., ЛАПКОВСКИЙ А.С. Геометрические размеры валиков при нанесении мультимодальных слоев лазерной наплавкой

ДОВГАЛЕВ А.М., СВИРЕПА Д.М., ЖОЛОбОВА Л.В. Формирование антифрикционных покрытий комбинированным магнитно-динамическим накатыванием

ДУВАЛОВ П.Ю., КАЛЕНТИОНОК А.И., РУБАНОВА Т.М. Влияние технологических параметров литья на износостойкость деталей из хромистых чугунов

ИСМАЙЛОВ Д.Р., ИУЗЫРЕВ М.В., СТУПАКЕВИЧ В.Ю.

Динамика эрозионной лазерной плазмы углерода в вакууме

КАЛИНИЧЕНКО В.А., КАЛИНИЧЕНКО М.Л. Макрогетерогенные композиционные материалы, полученные методом индукционного нагрева

КОМАРОВ А.И., КОМАРОВА В.И., ОРДА Д.В. Синтез комплексного нанонаполнителя $\text{SiC-Al}_2\text{O}_3$, получение армированного им композиционного материала на основе сплава АК12М2МгН

КОМАРОВ А.И., ФРОЛОВ Ю.И., РОМАНЮК А.С. Структура и свойства МДО-покрытия, формируемого под воздействием катодного депозита

КУПРЕЕВ М.П., ЛЕОНОВИЧ Е.Н. Изготовление и исследование высокопористого абразивного инструмента из электрокорунда

ЛОВШЕНКО Ф.Г., ЛОВШЕНКО Г.Ф., ФЕДОСЕНКО А.С. Влияние термообработки на структуру и твердость механически легированных порошков для напыления

ЛОЗИКОВ И.А., СОЛОНОВИЧ В.В., УСОВИЧ К.М.

Модернизированная машина трения

ПИНЧУК В.Г., АЛЕШКЕВИЧ Н.А., КОРОТКЕВИЧ С.В., КРАВЧЕНКО В.В. Исследование триботехнических свойств пластичной смазки Литол-24 с присадкой ФТ-3М

ПИНЧУК В.Г., КОРОТКЕВИЧ С.В., БОБОВИЧ С.О., АЛЕШКЕВИЧ Н.А., КРАВЧЕНКО В.В. Энергосбережение при эксплуатации оборудования на РУП «Гомельэнерго» за счет

разработки и внедрения металлоплакирующих смазок

ПОПЕЧИЦ В.И. Модификация визуализаторов ионизирующих излучений на основе растворов красителей

СТЕЦЕНКО В.Ю., БАРАНОВ КН. Антифрикционный силумин для втулок спутников дифференциалов карьерных самосвалов

СТЕЦЕНКО В.Ю., ГУТЕВ АИ, БАРАНОВ К.Н. Получение слитков диаметром 75 мм из заэвтектического силумина АК18 с мелкокристаллической структурой

СУДНИК Л.В., БАСЮК Т.В., КОЛОДКЕВИЧ Ю.И. Установление характера зависимости фазового состава материалов на основе ТЗАІС2 от условий синтеза

ХАБИБУЛЛИН А.И., ЛОВШЕНКО Ф.Г. Получение модифицирующих покрытий плавящихся электродов

ХАБИБУЛЛИН А.И., ЛОВШЕНКО Ф.Г. Повышение эксплуатационных свойств сварных соединений

ШЕПЕЛЕВИЧ В.Г. Микроструктура и микротвердость быстрозатвердевшей эвтектики системы индий-олово, легированной висмутом и сурьмой

ШЕПЕЛЕВИЧ В.Г., ЩЕРБАЧЕНКО Л.П. Стабильность микроструктуры и физических свойств быстрозатвердевшего сплава ВІ

Секция 4. Ресурсосберегающие технологии в сварочном производстве

ДОЛЯЧКО В.П., КУЛИКОВ В.П. Влияние состава защитной газовой атмосферы на процесс переноса легирующих элементов через дуговой промежуток в условиях двухструйной газовой защиты зоны горения дуги

ЕМЕЛЬЯНОВ С.Н., ПОПКОВСКИЙ В.А. О влиянии скорости сварки на работоспособность сварочных электродов при контактной точечной сварке оцинкованных сталей

КОРОТЕЕВ А.О., КУЛИКОВ В.П. Технологические параметры процесса дуговой сварки с двухструйной подачей защитного газа в зону горения дуги

ЛУПАЧЕВ А.Г., СОЛОДКОВ М.Ж. Повышение работоспособности сварных соединений стали 15Х5М, выполненных электродами ТМЛ-ЗУ

ПОЛЯКОВ А.Ю., ФУРМАНОВ С.М. О формировании рельефных сварных соединений без зоны взаимного проплавления металла

СИНИЦА М.А., СИДОРОВ И.А., ТРИХАНОВ СМ. Расширение области применения магнитных прижимов для технологического оснащения процесса сварки

СИНИЦА А.Н., ТРИХАНОВ С.М., ЦЫГАНКОВ ИИ. Комбинированное соединение элементов крыла легкомоторного самолета с использованием клеевых композиций

СТАЛЕНКОВ С.А., НОВИЦКАЯ М.А. Влияние режима термической обработки на механические свойства мартенситно-ферритных теплоустойчивых сталей

ТАРАСЕНКО И.В. Флюсы для низкотемпературной пайки латуней

ШЕЛЕГ В.К., ЛАТУН Т.С., ИГНАТОВА Е.В. Паяные соединения с составными накладками

ШЕЛЕГ В.К., ЛАТЫПОВА Е.Ю., ЦУМАРЕВ Е.Н. Составные конструктивные элементы в неразъемных соединениях

ЮМАНОВ Д.Н., ЛУПАЧЕВ А.Г. К вопросу о свариваемости аустенитно-ферритных нержавеющей сталей

Секции 5. Проектирование, производство и эксплуатация строительных, дорожных, подъемно-транспортных машин

АНТИПЕНКО Г.Л., СУДАКОВА В.А. Использование бортового компьютера для внешней диагностики трансмиссии

БЕРЕСНЕВ В.В., КУРГУЗИКОВ А.М. Упругий рабочий элемент дробилок ударного действия

БЕРЕСТОВ Ё.И., СМОЛЯР А.П. Определение необходимой длины резания грунта при экспериментальных исследованиях

БЕРЕСТОВ Е.И., ЛЕСКОВЕЦ И.В., СМОЛЯР А.П. Проблемы выбора рациональных параметров рабочих органов землеройных машин
ГОЛЯКЕВИЧ С.А., ГОРОНОВСКИЙ А.Р., ПИЦОВ С.Н., GERMANOVICH A.O. Моделирование динамики манипулятора KESLA 1392 H в среде ANSYS RIGID DYNAMICS
ЕМЕЛЬЯНОВА И.А., БЛАЖКО В.В. Комплект оборудования для приготовления строительных/смесей в условиях строительной площадки
КАРПЕКИН И.В. Проблемы эксплуатации грузовых гидроманипуляторов мобильных машин
КЛОКОВ Д.В., ЛЕОНОВ Е.А., ЕРМАЛИЦКИЙ А.А. Модель работы лесных машин с учетом технических отказов
КОНОНОВИЧ Д.А., СИМАНОВИЧ В.А., МОХОВ С.П., АРИКО С.Е. Необходимость создания машин для сбора лесосечных отходов в Республике Беларусь
КРОТ А.Ю., СУПРЯГА Д.В., ЧИГРИН Д.Г. Аналитическое моделирование колебаний рабочих органов барабанно-валковой перерабатывающей машины
КУЗЕМКИН Д.М., ДОВГЯЛО В.А. Динамический анализ различных конструкций загрузочной секции ленточного конвейера
КУЗНЕЦОВ Е.В., КУРГУЗИКОВ АМ. Зависимость характеристик топливного насоса высокого давления от его параметров
КУРГУЗИКОВ А.М., КУЗНЕЦОВ Е.В., СЕЛЕЗНЕВ Н.Г. Перспективные виды топлив, полученные из промышленных отходов и деревообработки
ЛЕСКОВЕЦ И.В., БУЖИНСКИЙ А.Д., ЛЕОНЕНКО О.В. Влияние величин напряжения гусеничного обвода на характеристики трактора
МАКАРЕВИЧ С.Д., КОСТЮК К.А., СМИЛОВЕНКО О.О. Разработка устройства для транспортировки строительных конструкций при разборке завалов
МАТВЕЕНКО В.И., ДРОБЫШЕВСКИЙ А.А. Теоретические исследования устойчивости стреловых самоходных кранов
НАСКОВЕЦ М.Т., ХОРОШУН Н.В. Комплектование дорожной техникой лесных ремонтно-строительных бригад с целью улучшения эксплуатационных качеств автомобильных дорог
ПИЦОВ С.Н., МОХОВ С.П., ГОЛЯКЕВИЧ С.А., АРИКО С.Е. Результаты экспериментальных исследований устойчивости и проходимости автомобиля-самосвала МАЗ-5516W4
ПРОТАС П. А., ПИЦОВ С.Н., ППАК И.В. Повышение тягово- сцепных свойств и показателей проходимости колесных форвардеров
СЕМЧЕН В.И., ПАРТНОВ С.Б. Управляемый вибровозбудитель
СИМАНОВИЧ В.А., ИСАЧЕНКОВ В.С., БОБРОВИЧ В.А., БОБРОВСКИЙ С.Э. Основные направления совершенствования колесных машин в лесной отрасли
СИМАНОВИЧ В.А., КОНОНОВИЧ Д.А., ИСАЧЕНКОВ В.С., БОБРОВСКИЙ С.Э. Особенности моделирования динамических процессов в системах колесных лесных агрегатных машин

Секция 6. Проектирование, производство и эксплуатации автомобильного транспорта

БУРАКОВ А.С., РОГОЖИН В.Д. Оценка пропускной способности автомобильных дорог
ГЕРАЩЕНКО В.В., ЛОБАХ В.П., КОВАЛЕНКО Н.А., САЧКОВ Д.А. Метод и устройство бортового диагностирования сцепления автомобиля
ГЕРАЩЕНКО В.В., РОГОЖИН В.Д., ЧЕРВИНСКИЙ В.И. Повышение точности диагностирования электромагнитных форсунок автомобильных двигателей
ГОБРАЛЕВ Н.Н., ДОЛЖЕНКОВ А.В., КЛИМОВ Б.С. Параметры микронеровностей протектора автошины, влияющие на ее сцепные свойства
ГОБРАЛЕВ Н.Н., ДОЛЖЕНКОВ А.В., САСОНКИН Д.А., КЛИМОВ Б.С. Конструктивные особенности автошин, влияющие на ее сцепные свойства

ГОНЧАРОВ Ю.В. Информационное качество дорожной инфраструктуры в обеспечении безопасности дорожного движения ЛИННИК Д.А., КИМ В.А. Стенд имитационных испытаний подвески кабины водителя колесного трактора
ЛОБАХ В.П., ПАРКОВ В.Н., ПАВЛЕНКОВ Н.Н. Стенд для исследования тормозных систем
МАКАРЕВИЧ С.Д. Разработка стационарной установки пожаротушения моторного отсека сельскохозяйственной техники
МЕЛЬНИКОВ А.С., САЗОНОВ И.С., КИМ В.А., МЕЛЬНИКОВ А.А. Выбор типа и основных конструктивных параметров колесного тормоза для передней оси колесного трактора МТЗ
МРОЧЕК В.И., МРОЧЕК Т.В. Разработка стенда для испытаний гидрообъемных рулевых управлений
МРОЧЕК В.И., МРОЧЕК Т.В., ПУЗИКОВ А.И. Разработка математической модели гидравлической системы погрузчика
ХАДКЕВИЧ И.Ю. Гибкие системы диагностирования гидромеханических передач
ХРАМЦОВ В.А., ТРОФИМЕНКО И.Л., ВЕПРИНЦЕВ Н.В. Анализ использования логистических центров для ускорения продвижения товаров к потребителям
ЮШКЕВИЧ А.В., ПЕТРЕНКО М.Л., МЕЛЬНИКОВ А.С.
Исследование дискового тормозного механизма с осевым нажатием с повышенной степенью усиления приводных усилий

Секция 7. Прогрессивные технологии, конструкции и материалы в строительстве
БЕЛЯЕВА Е.В, ВАСИЛЬЕВ А.А. Критерии применения бетона в железобетонных элементах и конструкциях промышленных зданий
ГЕРАСИМЕНЯ В.П, ПИМЕНОВ В.А. Нанотехнологии в борьбе с микробиологическими и токсическими загрязнениями ограждающих конструкции зданий и сооружений
ГОЛУШКОВА ' О.В., КОМАРОВА СЛ., ЯНОВИЧ Д.Д. Технико-экономическое обоснование выбора варианта конструктивного исполнения стен зданий
ГОНЧАРЕНКО Д.С., КОРДИКОВА Е.И, СПИГЛАЗОВ А.В. Моделирование процесса вакуумного формования на основе термореактивных связующих
ГРИШИНА Н.А., АНДРЕЕВА А.И., МАЛАХОВА Я.С. Предотвращение колейности и назначение ремонтно-восстановительных мероприятий
КАТКОВ В.А, КУРНОСЕНКО Л.В. Каркасно-панельное домостроение в малоэтажном жилищном строительстве
КАТЬКАЛО Ю.А, КАТЬКАЛО А.А, ТУЛУЕВСКИЙ Н.В. Определение электронным тахеометром действительных радиусов кривых в плане
КУЗМЕНКО Д.О. Обоснование замены в большепролетных сооружениях сплошнотенчатых элементов на бистальные перфорированные
КУЗМЕНКО ДО, КУЗМЕНКО ИМ, ФРИДКИН В.М. Несущий элемент балочного типа таврового профиля для металлоконструкции и металлоконструкция на его основе
КУМАШОВ Р.В. Статический расчет железобетонных плит дорожного покрытия на упругом основании
ЛЕОНОВИЧ И.А, АЛЕКСАНДРИКОВ А.А, ТИТОВ В.В. Анализ системы факторов, влияющих на долговечность предварительно изолированных труб
МАКАЦАРИЯ Д.Ю, БЕРЕЗОВСКИЙ С.Н, МАРТИНОВИЧ Д.В. Современный подход к решению проблем восстановления работоспособности автодорог
МАКАЦАРИЯ Д.Ю, МАРТИНОВИЧ Д.В. Выбор современных машин для использования в комплектах по ремонту автомобильных дорог
МАРКО О.Ю, КОРБУТ Е.Е, РАБЫКО Д.А. Влияние добавки «УКД-1» на сохраняемость формовочных свойств бетонной смеси
НАСКОВЕЦ М.Т., ЖАРКОВ Н.И., ДИНИ М.Н. Учет воздействия колесной нагрузки при конструировании лесных автомобильных дорог
ПИМЕНОВ В.А, ХРЯНИН П.В. Механическая безопасность:

мониторинг стальных строительных конструкций
СВИРЦЕВСКИЙ С.Ф, ЛЕЙНОВА С.Л, СОКОЛИК Г.А. Определение токсичности
продуктов горения звукоизоляционных и звукопоглощающих изделий
СЕМЕНЮК Р.П, ЛОБИКОВА Н.В, АЛЬХОВИК Д.И. Применение изделий из гипса с
добавлением отходов вторичной переработки полимеров в строительстве
СЕМЕНЮК С.Д, МОСКАЛЬКОВА Ю.Г, САМСОНОВА А.С. Влияние малоциклового
нагружения на деформирование бетона.
СЕМЕНЮК С.Д, ШУРИНОВА И.Н. Применение сталефибробетона для усиления сжатой
зоны железобетонных изгибаемых элементов
СЕМЕНЮК С.Д, МЕЛЬЯНЦОВА И.И, ПОДГОЛИН А.Г. Прочность и деформативность
легких бетонов на основе керамзита заводов Беларуси
СЕМЕНЮК С.Д, ИЛЬИНЫХ И.В, КЕТНЕР Э.А. Кольцевая рамка для фиксации
радиальных деформаций в бетонных цилиндрах
Секция 8. Контроль и диагностика промышленных объектов и окружающей среды
АФАНАСЬЕВ А.А, ГОГОЛИНСКИЙ В.Ф, ПИСАРИК В.В. МАГИЛИНСКИЙ А.П,
ЗАЙЦЕВ А.А. Устройство для технологического контроля прозрачности моющего
раствора в процессе подготовки металлических изделий к покраске
БАЕВ А.Р, АСАДЧАЯ М.В, ГИЛЬ Н.Н. Анализ акустогидродинамических процессов в
щелевых зазорах при создании акустического контакта
БАЕВ А.Р, КОНОВАЛОВ Г.Е, МАЙОРОВ А.Л. Исследование влияния механических
напряжений на скорость продольных и поперечных волн, вводимых нормально
контактной поверхности образца
БОЛОТОВ С.В, ТРУХАЧЕВ Ф.М, ГЕРАСИМЕНКО Н.В.
Локация мест увлажнения изоляции трубопроводов
БОРИСОВ В.И, СЕРГЕЕВ С.С, ПРОКОПЕНКО Е.Н., ПРОКОПЕНКО С. А. Расчет
акустического поля излучения фокусирующих пьезопреобразователей
БУРАК В.А, СЧАСТНЫЙ А.С, ОСИПОВ А.А. Градиент
напряжений в закаленных стеклах, изготовленных при различных технологических
режимах
ХОМЧЕНКО А.В, ВАСИЛЕНКО А.Н, ПАРАШКОВ С.О. Исследование характеристик
электрообогреваемых стекло пакетов
ХОМЧЕНКО А.В, ПРИМАК И.У, ВАСИЛЕНКО А.Н. Поляризация интерферометрия
закаленного стекла
ШИЛОВ А.В, КУШНЕР А.В, НОВИКОВ В.А. Дефектоскопия объектов различных
типоразмеров с использованием визуализирующей магнитные поля пленки
Секция 9. Автоматизация, электропривод и электрооборудование
АБАБУРКО В.Н., ЧЕРНАЯ Л.Г, КАНТОР В.Ч. Применение интеллектуальных систем
противоаварийной защиты
взрывоопасных производств
АБАБУРКО В.Н, ЧЕРНАЯ Л.Г, КАНТОР В.Ч. Модернизация
искробезопасных систем для взрывоопасных производств
БЕККЕР И. А, СЕРГИЕНКО О.В, СИДОРЕНКО А.С. Информационное обеспечение
автоматизированных библиотечных информационных систем: проблемы корпоративной
каталогизации
БОЖКОВ Н.В, МЕЛЬНИКОВ Д.И, ПРОКОПЕНКО С.А, МИСНИК А.Е.
Автоматизированная система составления расписаний в учебных заведениях
БУТОМА В.С., БУТОМА А.М. Некоторые замечания о задаче выполнимости булевой
формулы
ДОРОЩЕНКО И.В, ПОГУЛЯЕВ М.Н, САВЕЛЬЕВ В.А. Исследование энергетического
баланса испытательного стенда на основе асинхронно-вентильного каскада
КАНДИДАТОВ К.А, МИСНИК А.Е. Система поиска релевантного решения на основе
диалога

СТАРОВОЙТОВ А.Г., СКРЯБИНА Г.И, ЧЕРКАСОВА И.А. Оценка эффективности сбытовой деятельности подразделений в энергосистеме

СТОЛЯРОВ Ю.Д, ВАСИЛЕВСКИЙ В.П, ЯСЮКОВИЧ Э.И. Ускорение динамического перераспределения оперативной памяти.

ЧЕРНАЯ Л.Г, АБАБУРКО В.Н, КОХАН А.В. Выбор и техническое обслуживание электрооборудования для взрывоопасных пылевых сред

ЧЕРНАЯ Л.Г, АБАБУРКО В.Н, КОХАН А.В. Особенности выбора ЕХ-кабельных вводов взрывозащищенного электрооборудования

ЧЕРНАЯ Л.Г, НИКИТИН Г.Ф, АБАБУРКО В.Н, САЗОНКО А.Е. Требования промышленной безопасности к оборудованию с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка»

ЖИМОВ А.И, ВЙГОВСКАЯ Н.В, КОЗЛОВА Л.А. Стандартные модули интеллектуальных электромеханических систем

ЯКИМОВ АН, ЗАЙЧЕНКО Е.А, ШЕБАН Т.Л. Построение семантической структуры предметной области в Интернете

ЖИМОВ А.И, СИДОРЕНКО А.С, ПРУДНИКОВ В. М. Архитектуры интеллектуальных электромеханических систем

Секция 10. Развитие промышленного предприятия: экономика, финансы и инновации

АЛЕКСАНДРЕ! ТОК М.С. Зарубежная практика по привлечению денежных средств в депозиты

БАРАНОВСКИЙ А.Г, ТРЕНИХИН А.П. Факторы и условия конкурентоспособности предприятия

БЛАЖЕВИЧ Г.Н, ЖЕЛТОК НС, ПЛАКСИНА М.М. Активизация инновационной деятельности и ее правовое обеспечение

БОРОДИЧ Т. А, БОЙЧУК В.В, ТРЕТЬЯКОВА Д.И. Применение метода динамического программирования при управлении запасами производственного предприятия

ВЕРЕМЕЕВА И.А, СИДОРОВА Т.В. Контроллинг как система управления предприятием

ГАЛЮЖИН С.Д, ЛОБИКОВА О.М, ЛОБЖОВА Н.В. Экономическая целесообразность применения тепловых насосов в Беларуси

ГАПЕЕВА-СЕРГЕЙЧИК О.О, КАРАНЕВИЧ С.М. Устойчивое экономическое развитие промышленного предприятия: факторы, показатели и методика оценки

ЖЕСТКОВА Е.С., ЖЕСТКОВА Л.В. Методика выбора оптимального варианта решения при проектировании

ЗУБКОВ А.С. К вопросу изменения стоимости нематериальных активов по национальным стандартам учета

КАМИНСКАЯ С.О, САМАРЦЕВ СБ. Приоритеты образования взрослых

КУРСОВ А И.Я, РУБАНОВА Н.В, СЕДЛУХО О.В.

Маркетинговая стратегия фирмы на внешнем рынке

ЛОБАНОВА Т.М, СОЛОВЕЙ А.Э. Многокритериальная оценка конкурентоспособности с использованием функции принадлежности

МЕДВЕДСКАЯ Т.В, ЧУГУЛЬКОВА Л.М. Альтернативные варианты вложения средств юридических лиц

МЕЛЬНИКОВА Е.Н. Роль мотивации в изучении иностранных языков в неязыковом вузе

НЕЧАЕВА Т.Е., КУНАКИНА ЕВ. Инновационная деятельность как основа развития предприятия

НЕЧАЕВА Т.Е., РОМАНОВА А.А, ШЕСТЕРНЕВА В.О. Бизнес-планирование как инструмент эффективного управления предприятием

ПУЗАНОВА Т.В, ЕРМОЛЕНКО АО. Обоснование путей повышения конкурентоспособности предприятия машиностроения

РОМАНЬКОВА Т.В, ГРИНЕВИЧ М.Н. Логистика энергоснабжения промышленного предприятия: цель и основные функции

РОМАНЬКОВА Т.В, СТЕЖКО Е.С. Влияние инноваций на величину риска
промышленного предприятия
САМАРЦЕВ К.С. Системное управление непрерывным образованием
СЕРГЕЙЧИК Н.А. Синтез трудовой теории стоимости и маржиналистской теории
полезности
СИДОРОВА Т.В, ВЕРЕМЕФ.В.А И.А. Налоговое администрирование как инструмент
улучшения налоговых отношений предприятия
ТРЕНИХИН А.П, БАРАНОВСКИЙ А.Е. Основы проведения институциональных
трансформаций на промышленных предприятиях
ЧУМАЧЕНКО О.И, ПУШКИНА Л.И, ГЕКЕРТ Н.А. Проблемы инновационного развития
промышленных предприятий Республики Беларусь
ШИРОЧЕНКО В.А, ТОКМЕНИНОВ К.А. Некоторые пути повышения
конкурентоспособности продукции и предприятий