

Пленарное заседание

ЛУСТЕНКОВ М. Е. Стратегия устойчивого развития и повышения качества образовательного процесса Белорусско-Российского университета в современных условиях

Секция 1. Современные образовательные технологии в условиях цифровой трансформации экономики

АВЕРЧЕНКОВ В. И., НАДУВАЕВ В. В. Электронные образовательные ресурсы для дистанционной подготовки специалистов технического профиля

АЗЛАРОВА Д. А. Преимущества управления персоналом предприятий в условиях цифровой экономики

АКТАМОВ Ш. Р. Общеорганизационный стресс как новый фактор уменьшения производительности

БОНДАРЧУК Д. И. Развитие исследований сравнения как категории философии, логики и лингвистики

БУЛАНОВА Н. П. Обучение деловой лексике посредством информационных и коммуникационных технологий

БУЛОВА А. Д. Современные вызовы в сфере высшего образования

ВАЙЛУНОВА Ю. Г., ЯШ ЕВА Г. А. Актуализация концептуальной модели кластеризации в условиях индустрии 4.0

ВАСИЛЬЕВА В. А., СОЛОВЬЕВА И. Б. Применение игровых методов на уроках технологии

ВАПТКО О. А. Роль современных образовательных технологий в преподавании философии

ВЕРЕМЕЙЧИК Л. А., КУЗЬМЕНКОВ Д. М. Критерии эффективности современных образовательных технологий

ВИЛЬЧИК А. В. Основы выполнения броска в современном баскетболе

ВОРОШЕНЬ О. Г. О некоторых показателях деятельности республиканской аспирантуры в условиях инновационного развития экономики

ГЕРАСИМЕНКО П. В. Об изучении эконометрики студентами направления «Экономика»: проблемы, путь решения

ГУСЕВА Т. А. Облако тегов как визуальное средство диагностики по цифровому следу

ЗАЙЧЕНКО Е. А. Использование робота NAO 6 в образовательном процессе

ЗИНЧЕНКО М. Ю. Цифровизация как фактор актуализации феномена исторической памяти

КАЗАНСКИЙ А. В. Университетские традиции в воспитательной работе: сохранение и развитие

КАЛУГИНА А. В., КОВШОВ Е. Е., МАМОНЕНКО Н. В. Компьютерное обучение персонала металлографии на основе модифицированного процессного подхода

КАНЦЛЕРСКАЯ Е. И. Использование мобильных приложений при обучении иностранному языку в вузе (на примере приложения «DUOLINGO»)

КЛИМОВА Л. А. Развитие творческих способностей у студентов специальности «Электронный маркетинг»

КОВШОВ Е. Е., КУВШИННИКОВ В. С., КАЗАКОВ Д. Ф. Применение VR-технологий при создании цифровой образовательной среды для обучения специалистов неразрушающему контролю

КОНОПЛЁВА Е. А. Возможности использования платформы ZOOM при обучении иностранному языку в вузе

КУЗЬМЕНКО И. М., ТОЛКАЧ О. Я., МИХАЛЕНКО С. Г. Проблемы цифровизации лабораторного практикума по органической химии

КУЧАРОВ А. С., БОБОЖОНОВ А. Б. Планирование и педагогический дизайн в дистанционном обучении

КУШНЕР М. А., СЕЛИВЕРСТОВА Т. С., МИХАЛЕНКО С. Г. Управление индивидуальной самостоятельной работой студентов с применением системы дистанционного обучения

ЛАЗАРЕВА Е. Н. Нетрадиционные методы обучения лексике иностранного языка. Метод ассоциации

ЛУЗАН А. А. Французкія фільмы у вивучэнні замежнай мовы

МАКОВСКАЯ Н. В. Профессиональные компетенции белорусских менеджеров

МАТИЕВИЧ В. А. Метод сценариев в стратегическом управлении экономическим потенциалом предприятия

МЕЛЬНИКОВА Е. Н. Традиционные и инновационные подходы к обучению иностранным языкам в вузе

МИХАЙЛОВА Н. С. Сложности и пути изменения высшего образования в условиях цифровой трансформации экономики

ОЩЕПКОВА Н. Г. ВКР-стартап как успешный этап трудоустройства выпускников вуза

ПАНЕЖА В. В. Арганізацыя вучэбнай, пазааудыторнай выхаваўчай работы у межах выкладання дысцыпліны «Беларуская мова (прафесійная лексіка)»

ПЕЧИНСКАЯ Я. В. Экономика знаний - основа новой экономики

ПРИБЫЛЬСКАЯ Г. В. Современные технологии обучения деловому иностранному языку

РАЗМАХНИНА А. А. Массовые открытые онлайн-курсы как инструмент цифровой трансформации высшего образования

РЫТОВА Н. Н. Гуманитарное образование: проблемы и перспективы развития

САМАРЦЕВ С. Б., КАМИНСКАЯ С. О., САМАРЦЕВ К. С. Система дополнительного образования взрослых. Эффекты оцифровки

СВИДИНСКАЯ Г. И. Проблема мотивации при изучении иностранного языка студентами инженерных специальностей университета

СЕМЕНОВЫХ А. Г. Особенности дистанционной подготовки иностранных студентов по курсу «Физика»

СОЛОВЬЕВА И. Б. Педагогический Тебпо-хакатон как новый формат занятий в подготовке будущих учителей технологии

СОРОКИНА А. И. Цифровизация образования – современные вызовы и перспективы развития

ТАРЕЛКИН А. И. Поступок личности как цель воспитания

ТЕТЕРИНЕЦ Т. А. Кластеризация образовательного сектора - базисное условие формирования человеческого капитала в АПК

ФИНОГЕНОВА Ю. Ю., СЕЛЯНСКАЯ Г. Н. Вызовы современного бизнес-образования в условиях цифровизации экономики

ХРАМЦОВА М. В. Метод кейсов в преподавании деловой этики

ЧИКОВА И. В. Особенности реализации компетентностного подхода в вузе (по материалам опроса)

ШЕВЧЕНКО Н. В. Кейс-метод в инновационном образовательном процессе

ШИРОЧЕНКО В. А. Опыт внедрения автоматизированной системы формирования управленческой документации на кафедре учебного вуза

ЩУРОК Э. М. Некоторые аспекты системы послевузовского образования

Секция 2. Перспективные научные направления, инновационные разработки, технологии и материалы

АГУРКОВ А. Ю., РУКШАН Л. В. Влияние импульсного измельчения семян гороха на гранулометрический состав продуктов измельчения

АКУЛИЧ А. В., ЛУСТЕНКОВ В. М., АКУЛИЧ В. М. Способы и конструкции пылеулавливающих аппаратов, применяемые в теплотехнологических установках

АНИКАНОВА Т. В., РАХИМБАЕВ Ш. М., ПОГРОМСКИЙ А. С. Разработка теоретических основ производства пенобетона

АСЛАНОВ А. В., МИКРЮКОВА Е. В. Современные тенденции в области промышленного использования бересты

БАРАНЦЕВА С. Е., КЛИМОШ Ю. А., АЗАРЕНКО И. М. Гранулированный пористый наполнитель на основе глауконитсодержащей породы

БАРЫГИН А. С., ЗАЙЧЕНКО Е. А. Использование функций шифрования при передаче сообщений в распределенном приложении

ВОЛОКИТИН А. В., ВОЛОКИТИНА И. Е., ТОЛКУШКИН А. О. Изучение влиянияковки в ступенчато-клиновидных бойках на закрытие внутренних дефектов

ВОЛОКИТИНА И. Е., ФЕДОРОВА Т. Д., ВОЛОКИТИН А. В. Создание установки для реализации совмещенного процесса «РКУП - Волочение»

ГАЙНУЛЛИН РЕН. Х., ЦВЕТКОВА Е. М., ГАЙНУЛЛИН РИШ. Х., ЕРОСЛАНОВ А. В., МАКАРОВ А. А. Тенденции и проблемы развития способов определения кажущейся плотности пористых материалов

ГОЛОЗУБОВ А. Л., ГОЛОЗУБОВ А. А. Термодинамическая модель процессов, протекающих в упрочняющем износостойком тонкопленочном покрытии

ГОЛУШКОВА О. В., ГОЛУШКОВ А. М. Энергоэффективное строительство: подходы к осуществлению и проблемы при реализации

ГОРДИЮК А. А., ПЕРЕВОЗНИКОВ В. Н., ФИЛАТОВ В. Г., СЕМЁНОВ С. С. Анализ работы подшипников скольжения в балансирных тележках и пути повышения их износостойкости

ГУНДИЛОВИЧ Н. Н., ДЯТЛОВА Е. М., ПОПОВ Р. Ю., БУКА А. В., МАРИНЕНКО А. Н. Влияние параметров синтеза на структуру и свойства керамики на основе манганитов лантана и иттрия

ЖЕЛТОК Н. С. Стратегия развития: роль государства в построении инновационной экономики

КАЛЮЖНЫЙ Д. Г., АЛЕКСАНДРОВ В. А., ПАЛАБУГИН М. В. Лазерная модификация пленочных покрытий для нанесения скрытого изображения

КАЛЮЖНЫЙ Д. Г., АЛЕКСАНДРОВ В. А., ПАЛАБУГИН М. В. Создание толстопленочных резистивных датчиков для контроля параметров мощного лазерного излучения

КАПИТОНОВ А. В., ДОБРЫШИН В. В., ЯКУБОВСКИЙ Р. Г. Компьютерное моделирование параметров точности изготовления деталей планетарных передач

КЕНЖАЕВ А. К., НУРМАНОВ С. Э., КАДИРОВ О. Ш. Синтез суперпластификатора на основе местного сырья

КРАВЧУК А. П., ЖУР А. О., НОВОСАД М. В. Стекла для щелочестойкого непрерывного волокна

КРАВЧУК А. П., ПАВЛЮКЕВИЧ Ю. Г., ПАПКО Л. Ф., БУЛАВИН М. В. Стекла для нейтроноводов исследовательской ядерной установки ИБР-2

КУПРЯШОВ А. В., ШЕСТАКОВ И. Я. Электросинтез тонкодисперсного графитового порошка на постоянном токе и двух инертных электродах

ЛАТУН Т. С., СЕМЕНЮК Р. П., ГОЛУШКОВ А. М. «Вторая жизнь» отходов шинной промышленности

ЛОБАХ В. П., ГЕРАЩЕНКО В. В., ЛИХТАР С. В. Диагностирование двигателя по его переходной характеристике

ЛОБАХ В. П., ШЕЛЕНКОВ И. В. Разработка метода и устройства повышения проходимости автомобиля :

МАРКО О. Ю., КОРБУТ Е. Е., МАСЛЕНКОВ А. А. Приготовление комплексной нанокремнекислотсодержащей добавки «УКД-1» в бетон

МАРКО О. Ю., КОРБУТ Е. Е., САВОСТЕЕНКО А. А. Транспортирование бетонных смесей с добавкой «УКД-1»

МИХАЛЬКОВ В. С., МИХАЛЬКОВ Д. В. Проверка адекватности математической модели работы привода вертикальной вибрационной мельницы

MASKALKOVA YU. G. Full replacement of fine aggregate of concrete by foundry waste

НИЯЗОВ Д. Б., САЙИДАХМЕДОВ Ш. М., НИЯЗОВА М. М. Изучение флокулирующих свойств флокулянтов, полученных из отходов волокна «Нитрон»

НОВИКОВ В. А., КУШНЕР А. В., ШИЛОВ А. В.,

Магнитографический метод контроля. Состояние и перспективы

ПАВЛКЖЕВИЧ Ю. Г., ПАПКО Л. Ф., УВАРОВ А. А.

Модифицированные базальтовые стекла для непрерывного волокна

ПОЛЬСКИЙ Е. А., СОРОКИН С. В., СИМКИН А. З. Технологическое обеспечение параметров точности и качества сложнопрофильных поверхностей деталей при контурном фрезеровании

ПОСПЕЛОВА И. Г., ШИРОБОКОВА Т. А., ВОЗМИЩЕВ И. В., ТИТОВ И. В. Применение ИК-излучения для нагрева почвы в качестве обеззараживания в защищенном грунте

ПРУДНИКОВ А. П. Мультипликатор на базе передачи с промежуточными телами качения для привода ветрогенератора

РЖЕВУЦКАЯ В. А. Дисперсное армирование керамзитобетона стальной фиброй

РЫНКЕВИЧ С. А. Инновационные подходы к диагностированию

автомобильных передач со сложным движением звеньев

СЕМЁНОВ И. Н. Экспериментальное исследование электромагнитных клапанов-регуляторов гидрофицированных трансмиссий легковых автомобилей

СЕРГЕЕВА А. М., ПОЛЯКОВА Т. А. Эффективность применения добавок в виде стабилизаторов

ТАТРОКОВА П. Х., ИБАТУЛЛИНА А. И. Обзор технологий получения материалов для защиты от космической радиации

KNUDOYTNAZAROV F. S., NURMONOV S. E Physical analysis of black carbon

ЧЕМОДАНОВ А. Н., КОЧЕТОВ А. Е., ХОРОШАВИНА М. А., ВАРКИНА Т. А.

Важнейшие задачи лесного комплекса Российской Федерации

ШАРАПОВА Е. В. Лингвокультурологический анализ национальной сказки о животных в контексте иноязычного образования учащихся

ШАТУРОВ Д. Г., РУСЕЦКАЯ И. В. Скорость резания как фактор

повышения точности и производительности при обработке валов

ШУТЬ В. И., ШВЕЦОВА Е. В. Концептуальная модель городской пассажирской информационно-транспортной системы

ЯСЮКОВИЧ Э. И., УКОЛОВ С. О. Программирование клиентского и серверного веб-приложений «Калькулятор доходов и расходов»

ЯСЮКОВИЧ Э. И., ПЯТАКОВА А. А. Повышение эффективности разработки веб-сервиса «Зоопарк»

Секция 3. Тенденции развития современного промышленного производства, проблемы и перспективы

АБАБУРКО В. Н., ЧЕРНАЯ Л. Г., КАЗАК Е. М. Проблемы совершенствования

межгосударственных стандартов для обеспечения взрывобезопасности

АВГУСТОВСКИЙ П. А., КОМАРОВСКАЯ В. М. Эффективность применения вакуумно-дугового испарения для нанесения DLC-покрытий на медицинские изделия

АЛЕКСАНДРОВ А. В. Анализ деятельности организаций сектора ИКТ в региональном разрезе

БАХАДИРОВ Г. А., ЦОИ Г. Н., НАБИЕВ А. М. Совершенствование разбивочной машины

ГАЛЮЖИН С. Д., ЛОБИКОВА О. М., АТРАШЕНКО В. П. Комплексный подход к

строительству энергосберегающих объектов в Республике Беларусь

ГРУЗНЕВИЧ Е. С. Ключевые индикаторы эффективности использования ресурсов обрабатывающей промышленности

ДАНИЛОВ С. В., ОПАНАСЮК И. Л. Оценка технического состояния кирпичной дымовой трубы ОАО «Кричевцементношифер»

ДРАГУН Н. П., ИВАНОВСКАЯ И. В. Анализ вклада структуры и конкурентоспособности

отраслей в экономический рост регионов Беларуси... ИГНАТОВ С. В. Корректировка

нормативной базы в области фундаментостроения в Республике Беларусь

ИЛЮШИН И. Э., ГОСПОД А. В. Проблемы и перспективы роботизации технологических процессов лазерной резки

МРОЧЕК Ж. А., ПАНОВ А. Н. Методология риск-ориентированного проектирования - инновационная система обеспечения конкурентоспособности машиностроения

НИКИТИН П. Ф., \*САЗОНКО А. Е., \*КАЗАК Е. М. Повышение качества обслуживания оборудования взрывоопасных сред  
НИКОЛАЕВА Е. А., ГРУЗДЬ С. А. Математическое моделирование взрыва бытового газа в помещении  
ПОЛЯКОВА Т. А. Повышение качества продукции путем внедрения ЕЕАИ-технологии  
РОМАНЬКОВА Т. В. Интегральная оценка энергетического потенциала области  
СИНИЦА М. А. Пути совершенствования качества предприятия автосервиса  
ТИТКОВ А. М., ПУПАЧЁВ Д. С., МАКСИМЧИК К. В., ДОВГЯЛО В. А. Расширение технологических возможностей колесного трактора за счет применения полуприцепного грейдера  
ЧЕРНАЯ Л. Г., АБАБУРКО В. Н., САЗОНКО А. Е. Формирование требований к системам управления потенциально опасных объектов