

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

XIV Всероссийская молодежная научная конференция

МАВЛЮТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

2-3 ноября 2020 г., Уфа, Россия

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Уфа 2020

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

XIV Всероссийской молодежной научной конференции

МАВЛЮТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Новиков С.В. председатель	ректор университета, канд.экон.наук, доцент;
Еникеев Р.Д. зам. председателя	первый проректор по науке, д-р. техн. наук, профессор;
Члены оргкомитета:	
Агеев Г.К.	начальник УНИР, канд. техн. наук, доцент;
Елизарьев А.Н.	декан факультета ЗЧС, канд. геогр. наук, доцент;
Ахмедзянов Д.А.	декан факультета АДЭТ, д-р техн. наук, проф.;
Петрова Н.Л.	директор ИНЭК, канд. техн. наук, доцент.;
Уразбахтина Ю.О.	декан факультета АВИАТ, канд. техн. наук, доц.;
Юсупова Н.И.	декан факультета ИРТ, д-р техн. наук, проф.;
Биглов М.М.	начальник ИВТО, канд. техн. наук, доцент;
Минасова Н.С.	начальник ОРМУ, канд. техн. наук, доцент;
Бикбулатова О.Ф.	начальник УИТ;
Веденяпин И.Э.	начальник БНИ;
Шишкина А.Ф.	аналитик ОРМУ;
Никонова А.И.	аналитик ОРМУ.

СЕКЦИЯ 1.1

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И СИЛОВЫХ УСТАНОВОК

Секция пройдет 02.11.2020 в 14-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/meet/alexandra11112007>

Загвоздкин Р. И., Сенюшкин Н. С.

Разработка модели ВВП с соосной системой винтов

Золотухин А. С., Киришина Е. Ю., Кишалов А. Е.

Проектирование форсажной камеры ТРДДФсм с поворотными V-образными стабилизаторами пламени

Каршанов И. Ф., Фомин А. А.

Обучение проектированию и производству летательных аппаратов на основе создания моделей

Липатов В. Д.

Автоматизированное проектирование конструкции входных устройств авиационных ВРД

Липатов В. Д.

Методика разработки конструкции и выбора материалов основных деталей форсажных камер сгорания авиационных двигателей

Оглобличев М. А.

Влияние радиальных зазоров подшипников опор ротора на вибрацию газотурбинного двигателя

Пащикова Н. Д., Безбородова К. В., Боброва Е. А.

Начальный этап проектирования газотурбинного двигателя с взлетной тягой 235 кН для использования на дальнемагистральных самолетах

Пушинская К. В.

Усовершенствование процесса сборки вертолета

СЕКЦИЯ 1.2

ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА И ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Секция пройдет 03.11.2020 в 11-30 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu-ru/j.php?MTID=mc5f771e6125f0916d185879659b4bfbb>

Абдрахманова Г. Х., Целищев Д. В.

Логистика как инструмент повышения конкурентоспособности предприятия

Абдуллина В. И.

Грузовой поддон – одно из самых нужных изобретений человечества

Абсалямова Р. Р.

Особенности перевозки авиационного двигателя АЛ-41Ф В ПАО «ОДК-УМПО»

Аминева Л. Д.

Крупнотоннажный морской контейнер как основная грузовая единица в международной торговле

Ан А. О.

Разработка гидравлической системы испытателя пластов

Анисимова Т. О.

Автомобили-самопогрузчики

Арсланов М. И.

Кавитация в нефтяных лопастных насосах

Атанов А. Ю.

Технология вычислительного эксперимента гидроусилителя с кинематической обратной связью по положению

Афанасьева Р. И. Преимущества использования автопоездов на междугородних грузовых перевозках

Ахметова А. М., Целищев Д. В.

Коммерческий склад – будущее складской логистики

Байтиряков А. И.

Гидропривод зубофрезерного станка с ЧПУ

Бакиева З. Т.

Особенности магистральной перевозки природного газа в России

Бикбулатова Э. И.

Логистика сети питания КФС

Бородушкина А. Е.

Автоматизация и роботизация складов

Бравцева А. С.

Системы управления складом (WMS)

Бронникова Д. А.

Перевозка тяжеловесных грузов на автомобильном транспорте

Букина В. А.

Применение робототехники для решения задач складской логистики

Булякулова К. Э.

История возникновения логистики и особенности ее применения

Вакилова Л. Р. Изучение топливной системы газотурбинного турбовального двигателя ТВЗ-117

Васюкова Е. Е.

Современные решения в складской составляющей цепочки поставок

Вовк М. А.

Автоматизированные складские системы

Габидуллина Д. А.

Практика применения «lean-концепции» на современных российских и зарубежных предприятиях в сфере логистики

Галицына А. М., Хасанов И. А., Тараканов Д. А.

Кавитационная очистительная станция

Ганеева В. Р.

Организация перевозок в АО «МАУ»

Гребнева Е. О.

Проект «Восточный выезд г. Уфы»

Ефимова Д. А.

Преимущества использования аутсорсинга транспортных услуг при организации грузоперевозок в АО «УАП «Гидравлика»

Идрисова И. Ф.

Организация перевозки авиационного двигателя АЛ-31СТ в ПАО «ОДК-УМПО»

Ильбаева Р. А.

Гидросистема плоскошлифовального станка

Искандаров М. Р.

Гидросистема челюстного лесопогрузчика

Итяшева Л. А.

Гидросистема фрезерного станка с ЧПУ

Ишутина А. В.

Автоперевозки во время пандемии

Калинченко Е. А., Косаткин К. В.

Гидропривод несущих винтов летательного аппарата

Калинченко Е. А., Косаткин К. В.

Обзор рынка беспилотных летательных аппаратов

Камалов Д. Р.

Особенности течения жидкости через плунжерную пару с применением микрорельефа в штанговых скважинных насосах в пакете ANSYS CFX

Каретникова О. А., Целищев Д. В.

Особенности организации перевозки специфических грузов

Кислицин А. П.

Блочная дозировочная установка для объектов нефтегазодобычи

Константиновская М. А.

Организация междугородней перевозки опасных грузов в ООО «РН-БАШНИПИНЕФТЬ»

Косаткин К. В., Калинченко Е. А.

Патентный анализ работ на тему двухзвенных гусеничных транспортеров малой массы в России и за рубежом

Косаткин К. В., Калинченко Е. А.

Применение LS-регулирования в гидросистеме двухзвенных гусеничных транспортеров малой массы

Кунафина Л. Ф.

Транспортировка крупногабаритных грузов по автодорогам

Лаздина И. О.

Складской учет на примере системы «1С-Логистика: управление складом»

Лежнёв Л. В.

Обзор системы торможения в гидравлическом приводе под действием попутной нагрузки

Малик А. С.

Оптимизация системы управления запасов на предприятии

Максютов М. Р.

Герметизаторы проема (докшелтер Dock-Shelters)

Мамяшева Р. Ф., Целищев Д. В.

Причины дефицита и последствия недостаточного количества парковочных мест в г. Уфа

Минигулова Г. Р.

Ручной труд – основной враг логистики

Миниханова Е. А.

Модернизация прессы для брикетирования металлической стружки

Минлебаева Г. Г.

Логистика поставок товаров Алиэкспресс

Михайлова Д. Н., Целищев Д. В.

Значение логистики в период пандемии

Михайлова Э. В., Целищев Д. В.

Фотонный кристалл опал: инновационный датчик влажности

Морковчин Д. С.

Способы обеспечения синхронизации работы гидродвигателей

Нигматзянова А. А., Целищев Д. В.

Загруженность транспортной сети города Уфы

Низамова Д. Д.

Российские дороги федерального значения

Никонов А. Н.

Разработка малогабаритного гусеничного вездехода

Осипов А. С.

Системы регулирования насосов

Панфилова А. О.

Автомобильные перевозки как часть жизни общества

Репинская В. И.

Способы перевозки легковых автомобилей по маршруту

Ризванова А. А.

Аутсорсинг в логистике: роль, основные преимущества и недостатки

Родионова П. А.

Организационно-экономический и финансовый анализ функционирования ООО «Деловые линии»

Савчук С. А.

Влияние условий лизинга на экономическую эффективность грузового автомобиля в эксплуатации

Садридинов Б. Б.

Товарно-сопроводительные документы

Садыкова Р. Р.

Организация междугородней перевозки тарно-штучных грузов в ООО «Деловые линии»

Сазонова Д. А.

Анализ продаж грузовиков в России

Седова А. А.

Поддон как основной товароноситель в логистике

Семенова А. И.

Организация централизованной доставки тарно-штучных грузов в ООО «Деловые линии»

Сергеева А. Г.

Пакетные перевозки на паллетах как основа логистического подхода

Сулейманова Л. В.

Исследование востребованности профессии логиста

Султанова А. Х.

Торговая война между Китаем и США

Фазлыева А. И.

Перспективы развития интермодальных перевозок грузов

Хазиев И. С.

Гидравлическая система гидрофицированной шагающей машины

Хайбуллина Д. В.

Организация и анализ системы складирования на предприятии (на примере ООО «Русджам Стеклотара Холдинг» в г. Уфа)

Хайретдинова В. Р.

Оборудование современного склада холодного хранения

Хайруллина Е. А.

Оптимизация хранения запасов на складе за счет размещения на горячих и холодных зонах с помощью ABC- и XYZ-анализа

Хакимов И. С.

Проблемы разработки грузоподъемных квадрокоптеров

Хамидуллин Д. Ф.

Построение и исследование динамических характеристик следящего гидропривода

Харламова О. А.

Оценка экономической эффективности использования подвижного состава

Хасанов И. А., Галицына А. М., Тараканов Д. А.

Модернизация гидравлической системы роторного траншейного экскаватора

Хусаинова Г. Н.

Организационно-экономический и финансовый анализ функционирования предприятия (на материалах компании «Деловые линии»)

Хуснутдинова Я. Р.

Создание инфраструктуры и организация эксплуатации велосипедного движения города Уфы

Шалганова Е. В.

Логистика сети ООО «Макдоналдс»

Шунина Д. Е.

Маркетплейс – смесь торговли и логистики

Ярметов В. Г.

Горизонтальная струйная система для тушения пожара с вертолета

Ярметова Л. Г., Целищев Д. В.

Методика оптимизации парковочных мест на примере центра города Уфы

Ярметова Л. Г., Целищев Д. В.

Пластиковые или деревянные паллеты: выбор материала паллет для перевозки груза

СЕКЦИЯ 1.3

ПРИКЛАДНАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Секция пройдет 02.11.2020 в 17-30 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/j/52d1e298-5aea-464b-ad12-737ca050139a>

Ахметшин А.Р.

Графическое сопоставление аналитического решения задачи о температурном поле добывающей скважины с численной инверсией

Байгазин М.М.

Утилизация теплоты дымовых газов котельного агрегата

Газиева И.И., Ахмадуллин И.Р.

Особенности камер сгорания применяемых в малогабаритных газотурбинных установках

Забиев А.И.

Модернизация тепловой схемы ТЭЦ в условиях сокращения потребления пара промышленными потребителями с применением испарительной установки

Киришина Е.Ю., Золотухин А.С., Кишалов А.Е.

Модернизация ТЭЦ на базе паровой турбины пт-65/75-130/13 водородными топливными элементами с применением кожухотрубного теплообменного аппарата

Климова Д.В., Сенюшкин Н.С.

Исследование поглощающих свойств шумоизоляции

Кузьмин Н.В., Сидоренко А.В.

Травление высококачественных плат

Оуэн Дэниэл Юджин

Разработка всенаправленной ВЭУ мощностью до 5 кВт

Павлов Е.С.

3D-численное моделирование процесса горения природного газа в горелке ГМ-10

Самарина П.Н.

Способы повышения экономической эффективности турбинного оборудования

Хазиев Л.И., Сенюшкин Н.С., Лоскутников А.А.

Проектирование импеллерного авиационного двигателя

Халимдаров Э.З., Сенюшкин Н.С., Абдрахманова Г.Х.

Анализ вибрации ТРД с целью диагностики и обеспечения надежности работы

СЕКЦИЯ 1.4

МЕХАНИКА ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ВЯЗКОУПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ТЕЛ. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

Адуллин И. В.

Получение соединения с резьбовой вставкой с учетом остаточных технологических напряжений

Ахмедьянов А. В.

Исследование напряженно-деформированного состояния неоднородного элемента полученного ионной имплантацией

Динь Ван Нгок

Исследование напряженно-деформированного состояния соединения «пластина-кольцо»

Жуныев И. В.

Построение прочностной модели толстостенных труб и цилиндров

Исаева Е. И.

Численное решение задачи о распределении остаточных напряжений при дорновании отверстий

Конева К. В.

Анализ напряженного состояния замкового соединения типа «ласточкин хвост»

Конева К. В.

Расчет напряженно-деформированного состояния стержней с выточками в условиях ползучести

Ландо А. И.

Учет пластических деформаций в расчетах стержней при продольно-поперечном изгибе

Маврин Н. В.

Исследование напряженно-деформированного состояния соединения «пластина-кольцо» при чистом сдвиге и двухосном растяжении

Маслов А. А.

Влияние трения на напряженно-деформированное состояние пуансона при обратном выдавливании

Мустаев Э. И.

Прогнозирование усталостной прочности пластины с отверстием при симметричном циклическом растяжении – сжатии

Наумов К. В.

Численный расчет напряжений при прокатке сплавов из цветных металлов

Попова Д. А.

Прогнозирование усталостной прочности стержня с выточкой из наноструктурного титанового сплава при симметричном циклическом изгибе

Рахимов М. С.

Моделирование технологических напряжений в соединении «пластина-кольцо»

Сакаев А. И.

Исследование напряженного состояния в замковых соединениях елочного типа

Шаяхметов Б. Р.

Метод дополнительных деформаций при решении упругопластических задач

СЕКЦИЯ 1.6

ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Секция пройдет 02.11.2020 в 11-00 по ссылке в Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/84433412939?>

Берг С. И.

Методы измерения механических потерь

Коновалова В. А., Кишалов А. Е.

Анализ и сравнение различных методов расчета эжекторов

Мелков А. А.

Моделирование двигателя внутреннего сгорания с форкамерно-факельным воспламенением

Прокофьева М. А.

Тепловой расчет гильзы ДВС с керамическим покрытием, сформированным методом микродугового оксидирования

Халилов Э. М.

Пневмоимпульсная система очистки

Шаяхметов Д. А., Кишалов А. Е.

Магнитогидродинамический генератор

СЕКЦИЯ 2.1 НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция пройдет 02.03.2020 в 10-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/meet/vms>

Валитова А. С., Тонких М. А.

Анализ и применение 3D-печати в 21 веке

Габбясова Р. И., Астанин В. В.

Влияние интенсивной пластической деформации и термоциклирования на картину излома металлических стекол на основе циркония

Ким К. А.

Получение наноструктурных сплавов титана TiMoNbZr с использованием ИПДК

Моркина А. Ю.

Исследование влияния молекул газа окружающей среды на геометрические параметры структуры и устойчивость нового двумерного материала висмутена с использованием первопринципного моделирования

Моркина А. Ю.

Молекулярно-динамическое моделирование дискретного бризера в BN

Титов В. В.

Влияние криоциклирования на механические свойства аморфного сплава $Zr_{62}Cu_{22}Al_{10}Fe_5Dy_1$ в диапазоне температур от $-196^{\circ}C$ до $20^{\circ}C$

Тихонова А. Ю.

Получение нанолигатур NI-(SiC+Si₃N₄) для армирования алюминиевых сплавов

Хасанова Д. А.

Влияние ИПДК и аккумулирующей ИПДК на микроструктуру аморфных лент и ОМС на основе Zr

СЕКЦИЯ 2.3

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Секция пройдет 03.11.2020 в 11-30 по ссылке в Webex:

http://ugatu.webex.com/meet/ugatu_stand

Арсланова Н. И.

Источники дрейфовых погрешностей термопреобразователей

Валеева Э. А.

Калибровка термометра типа ТК 5.05 с оценкой расширенной неопределенности

Зайниева Д. Т.

Цикл Деминга в управлении самостоятельной работой студентов технического вуза

Иванова А. П.

Оценка факторов, влияющих на точность измерения прочности сцепления

Игнатьева Л. И.

Статистическая обработка результатов межлабораторных сравнительных испытаний

Кирилина М. А.

Методы контроля состояния режущих инструментов

Маклакова Е. А.

Калибровка манометра типа МТП-100/1-ВУМ с оценкой расширенной неопределенности

Мерзико И. Н.

Обзор новой версии ГОСТ ISO/IEC 17025

Овчинникова И. Д.

Стандарты в области управления проектами: международный и отечественный опыт разработки и внедрения

Посаикова А. Е.

Технологическое проектирование технического контроля на машиностроительном предприятии

Хамматова Г. А.

Стенд для испытаний и калибровки тепловых датчиков отложений парафина в трубах

Щетина Д. А.

Датчики и приборы для контроля пламени

СЕКЦИЯ 2.4

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ, МЕХАТРОННЫЕ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Секция состоится 02.11.2020 в 11-30 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu-ru/j.php?MTID=m9bdc32215e9895fd031d1eda84538a65>

Валиев А. А., Ермолаев А. Э., Протасов С. В.

Методика компьютерного моделирования компоновок обрабатывающих центров с ЧПУ

Вовк М. А.

Автоматизированные складские системы

Гайнихметов Р. Р.

Разработка и эксплуатация мехатронной роботизированной системы для шлифования пера лопатки

Гайнуллин И. И.

Внедрение вибродиагностики в производство

Давудов Ш. О.

Интеграция роботизированного обслуживания производства

Еременко В. В.

Адаптивный ПИД-регулятор в активном магнитном подвесе

Кильметова Л. Р.

Формирование остаточных напряжений при различных режимах резания

Мифтахов К. Р. Применение полимербетонов при изготовлении металлорежущего оборудования

Новикова С. К.

Повышение эффективности использования инструментальных твердых сплавов на основе прогнозирования их режущих свойств

Ярмеев С. В., Махиянов А. В.

Вибрационные роботы для внутритрубной диагностики трубопроводов

СЕКЦИЯ 2.5

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Секция пройдет 02.11.2020 в 12-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/75435709367?pwd=eGg3dVRWRDNxTEh2N0xaTkNpV1hFUT09>

Гусев А. С.

Применение сварки трением для соединения жаропрочных сплавов на основе никеля

Давлетов М. Х., Коновалова А. В., Талипов А. А.

Расчет присоединенных масс жидкости при колебаниях гибких металлических трубопроводов

Ишменева А. Н.

Использование имитационного моделирования при проектировании технологических процессов

Мамонтов Д. В.

Классификация методов азотирования

Нигматов Д. И., Галимов А. Р.

Роль машиностроения в современном обществе

Склизков И. Д.

Методы интенсификации ионного азотирования стали

Смирнова И. М.

Исследование и подбор гранул для СЭП

Сунагатова Л. М.

Обзор влияния структуры азотированного слоя на износостойкость стали

СЕКЦИЯ 2.6

СВАРОЧНЫЕ, ЛИТЕЙНЫЕ И АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Секция пройдет 03.11.2020 в 16-30 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/webappng/sites/ugatu/meeting/download/8486471bf6434031baa79af2fb2045aa?MTID=ma282226380e03b9f64c47426e357cb24&siteurl=ugatu>

Гусев А. С.

Применение сварки трением для соединения жаропрочных сплавов на основе никеля

Камалетдинова Р. Р. Автоматизированная система для регулирования длины сварочной дуги при сварке неплавящимся электродом в среде аргона

Латыпов Ш. Б.

Аддитивное производство в авиационной промышленности

Майборода И. П.

Применение сварки трением в машиностроении

Михайлов П. В. Оценка механических характеристик соединений сплава ВТ8М-1 со сплавом ВТ25У, полученных линейной сваркой трением

Мухамедьяров Т. М., Хисамутдинов Э. Р. Применение роботизированной сварки плавящимся электродом для сварки никелевых сплавов в авиадвигателестроении

Ткаченко Р. И., Мансуров Д. И.

Планирование эксперимента для получения зависимости между характеристиками шва и траекторией движения электрода при роботизированной сварке

Шеховцев А. В.

Влияние легирующих элементов на свариваемость и трещиностойчивость в жаропрочных никелевых сплавах

СЕКЦИЯ 3.1

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И АВИОНИКА

Секция пройдет 02.11.2020 в 12-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/76704552097?pwd=dFlpekkySTNCUklJR2JKVWRoaU44UT09>

Ахметзянова А. И.

Радиолокационные методы обнаружения биообъектов

Биктимеров А. А.

Измерения внутреннего сопротивления аккумуляторных батарей

Буторин А. В., Мавлютова И. Ф., Миназов В. Ф.

Компановка и модель трехкомпонентных магнитометров

Буторин А. В., Мавлютова И. Ф.

Устройство измерения угла наклона лопасти воздушного винта летательного аппарата

Гаитов Р. З.

Мониторинг жизнедеятельности пчелосемей при использовании нейронной сети с применением нечеткой логики

Галимов А. Л.

Система измерения давления и температуры при испытании газотурбинного двигателя

Гиззатуллин А. И.

Контроль радиальных зазоров авиационного ГТД

Забирова В. С., Кудашов Д. Д.

ПЛИС. Особенности и применение

Ильтенбаева Д. И.

Повышение надежности блока сопряжения БС-60

Ишембетов А. Д., Минеев А. В.

Основные критерии для анализа средств измерения радиальных зазоров

Ишембетов А. Д., Гумеров А. Р.

Способ контроля вибрационного горения в камере сгорания газотурбинного двигателя

Камалов А. А.

Обзор методов измерения влажности

Кудашев Р. Р., Дмитриев О. А.

Вычислитель расхода нефти с модулем прuvera

Кудашов Д. Д., Токарев В. П.

Оценка эффективности рабочих параметров ГТД при диагностировании помпажа по критерию чувствительности к помпажу

Латыпова Э. Р.

Электрохимическое полирование титана на автоматизированной установке

Миназов В. Ф., Буторин А. В., Мавлютова И. Ф.

Портативная метеостанция

Петрова Ю. С., Султанов С. Ф.

Медицинский комплекс диагностики на основе глюкометра и мобильного беспроводного ЭКГ

Самигуллин Э. М.

Видеотехнические системы точной посадки беспилотных летательных аппаратов

Хамматова Г. А., Табет Н. К.

Стенд для испытаний и калибровки тепловых датчиков отложений парафина в трубах

Челюмов Г. В.

Алгоритмы реализации метода одновременной навигации и составления карты (SLAM)

Шайхаттаров А. Р., Токарев В. П.

Вибродиагностика авиационных двигателей

СЕКЦИЯ 3.2

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Губанов Н. А.

Устройство для беспроводной связи с зондом-инклинометром

Дмитриев Д. А.

Лидары

Хаматдинов Р. З.

Принцип модульности как метод для разработки групповых мобильных роботов различного назначения

Хисамов Э. Н.

Устройство по переработке PET пластика в пруток для 3D принтера

СЕКЦИЯ 3.3
БИОМЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ

Камалова К. Р.

Прибор для магнитной стимуляции «НЕЙРО-МС/Д»

Камалова К. Р.

Реализация воздействия ультразвуком на организм пациента

СЕКЦИЯ 3.4

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Секция пройдет 02.11.2020 в 15-00 по ссылке Webex:

<https://ugatu.webex.com/meet/mik.ivan>

Валиев Р. И.

Поверхностные плазмон-поляритоны и их возбуждение методом Кречманна

Галлямов А. С.

Использование современных информационных ресурсов для массовых мероприятий

Даутова А. А.

Надежные многопользовательские сети с большим диапазоном IPv6 для интернета вещей

Игнатъев Е. В.

Полимерные оптические волокна

Качин И. О., Махмудов А. И.

Аналитическое моделирование процесса передачи речевой информации в сетях связи на основе прикладной программы MATLAB

Лопухова Е. А.

Применение радиальных нейронных сетей в энергоэффективных многоканальных системах связи

Лопухова Е. А.

Реализация детектора голосовой активности посредством применения сверточных нейронных сетей

Сайфутдинова Э. И.

Шестое поколение мобильной связи

Сафин К. Ф.

Коммуникация ближнего поля

Султанова Л. Ф.

Разработка методики измерения профиля показателя преломления

Харунова Д. Р.

Особенности реализации и перспективы технологии Wi-Fi 6

Черкасова С. А., Идиятова Д. И.

Перспективы развития телекоммуникационных сетей в ближайшем будущем

СЕКЦИЯ 3.5

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Секция пройдет 03.11.2020 в 16:00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/73648939941?pwd=VWI0MEdCL0JaTjBvM0xQNTViK0c0dz09>

Аблаев Р. Т.

Выбор выдержек времени оперативных ускорений резервных защит линий электропередачи

Айгузина В. В.

Анализ механической прочности и динамики ротора высокоскоростных электрических машин

Айгузина В. В., Пестерева Е. Д.

Методология проектирования высокоскоростных электрических машин

Андрянов А. В. Применение частотно-регулируемого привода в системе собственных нужд тепловых электростанций

Ахуньянов В. Ф.

Направления совершенствования методов определения места повреждений линий электропередачи по параметрам аварийного режима

Бобин К. В.

Особенности работы ветроэлектрических станций в составе электроэнергетических систем

Бобин К. В.

Методы борьбы с гололедными образованиями на проводах линий электропередачи и способы их обнаружения

Бушуев А. И. Разработка математической модели развития частичных разрядов в процессе старения изоляции электрооборудования

Гарин Д. В.

Интеллектуальные распределительные сети MICROGRID

Горбунов А. С., Мальцев Д. С.

Особенности работы индукционных установок с короткими индукторами при нагреве деталей большой длины

Каланов Х. Х.

Сравнение существующих методов расчета и оптимизации режима энергосистемы по критерию скорости сходимости итерационного процесса

Каримов Р. Д., Масалимов Д. Р.

Исследование совместной работы авиационного электропривода и трансформаторно-выпрямительного устройства с магнитопроводом из аморфного сплава

Кашапова Г. И.

Структура и анализ организации работы и управления персоналом в электромонтажной организации

Масалимов Д. Р.

Трансформаторно-выпрямительное устройство повышенного напряжения 270 В для бортовой системы электроснабжения летательного аппарата

Михайлова Л. В.

Исследование неоднородности в электроэнергетической системе

Муратова Э. Д.

К анализу потерь на собственные нужды подстанций

Никеров Н. Ю.

Механический расчет ЛЭП

Саитова В. И.

Обзор аппаратов искусственной вентиляции легких

Сираева А. И., Султанов А. М., Стыскин А. В.

Статор электрической машины, собранный отдельными сегментами со стержневой однослойной волновой обмоткой

Султанов А. М., Сираева А. И.

Параметрический ортогонально-поточковый трансформатор

Хайретдинов А. Ф.

Анализ методов и моделей мотивации сотрудников проектных компаний

Хайруллин Д. А.

Анализ видов и типов когенерационных установок в системах энергоснабжения

Шарафутдинов Ш. Н.

Мобильная модульная подстанция 110/10(6) КВ. Массо-габаритные ограничения

Ширяев С. А.

Применение BIM-технологий при проектировании объектов электроэнергетики

Ширяев С. А.

Релейная защита шин станций и подстанций

Школенко А. Ю.

Оценка надежности высоковольтных выключателей распределительных устройств электрических станций и подстанций

Ямалов И. И., Касымова Е. А. Организация рабочих мест оперативно-диспетчерского персонала в энергетике

Янышев И. Р. Автоматизированные системы управления технологическим процессом на теплоэлектростанции

Ярошовец А. С.

К повышению энергоэффективности системы электроснабжения в общественных зданиях

Жонин А. Е.

Механические системы накопления электроэнергии

СЕКЦИЯ 3.6

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Секция пройдет 03.11.2020 в 11-00 AM по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/75471910926?pwd=UWFmYmVPN1hhUDFSdDkzQmlTL2E1Zz09>

Ахмедьянов Т. В.

Способы повышение эффективности работы асинхронных электродвигателей для подъемных механизмов

Бакиров А. А., Саяхов И. Ф., Жарков Е. О.

Проектирование вентильного электродвигателя с постоянными магнитами

Балгазин И. И., Терешкин В. В., Гафаров А. А.

Сравнительный анализ трехфазной и семифазной электромеханических систем при реализации пространственной векторной модуляции

Вавилов В. Е., Минияров А. Х., Подгузов А. А.

Диагностики двух полюсных роторов электромеханических преобразователей энергии

Гатиятуллин А. И.

Анализ современных конструкций быстроходных генераторов на постоянных магнитах для беспилотного летательного аппарата

Горбунов А. В. Анализ конструкций перистальтических насосов, применяемых при диализе при лечении COVID-19

Горбунов А. С., Будаева А. Н.

Особенности силовых трансформаторов, используемых для питания полупроводниковых преобразователей электроэнергии

Горбунов А. С., Новин А. И. Особенности работы полупроводниковых преобразователей в установках индукционного нагрева

Жарков Е. О. Оптимизация конструкции гибридного шагового электродвигателя

Зайнагутдинова Э. И. Анализ преимуществ применения асинхронных двигателей для вентиляционных систем

Каримов Р. Д., Жарков Е. О., Саяхов И. Ф.

Перспективы применения высокотемпературных сверхпроводников в электрических машинах

Кудряшов В. А.

Анализ преимуществ использования линейных двигателей в современных конструкциях линейных пушек

Новин А. И., Палаев Е. С., Имельбаев И. Ф.

Источники питания индукционного нагрева

Савчик Д. С.

Повышение энергоэффективности асинхронного электродвигателя привода компрессорной устройства

Сурков Н. А.

Электродвигатели тяговые в промышленности и электротранспорте

Уразбахтин Р. Р.

Методика снижения количества эксплуатационных отказов современных и перспективных электрических машин

Фаррахов Д. Р., Минияров А. Х., Подгузов А. А.

Исследование различных составов клея для изготовления синхронных машин с постоянными магнитами

Шайхисламов А. И., Муратов Р. Ф.

Анализ конструкций устройств автоматической сортировки твердых бытовых отходов на основе барабанных грохотов

Ямалов И. И., Фаизова Р. Р., Обуденов М. С.

Вариации построения интеллектуальных систем управления ДВС

Ямалов И. И., Обуденов М. С., Фаизова Р. Р.

Интеллектуальная система управления параметрами двигателя основанная на системе FUZZY LOGIC CONTROL

СЕКЦИЯ 4.1

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ В ИНСТИТУТЕ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Секция пройдет 02.11.2020 в 10-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/5410876276?pwd=cngxVE13bStzazdUU3ZkZ21HRXRHdz09>

Алексеев Е. В.

Особенности проведения занятий в военном учебном центре Уфимского государственного авиационного технического университета в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции

6

Ахметов Я. Р., Кашафутдинов Р. Р.

Анализ технологии обучения американских студентов в корпусе подготовки офицеров запаса

Беляев Г. А.

Боевые возможности самолетов, оснащенных СВП-24 «Гефест»

Бикбулатов А. И.

Способы развития военных учебных центров, как перспективной формы обучения

Герасимов Д. А.

Воспитание патриотизма у студентов военных учебных центров на примерах самопожертвования в боевых действиях как один из путей повышения эффективности педагогического процесса

Дьяконова Ю. С., Лютова Ю. В.

Патриотизм как опора государства

Еременко В. В.

О необходимости новых подходов к обучению студентов вузов в военном учебном центре

Исхаков Д. Н.

К вопросу о использовании современных технологий и гаджетов при проведении лекционных занятий в период пандемии COVID-19

Кадырбаев А. Р.

Современные методы обучения по программам военной подготовки в гражданских вузах

Калимуллин А. А.

О Болонской системе в военной подготовке граждан

Кононов Н. А.

Внедрение автоматизированной информационной системы «КРОН» как способ совершенствования процессов приемной кампании ВУЦ

Куватов Д. Р.

Огневая подготовка в военных учебных центрах, ее особенности и пути совершенствования

Латыпов Ш. Б.

Анализ системы подготовки военных специалистов военно-воздушных сил Федеративной Республики Германии

Милюков И. И.

Актуальные вопросы взаимодействия образовательных учреждений и военно-патриотических объединений с воинскими частями

Рыбалко В. П.

К вопросу военной подготовки женщин в военных учебных центрах при гражданских вузах России

Рябокоть А. А., Яковлева В. М.

Предложения по повышению качества военной подготовки в военном учебном центре при УГАТУ

Савочка М. А. Совершенствование взаимодействия военного учебного центра с военно-патриотическими организациями Уфы в современных условиях

Степаненко Н. Ю., Никитин А. А.

Рассмотрение наиболее перспективных способов маскировки аэродромов

Фаизова Г. Р.

Анализ применения программ в подготовке специалистов по ремонту и эксплуатации военной авиационной техники в УГАТУ как способ повышения их практических навыков и умений

СЕКЦИЯ 5.1

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Секция пройдет 03.11.2020 в 11-30 по ссылке в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/82542429299?pwd=WUIvNCtJZlZKc1k1cVhOdk1sbE1HUT09>

Баталова В. И.

Реализация ИТ-проектов с применением инженерии знаний

Богданов Т. Р., Абдулнагимов А. И.

Исследование рекуррентных нейронных сетей GRU в задаче идентификации ГТД

Васильева Л. И., Дямина Э. И., Михайлова А. Н.

Тестирование стохастических алгоритмов задач раскроя-упаковки и размещения

Гиндуллина Р. Г.

Математическое обеспечение управления товарными запасами для предприятия, занимающегося розничной торговлей

Давлетшин А. Д.

Автоматизация процесса проведения геофизических исследований скважин

Евсюгов Н. В.

Биометрическая информационная система маркетинга для розничной торговли

Латыпова А. Р.

Использование RPA-системы в контакт-центре телекоммуникационной компании

Мазитов Р. И.

Применение технологии RPA для загрузки данных в BI систему

Михайлова А. Н., Дямина Э. И.

Развитие интеллектуальных транспортных систем в Японии

Михайлова А. Н., Рамазанова Р. Р.

Состав и назначение интеллектуальных транспортных систем

Мустафина А. Р.

Количественный учет нефти и нефтепродуктов, хранящихся в резервуарах

Новиков А. А.

Государственная информационная система «Сервис электронной очереди в школы Республики Башкортостан»

Радыгин Д. А. Реинжиниринг процесса организации рабочего времени в батутном центре на основе эффективного ранжирования деятельности сотрудников

Сагитдинов Р. А.

Реинжиниринг процесса заполнения документов

Сиротенко Д. И. Использование RPA-системы в контакт-центре телекоммуникационной компании

Соломенников А. И.

Система мониторинга и коррекции гидрохимических показателей воды в установках замкнутого водоснабжения

Хасанова К. Р.

Реинжиниринг процесса ценообразования для услуг батутного центра «Fly Park» на основе специализированной системы скидок

Шаяхметова З. А.

Автоматизация процессов ИТ-аудита на примере тестирования корректности доступа в ИС

Ширяева О. П.

Автоматизация процессов управления скорой медицинской помощью

Шарипова Э. Х.

Корпоративный портал Битрикс 24: возможности и функции

СЕКЦИЯ 5.2

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Секция пройдет 3.11.20 в 17-00 по ссылке в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/6800330305?pwd=aEZuV1RaHNwM0xYdFlvMUc5dVRSdz09>

Белов М. Д.

Использование модели Веймера для расчета параметров электромагнитного поля аврорального овала

Вульфин А. М., Мокшанцев А. А.

Цифровой университет: применение цифровых технологий в современных образовательных учреждениях. Разработка приложения по технологии «клиент-сервер»

Грушина А. А.

Разработка концепции системы для анализа аperiodических пространственных вариаций магнитного поля Земли

Заринов Д. Р., Верхотуров М. А.

Фигурный раскрой листового материала: об условиях предшествования при решении задачи построения маршрута режущего инструмента

Набиева Д. В.

Разработка инструмента для автоматизированного тестирования веб-приложений

Привалова А. А.

Математическое и программное обеспечение задачи инициализации растрового изображения и его визуализации на основе векторных объектов

Рамазанова Р. Р., Зайнетдинов И. Ф.

Программный модуль формирования маршрутов транспортных средств на базе эволюционного алгоритма

Рамазанова Р. Р., Зайнетдинов И. Ф., Гарипов Р. В.

Программный модуль формирования маршрутов транспортных средств с динамическими данными

Садыкова Л. Р.

Технологический стек для реализации приложения оценки эффективности

Тараторин Н. С.

Программное обеспечение визуализации результатов профилометрии

Шерыхалин К. О.

Акроплия – платформа для удаленного общения, совместной работы и оказания услуг

Яушев А. С.

Методы оценки запасов нефтегазовых месторождений с помощью анализа падения кривых

СЕКЦИЯ 5.3

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Секция состоится 3.11.2020 в 9-40 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/meet/kladovy>

Аминова А., Сенцова А. Ю.

Система измерения количества и показателя качества нефти как объект защиты

Арсланова А. Д.

Дистанционный режим: обеспечение информационной безопасности сотрудников во время пандемии COVID-19

Ахметова И. И.

Система сбора, анализа и корреляции событий

Аюпов Р. И.

Применение MACHINE LEARNING для исследования и разработки нефтегазовых месторождений

Бакулин М. А.

Безопасность электронной почты

Бакулин М. А.

Сравнительный анализ протоколов POP3 и IMAP

Башмаков Н. М.

Оценка фидов

Васильев В. И., Вульфин А. М., Кучкарова Н. В.

Система поддержки принятия решений при оценке актуальных угроз и уязвимостей на основе семантического анализа

Васильев В. И., Шамсутдинов Р. Р.

Вопросы обеспечения безопасности интеллектуальной среды окружения промышленного интернета вещей

Вульфин А. М., Ягафаров Р. Р.

Алгоритмы нейросетевой криптографии

Габбасова Д. Н., Карасева Е. М.

Вопросы кибербезопасности и проактивной аналитики в задачах ПОД/ФТ

Галиева Д. Д.

Безопасное использование интернет-банкинга

Даутов Д. Ш., Миронов К. В.

Квантоустойчивые распределенные реестры

Даянов А. М., Иванова Т. А.

Особенности использования технологии «фингерпринтинг»

Жеребцов А. С.

Профилирование сетевых устройств на основе анализа трафика

Золотарев Д. В., Мухаматуллин Т. И.

Устройство работы протокола OSPF

Иванова Т. А., Кунакбаева А. С.

Особенности организации и функционирования центров мониторинга и реагирования на инциденты ИБ

Исахин Г. В., Мифтахутдинов А. Б.

Методы защиты мобильных приложений от взлома

Карунас А. Ю.

Криптографические теории расшифровки манускрипта Войнича

Кириллова А. Д.

Анализ проекта методики моделирования угроз безопасности информации ФСТЭК России

Кобзев А. С.

Правовые основы защиты конфиденциальной информации

Лапшин В. С.

Кольцевая подпись

Лисак А. С., Рахматуллина А. А.

Атаки социальной инженерии в период пандемии COVID-19: как обезопасить себя от киберпреступников

Лукманова К. А.

Анализ систем мониторинга транзакций

Лукманова К. А., Картак В. М.

Векторное представление слов в задаче анализа текстовых сообщений

Мананкова В. В.

Иерархия удостоверяющих центров и сертификатов в средствах защиты информации

Мансуров Р. Р., Иванова Т. А.

Постановка задачи моделирования и обеспечения комплексной безопасности информационных систем

Махмутов А. Р.

Применение систем распределенного реестра в сетях генерации электроэнергии

Мингажев Т. Р., Иванова Т. А.

Направления развития методов оценки и обеспечения защищенности акустической речевой информации

Михайлов А. В.

Выявление проблем совместимости компонентов средств защиты информации на примере технологии управления мобильными устройствами

Михайлова Е. В.

Обеспечение информационной безопасности в критических ситуациях

Нурмаматов А. Р.

Мобильные приложения для автоматизации бизнес процессов

Растамханов Р. Н.

Алгоритмы квантовой криптографии

Салмин М. А., Ахмеров А. С.

Области применения биометрической идентификации личности в видеопотоке и угрозы информационной безопасности, связанные с ней

Салмин М. А.

Перспектива развития технологии ESIM в контексте информационной безопасности

Хайретдинов Р. И.

Система мониторинга и управления психофизиологическим состоянием пользователя

Хайруллин Э. Р.

Защищенный обмен данными в сети промышленного интернета вещей топливно-энергетического комплекса

Христовуло А. Д.

Процесс категорирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры

Цветкова И. С.

Применение технологий больших данных в области информационной безопасности

Чанышева В. А.

Анализ инцидентов информационной безопасности по отраслям

Шабрина С. А.

Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры

СЕКЦИЯ 5.4

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Секция пройдет 02.11.2020 в 10:00-12:00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu-ru/j.php?MTID=md8a142fd344dcd66cda8cf62deaa3e97>

Абдулова Л. А.

Технология геоблокчейна

Ахмадиева Л. В., Гилязов Р. А., Шинова К. Д.

Анализ, структурирование и преобразование данных для ГИС УГАТУ

Ахмадиева Л. В.

Проектирование базы данных и базы метаданных для геоинформационной системы УГАТУ

Вахтеров А. Р., Имамов Ф. Н.

Аппаратно-программное обеспечение ГИС для мониторинга вариаций магнитного поля промышленной частоты

Гайфуллина А. Г.

Обновление классификаторов, используемых в АИС «Кадастр отходов»

Гилязов Р. А.

Преобразование данных для ГИС УГАТУ

Грушина А. А.

Разработка концепции системы для анализа аперидических пространственных вариаций магнитного поля Земли

Имамов Ф. Н.

Веб-ГИС для экологического мониторинга вариаций магнитного поля промышленной частоты

Калимгулов А. М.

Использование данных автоматических постов для прогнозирования уровня подъема воды

Кашапов А. М.

Разработка проекта внедрения ГИС на машиностроительном предприятии

Мавлютов А. Р.

Анализ геосервисов для построения маршрута курьера

Негодин В. А., Ефремова О. А.

Технология интеграции пространственных данных на основе свободного программного обеспечения

Нуриев А. И.

Использование геоинформационных технологий для планирования ремонтно-восстановительных работ на предприятии подземного хранения газа

Рахматуллина А. Р., Воробьева Г. Р.

Единое информационное пространство геомагнитных данных

Рзаева Л. Б., Макаров Е. О., Бакиев Р. Р.

Проектирование туристического геопортала Республики Башкортостан

Сизиков В. А., Ефремова О. А.

Проектирование геоинформационной системы ведения реестра муниципальных активов

СЕКЦИЯ 5.5

АНАЛИЗ, ОБРАБОТКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Секция пройдет 03.11.2020 в 10:00-12:00 по ссылке Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu-ru/j.php?MTID=m47b515b4347b4b7691b1a35909f22ae4>

Ахметзянова М. И.

Моделирование территориального расселения населения с помощью агент-ориентированного подхода и геоинформационных технологий

Васильев Р. С.

Анализ и обработка пространственных данных для информационной поддержки управления в сложных распределенных системах

Ильина А. А.

Исследование эффективности алгоритмов градиентного бустинга с помощью синтетически сгенерированных данных

Куликов А. С.

Применение дополненной реальности для решения задач ГИС

Мирьянов Н. А.

Исследование вариаций геомагнитного поля в Арктике

Пальчевский Е. В. Метод противодействия паводковым ситуациям на основе их прогнозирования

Попов Л. В.

Программные средства для оцифровки бумажных картографических данных

Решетников А. Г.

Визуализация модели полярных сияний на базе технологии виртуального глобуса

Смирнов Е. В.

Информационное обеспечение анализа состояния и развития растительности в сложных распределенных системах

Челюмов Г. В.

Алгоритмы реализации метода одновременной навигации и составления карты (SLAM)

Юзиев В. Э.

Применение метода Кэнни для векторизации растровых карт

СЕКЦИЯ 5.6

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Секция пройдет 02.11.2020 в 12-00 по ссылке в Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/89764589191?pwd=Sm5NRkJsOTdqblzUXZQakp2Y3hvUT09>

Ахметова Д. Р., Сафина Г. Р.

Формирование сбалансированной системы характеристик проекта на основе положений эвергетики

Васильев М. А., Муллаянов Р. Р., Кружков А. С.

Архитектура системы сбора измерительной информации на основе микроконтроллера

Вафин Р. Р.

Система правил для системы поддержки принятия врачебных решений на Prolog

Власенко С. Н.

Оценка эффективности результатов инновационных проектов в машиностроении с применением гибридной системы нечеткого вывода

Галимов Р. Р., Давлеева А. С.

Метафора SCM как основа управления безопасностью компонентов распределенных инфокоммуникационных систем

Гилязова З. Р., Кобелева С. А.

Проблема разработки систем поддержки принятия решений для управления деятельностью вуза

Давлетишина Л. Р.

Исследование взаимного влияния параметров модели в многоуровневой системе управления запасами

Елизарова А. В.

Предварительный анализ данных результатов испытаний

Исаева К. В.

Анализ проблемы управления качеством производства продукции на региональном уровне

Кобелева С. А., Гилязова З. Р.

Анализ качества в работе с персоналом с применением объектных технологий

Малик А. С.

Оптимизация системы управления запасов на предприятии

Мустафина А. Р.

Количественный учет нефти и нефтепродуктов, хранящихся в резервуарах

Садыкова Л. Р.

Технологический стек для реализации приложения оценки эффективности

Фаттахов Б. А.

Модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом нефтегазоводоразделителя с прямым подогревом с применением искусственного интеллекта

Хабибуллина И. Ф.

Методы распознавания номеров вагонов железнодорожных цистерн на нефтеналивных терминалах

Шайхутдинов Р. Р.

Понятие и проблемы внедрения смарт-контрактов

Шурыгин А. С.

Разработка алгоритма формирования расходов предприятий реального сектора

СЕКЦИЯ 5.7

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Секция пройдет 03.11.2020 в 12-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/join/mansurova.j>

Аюпов Г. Г., Татарина М. К.

Становление детских технопарков в Российской Федерации

Баимакова В. А., Фаттахова Р. А.

Роль государства в создании отечественных и зарубежных технопарков

Биктимирова Э. И., Никитина А. С.

Проблема финансирования инновационной деятельности в Республике Башкортостан

Вакутина И. В., Камалтдинова Л. В.

Влияние индустрии 4.0 на мировой рынок труда в системе экономической безопасности

Валиахметова А. А., Черкашин И. Д.

Современные проблемы внедрения инноваций в российскую сферу IT

Вершинина А. С., Ильясова Э. И.

Инновационные технологии в обеспечении информационной безопасности организаций банковской сферы

Волкова Е. В., Минигалеева Р. И.

Проблемы и способы повышения экономической безопасности в сфере логистических предприятий

Гареева Э. Ф., Гафарова Э. А.

Основные проблемы и тенденции развития малых инновационных предприятий Республики Башкортостан

Гизатуллина А. Ф., Муллагалеева Р. Р.

Активизация деятельности технопарков в России

Гильмазова Р. Б., Набиева З. Р.

Привлечение иностранных бизнес-ангелов в российские инновационные проекты

Гильманова Ю. М., Резун А. А.

«Умный город»: возможности развития в России

Данилова А. В., Каримова Э. А.

Цифровая экономика в России: проблемы и пути их решения

Ефимов А. А., Сафиуллин И. Р.

Актуальные проблемы развития технопарков в Российской Федерации и пути их решения

Ибрагимов А. Р., Каримова Р. Д.

Роль инноваций в развитии фармацевтической промышленности РФ

Коровкин И. О., Матвеев Д. А.

Проблемы инновационного развития России

Латыпова А. Р., Янгирова Р. Р.

Использование инноваций в решении экологических проблем

Малкина Ю. С., Пашинина А. А.

Практические методы оценки интеллектуальной собственности в Российской Федерации

Махмутов Б. А., Бикбулатова И. А.

Сравнительное исследование деятельности бизнес-инкубаторов России и США

Миронова С. Р., Нефёдова С. М.

Влияние инноваций на состояние экологической безопасности

Мухамадиева Л. Р., Сагидуллина Э. Ф.

Развитие социальных инноваций в современном обществе

Сабитова И. Т., Семенова С. Г.

Малое инновационное предпринимательство в России на современном этапе: проблемы и пути развития

Саликаева Ю. К., Макулов Б. А.

Развитие отечественного и зарубежного венчурного инвестирования

Сельтикова А. В., Миранова Э. Р.

Анализ инновационной деятельности технопарков РБ

Сотников А. А., Янбеков Р. Б., Снегирев М. С.

Применение блокчейн-технологий в банковской индустрии

Теленкова Д. С., Исмагилова Д. Р.

Основные направления развития инновационной сферы Республики Башкортостан в рамках обеспечения ее экономической безопасности

Шемагонова А. Д., Яковлев А. Д.

Влияние NBIC-конвергенции на развитие экономики в 21 веке

СЕКЦИЯ 5.8

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И МАРКЕТИНГОВЫЕ АСПЕКТЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Секция пройдет 05.11.2020 в 11-20 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/78400047457?pwd=amFlaWt4bHlwUnMxQW9veG45OWc2dz09>

Ахметгареева А. А., Аюпова А. И.

О влиянии на результативность образовательного процесса биологических ритмов и расписания занятий студентов

Биктимирова Э. И.

Маркетинговое обеспечение часов «Fendi Ishine»

Бочкарева О. А.

Роль репутации в жизнедеятельности человека и организации

Буров М. Н.

Личная эффективность и способы ее повышения

Исмагилова Д. Р., Теленкова Д. С.

Разработка системы маркетингового обеспечения товара (на примере смартфона iPhone 11 Pro)

Каразеев М. Д., Шакаев В. А.

Толерантность молодежи в современном обществе

Миронова А. Р.

Некоторые связи успеваемости с социально-психологическими характеристиками студентов

Миронова С. Р.

Исследование проявлений страха и механизмов защиты

Миронова С. Р.

Разработка маркетингового обеспечения сумки Gucci Sylvie

Нефёдова С. М.

Разработка маркетингового обеспечения велосипеда B'twin Rockrider XC900

Никитина А. С.

Разработка маркетингового обеспечения товара Pure Perfection 100 N Liquid Surgery Serum

Ржевский Я. К., Савинова А. Ю.

Разработка маркетингового обеспечения часов Rolex Day-Date 36

Саликаева Ю. К., Сельтикова А. В.

Маркетинговое обеспечение ультратонких часов Patrimony 43175/000R-9687 с вечным календарем

Семенова С. Г.

Разработка маркетингового обеспечения умного браслета Thalmic Labs Magic Myo Gesture Control Armband

Толканова А. С., Малина О. И.

Роль культурного интеллекта в современном мире

Ходаева М. В.

Динамика конкурентоспособности студентов в процессе обучения

Шелкова А. Е., Мохова Т. М.

Мотивация персонала как фактор успешной деятельности современной организации

Шемагонова А. Д.

Разработка маркетингового обеспечения кольца Clash de Cartier ювелирного дома Cartier

Шемагонова А. Д.

Экзистенциальная исполненность и теория поколений Н. Хоува и У. Штрауса

Яковлев А. Д.

Сравнение показателей экзистенциальности у мужчин и женщин на первом курсе университета

Яковлев А. Д.

Разработка маркетингового обеспечения автомобиля Toyota Supra GR

СЕКЦИЯ 5.9

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ В ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Секция пройдет 02.11.2020 в 11-30 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu/j.php?MTID=m32a754b95630f07b0a633da583dd509d>

Абдракипов И. М.

Решение задачи нерегулярного размещения объектов сложных геометрических форм на основе распараллеливания метаэвристик

Асадуллина Д. Р., Аглетдинова А. Ф.

Информационная поддержка процесса производства с использованием ERP-системы MS Dynamics AX

Валинарова Ю. Р.

Статистическая обработка данных о сбыте продукции производственного предприятия

Галиева Л. В., Газизова В. М., Чернова С. С.

Анализ и решение проблемы обработки данных на инженерном предприятии

Гарифуллин Т. И., Гарифуллина Н. А.

Умная кормушка

Гарифуллин Т. И., Гарифуллина Н. А.

Умная поилка

Гилязитдинова В. В., Тарасенко А. С.

Разработка руководства пользователя

Зарипов Д. Р.

О задаче определения порядка обработки контуров режущим инструментом при раскрое плоского листового материала с термическим воздействием

Каримова К. Р., Киреева Ю. М., Лапин А. Н.

Моделирование полета летательного аппарата с элементами коррекции и стабилизации на активном участке траектории

Каримова К. Р., Киреева Ю. М., Лапин А. Н.

Сравнительный анализ алгоритмов управления вращающимся летательным аппаратом на активном участке траектории

Лапин А. Н.

Визуализация трехмерных моделей в браузерных приложениях в реальном времени

Мамлеев Р. Р.

Информационно-аналитическое обеспечение процесса сегментации клиентов банка на основе методов кластерного анализа

Маснабиева Г. И., Киреева Ю. М., Каримов Р. Р.

Информационная поддержка процесса контроля расхода энергоресурсов на основе мобильных технологий

Медведев Д. С.

Трехмерное моделирование взаимодействия оператора с подвижными элементами в производственных помещениях

Мухаматуллин Т. И., Золотарев Д. В.

Мобильное приложение для решения задач, сводимых к системе линейных уравнений

Подцепня В. А.

Информационная поддержка процесса формирования и комплектации заявок на производственном предприятии

Усова А. А., Галяздинова В. С.

Алгоритм приближения функций двух переменных на нерегулярной сетке

Шакуров А. А., Маснабиева Г. И.

Модели обработки результатов квалификационного тестирования сотрудников ОТС

Юмадилова И. Р., Арсланов Т. Р., Макаев Р. А.

Информационная поддержка процесса групповой разработки виртуального тренажера для обучения персонала производственного объекта

СЕКЦИЯ 5.10

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Секция пройдет 05.11.2020 в 11-20 по ссылке в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/86806280401?pwd=a1hINERNaFRyMEVBWDVORCs5OEliQT09>

Аюпов Г. Г., Ильясова Э. И., Кяк В. С.

Воздействие оттока капитала на экономическую безопасность Российской Федерации в условиях «политики санкций»

Буланкова К. Д., Сухобокова Е. В.

Национальные интересы России и их защита в информационной сфере и противодействие киберугрозам

Валиев Т. В.

Нерациональное использование природных ресурсов как угроза национальной безопасности

Газизова Д. К., Хизбуллина К. И.

Финансовые пирамиды в современном мире

Гареева Э. Ф., Гафарова Э. А.

Влияние бухгалтерского учета на экономическую безопасность предприятия

Гусманов Н. Р.

Роль зернопродуктового комплекса Республики Башкортостан в обеспечении продовольственной безопасности региона

Егiazарян А. П., Тыжбыр С. И.

Система мотивации как условие эффективной деятельности персонала

Егорова Е. В., Рахимова А. М.

Демографическая безопасность России: состояние и угрозы

Каримова Р. Д., Латыпова А. Р., Янгирова Р. Р.

Бухгалтерский учет как элемент обеспечения экономической безопасности предприятия

Каспранова Д. С., Сайфутдинова Е. Э., Салаватова Э. Р.

Инновационная деятельность предприятия и организации

Махмутов Б. А., Бикбулатова И. А.

Возможный результат продажи Центральным Банком акций Сбербанка

Миняйло И. А., Писарева Е. А.

Психологические аспекты в основе кадровой безопасности

Мулюкова Р. Р., Григорьева Д. А., Сафонова Е. О.

Защита режимных объектов – важный приоритет общественной и национальной безопасности государства

Рахматуллина А. И., Фёдорова К. Ю.

Инновационная активность и формирование экономической безопасности предприятий

Савинова А. Ю., Ржевский Я. К.

Анализ социальных расходов бюджета РФ в контексте повышения уровня жизни населения

Симонова Е. В., Степанова В. С.

Вызовы присоединения Крыма для национальной безопасности Российской Федерации

Тагирова Д. Э., Рахматуллина Л. И.

Современная система мотивации глазами персонала

Тишкина А. А.

Обеспечение экологической безопасности в России при помощи экологизации нормативных актов

Шайнурова С. А. Ситуация в российском здравоохранении в условиях пандемии COVID-19 как угроза национальной безопасности

СЕКЦИЯ 6.1
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Вараксин Л. Д.

Актуальные проблемы физической культуры и спорта студенческой молодежи во времена массовой компьютеризации

Гайфуллин Д. О.

Ловкость как одно из качеств боксера

Губайдуллин Р. А.

Об уровне функционального состояния студентов

Зайнутдинов А. А.

Теоретические и практические проблемы формирования организации и проведения занятий по физической культуре в вузах

Зайнутдинов А. А.

Формирование здорового образа жизни студенческой молодежи средствами физической культуры и спорта

Закиева Э. А.

Актуальные проблемы физической культуры и спорта студенческой молодежи

Каримов Т. Р.

Оценка аэробной работоспособности студенток специальной медицинской группы УГАТУ

Кончаков Д. А.

Студенческий спорт в высших учебных заведениях

Кузина К. О.

Проблема посещаемости занятий по физической культуре у студентов

Новикова А. С.

Строительство спортивных объектов в городе Уфа для привлечения населения к занятиям физической культурой и спортом

Рузанов М. Е.

Актуальные проблемы физической культуры и спорта студенческой молодежи

Сайфутдинова Е. Э.

Почему подростки бросают заниматься спортом?

Сайфутдинова Е. Э.

Мобильное приложение – дневник для занятий физической культурой в высших учебных заведениях

Ситдикова А. А.

Проблемы физического воспитания студентов

Шайдуллина А. А.

Состояние и перспективы развития студенческого спорта

СЕКЦИЯ 6.2

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Секция пройдет 03.11.2020 в 12-00 по ссылке в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/86453532462?pwd=TkV5WkE5YUtXRkwwWnJVclZFNXo3dz09>

Аллаярова Р.М.

Снижение негативного воздействия на атмосферу металлургического предприятия

Александров Д. В., Гаянова К. Р., Нуруллина А. Р.

Актуальность использования биоразлагаемых полимеров

Аминева Э. С., Мельникова А. С.

Геоэкологическое состояния природных сред районов центральной части РБ и наиболее современные подходы их реабилитации

Баширова Ч. Ф.

Геоэкологические особенности в развитии демографических процессов и здоровья детского населения на территории РБ

Валеева С. А., Бикбулатова Н. А.

Обеспечение экологической безопасности при функционировании мусоросжигательного завода

Валеева С. А., Гаянова К. Р., Бикбулатова Н. А.

Современные возможности по переработке отходов

Гафарова А. Р.

Разработка ресурсосберегающей технологии очистки отходящих газов цементного завода

Гаянова К. Р.

Пути устойчивого развития и сохранения окружающей среды современных городов

Гаянова Э. И., Халиуллина Э. И.

Обеспечение экологической безопасности при переработке и утилизации попутного нефтяного газа

Дергилёва А.С.

Анализ деятельности сахарного завода на окружающую среду

Ефимова А. Ю.

Снижение негативного воздействия резервуарного парка НПЗ на окружающую среду

Зайнутдинова А.Ф.

Совершенствование очистки сточных вод сахарного завода

Кабанов К.Ю.

Распространение свалочного фильтрата в грунтовые воды

Кострюкова П. В., Мельникова А. С.

Актуализация лекционного материала дисциплины оказание первой помощи в ЧС в связи с изменениями в законодательстве в техническом университете

Мельникова А. С., Инсанова Р. М., Мугинова Э. А.

Проблемы безопасности при эксплуатации литий-ионных аккумуляторов

Науширванова Э.Р.

Разработка мероприятий по переработки отходов на мясоконсервном комбинате

Платонова А. М., Ахметзянова И. Ш.

Геоэкологическая оценка нефтегазодобывающих территорий РБ и анализ наиболее современных подходов к их реабилитации

Платонова А. М., Инсанова Р. М.

Анализ способов очистки вод от нефтепродуктов

Платонова А. С., Исмагилов А. А.

Оценка рекреационной нагрузки ландшафтов Уральского региона

Рахимова А. А.

Анализ геоэкологического состояния пресных подземных вод на территории РБ

Садыкова А. Р.

Разработка природосберегающей технологии и мероприятий по охране труда слесаря по ремонту котельного оборудования на ТЭЦ

Хайдаршин А. А.

Использование компостирования в зарубежных странах

Халиуллина Э. И.

Обеспечение экологической безопасности при функционировании деревообрабатывающего предприятия

Хасанов И.А.

Исследование особенностей функционирования систем пожаротушения при использовании трубопроводов из полимерных композиционных материалов

Хасанова Э.А.

Анализ деятельности газокompрессорной станции на окружающую среду

Яковлева А.А.

Проектирование системы защиты атмосферы на мясоконсервном комбинате

СЕКЦИЯ 6.3

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Секция пройдет 02.11.2020 в 12-00 по ссылке в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85253830481?pwd=aDdXaUt1bjl0V3EwNnhTaHVzSDBsUT09>

Алексеева А. В., Фазылова А. В.

Статистика дорожно-транспортных происшествий по Республике Башкортостан за 2019-2020 год

Байдюк Ю. А., Прусакова К. П.

Рекуперация тепла сточных вод

Байдюк Ю. А., Сайфуллин В. Р.

Инструментальный метод осмотра объектов защиты при проведении проверок

Байракаева А.А.

Способы и средства тушения пожаров

Казаков В.Д.

Современная боевая одежда пожарного

Камаева Э. Д.

Обзор современного рынка спасательных веревок

Камаева Э. Д., Габсадыков Д. М.

Пожарная опасность деревообрабатывающих предприятий

Кашин Н.В.

История развития пожарных автомобилей

Куклина С.А.

Первичные средства пожаротушения

Надришина Л.Р.

Пожары: классификация, виды

Новикова Д. О.

Разновидности неметаллических труб для пожаротушения

Новикова Д. О., Мухаметдинова А. З.

Определение категории пожарной безопасности торговых центров

Сайфуллин В. Р.

Физическая подготовка пожарных и спасателей

Сафиуллина Э.М.

Противопожарная профилактика

Сергеева А. Н.

Разновидности литиевых аккумуляторов

Сергеева А. Н., Мухаметзянов Э. В.

Культурно-зрелищные учреждения, как пожароопасный объект

Тараканов Дм. А., Хасанов И. А., Тараканов Д. А.

Влияние изменения климатических условий на потери нефтепродуктов

Фазылова А. В.

Оценка пожаровзрывоопасности цеха по производству компонентов ПАВ

Фаритова Л.Р.

Классификация лесных пожаров

Филипов А. Э.

Пожарная опасность культурно-зрелищных учреждений

Хасанов И. А., Тараканов Д. А., Тараканов Дм. А. Анализ нормативной базы, регламентирующей нормы и правила проектирования воздушных установок автоматического пожаротушения

Хасанов И. А., Тараканов Д. А., Тараканов Дм. А.

Анализ методических подходов к оценке теплового излучения огненного шара при BLEVE

Этимахов Н. Л., Шафикова Э. Э.

Особенности расчета времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара

Юзкаев Ю. Р.

Защита от пожара физкультурно-оздоровительного комплекса «Салават»

СЕКЦИЯ 7.1

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ЗНАНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Секция пройдет 02.11.2020 в 10-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/webappng/sites/ugatu/meeting/download/da94b3ba3eaa4f18a7bbf5b44f763911?MTID=md75f31c39cb67557d60f969766988c96&siteurl=ugatu>

Аглеутьдинов Д. А.

Философия К. Маркса и ее последователи

Акбатыров П. И.

Дискуссии о происхождении Древнерусского государства: точки зрения историков

Ахмадеева Д. И.

Штрафные батальоны в Великой Отечественной войне: правда и вымысел

Ахметзянова Э. Х.

Традиции татар деревни Ташлы-Шарипово Давлекановского района Республики Башкортостан

Васильева Е. В.

Тема войны в изобразительном искусстве

Гарипов Э. А.

Утопия и история

Демочкин И. Д.

Ностальгия молодежи по несуществующему прошлому или почему марксизм популярен в наше время

Золотарев Д. В.

Структура первобытного мифа

Идрисов Д. Ш.

Реформы Людвига Эрхарда и Егора Гайдара: сравнительный анализ

Калимуллин С. Р.

Этика семейных отношений

Мальшенко В. А.

«Катюша «БМ-13»» – орудие победы

Мунасыпов Э. Р.

Мои земляки в годы Великой Отечественной войны

Панина А. И.

Почему в январе 1945-го Черчилль просил помощи у Сталина

Панина А. И.

Тема Пьеты в изобразительном искусстве

Петрученя Э. В.

Поэзия на латыни в римский период: опыт самостоятельного перевода и анализ переводов

Терегулов А. Ж.

Научная и философская мысль о депрессии

Хаматнуров Ф. Р.

История 112-ой Башкирской гвардейской кавалерийской дивизии

Цытаев Н. Д.

Рожденный «холодом»

Чичаев А. Д.

Философские идеи Древней Руси

Шарипов Д. Р.

Массовая культура и ее влияние на общественное сознание

СЕКЦИЯ 7.2

СОВРЕМЕННАЯ ФИЗИКА

Секция пройдет 02.11.2020 в 14-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu/j.php?MTID=me577e70dce2d9ee0a50dbf92bade3965>

Ахметзянова Э. Х.

Обзор и перспективы развития ядерных ракетных двигателей и энергетических установок

Ахметзянова Э. Х., Павлушкин В. С.

Экспериментальное определение коэффициента диффузии гелия сквозь резиновую оболочку

Великанов Н. В.

Моделирование влияния ионов капли дождя на зарядовое распределение фрагмента графена

Вишневская А. В., Саркеева Е. А.

Влияние плоской прокатки на микроструктуру и свойства УМЗ сплава Cu-0,5Cr

Галактионова А. В.

Эволюция частиц вторичных фаз в сплавах системы Cu-Cr-Zr в процессе деформационно-термической обработки

Давлетиин М. А.

Исследование влияния акустических колебаний на показатели состояния организма человека

Ефименко В. И.

Миниатюрная автоматизированная мобильная система слежения (робот-детектор)

Загвоздкин Р. И.

Трансформатор Тесла

Зайнуллина Л. И.

Исследование сплава Cu-10 вес.% Zn, подвергнутого РКУП с последующей прокаткой

Калимуллин С. Р.

Применение голографии

Комяков В. Д.

Ленгмюровские колебания в плазме

Костецкий А. К.

Модель ЕСНАМ5 температурного поля на Южном Урале

Мигунова Я. А.

Модель «Призрак Пеппера»

Нигматуллина Г. Р.

Ультразвуковые методы диагностики и лечения

Пахомов Н. А.

Радиационные пояса Земли

Туктамышева Э. Р., Абрамова М. М., Сабурова Ю. Б.

Исследование коррозионного поведения подшипниковой стали 110X18M гравитационным методом

Хабибов Р. Э., Ганиев Г. А.

Моделирование динамики температурной метки в трубе

Холошина Д. В.

Физика землетрясений

Шабанов Д. В., Габбасов К. Р.

Оценка условий увлажнения территории по основным физическим параметрам атмосферы

Щеколдина А. С.

Обзор методов исследования Вселенной

СЕКЦИЯ 7.3

ЯЗЫКОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА

Секция пройдет 02.11.2020 в 11-30 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/75478215131?pwd=K2M1NzcxU1hlSGRrYnhNT2lzNS9UUT09>

Абрамов Д. О., Габдуллина В. Р.

Языковая политика в Китае

Абсалямова Э. Ф.

Особенности австралийского английского и канадского английского языков

Баранова Н. Д.

Роль иностранного языка как учебной дисциплины в техническом вузе

Баскакова А. Д.

Проблема языкового образования в техническом вузе

Валеева Э. Р.

Использование интернет-ресурсов в обучении иностранному языку в техническом вузе

Ефимова А. А., Ефимова М. В.

Верифицирующее экспериментальное исследование особенностей функционирования термина в индивидуальном сознании (терминосистема интернета)

Зайцева Ю. С.

Особенности использования антропонимов в английской народной сказке

Казыева В. В., Габдуллина В. Р.

Глобализация английского языка

Кочетова Г. Р.

Ассоциативный эксперимент и ассоциирование

Кульшарипова З. Г.

Неологизмы в современных интернет-комментариях

Кустарникова В. О., Габдуллина В. Р.

Имена собственные в составе фразеологических единиц английского языка

Мустаев Р. Р.

Обработка визуальной информации с помощью систем детекции эмоциональных состояний

Мухтарова Д. Р.

Речевое воздействие в рекламном тексте

Панькина А. М.

Чтение специализированных текстов на занятиях иностранного языка в техническом вузе

Попова Д. С.

Дифференцированный подход к обучению различным видам речевой деятельности в техническом вузе

Протацкая А. А.

Пилотажное тестирование и свободный ассоциативный эксперимент на материале терминосистемы материаловедения

Сайфуллина Р. А.

Отрицательные местоимения в английском языке

Самигуллина А. Ф.

Английский язык: способы и методики изучения

Тихонович А. А., Габдуллина В. Р.

Американский английский: особенности и нюансы

Халитова А. Р.

Особенности наименования денежных единиц в современном английском языке

Шарафуллина Э. Г.

Научное обоснование необходимости и эффективности использования ролевых игр в процессе обучения

Шленкин Д. В.

Формирование языковой личности студента в техническом вузе

СЕКЦИЯ 7.4

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Секция пройдет 03.11.2020 в 10-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/webappng/sites/ugatu/meeting/download/2323519dda4347e1b815e846d6a5b17d?siteurl=ugatu&MTID=m1219b0a2894abbc3e1698a5a3c7844a5>

Абдрахманов А. Р.

Особенности разработки гидродинамического симулятора для моделирования процесса двухфазной фильтрации

Бухаров Д. Н., Кучерик А. О., Аракелян С. М. Моделирование электропроводимых свойств островковой полупроводниковой нанопленки теллурида свинца в перколяционном приближении

Марков П. И. Анализ особенностей применения методов локальной аппроксимации к прогнозу нерегулярных временных рядов

Мухаматнурова А. А. Групповая классификация одного нелинейного волнового уравнения с малым параметром

Привалов Л. Ю.

Вычисление качественных и количественных характеристик вихревой трубы при внесении в конструкцию дополнительного вдува со стороны горячего выхода

Тимирбаева Э. И.

Точечные симметрии одного дробно-дифференциального обобщения уравнения нелинейной фильтрации

СЕКЦИЯ 8.1
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ
И ПРАКТИКИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

Секция пройдет 03.11. 2020 в 10-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/79795198449?pwd=cjZhUkpaN292MmxGdUNSTUNqbVdrdz09>

Акимов Д. Д.

Экологические налоги

Арддаширова А. Е.

Проблемы налоговой реформы в РФ

Ахметзянова К. Б.

Налогообложение участников внешнеэкономической деятельности

Ахмина А. О.

Налогообложение природопользования

Ахтамьянова И. Р.

Роль налога на прибыль в формировании бюджетных доходов

Боровикова А. В.

«Слабые» и «сильные» стороны пенсионного фонда. Способы решения проблем и перспективы

Владимиров П. В.

Акцизы на табак, действующий механизм и проблемы совершенствования

Воробьева К. Д.

Последствия повышения ставки НДС до 20%

Густова В. В.

Налогообложение нефтяной отрасли

Набиева А. А.

Косвенные налоги в системе регулирования внешнеэкономической деятельности

Набиуллина К. Р.

Налог на профессиональный доход

Насырова К.М.

Роль налогов в государственном регулировании экономики

Селезнева А. И., Газизова А. Д.

Налоговый учет под влиянием инновационных технологий

Фаткулбаянова Г. И.

Налогообложение иностранных организаций в Российской Федерации

Хабибудинова А. И.

Нововведения внебюджетных фондов

Хакимова Д. Р.

Роль налогов в стимулировании научно-технического прогресса

Чахалян М. Ш.

Мусорная реформа. Налог на мусор, перспективы развития

Шаговая Е. В.

Отслеживание правительством доходов и расходов физических лиц

Шевель А. А.

Налог на игорный бизнес

СЕКЦИЯ 8.2

СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕСТВА

Секция пройдет 02.11.2020 в 16-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/4576076894?pwd=c1FKR0V0SjJEYlNaL3pYWWhl6bi8xQT09>

Адиатуллина Э. И.

Уголовная ответственность и наказание несовершеннолетних

Азарников Б. А.

Правовые основы информационной безопасности

Азнабаев А. А.

Криминалистическая методика расследования

Бакулин М. А.

Роль и влияние СМИ на общество

Борисов В. О.

Вопросы нормативно-правового регулирования цензуры

Габдеева К. Р.

Избирательная кампания в Российской Федерации

Гиззатуллин Р. Р.

Социальная изоляция

Гимранов Р. А.

История образования и развитие правоохранительных органов в Российской Федерации

Григорьева П. А., Мухтарова Д. Р.

Высшее образование сегодня: традиция или необходимость

Дорошева С. А.

Расследование краж

Дьяконова Т. И.

Чем вызвано падение культуры и обилие нецензурной лексики у современной молодежи?

Зайнетдинов Ф. М.

Феномен волонтерства и некоторые его виды в современном обществе

Зиянбаева А. Р.

Киберпреступность: понятие, виды, наказание

Кашапов А. Н.

Правовые аспекты врачебной ошибки

Кудашов Д. Д., Иванова А. Д.

Психология манипулятивного воздействия рекламы на современного человека

Леладзе А. М.

Современные тенденции развития избирательной системы в Российской Федерации

Мартынов А. М.

Правовые основы таможенного дела в Российской Федерации

Минеев А. В., Иванова А. Д.

Особенности общения представителей разных поколений на производстве

Мустаев Т. И.

Жизненные ценности современной молодежи. Какие они?

Низаева Л. Ф., Муругова О. В., Муругов А. А.

Молодежная политика современного производства (на примере ПАО «ОДК-УМПО»)

Суханов Б. М.

Основания приобретения и прекращения гражданства Российской Федерации

Ханова И. И.

Почему молодежь чаще верит интернету и не верит официальным СМИ?

СЕКЦИЯ 8.3

ПРОЦЕССЫ И ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

Секция пройдет 03.11.2020 в 15-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu-ru/j.php?MTID=m15b3207b94c2586d721886b683dc78f8>

Алексеев Е. В.

Особенности производства детали «корпус уплотнения»

Алексеев Е. В.

Индекс предпринимательской уверенности

Алпарова А. И.

Виды технологических инновации

Безуглая О. А.

Анализ процесса производства детали «рабочая лопатка 5 ступени КВД»

Бигнов Р. Р.

Сервисно-ориентированный подход к архитектуре интернет-магазина

Валеева Р. Р.

Описание процесса производства детали «Кольцо привода ВНА»

Валитова А. Р.

Описание Ростовской области как объекта управления, определение его характеристик и выводы об уровне технологического уклада

Галиахметова Д. Д.

Анализ процесса производства детали «рабочая лопатка 3 ступени ротора компрессора высокого давления»

Галянкина В. А.

Описание Тульской области как объекта управления

Галянкина В. А.

Техническая подготовка производства на инновационном предприятии

Гизатуллина А. Ф., Муллагалеева Р. Р.

Оценка влияния процессов создания технопарков на активизацию инновационной деятельности в России

Григорьева П. А.

Архитектура оценочной компании ООО «Консалт»

Дударева О. А.

Описание Магаданской области как объекта управления, определение ее характеристик

Дударева О. А.

Технологический процесс изготовления детали «Стакан»

Дьяконова Т. И.

Совершенствование процедуры тендерного отбора поставщиков на АО НПП «Бурсервис»

Исламова Р. Р.

Анализ комплексного показателя технологичности детали «Масляный коллектор ГТД»

Ишкильдина Д. А.

Технологический процесс изготовления детали «Кольцо»

Лавров А. С.

Анализ производства детали «Корпус ВНА КНД»

Лактионова А. Е.

Конструкторско – технологический анализ детали

Лактионова А. Е. Описание Республики Адыгея как объекта управления, определение ее характеристик и вывод об уровне технологического уклада

Муртазина Ю. В.

Исследование организационной структуры предприятия и анализ процесса производства детали кольцо Е6312-12711-2

Муртазина Ю. В.

Описание города Москва как объекта управления, определение ее характеристик и вывод об уровне технологического уклада

Муслухова Р. Л.

Анализ производственного процесса изготовления детали «Клапан переключения наддува»

Рахимова Г. З.

Технологический процесс изготовления детали «Рычаг»

Сайфуллина Э. Р.

Конструкторско-технологический анализ детали «Сопловой венец ТВД»

Саттарова В. Р.

Описание социофизических характеристик Тюменской области

Файзулина А. Ф.

Описание производства и обработки детали «Планка»

Файзулина А. Ф.

Описание социофизических характеристик Республики Коми

Хамматова Л. А.

Проект системы управления производством детали «Втулка»

Ханова И. И.

«Бизнес-архитектура предприятия: методика ARIS»

Юнусова А. А.

Описание Республики Хакасия как объекта управления, определение ее характеристик и вывод об уровне технологического уклада

СЕКЦИЯ 8.4

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Секция пройдет 02.11.2020 в 10-00 по ссылке в Zoom:

<https://zoom.us/j/91801295095?pwd=eG96aHkrS0FEaDA3S0VIbFdIK3lsZz09>

Абдрахманова Э. Ф.

Система финансирования офтальмологической отрасли здравоохранения в Республики Башкортостан

Айкашева К. В.

Движение WorldSkilld в России

Бадрутдинова Д. Э.

Особенности и проблемы проектного управления в государственных учреждениях

Искандарова Л. Р. Современные проблемы развития в области управления персоналом

Ишкильдина Д. И.

Сельский туризм как фактор развития муниципальных образований Республики Башкортостан

Кашапова Р. И.

Разработка системы оплаты труда на основе KPI для торгового персонала

Комнатная А. В., Погребная О. И.

Инновационные методы оценки и отбора персонала в кадровой работе

Миназова А. М.

Перспективы развития движения WorldSkills в России

Назарова Д. Д.

Система повышения квалификации персонала как ресурс повышения эффективности деятельности ПАО «БАШИНФОРМСВЯЗЬ»

Назарова Д. Д.

Проектный менеджмент как конкурентный ресурс современной организации

Низамова Э. Р.

Анализ персонала ПАО «Газпромнефтехим Салават»

Низамова Э. Р.

Программа адаптации персонала на предприятии

Радецкая К. В.

Мотивация и обучение персонала как ресурсы повышения эффективности деятельности компании

Рахимова А. М.

Совершенствование системы оплаты труда на основе грейдирования

Саттарова А. И.

История мирового движения WorldSkills

Соловьева И. В.

Академия WorldSkills в системе профессионального образования и обучения

Студеникина Р. А.

Причины увольнения работников предприятия в адаптационный период

Султанова А. В.

Развитие информационного общества на территории Республики Башкортостан

Филиппов Н. С.

Роль визуализации в бережливом производстве

Хакимуллина С. С.

Развитие системы обучения обслуживающего персонала ресторана

Чехова А. В.

Оценка земель категории промышленности в Республике Башкортостан

СЕКЦИЯ 8.5

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ

Секция пройдет 03.11.2020 в 16-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/72931629591?pwd=TDhNaWFhampYMmUrRTE1d3FRd1YvUT09>

Секция пройдет 03.11.2020 в 18-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/79058094862?pwd=RUw4WFNQazAvb2MxMjhSWXBQejdvdz09>

Абдуллин М.И.

Электронный банковский бизнес

Абдуллина Э.А.

Оценка рисков инвестиционных проектов предприятий

Абдуллина Э.А.

Модели и методы оценки инвестиционных проектов

Абзалова Р.И.

Анализ проблем планирования и прогнозирования на предприятии

Борунова И.О.

Система управления банковскими рисками

Габитова Р.Р.

Анализ исполнения расходов муниципального бюджета

Газизова А.Д.

Налоговый учет под влиянием инновационных технологий

Горина Е.В.

Методы и модели управления финансовыми потоками компании

Ефремова Ю.Л.

Анализ вероятности возникновения банкротства на основе logit-моделей

Журавлева А.С.

Методы прогнозирования денежных потоков предприятия

Исаева А.Ф.

Финансовое обеспечение развития малого бизнеса

Каюмова С. Э.

Инструментарий финансового контроллинга на предприятии

Колотов М.А.

Финансово-экономические кризисы и их влияние на экономику России

Колотов М.

Анализ эффективности государственной политики в период пандемии

Коновалова Т.А.

Использование кредитов для финансирования инвестиционных проектов

Кузнецова Д.Е.

Налог на вклады для физических лиц в 2020 году

Михайлова Э.В.

Экономико-статистические методы, используемые в анализе финансовой деятельности компаний

Потапова Ю.В.

Банкротство юридических лиц

Салимова Л.М.

Методы оценки финансовой устойчивости предприятия

Самигуллина А.Ф.

Процедура бухгалтерского учета

Сафаргалина А.М.

Порядок и процедуры осуществления внутреннего финансового контроля в банке

Сафаргалина А.М.

Зарубежная практика страхования вкладов

Тихонович А.С.

Инвестиционная привлекательность региона

Ульмасов В. И.

Анализ корпоративной рентабельности компании с использованием соотношения прибыли и маржи

Фролова А.Н.

Оценка инвестиционной привлекательности предприятия

Хлесткова А.О.

Предпринимательские способности как вид факторов производства

СЕКЦИЯ 8.6.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В РЕШЕНИИ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Секция пройдет 02.11.2020 в 16.40 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/2429160994?pwd=bWY0VUV4VW1MV2pNN2INTlc5QjJvZz09>

Васильев Д. В.

Моделирование процесса записи пациентов в АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника

Гаврилов И. В., Мухаметьянова О.А., Медведева А. Н.

Проектирование информационной подсистемы для распределения билетов

Горбунова Н. А., Скулова К. С.

Анализ традиционного и дистанционного обучения

Горбунова Н. А., Скулова К. С.

Программа лояльности: исследование положительных и отрицательных сторон

Горбунова Н. А., Скулова К. С.

Цифровизация и ее влияние на инновационную бизнес-модель

Дикова А. В.

Подход к разработке системы нечёткого логического вывода для диагностики вирусных заболеваний

Желнов Р. В., Филосова Е. И.

Проектирование информационной инфраструктуры крупной ИТ-компании на основе анализа архитектуры предприятия

Журова Э. Р.

Внедрение автоматизированной информационной системы по управлению договорами

Иванова Т. А., Кунакбаева А. С.

Особенности организации и функционирования центров мониторинга и реагирования на инциденты ИБ

Кузьмичева В. В.

Повышение эффективности системы мотивации персонала путем доработки системы КПЭ

Лунев Н. О.

Плюсы и минусы цифровой трансформации экономики

Машина Л. А.

Разработка комплекса тест-кейсов для функционального тестирования информационной системы

Медведева А. Н., Дидык Т. Г.

Проектирование подсистемы для автоматического формирования турнирной таблицы

Миннегалиев Р. М.

Автоматизация проверки документации на примере предприятия ОАО «Россельхозбанк»

Мухаметзянов Э. В.

Разработка информационной системы для автоматизации процесса приема и обработки заявок клиентов в ООО «Идеальный Баланс»

Мухаметьянова О. А.

Анализ затрачиваемого времени при подборе соискателей на вакантную должность

Прокофьева Н. Д.

Автоматизация приемки сырья деревообрабатывающего предприятия

Романова Н. А.

Внедрение системы управления проектами GITLAB на предприятии ООО «АйВиСистемз»

Савина Е. С.

Анализ инструментов для управления тестированием

Саранова Е. С., Филлипова А. С.

Дополнительное образование: развитие использования цифровых технологий людьми старшего возраста

Сахитова К. Р. Внедрение ERP-систем на предприятиях

Степанова С. К.

Анализ проблем выбора информационных систем для организации разработки программных продуктов на примере малой ИТ-компании

Харисова И. И., Глухов А. Г.

Поддержка работы приемной кампании с использованием группы «Вконтакте»

Харрасова Э. Р. Информационная поддержка бизнес-процессов предприятия сферы услуг в косметологии

Ширяева О. П.

Автоматизация процессов управления скорой медицинской помощью

СЕКЦИЯ 8.7

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Секция состоится 02.11.2020 в 18:30 по ссылке в Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/87009628701?pwd=TjJuVWh5eEhtNGNSaEhqQXVpcGFScz09>

Алчинова А.Ю.

Анализ влияния финансовых факторов на курсовую стоимость акций planet fitness inc в условиях пандемии

Ахметьянов А.Р.

Содержание модели проектного финансирования

Барышева Е.В.

Базовые направления развития производственной системы на основе tls как инструмента бережливого производства

Биктимеров М.З.

Анализ деятельности ООО «Башнефть – Добыча» Управление тепловодоснабжением Октябрьский цех по эксплуатации объектов тепловодоснабжения

Борисова Э.Э.

Автоматизированные системы коммерческого учета электрической энергии и их влияние на управление финансами и эффективностью бизнеса в сфере электроэнергетики

Гайсина А.В.

Анализ деятельности ТОО «Омас Интегрейтед» филиал г. Уфа

Гайсина Р.Ю.

Интеллектуальное предпринимательство на примере НПФ «ЛЭА»

Галина Л.Ш.

Методология оценки и повышения эффективности использования трудовых ресурсов в современной экономике

Гараева А.А.

Внедрение в компании процессного управления

Гараева А.А.

Проектирование процессов принятия управленческих решений в ООО «ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Грогуленко К.Д.

Развитие стратегии функционирования предприятия

Данилова Н.П.

Проектирование процессов принятия управленческих решений

Загидуллин Р.С.

Анализ и совершенствование системы адаптации молодых ученых и специалистов на предприятиях ракетно-космической промышленности

Захарова Д.А.

Программа повышения эффективности использования основных фондов предприятия

Иманаева Г.Р.

Программа развития системы стимулирования труда на предприятии

Исаева Э.М.

Методы оценки рисков. Аналитические методы оценки рисков. Развитие аналитических методов оценки рисков в практике риск-менеджмента

Кадыгроб О.О.

Анализ деятельности государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Уфимская коррекционная школа-интернат № 30 для глухих и слабослышащих обучающихся»

Каримова К.Р.

Цифровая экономика и ее влияние на организацию бизнес-процессов

Карпова В.У.

Методы повышения эффективности производственной системы в современных условиях

Киреева Ю.М.

Интернет-реклама как фактор повышения конкурентоспособности предприятия

Кононова Е.А.

Эволюция проектного финансирования в нефтегазовой отрасли в России

Кузьмина О.С.

Анализ проблем и недостатков ООО ОА «Леопард» как юридического лица

Лапина Е.И.

Повышение эффективности использования производственных мощностей предприятия

Макаров Е.О.

Банковская система в рыночной экономике

Максютов М.Р.

Герметизаторы проема (докшелтер dock-shelters)

Маркина Е.Е.

Обзор инфраструктурных проектов с применением проектного финансирования

Маснабиева Гузель Ильшатовна

ERP-система как инструмент автоматизации работы предприятия

Мельникова М.

Управление развитием производственной системы

Мустафина И.Р

Проект развития ПАО Банк Уралсиб на отраслевом рынке

Мустафина И.Р.

Оперативно-производственное планирование ремонтных работ на основе концепции бережливого производства

Немкова Анна Игоревна

Анализ программ государственной поддержки в сфере проектного финансирования

Павлова В.С.

Экономическая безопасность на предприятиях оборонно-промышленного комплекса

Рахматуллина А.И.

Инновационная активность и формирование экономической безопасности предприятий

Слепенькова К.Ю.

Управление выручкой от реализации продукции на предприятии в современных условиях

Старовойтов С.В.

Анализ методов и моделей управления НПА «Технопарк АТ»

Усова А.А.

Трансформации экономических процессов под влиянием информационных технологий

Федорова И.Ю.

Анализ влияния финансовых (экономических) факторов на курсовую стоимость акций (валюты, облигаций, пифов и т.п.) Роснефти (любой компании\отрасли) в современных условиях.

Хамматова Г.Ф.

Обзор крупнейших сделок проектного финансирования в России и за рубежом

СЕКЦИЯ 8.8.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Секция состоится 02.11.2020 в 10.00 по ссылке в Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/81720738314?pwd=aG5ZQzkyZ0FRd3JuRGE4U25qZGR3Zz09>

Абдуллин Р. Р.

Экономическая безопасность предприятия

Адушев Н. А.

Сущность и динамика глобальных экономических проблем человечества

Алексеева В. А.

Заработная плата, современная система оплаты труда в России

Анухина А. С.

Финансовый кризис в российской экономике: причины возникновения и его последствия

Арбузов В. Д.

Цифровая экономика

Басыров А. Р.

Современный кризис российской экономики и его последствия

Бикметова Д. А.

Естественные монополии и их роль в экономике России

Вагапова Р. Ф., Пащенко С. Н.

Новые требования к системе управления операционным риском в российских банках

Винокурова Н. С.

Конкуренция, ее экономическая природа и роль в хозяйственной жизни

Гайсина Д. М., Мубинова С. В.

Проблема бедности в России и ее влияние на экономическое развитие

Долганов И. И.

CyberFt как замена существующим системам передачи финансовых сообщений

Имамов Ф. Н.

История развития криптовалют

Ишмуратов К. Д.

Влияние коронавирусной инфекции на пассажирские авиаперевозки

Карпенко Р. А.

Актуальность внедрения системы быстрых платежей

Ковшова О.В.

Малый бизнес в рыночной экономике

Лю Цяньнянь

Научно-техническое развитие – основа конкурентоспособности стран мира: на примере КНР

Макаров Е. О.

Банковская система в рыночной экономике

Маликова А.Р.

Современные формы организации бизнеса

Музафарова Р. Ф., Давлетова Д. А

Безработица как элемент современного рынка труда

Музафаров А. Р.

Банки и их роль в рыночной экономике. Банковская система России

Мустафина З. Ш.

Налоговая система в Российской Федерации

Мухамедьянов Т. Р.

Малый бизнес в экономике РФ

Пиликина Н. И.

Роль информационных технологий в обеспечении экономической безопасности предприятия

Ситдиков Д. И., Голиков Д. Н.

Проблемы и перспективы развития малого бизнеса в Республике Башкортостан

Солдаткина М. В.

Роль инвестиций в экономике

Тимерьянова З. А.

Экономическая теория предпринимательства

Фокина А. Д.

Информационная экономика: этапы становления, сущность и перспективы развития

Хади А. Д.

Роль топливно-энергетического комплекса в достижении экономического роста в России

Хорошилова Д. Д.

Применение геоинформационных систем в государственных проектах

Шайхуллина Ю. И.

Семейный бюджет, источники его формирования

СЕКЦИЯ 8.9.

МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

Секция состоится 02.11.2020 в 10-00 по ссылке в Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/9425212395?pwd=ZFhIVWhsTGRTTR1J1MHJaNmIxM2lZQT09>

Ахметгареева А. А., Аюпова А. И.

О влиянии на результативность образовательного процесса биологических ритмов и расписания занятий студентов

Бикбулатова Н. А., Валеева С. А.

Антикризисное управление предприятием химической промышленности

Булатова Г. И.

Маркетинг в туризме

Гайфуллина А. Ф.

Логистика в производственных комплексах

Гладкоскок А. Д.

Управление цепями поставок компании

Дойницина А. В.

Концепция бережливого производства: система 5S

Егорова А. В., Аюпова А. Р.

Управление мотивацией и стимулированием персонала в ПАО АНК «БАШНЕФТЬ»

Паштекина Е. Д., Аюпова А. Р.

Управление мотивацией персонала производственного предприятия ПАО «ОДК-УМПО»

Сапожникова О. В., Аюпова А. Р.

Антикризисное управление предприятием с инновационной продукцией

Тараторкина Н. Д.

Менеджмент здоровья: ответственность личности

Хайбуллин Д. М.

Совершенствование бизнес-процессов путем автоматизации

Чернышова С. Р.

Тенденции развития маркетинга

Чирик Д. С.

Причины нарушения режима изоляции в России

Ширяева Э. В.

Складской комплекс будущего: роботы вместо людей

СЕКЦИЯ 9

ШКОЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

Подсекция «Гуманитарные и социально-экономические науки» пройдет 03.11.2020 в 11-30 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/ugatu-ru/j.php?MTID=mb83040125c9c79e7d86a4d5c82518b2c>

Подсекция «Естественные науки» пройдет 03.11.2020 в 11-30 по ссылке в Webex:

<https://us04web.zoom.us/j/2206290593?pwd=aktyb2xpcWFtRm8wOFJockVQVW5CZz09>

Подсекция «Инженерные и технические науки» пройдет 03.11.2020 в 18-00 по ссылке в Webex:

<https://ugatu.webex.com/m/41b7f789-bee9-4340-8210-863efebf65fa>

Айсуаков А. А.

Моделирование фрактала с помощью ячейки Хеле-шоу

Бабикова В. Я.

Выявление причин появления космического мусора

Базянова А. Р., Чередникова В. Е.

Биоритмы человека

Гаврилкова Е. А.

Влияние интерьера кабинета на настроение учащихся и изучение предмета

Галиев Э. Р.

Сравнение лидирующих систем управления персоналом в мире

Ганиев А. А.

Моя квартира – экологическая система

Гарифуллин Т. И.

Финансовая грамотность

Дивиров А. Р., Рахматуллин А. К.

Проблема нехватки времени в современном обществе

Зубаирова М. Д.

Мониторинг качества воды реки Юрюзань

Колесников А. К.

Влияние принятых мер охраны на современное состояние памятника природы «Аскынская ледяная пещера»

Коровина А. А.

Современные методы повышения эффективности организации учебного процесса в классе.
Выявление потерь

Курбангалеева А. Р.

Бережливое производство как способ повышения эффективности организации учебного процесса канбан-доска

Курбангалеева А. Р., Хайрисламов Т. А., Коровина А. А.
Бережливое производство: обзор ключевых методов

Максудова Н. Д.
Использование РИТЭГов при исследовании дальнего космоса

Морозов А. К.
Целебные свойства народного чая «Башхырт»

Остапенко Т. А.
Сравнительная модель управления персоналом в России и Китае

Павлушкин В. С.
Искусственный материал, который невозможно разрезать

Павлушкин Н. С., Павлушкин В. С. Метод палетки и его применение в различных задачах по физике

Пашали А. М.
Владимир Путин и Дональд Трамп: к вопросу политического взаимодействия

Пашали А. М.
Повышение эффективности раздельного сбора твердых бытовых отходов в жилых домах

Райкова К. Д.
Анализ эволюции и развития социальных медиа

Райкова К. Д.
Исследование предпочтения социальных сетей у школьников

Ряхин Т. М., Котосов И. П.
Анализ конкурентоспособности продуктовой линейки смартфонов компании Apple

Самодуровский В. А.
Использование в учебном процессе компьютерных игр

Селиванов В. К., Селиванова М. В.
Интерактивная выставка достопримечательностей Республики Башкортостан

Семенова Д. Н.
Создание модели вагона-купе будущего

Семенова Д. Д., Семенов В. Д.
Старинный дом. Взгляд сквозь столетие

Синицин Н. Д., Гиматдинов А. Р.
Применение отходов промышленного производства при производстве бетона

Сруров А. Д.

Учебный стол для комплексного обучения по программе «Самоцветы России»

Тен М. В.

Оценка качества водопроводной воды

Трефилов К. А.

Ядерная силовая установка для беспилотных летательных аппаратов

Фахретдинова А. М.

Оценка токсичности атмосферного воздуха Дёмского района города Уфы по состоянию сосны обыкновенной

Хайрисламов Т.

Эксплуатация классного фонда на основе организация рабочего пространства 5S и TPM

Хайруллин А. Р.

Задача оптимального раскроя материалов

Ханмурзин А. Д.

«Автосимулятор (версия 1, версия 2) как методическое и учебное пособие»

Хусаинов К. Т.

Озеленение городов

Цветков В. А.

Технология монтажа учебных видеофильмов

Чиганов Я. П.

Реализация задачи поиска похожих имен доменов библиотеками Delphi

Ширгазина А., Габдрахимова С., Ибрагимова А., Самусева П.

Финансовые пирамиды