

Портфолио преподавателя кафедры Математики и вычислительной техники



Доцент кафедры математики и вычислительной техники

Проректор по информационным технологиям
Цебренько Константин Николаевич

доцент, кандидат технических наук

Телефон гор. 8 (861) 278-22-82

Телефон вн. АТС 2-22

e-mail tsebrenko@imsit.ru

Адрес 350010 Краснодар, Зиповская 5,
Главный корпус, ауд.118

SPIN-код: 1446-5620

ResearchID: D-6505-2013

УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин, читаемых преподавателем:

Управление ИТ-проектами, Цифровые технологии в профессиональной деятельности, Проектирование информационных систем, Проектный практикум, Микропроцессорные системы, Схемотехника ЭВМ, Имитационное моделирование в информационной сфере, Информационные системы в экономике.

Результаты учебной работы:

- Организация и контроль оформления учебно-методических комплексов по дисциплинам предметно-цикловой комиссии специальностей технического профиля.
- Контроль обеспеченности учебного процесса необходимой учебной литературой.
- Контроль соблюдения учебных планов и образовательных стандартов по учебным дисциплинам
- Проведение текущих учебных аттестаций студентов по учебным дисциплинам комиссии и анализ результатов.

- Контроль посещаемости студентами учебных занятий.
- Организация производственной и учебной практики студентов
- Организация преддипломной практики студентов.
- Организация дипломного проектирования и сдачи государственной аттестации.
- Организация взаимопосещения и обсуждения занятий преподавателями кафедры.
- Организация курсового проектирования.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Результаты научно-методической и учебно-методической работы

Разработана новая редакция методических указаний по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов специальности 09.03.03 Прикладная информатика автор доц. Цебренок К.Н.

Разработана новая редакция программы и методических указаний по производственной и преддипломной практике для студентов специальности 09.03.03 Прикладная информатика - доц. Цебренок К.Н.

Разработана новая редакция методических указаний по выполнению дипломных работ для студентов специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах - доц. Цебренок К.Н.

Список опубликованных учебных изданий

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Цебренок К.Н.

Учебное пособие для обучающихся направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 38.03.05 Бизнес-информатика / Москва, 2021.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ"

Цебренок К.Н.

электронное учебно-методическое пособие № госрегистрации 0321902883 / Краснодар, 2019.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ"

Цебренок К.Н.

для студентов направления подготовки бизнес-информатика. Электронный ресурс / Краснодар, 2019.

ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Цебренько К.Н.

электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине / Краснодар, 2018.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Цебренько К.Н.

электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине / Краснодар, 2018.

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Цебренько К.Н.

электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине / Краснодар, 2018

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР и НИРС)

Формулировка основной научно-исследовательской темы преподавателя:

Разработка автоматизированной информационной системы управления образовательной организацией

Научно-исследовательские работы, выполненные преподавателем

Разработка автоматизированной информационной системы управления ВУЗом в условиях реализации ФГОС

Компьютерное моделирование процесса экстракции в системах «твердое тело-жидкость» при переработке вторичного сырья пищевой промышленности

Обеспечение связью удаленных объектов телефонизации

За 2021-2022 год в рамках **НИОКР (Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки)** выполнены следующие хозяйственные темы:
Автоматизация рабочего места сотрудника магазина ИП Кучерова Л.Ю.
Разработка автоматизированной системы контроля регламентных работ по обслуживанию систем пожарной охраны ООО «Пожарный щит – С»

Список научных трудов, изданных преподавателем

1 **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИОТ-СИСТЕМ**

Фоменко С.И., Цебренько К.Н.

В сборнике: ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО ИТ-РЫНКА. материалы Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2022. С. 116-120.

2 **ИССЛЕДОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ**

Черкасова В.Г., Цебренько К.Н.

В сборнике: ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО ИТ-РЫНКА. материалы Международной

научно-практической конференции. Краснодар, 2022. С. 121-128.

- 4 **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ В СФЕРЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ, ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ CRM-СИСТЕМЫ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2022. № 2 (90). С. 28-31.
- 5 **АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2022. № 1 (89). С. 35-38.
- 6 **ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 8-3 (71). С. 205-208.
- 7 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТРУКТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 7-2 (70). С. 211-214.
- 8 **ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ АКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 7-2 (70). С. 215-218.
- 9 **ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ОНЛАЙН-ПЛАФОРМЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 8-3 (71). С. 98-101.
- 11 **ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ТОВАРООБОРОТА**
Цебренько К.Н.
В сборнике: Современные научные исследования: исторический опыт и инновации. Сборник материалов XVII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. г. Краснодар, 2021. С. 139-142.
- 12 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**
Цебренько К.Н.
Учебное пособие для обучающихся направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 38.03.05 Бизнес-информатика / Москва, 2021.
- 13 **БЕСПИЛОТНЫЕ АВТОМОБИЛИ - НАБИРАЮЩАЯ ПОПУЛЯРНОСТЬ «ИГРУШКА» ИЛИ ЖЕ НОВАЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ВСЕХ?**
Обручников С.С.
В сборнике: Молодые учёные на пути в большую науку. Сборник материалов XXV международной конференции студентов и молодых учёных. Краснодар, 2021. С. 163-166.
- 14 **СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТИ**
Цебренько К.Н.
В сборнике: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ НАУКИ. Сборник научных трудов III Национальной (всероссийской) научно-практической конференции. 2021. С. 576-584.

- 15 **ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА В КОНТУРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ**
Цебренько К.Н.
В сборнике: V Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы современных научных исследований: теория и практика". Сборник научных трудов преподавателей. 2021. С. 636-644.
- 16 **ИССЛЕДОВАНИЕ СТАНДАРТОВ УПРАВЛЕНИЯ ИТ-ПРОЕКТАМИ**
Цебренько К.Н., Маматов Ш.Б.
В сборнике: V Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы современных научных исследований: теория и практика". Сборник научных трудов преподавателей. 2021. С. 645-652.
- 17 **ПОСТРОЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ**
Салий В.В., Фролов Р.Н., Цебренько К.Н.
Информационные ресурсы России. 2021. № 3 (181). С. 37-40.
- 18 **РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2021. № 3 (87). С. 19-21.
- 19 **ЧАТ БОТ ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ С КЛИЕНТАМИ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2021. № 4 (88). С. 24-27.
- 20 **МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ БАЗ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕШЕНИЙ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2021. № 1 (85). С. 30-33.
- 21 **РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА ОБМЕНА УВЕДОМЛЕНИЯМИ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2021. № 2 (86). С. 39-42.
- 22 **АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИЗУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ МОДЕЛИРОВАНИЯ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 8-1 (59). С. 115-118.
- 23 **РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБМЕНА УВЕДОМЛЕНИЯМИ НА ОСНОВЕ МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЫ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 8-1 (59). С. 119-122.
- 24 **МЕТОДЫ СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ**
Цебренько К.Н., Талышлы В.И.
В сборнике: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. Сборник научных трудов Национальной (всероссийской) научно-практической конференции. 2020. С. 175-180.
- 25 **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ КРУПКА ПОДСОЛНЕЧНОГО ЖМЫХА – ЭКСТРАКЦИОННЫЙ БЕНЗИН**
Цебренько К.Н.
В сборнике: НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. Сборник научных трудов Национальной (всероссийской)

научно-практической конференции. 2020. С. 466-470.

- 26 **ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ**
Цебренько К.Н.
В сборнике: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС КАК МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА. сборник статей Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 51-55.
- 27 **АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**
Цебренько К.Н.
В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕРНИЗАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 5-7.
- 28 **ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА: СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ**
Фролов Р.Н., Цебренько К.Н., Салий В.В.
Информационные ресурсы России. 2020. № 4 (176). С. 26-29.
- 29 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ КУРЬЕРСКОЙ СЛУЖБЫ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ**
Саакян Р.Р., Шпехт И.А., Цебренько К.Н.
Информационные ресурсы России. 2020. № 3 (175). С. 34-38.
- 30 **РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕТОДАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2020. № 2 (82). С. 31-33.
- 31 **РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2020. № 3 (83). С. 31-34.
- 32 **ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОБИЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СОЦИАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2020. № 4 (84). С. 37-40.
- 33 **КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОДАЖ**
Фролов Р.Н., Салий В.В., Цебренько К.Н.
Сфера услуг: инновации и качество. 2020. № 51. С. 92-102.
- 34 **АНАЛИЗ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. № 8 (47). С. 103-105.

- 35 **КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. № 7-2 (46). С. 86-88.
- 36 **ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**
Цебренько К.Н.
Дневник науки. 2020. № 8 (44). С. 14.
- 37 **РАЗРАБОТКА ИТ РЕШЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ГИБКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ**
Цебренько К.Н.
Дневник науки. 2020. № 7 (43). С. 22.
- 38 **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ"**
Цебренько К.Н.
электронное учебно-методическое пособие № госрегистрации 0321902883 / Краснодар, 2019.
- 39 **РАЗРАБОТКА СХЕМЫ МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАНЦИЯМИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ATMEGA2561**
Цебренько К.Н., Выхованец А.Ю.
В сборнике: Актуальные вопросы современного социально-экономического развития России: проблемы теории и практики. Сборник научных трудов Национальной (всероссийской) научно-практической конференции. 2019. С. 325-333.
- 40 **ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИКИ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ МАСЛИЧНОГО МАТЕРИАЛА СПОСОБОМ НЕПРЕРЫВНОЙ МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ ПЕРКОЛЯЦИИ**
Цебренько К.Н.
В сборнике: Актуальные вопросы современного социально-экономического развития России: проблемы теории и практики. Сборник научных трудов Национальной (всероссийской) научно-практической конференции. 2019. С. 625-634.
- 41 **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ"**
Цебренько К.Н.
для студентов направления подготовки бизнес-информатика. Электронный ресурс / Краснодар, 2019.
- 42 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
Цебренько К.Н., Саакян Р.Р., Шпехт И.А.
Информационные ресурсы России. 2019. № 5 (171). С. 25-29.
- 43 **МОДЕЛИРОВАНИЕ АДАПТИВНОГО ИНТЕРФЕЙСА НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2019. № 1 (77). С. 29-32.
- 44 **ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ИТ-ПРОЕКТАМИ**
Цебренько К.Н.
Вестник ИМСИТ. 2019. № 3 (79). С. 33-36.
- 45 **АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЯ СТОИМОСТЬЮ РАБОТ В ИНВЕСТИЦИОННОЙ**

ФАЗЕ ПРОЕКТА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Цебренько К.Н.

Вестник ИМСИТ. 2019. № 4 (80). С. 42-45.

- 46 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЯРУСНОГО
КАРУСЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТОРА**
Цебренько К.Н.
Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2019.
№ 3. С. 72-80.
- 47 **РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С
КЛИЕНТАМИ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 8-2. С. 39-42.
- 48 **КОНЦЕПЦИЯ РАЗРАБОТКИ МАЛОЙ СИСТЕМЫ АБОНЕНТСКОГО
ДОСТУПА К ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ**
Цебренько К.Н.
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. № 8-2. С. 43-45.
- 49 **ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕДСТВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**
Ткаченко Э.Д.
Форум молодых ученых. 2019. № 5 (33). С. 1230-1235.
- 50 **РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗАЦИИ**
Майданюк Ю.А.
Форум молодых ученых. 2019. № 7 (35). С. 157-160.
- 51 **ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ЭКСТРАГИРОВАНИЯ В КАРУСЕЛЬНОМ
ЭКСТРАКТОРЕ**
Севастьянов В.А.
Форум молодых ученых. 2019. № 7 (35). С. 296-300.
- 52 **РАДИОУДЛИНИТЕЛЬ СРЕДСТВО ДОСТУПА УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ К
ЛИНИИЯМ СВЯЗИ**
Севастьянов В.А., Лучкин Н.А., Цебренько К.Н.
Форум молодых ученых. 2019. № 7 (35). С. 301-303.
- 53 **АВТОМАТИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЛАСТИ**
Захаржевская Д.А.
Форум молодых ученых. 2019. № 5 (33). С. 599-604.
- 54 **МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ**
Цебренько К.Н.
Дневник науки. 2019. № 8 (32). С. 22.
- 55 **ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ**
Цебренько К.Н.
Дневник науки. 2019. № 8 (32). С. 23.
- 56 **СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ
СЛОЖНЫМИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ**
*Нестеров Г.Д., Нестерова Н.С., Цебренько К.Н., Камалян Р.З., Камалян С.Р.,
Мнацаканян А.Р., Назарова О.В., Шпехт И.А., Саакян Р.Р., Бужан В.В.*
электронная монография / Краснодар, 2018.
- 57 **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Цебренько К.Н.

электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине / Краснодар, 2018.

58 ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Цебренько К.Н.

электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине / Краснодар, 2018.

59 МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Цебренько К.Н.

электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине / Краснодар, 2018.

60 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Цебренько К.Н.

Информационные ресурсы России. 2018. № 4 (164). С. 38-44.

61 МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Цебренько К.Н.

Вестник ИМСИТ. 2018. № 4 (76). С. 29-32.

62 МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Цебренько К.Н., Молявко О.А.

Вестник ИМСИТ. 2018. № 1 (73). С. 39-41.

Участие преподавателя кафедры в научно-практических конференциях

V Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы современных научных исследований: теория и практика" Краснодар:

Краснодарский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Экспертная система в контуре информационной системы управления предприятием

Современные научные исследования: исторический опыт и инновации

Краснодар, 10–11 февраля 2021 года. – г. Краснодар: Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ (г. Краснодар),

Исследование особенностей моделирования систем автоматизации товарооборота

Наука и образование: актуальные вопросы, проблемы теории и практики

Краснодар: Краснодарский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова" Методы семантического анализа информационных ресурсов

Участие студентов под руководством преподавателя в работе научно-практических конференций

Участие в межвузовской научно-практической конференции «Дни науки». Краснодар, апрель 2021 года, Академия ИМСИТ
Совместные публикации со студентами в Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2022 ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО ИТ-РЫНКА

Премии, награды, дипломы, полученные преподавателем

Награжден Почетной грамотой Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края за достижения в научной и инновационной деятельности, подготовку научных кадров высшей квалификации и в связи с профессиональным праздником – Днем российской науки (2021 г.),
Почетной грамотой Кубанского Научного Фонда за высокий профессионализм и значительный вклад в развитие и популяризацию науки в краснодарском крае (2021 г.)

Диплом за активное участие студентов и лучшие результаты студентов в конкурсах фирмы 1С в рамках олимпиады в сфере информационных технологий для студентов учебных заведений высшего и среднего профессионального образования Южного федерального округа «ИТ-Планета-2012»

Благодарственное письмо за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине Системы автоматизированного проектирования проводимой на портале «Мир-Олимпиад» в 2016-2017 учебном году.

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

Воспитательная работа со студентами в процессе проведения аудиторных и дополнительных занятий

Участие и организация студентов факультета в демонстрациях, мероприятиях организованных администрацией: день первокурсника, день студента и т.п.

Участие и организация студентов факультета в демонстрациях, мероприятиях организованных академией: день знаний, открытие мемориальной доски, КВН

Организация и проведение «Дня знаний» - Сентябрь

Участие совместно со студентами в демонстрации под девизом «Традиции праздника 1 Мая – праздника весны и труда» - МАЙ

Сведения о повышении квалификации и сведения о профессиональной переподготовке

1. Диплом о профессиональной переподготовке 2324013606113 от 20.06.2014 г. по программе «Современная информатика и программная инженерия», 252 часа.

2. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0358029 от 23.11.2018 г. по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные педагогические технологии в практике преподавания предметных

дисциплин «Технология разработки программного обеспечения», 72 часа.

3. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0358027 от 23.07.2018 г. по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные педагогические технологии в практике преподавания предметных дисциплин «Программно-аппаратные средства защиты информации», 72 часа.

4. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер У1635.18 от 28.07.2018 г. по программе «Управление развитием образовательной организации в условиях системных изменений», 72 часа.

5. Присвоена первая квалификационная категория в должности «Преподаватель», приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, приказ от 02.05.2017 № 1831.

6. Удостоверение о повышении квалификации 232406621151 от 10.04.2018 г. по дополнительной профессиональной программе «Деятельность в образовательных организациях по профилактике коррупционных правонарушений и меры ответственности за их совершение», 18 часов.

7. Удостоверение о повышении квалификации 232409481053 от 01.04.2021 г. по дополнительной профессиональной программе "Правила оказания первой помощи", 18 часов.

8. Удостоверение о повышении квалификации 232411061732 от 09.04.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Функционирование электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 18 часов.

9. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер У2679.13.18 от 12.11.2018 г. по программе: «Методика преподавания инженерно-информационных дисциплин в условиях реализации актуализированных ФГОС», 72 часа.

10. Удостоверение о повышении квалификации 122405204963 от 19.02.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Переход на ФГОС ВО 3++: готовимся к 1 сентября 2019 г.», 32 часа.

11. Удостоверение №1075/ОТ от 20.12.2019 г. по программе "Обучения по охране труда работников и руководителей организации", 40 часов.

12. Удостоверение о повышении квалификации 232413057050 от 04.09.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе», 72 часа.

13. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер Д.8520.5076 от 25.12.2020 г. по дополнительной образовательной программе «Развитие управленческих и личностных компетенций современного руководителя», 76 часов.

14. Диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 012636, по

образовательной программе «Преподаватель высшей школы»

присвоена дополнительная квалификация «Преподаватель высшей школы».

15. Удостоверение о повышении квалификации 232413057105 от 06.05.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Современные педагогические технологии в практике преподавания дисциплин инженерно-информационного направления в рамках реализации ФГОС», 72 часа.

16. Удостоверение о повышении квалификации 160300008997 от 29.06.2021 рег. номер 21У150-07209 по дополнительной профессиональной программе "Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ", 144 часа.

17. Удостоверение о повышении квалификации 232411061872 от 09.02.2022 г. по дополнительной профессиональной программе "Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ и инвалидностью", 18 часов.