

## **Портфолио преподавателя кафедры Математики и вычислительной техники**



Директор Института информационных технологий и инноваций  
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.117

SPIN-код: 1446-5620  
ResearchID: D-6505-2013

### **УЧЕБНАЯ РАБОТА**

#### **Список дисциплин, читаемых преподавателем:**

Технология разработки программного обеспечения, Информационное обеспечение управления производственными системами, Проектирование информационных систем, Проектный практикум, Микропроцессорные системы, Схемотехника ЭВМ, Программно-аппаратные средства защиты информации, Информационно-коммуникационные системы и сети.

#### **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**

#### **ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ**

Цебренок К.Н.

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

#### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Цебренок К.Н.

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

#### **МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Цебренок 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 ВУЗом в условиях реализации ФГОС

### Научно-исследовательские работы, выполненные преподавателем

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

Обеспечение связью удаленных объектов телефонизации

За 2015-2016 год в рамках **НИОКР (Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки)** выполнены следующие хоздоговорные темы: «Разработка корпоративной справочной системы ВУЗа» НЧОУ ВПО  
«Кубанский социально-экономический институт  
Руководитель к.т.н., доцент Цебрэнко Константин Николаевич. Финансирование за счет заказчика.

### Список научных трудов, изданных преподавателем

ДЕ ВА Е Е ЕД БА ВА Е ГА А  
В ВЕ В ЕБ ВА ЕДЕ А А ДА В

*Цебрэнко К.Н.*

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

ДЕ ВА Е АВ А ВА А  
Д Е ВАГ Е Е Е

*Цебрэнко К.Н., Молявко О.А.*

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

В Е Е Е А Е Е Г В АВ Е  
А - Е А

*Нестеров Г.Д., Нестерова Н.С., Цебрэнко 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.

ДЕ ВА Е АВ А ВА Е АГ ЕГА Д ,  
А ЕД Е

*Цебрэнко К.Н., Кубатин Д.В.*

Вестник ИМСИТ. 2017. № 4 (72). С. 22-24.

ДЕ ВА Е ВЕ Е В ВА Е Е А АГ ВА  
Д Е Г А А

*Деревенко В.В., Цебрэнко К.Н., Константинов Е.Н.*

В сборнике: От фундаментальной науки-к новым технологиям. Химия и биотехнология биологически активных веществ, пищевых продуктов и добавок. Экологически безопасные технологии 2002. С. 34-35.

ДЕ ВА Е Д Е АВ А А Е Г Е  
Е В Е АВ А Е А ЕД

АБ А

*Цебренько К.Н.*

Вестник ИМСИТ. 2017. № 3 (71). С. 31-34.

Г Б Д Е ДЕ ВА Е А Е АГЕ ВА  
ЕДВ

*Цебренько К.Н.*

Естественно-гуманитарные исследования. 2017. № 17 (3). С. 28-34.

Е ВА БАГ Е А А А ВА

*Мамин В.Н., Цебренько К.Н., Вечерний П.В.*

В сборнике: Актуальные проблемы развития пищевой промышленности и стандартизации пищевых продуктов Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции. Московская Государственная Технологическая Академия. 2002. С. 133.

А АБ А ЕД ВА Е ВА АВ Е  
АД Д Е Е Е

*Цебренько К.Н., Чегодаев Н.И.*

Спецтехника и связь. 2015. № 5. С. 40-44.

А Е А Е Е ДЕ ВА Е ДЕ ВА Г Е В Г  
А А Д-1250

*Деревенко В.В., Цебренько К.Н.*

В сборнике: Перспективы развития пищевой промышленности России 2005. С. 63-67.

А АБ АВ Е В Е Г Е Е  
Б Д ВА Д В Д ВА ЕВ Г В Г А  
В ЕГ А Е ВА

*Мамин В.Н., Константинов Е.Н., Короткова Т.Г., Цебренько К.Н.*

отчет о НИР № 2.14.076 от 01.01.2003 (Министерство образования и науки РФ)

А АБ А Е А В Г АВ ВЕ В Е А " Д -  
А Е Е "

*Константинов Е.Н., Короткова Т.Г., Касьянов Г.И., Ковалев В.А., Бутина Е.А., Герасименко Е.О., Запорожский А.А., Лобанов А.А., Цебренько К.Н., Чахова Е.А., Сарапкина О.В., Калюжная С.И.*

отчет о НИР № 02200 405388 от 01.01.2001 (Министерство образования и науки РФ)

ДЕ ВА Е Е А А А А Е  
ГА А Е А

*Цебренько К.Н., Константинов Е.Н.*

В книге: XXIII российская школа по проблемам науки и технологий Краткие сообщения. Российская академия наук; Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления Уральское отделение; Высшая аттестационная комиссия РФ; Межрегиональный совет по науке и технологиям; ответственный за выпуск: Г.А. Верзакова, П.Н. Ершов. 2003. С. 65-68.

А Е А Е Е ДЕ ВА Е Е А Е  
А А А А В Е Е

*Цебренько К.Н., Константинов Е.Н.*

В сборнике: Современные информационные технологии в науке, производстве и образовании Сборник материалов международной научно-технической конференции. 2004. С. 135-137.

В Е Е Е В А Е А АБ

**В Г ДВ Е А Г Е Г Е А**

*Цебренько К.Н., Константинов Е.Н.*

В сборнике: Продовольственная безопасность как важнейший фактор национальной безопасности страны и роль информационно-консультационных служб АПК в ее обеспечении Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2002. С. 126-128.

**А АБ А А Е А Е ДЕ Е А А Г  
А Б Е А Е Е Е А А Г А**

**В**

*Константинов Е.Н., Цебренько К.Н.*

В сборнике: Актуальные направления развития экологически безопасных технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Материалы Международной научно-практической конференции. Редколлегия: В.И. Манжесов, В.В. Воронцов, В.К. Кокин. 2003. С. 129-132.

**АВ А А Е В ЕВ В Д В  
ВА Е Е Д В В ДЕ В**

*Цебренько К.Н.*

В сборнике: Качество продукции, технологий и образования Материалы научно-практической конференции. 2007. С. 96-98.

**ДЕ ВА Е Е А А Д Е  
ДВ Д А В Е**

*Цебренько К.Н., Константинов Е.Н.*

В сборнике: Пищевая промышленность: интеграция науки, образования и производства Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2005. С. 141-148.

**ДЕ ВА Е ВЕ Е В ВА Е Е А АГ ВА  
Д Е Г А А**

*Цебренько К.Н., Константинов Е.Н., Деревенко В.В.*

В сборнике: От фундаментальной науки - к новым технологиям. Химия и биотехнология биологически активных веществ, пищевых продуктов и добавок. Экологически безопасные технологии Материалы международной конференции молодых ученых. 2002. С. 128-129.

**А В Е АВ ВЕ ЕВ Е Е А - Е Е -  
Д - ВА ВЕ Е В ВА Е А В Е Е  
Е А Д В**

*Цебренько К.Н., Константинов В.Е.*

В книге: От фундаментальной науки к новым технологиям. Химия и биотехнология активных веществ, пищевых продуктов и добавок. Экологически безопасные технологии Тезисы международной конференции молодых ученых. 2001. С. 45-46.

**Е Е Е А ЕДЕ Е В Е Д ДЕ ВА  
Е А А В А А А В А**

*Цебренько К.Н.*

В сборнике: Высокопроизводительные параллельные вычисления на кластерных системах Материалы Девятой международной конференции-семинара. Владимирский государственный университет; Ответственный редактор С.М. Аракелян. 2009. С. 406-408.

**АВ ВЕ ЕВ Е Е А - Е Е - Д -  
ВА ЕД ВА Е Е А АГ ВА**

*Цебренько К.Н., Константинов Е.Н.*

В сборнике: Научные основы процессов, аппаратов и машин пищевых производств Материалы Международной научной конференции. 2002. С. 274-277.

**Е А Д А А Г А Е А А**  
*Деревенко В.В., Константинов Е.Н., Цебрэнко К.Н.*  
патент на полезную модель RUS 30748 31.03.2003

**А ЕДЕ Е А Д АД Д Е Е Е**  
*Чегодаев Н.И., Цебрэнко К.Н.*  
В сборнике: Достижения и перспективы естественных и технических наук Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Центр научного знания Логос. 2012. С. 19-23.

**БЕ Г А ВА ЕА А А Е А Е**  
**ДЕ Е АД А А А ЕД ВА В Е Е**  
*Цебрэнко К.Н., Чегодаев Н.И.*  
Вестник ИМСИТ. 2013. № 3-4 (55-56). С. 32-35.

**БЕ Г А ВА ЕА А А Е А Е**  
**ДЕ Е АД А А А ЕД ВА В Е Е**  
*Цебрэнко К.Н., Чегодаев Н.И.*  
Вестник ИМСИТ. 2012. № 3-4 (51-52). С. 43-47.

**А Е А Е Е ДЕ ВА Е Г Д Д А Е Е Д**  
**А В Е А Е А А ЕА А Е Г Е А**  
**А**  
*Цебрэнко К.Н., Мазур Е.В., Росенкова В.А.*  
Вестник ИМСИТ. 2011. № 3-4 (47-48). С. 4.

**А А ЕА Е Г В ЕВ ДГ В ВВ Е**  
*Гулякин Д.В., Донкова И.А., Игебаева Ф.А., Майер Р.В., Москвин К.М., Пряхина Е.Н., Фадеев А.С., Цой Г.А., Цебрэнко К.Н., Цымбал М.В., Шпырня О.В.*  
Коллективная монография / Министерство образования и науки Российской Федерации; Георгиевский технологический институт (филиал); Северо-Кавказский государственный технический университет. Георгиевск, 2011. Том Книга 4

**Е А А А А Е ЕДА А Е Е ЕД ВА**  
**А , А В ДЕ А Е А А**  
*Цебрэнко К.Н., Константинов Е.Н.*  
Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2003. № 5-6 (276-277). С. 113-115.

**А А А А Е А А А Е А А А**  
**А Г А Е А А**  
*Цебрэнко К.Н., Константинов Е.Н., Деревенко В.В.*  
Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2003. № 5-6 (276-277). С. 75-77.

**Е АД Е Е В А ВЕ АД Д Е**  
**Е Е**  
*Цебрэнко К.Н.*  
Спецтехника и связь. 2013. № 2. С. 57-59.

**ВЕ Е В ВА ЕВ Г А Е Г А А**  
*Черкасов В.Н., Константинов Е.Н., Цебрэнко К.Н., Корнена Е.П.*  
Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2004. № 4 (281). С. 86-88.

**Е Е А ЕДЕ Ё В Е Д ДЕ ВА**  
**Е А А В А А А В А**

*Цебренько К.Н., Шевченко Н.В.*  
Вестник ИМСИТ. 2009. № 3-4. С. 10.

**ГА А - Е А БЕ А ЕД**

*Цебренько К.Н., Иваненкова Е.В.*  
Вестник ИМСИТ. 2009. № 1-2. С. 7.

**ВА Е ГА Е А Г В В Е**  
**А Е А**

*Цебренько К.Н., Толбатовский С.В.*  
Вестник ИМСИТ. 2008. № 1-2. С. 13.

**БЕ Е Е Е ДА Ё Б Е В БЕ ДЕ Е**  
**ГА Е Е В Е Е Е Е В В Е Е**  
**ЕД В АД А А А**

*Цебренько К.Н., Чегодаев Н.И.*  
Вестник ИМСИТ. 2012. № 1-2 (49-50). С. 10.

**АД Д Е Е Е**

*Чегодаев Н.И., Цебренько К.Н.*  
патент на полезную модель RUS 111732 26.07.2011

**ДЕ ВА Е АД А ГА В**

*Чегодаев Н.И., Цебренько К.Н.*  
Спецтехника и связь. 2012. № 5-6. С. 69-71.

**А Е А Е Е АВ Е А Е А Е**  
**ДЕ Д Е Е В В АД Д Е Е Е Е**

*Чегодаев Н.И., Цебренько К.Н.*  
Спецтехника и связь. 2012. № 3. С. 45-50.

**Е Е А Е А Е ДЕ ВА**  
**АД Е Е Г А А АД Е ЕДА А Д А**

*Чегодаев Н.И., Цебренько К.Н.*  
Спецтехника и связь. 2012. № 2. С. 58-63.

**ДЕ ВА Е Е А Е А Е Е АВ А -**  
**Е Е ВА Е А А Е В Е**

*Фролов Р.Н., Цебренько К.Н.*  
Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. № 1 (325). С. 79-83.

**В Д А А А А В Е Е**  
**А ДЕ А Е Г А Е А А**

*Петрик А.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Черкасов В.Н., Цебренько К.Н., Константинов В.Е., Константинов Е.Н.*  
патент на изобретение RUS 2216576 16.04.2002

**А Е А Е Е ДЕ ВА Е Е А Е**  
**А А А**

*Цебренько К.Н.*  
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кубанский государственный технологический университет. Краснодар, 2003

**А Е А Е Е ДЕ ВА Е Е А Е**  
**А А А**

*Цебренько К.Н.*  
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кубанский государственный технологический университет. Краснодар, 2003

ДЕ ВА Е А Б Е АВ Е А Е  
Е Е А А Г А В

*Цебренько К.Н., Рубченко М.И., Мазур Е.В.*

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2010. № 5-6 (317-318). С. 83-84.

### **Участие преподавателя кафедры в научно-практических конференциях**

Выступление на конференции «Кубанское образование зимним олимпийским играм СОЧИ- 2014» с докладом на тему «Создание информационной системы зимних олимпийских игр 2014 на базе высокопроизводительной вычислительной системы Академии ИМСИТ»

Участие в международной научно-практической конференции «Наука и образование в XXI веке» 30 сентября 2013 г. – Тамбов.

Участии в конференциях:

Перспективы развития науки и образования: Международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 года.: Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком».

Наука и образование в жизни современного общества: Международной научно-практической конференции 30 апреля 2015 г.: Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком».

ОБЩЕСТВО В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН: ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ: VI международной научно-практической конференции (20 ноября 2014 года) ЦПМ «Академия Бизнеса».

Вопросы образования и науки: теоретический и методический аспекты: Международной научно-практической конференции 30 июня 2015 г. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком».

Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: Международной научно-практической конференции 31 июля 2015 г. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком».

Тенденции развития науки и образования: Международной научно-практической конференции 31 июля 2015 г.: Москва: «АР- Консалт».

Участие в международной научно-практической конференции «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы» 29 сентября 2016 г. – Москва.

### **Участие студентов под руководством преподавателя в работе научно-практических конференций**

Участие в межвузовской научно-практической конференции «Дни науки».

Краснодар, апрель 2016 года, Академия ИМСИТ

«Анализ алгоритмов движения роботов на механизированной платформе на примере arduino robot»

Автор: Коровин Олег Олегович 4 курс гр. 12-ИВТ-01

Научный руководитель: Цебрэнко Константин Николаевич  
«Исследование алгоритма анализа загрязненности атмосферы для робота Arduino»  
Автор: Кузьменко Михаил Олегович 4 курс гр. 12-ИВТ-01  
Научный руководитель: Цебрэнко Константин Николаевич  
«Технологии информационного поиска в Интернет»  
Автор: Бакулин Александр Дмитриевич 3 курс гр. 13-ПИ-01  
Научный руководитель: Цебрэнко Константин Николаевич  
«Исследование особенностей создания электронной информационно-образовательной среды кафедры с использованием облачных технологий»  
Автор: Будников Владимир Алексеевич 3 курс гр. 13-ПИ-01  
Научный руководитель: Цебрэнко Константин Николаевич  
«Анализ современных инструментальных средств и методов проектирования информационных систем»  
Автор: Власов Владислав Андреевич 3 курс гр. 13-ПИ-01  
Научный руководитель: Цебрэнко Константин Николаевич  
«Анализ современного состояния отечественных микропроцессорных систем»  
Автор: Тарасенко Дмитрий Вадимович 3 курс гр. 13-ПИ-01  
Научный руководитель: Цебрэнко Константин Николаевич

Наука, образование, общество: тенденции и перспективы: по материалам Международной научно-практической конференции 29.02.2016 г.  
Построение электронной среды образовательной организации на основе системы управления обучением eFront  
Автор Ковтунова А.Ю. 5 курс гр. 12-ЗПИ-01

### **Участие в методологических семинарах кафедры и академии**

В апреле был организован и проведен научно-методический семинар (заседание кафедры Информационных технологий 25 апреля 2014 протокол №9). Тема семинара «Анализ ФГОС ВПО по прикладной информатике на соответствие критериям профессиональной аккредитации АВЕТ».

Использование электронно-библиотечных систем при организации учебно-методической работы - Декабрь 2015.

Анализ ФГОС ВО «три плюс» по прикладной информатике на соответствие критериям профессиональной аккредитации - Апрель 2016.

Использование средств электронного обучения фирмы «Диполь» - Май 2016.

### **Участие в программах, конкурсах, грантах, проектах**

Конкурс проектов в сфере высокопроизводительных вычислений "Максимальная масштабируемость", организованного совместно Российской корпорацией нанотехнологий (РОСНАНО) и корпорацией Intel. Автор к.т.н., доцент Цебрэнко

Константин Николаевич. Проект "Компьютерное моделирование экстракционных установок реализующих процесс экстракции в системах твердое тело - жидкость"

Подана заявка на конкурс инициативных проектов Российского фонда фундаментальных исследований ЮГ. Авторы: директор ИИТиИ, доцент Цебренок К. Н., доцент Фролов Р. Н., доцент Перов А.Г. Проект «Компьютерное моделирование процесса экстракции в системах твердое тело - жидкость с использованием параллельных вычислений»

Подана заявка на конкурс инициативных проектов Российского фонда фундаментальных исследований. Авторы: директор ИИТиИ, доцент Цебренок К. Н., Борток Дмитрий Валерьевич, Миронюк Александр Алексеевич, Чегодаев Николай Игоревич. Проект «Разработка и исследование методов моделирования малой системы абонентского доступа к телефонной линии»

### **Премии, награды, дипломы, полученные студентами под руководством преподавателя**

ФИО студента	Наименование конкурса	Номинация	Тема	Место
1. Демиденко Денис Александрович	Шестнадцатая Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России	Информационное обеспечение Народного хозяйства России	Информационное обеспечение корпоративных информационных систем	4
2. Кузьменко Михаил Олегович	Первый Международный Конкурс концептуальных и инновационных идей и проектов «Сотворение справедливого Жизнеустройства на Планете Земля»	Проекты и идеи, направленные на развитие Природоохранной деятельности на Планете Земля	Анализ загрязнённости атмосферы с помощью робота на платформе ардуино	1
3. Вартевян Альберт Артурович	Третий Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России	Развитие высшего инженерно-технического образования	Развитие системы электронной образовательной среды высшего инженерно-технического образования	1
4. Коровин Олег Олегович	Третий Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России	Развитие инновационной инфраструктуры	Инновационная структура анализа загрязнённости воды с помощью робота на платформе ардуино	1

5. Кузьменко Михаил Олегович	Шестой Всероссийский природоохранный Конкурс «Сохраним и приумножим Природу России!»	Информационное обеспечение Природоохранной деятельности	Анализ загрязнённости атмосферы средствами мобильного робота	1
6. Коровин Олег Олегович	Первый Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий	Развитие робототехники в мире	Анализ загрязнённости воды с помощью робота на платформе ардуино	1
7. Маркина Юлия Евгеньевна	Первый Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий	Системы искусственного интеллекта	Развитие системы искусственного интеллекта	1
8. Короткова Анастасия Викторовна	Шестнадцатая Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ «За методологический подход в научной работе»	Имитационное моделирование программы экономического развития Краснодарского края	1
Шимохин Алексей Павлович	Второй Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий		Разработка мобильного робота на платформе Arduino	
Ванюхин Артём Анатольевич	Четвёртый Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России,		Исследование аппаратного обеспечения мобильных роботов двойного назначения	
Шимохин Алексей Павлович	Специальный приз за активную научно-исследовательскую позицию		Развитие систем управления мобильными роботами с использованием платформы Arduino	
Госпадинов Иван Романович	Специальный приз за активную научно-исследовательскую позицию		Совершенствование системы защиты информации от несанкционированного доступа к ресурсам корпоративной сети	
Демиденко Денис Александрович	Специальный приз за активную научно-исследовательскую позицию		Развитие интеллектуальных технологий в России	
Фадеева Александра Вадимовна	Специальный приз за активную научно-исследовательскую		Криптографическая защита информации в экономических	

	позицию		информационных система	
Вартевян Альберт Артурович	Специальный приз за активную научно-исследовательскую позицию		Использование интеллектуальных технологий в системе управления "Умный Дом"	

### **Премии, награды, дипломы, полученные преподавателем**

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 «IT-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 ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Сертификат об участии в Учебно-практическом семинаре "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности", Москва, 2014

1. Профессиональная переподготовка диплом 2324013606113 от 20.06.2014 праве на ведение профессиональной деятельности в сфере Современной информатики и программной инженерии;

2. Удостоверение о повышении квалификации 122402317875 от 17.06.2015 по программе "Управление качеством образования" 16 часов ;

3. Удостоверение о повышении квалификации 231200124630 от 05.10.2016 по программе "Организация и методическая работа экспертов WorldSkills" (по компетенции "Программные решения для бизнеса"), 72 часа;

4. Присвоена первая квалификационная категория в должности "преподаватель" приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края приказ от 02.05.2017 № 1831;

5. Удостоверение о повышении квалификации 232406621151 от 10 апреля 2018 по программе "Деятельность в образовательных организациях по профилактике коррупционных правонарушений и меры ответственности за их совершение" 18 часов

6. Удостоверение о повышении квалификации 232407406240 от 08 июня 2018 по программе "Формирование навыков оказания первой помощи" 18 часов

7. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер У1635.18 28 июня 2018 по программе "Управление развитием образовательной организации в условиях системных изменений" 72 часа;

6. Удостоверение о повышении квалификации 232407406289 от 13.06.2018 по программе "Функционирование электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации" 18 часов.

9. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0358027 от 25.07.2018 по программе «Современные педагогические технологии в практике преподавания предметной дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» 72 часа

10. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0358029 от 25.07.2018 по программе «Современные педагогические технологии в практике преподавания предметной дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» 72 часа