

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г.Шевченко»
Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

доцент

И.К. Стратиевская

« »

2016г.



Отчет о научной работе кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий на 2016 г.

Утвержден на заседании Ученого совета
Экономического факультета

« 8 » декабря 2016 г.

Протокол № 4

 Н.Н.Смоленский

Заслушан на заседании кафедры
Бизнес-информатики и информационных
технологий

«12» ноября 2016г.

Протокол № 3

 Е.В.Саломатина

Тирасполь, 2016г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий

Заведующий кафедрой Саломатина Елена Васильевна, старший преподаватель

Контактная информация ответственного за написание плана 79 478, pi_ef_pgu@rambler.ru

1. КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

2.1. Штатные преподаватели

№	Ф.И.О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Коэффициент совмещения	Год рождения
1.	Саломатина Елена Васильевна	-	и.о. зав. кафедрой, старший преподаватель	0,1 ст.	1964 г.
2.	Коваленко Сергей Александрович	-	старший преподаватель	0,1 ст.	1977 г.
3.	Малахова Мария Владимировна	-	Зам.декана по метод.работе, старший преподаватель	0,1 ст.	1977 г.
4.	Дорошенко Анна Владимировна	-	старший преподаватель	0,05	1970 г.
5.	Шуляка Инга Николаевна	-	преподаватель	0,05	1976 г.

2.2. Преподаватели и сотрудники-совместители

№	Ф.И.О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Коэффициент совмещения	Год рождения
	Сарьян Вильям Карпович	доктор технических наук РФ	профессор	0,3	1942
	Саломатин Димитрий Александрович	-	преподаватель	0,25	1989
	Джалая Лариса Васильевна	-	преподаватель	0,5	1975

2. РЕЗУЛЬТАТЫ НИР ПО ТЕМАМ, ПОДТЕМАМ И ЭТАПАМ (СОГЛАСНО ПЛАНА НИР ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД)

3.1. Общие сведения

№	Исполнители (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)	Тема	Подтема	Этап	Внедрение полученных результатов (публикации, доклад, монография, учебник и т.д.)
---	--	------	---------	------	--

1.	Саломатина Елена Васильевна и.о. зав. кафедрой, Старший преподаватель	Инновации в сфере информационных технологий	Исследование и разработка корпоративных информационных систем (оперативный уровень)	1	<p>Статьи: 1) Разработка методов эффективного использования ИКТ для социально-незащищенных граждан 2) Интернет вещей в условиях ограниченности ресурсов 3) ИК-услуга как фактор общественных изменений 4) Интернет-образование 5) Трафик в системе индивидуализированного управления спасением людей при возникновении ЧС 6) Перспективы развития информационно-коммуникационных технологий в гражданском обществе 7) Необходимость разработки социотехнических стандартов 8) Использование и основные возможности программы Project Expert 9) Ресурсный подход к понятию «Умный город»</p> <p>Тезисы: 1) Способ повышения предсказательного потенциала существующих систем мониторинга и исследование природных ресурсов и промышленных объектов 2) Система индивидуализированного управления спасением пациентов E-Helf в случае возникновения ЧС природного и техногенного происхождения</p>
2.	Коваленко Сергей Александрович старший преподаватель				<p>Статьи: 1) Программный продукт «1С:автоматизированное составление расписаний. Университет 2) «Облачная бухгалтерия»</p> <p>Доклады: 1) Автоматизированное построение рейтинга студентов для сайта экономического факультета 2) Бизнес в «облаках».</p>
3.	Малахова Мария Владимировна Зам.декана по метод. работе, старший преподаватель				<p>Статья: 1) «Облачная бухгалтерия»</p> <p>Доклад: Информационная образовательная среда современного университета</p>
4.	Дорошенко Анна Владимировна старший преподаватель				<p>Статья: Облачные CRM-решения</p>
5.	Шуляка Инга Николаевна преподаватель				<p>Статья: Современные решения для комплексной автоматизации медицинских организаций</p>
6.	Джалая Лариса Васильевна преподаватель				<p>Статьи: 1) Жизненные стратегии приднестровского студенчества первой половины XXI века 2) Предпринимательство как выбор жизненной стратегии 3) Инвестиции менеджмента на предприятии 4) Понятие "жизненная стратегия" студенческой молодежи в российской социологии</p>

3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов.

Саломатина Елена Васильевна: Информационно-коммуникационные технологии связывают мир в единый глобальный социум. В соответствии с годовыми отчетами Международного Союза Электросвязи МСЭ, показатели развития ИКТ во всех развитых и развивающихся странах постоянно растут. Развивая и внедряя при поддержке государства все новые ИКТ, компании IT-индустрии стремятся показать, что очередной виток развития ИКТ приведет к очередному же повышению жизненного уровня всего населения данной страны. Действительно, показатели уровня жизни части населения, которая пользуется достижениями новых ИКТ, действительно возрастают. Но, к сожалению, социально-незащищенная категория граждан во всех странах (развитых и развивающихся) постоянно растет. Это поддерживает очаги напряженности во всех странах, причем богатые страны тратят огромные суммы (в частности, США, Англия, ФРГ) для адресной финансовой поддержки социально-незащищенной категории граждан в своих странах. Следует отметить, что при возникновении чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера социально-незащищенная категория граждан оказывается более уязвимой, хотя известны значительные достижения ИКТ в деле предупреждения и ликвидации ЧС.

Для решения основной проблемы сетей связи – лавинообразное увеличение трафика при возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС), - предложено использовать разработанный авторами из ФГУП НИИР новый класс беспроводных сенсорных сетей – сенсорные управленческие сети (Рекомендация ИТУ – Т У.2222). Проведенные расчеты показывают, что применение сенсорных управленческих сетей позволяет повысить устойчивость инфокоммуникационной системы к уязвимостям различного рода, в том числе вызываемых перегрузками сетей связи общего пользования (ССОП) за счет своевременного информирования абонентов в зоне ЧС.

Ставится вопрос о том, как с помощью ИКТ снизить социальные риски, в первую очередь – минимизировать тенденцию социальной дезинтеграции и рост численности социально незащищенных граждан в условиях динамичного развития и распространения ИКТ.

Малахова Мария Владимировна: Информационно-образовательная среда – это комплексное понятие, включающее совокупность педагогического и учебно - методического обеспечения с использованием программных и технических средств хранения, обработки и передачи информации, формируемое личным информационным пространством педагогов и студентов. Информационно-образовательная среда предполагает введение в учебный процесс современных технологий работы с информацией. Основным средством обучения в информационном обществе становится не столько традиционная учебная книга, учебник на бумажном носителе, сколько компьютерные базы данных

Коваленко Сергей Александрович: Мир меняется, появляются новые технические устройства соответственно изменяются и совершенствуются технологии, некоторые отмирают другие начинают «играть новыми красками». В эту «игру» затягиваются все новые и новые участники, некоторые даже не по своей воле. Современный тренд развития облачных сервисов находится на подъеме и пока конца его не видно. Бизнес: малый, средний большой уже просто не может быть современным и успевающим не используя «облака», с другой стороны никто ни кого не заставляет, каждый может выбрать сервис на свой вкус и цвет. ИКТ затрагивают и систему образования, сайты и порталы образовательных учреждений. Дают возможность осветить, отразить и проанализировать в реальном времени множество показателей, которые входят в совокупный критерий оценки качества Вуза.

Дорошенко Анна Владимировна: В последнее время вопросы, связанные с внедрением облачных информационных систем, привлекают не только компании, но и государственные структуры. CRM-системы предназначены для автоматизации стратегий взаимодействия с клиентами, повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга, улучшения обслуживания клиентов, установления и улучшения бизнес-

процессов. Основная задача облачных технологий — обеспечение потребителя качественной услугой. Компании, использующие SaaS CRM-решения, отмечают быстрый возврат инвестиций и увеличение прибыли. Прогнозируется, что к 2020-му году более половины мирового рынка CRM будет приходиться на облачные технологии.

Шуляка Инга Николаевна: В 21 веке здравоохранение вышло на новый уровень решения проблемы бумажной обработки массива различных данных. Решение этой проблемы, а также, и требования общества улучшить качество медицинских услуг и привело к необходимости интегрировать современные ИТ-технологии в систему здравоохранения. Медицинская автоматизированная информационная система представляет собой совокупность программно-технических средств, баз данных и знаний, предназначенных для автоматизации различных процессов, протекающих в лечебно-профилактическом учреждении. Комплексная медицинская информационная система нового поколения, использующая облачные технологии, создана для управления клиникой из любой точки мира с любого устройства и без предварительной установки каких-либо программных продуктов, полностью упорядочивает и автоматизирует работу по планированию расписания специалистов клиники, позволяет реализовать надежные схемы ограничения доступа к информации в соответствии с требованиями информационной безопасности.

Джалая Лариса Васильевна: Рассмотрены и проанализированы: система эффективности мер направленных на сохранение и приумножение капитала хозяйствующего субъекта, которые приносили бы наибольший доход сопровождалась бы наименьшим риском. Необходимо стимулировать инновационную активность персонала и повышать уровень заинтересованности работников в конечных результатах инвестиций; стратегии связанные с реализацией предпринимательского выбора и анализа предпринимательских шагов в реализации открыть свое дело, которое варьируется от простого обдумывания и в будущем определяет дальнейшие стратегии студентов во множестве сфер жизни, что и позволяет нам говорить о выборе предпринимательской деятельности как выборе дальнейшей жизненной стратегии.

4. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

4.1. Общие сведения

Показатель	Аспиранты		Докторанты	Соискатели	Обучаются (прикреплены)	
	очно	заочно				
Число аспирантов, докторантов, соискателей на момент составления отчета		3	-	-	3	
Число аспирантов, докторантов, соискателей, завершивших обучение (научное исследование) в отчетном году	-		-	-	-	
- из них с защитой диссертации	-		-	-	-	

4.2. Защита диссертаций

№ п/п	Ф.И.О. диссертанта (организация, должность)	Тема диссертации	Заявленная ученая степень, специальность (шифр, ученое звание, Ф.И.О.)	Научный руководитель, консультант (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)	Город, ВУЗ, диссертационный совет (шифр совета, дата защиты)
		-	-	-	-

4.3. Анализ выполнения плана подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации ПГУ 2013-2017 г.г.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Форма обучения (очная, заочная)	Год зачисления	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность научного руководителя, консультанта (ВУЗ, город, страна)	Тема научного исследования	Планируемой место (диссертационный совет) и дата защиты	Отчислен (год)	Окончили обучение без защиты диссертации (год)	Окончили обучение с защитой диссертации (год)
	Саломатина Елена Васильевна	Заоч.	2013	академик РАН РА, профессор, д.т.н., директор Научно-образовательного центра исследований перспективных технологий радио ФГУП НИИР, г. Москва Сарьян Вильям Карпович	Разработка и исследование социально ориентированных систем и устройств единой инфокоммуникационной среды	Д212.02504 МТУСИ г.Москва			
	Джалая Лариса Васильевна	Заоч.	2016	Д.с.н., профессор Окладникова Е.А.	Региональные особенности студенческой молодежи	Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена г.Санкт-Петербург			
	Малахова Мария Владимировна	Заоч.	2011	Д.п.н., профессор Дробышев Ю.А.	Методика обучения высшей математики военных специалистов с использованием ИКТ	Калужский государственный университет им.К.Э.Циолковского			

5. НАУЧНЫЙ РОСТ КАДРОВ

5.1. Научные стажировки (командировки)

№ п/п	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Место (страна, город, организация) стажировки (командировки)	Срок исполнения (с... - по ...)	Тема научного исследования (название программы стажировки)	Наличие в плане научных командировок ПГУ (№ приказа)		Цель и результаты
					в рамках плана	вне плана	
1	Саломатина Елена Васильевна и.о. зав. кафедрой, старший преподаватель	г.Москва МТУСИ	с 16.05.2016 по 19.05.2016	Сдан кандидатский минимум по истории и философии науки	в рамках плана		С оценкой «отлично»
	Джалая Лариса Васильевна, преподаватель	Г.Санкт-Петербург РГПУ	с 08.09.2016 по 15.09.2016			вне плана	

5.2. Присвоение ученых степеней и званий

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание, должность	Присвоенная ученая степень, ученое звание	Документ о присвоении ученой степени, ученого звания

5.3. Премии, дипломы, награды, звания, полученные сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание, должность	Форма награждения	Краткое обоснование награды и пр.	Дата награждения

6. КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ

№ п/п	Название мероприятия	Вид мероприятия (конференция, выставка и т.д.)	Статус мероприятия (междунар., республик., универс., факульт., кафедр)	Место проведения	Дата проведения	Количество участников			Состав участников *	Количество представленных докладов, экспонатов
						всего	зарубеж.	иного р. (ПМР)		
1.	Информационно-коммуникационные	Научный семинар	университетский	Экономический факультет	20.10.2016	30			Преподаватели Эф, ФМФ, ИТИ,	2

технологии как фактор развития экономики						студенты ЭФ, предприниматели	
--	--	--	--	--	--	------------------------------	--

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

№ п/п	Организация, страна	№ регистрации договора	Срок действия договора (с ... - по	Совместные мероприятия (вид, название, дата проведения)	Совместные издания, публикации (выходные данные)	Иное (научно-исследовательские проекты, гранты и т.д.)	Ф.И.О. исполнителей, ученая степень, ученое звание, должность
при наличии заключенных договоров							
вне договоров							
	Центра стратегических социальных и социально-политических исследований Института социально-политических исследований РАН, Российская Федерация Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт радио, Российская федерация				Перспективы развития информационно-коммуникационных технологий в гражданском обществе. Социологические исследования. -2016. - №9. –С. 13-20	При поддержке РГНФ, грант № 14-03-00321	Левашов В. К. – д. соц. н., руководитель Центра стратегических социальных и социально-политических исследований Института социально-политических исследований РАН Сарьян В. К. – д. т. н., профессор, академик НАН РА, научный советник ФГУП НИИР; Назаренко А. П. – к. т. н., директор НТЦ, зам. ген. директора ФГУП НИИР; Новоженина О. П., старший научный сотрудник Центра стратегических социальных и социально-политических исследований ИСПИ РАН ; Тощенко И. Ж.– МВІ (Master of Business Informatics), директор ООО “Системные решения”; Шушпанова И. С. – к. соц. н., старший научный сотрудник Центра стратегических социальных

							и социально-политических исследований ИСПИ РАН
	Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт радио, Российская федерация Центра стратегических социальных и социально-политических исследований Института социально-политических исследований РАН, Российская Федерация ООО «Системные решения», Российская Федерация				Необходимость разработки социотехнических стандартов. Труды НИИР. – 2016. – № 2. – С. 20-26		Сарьян В. К. – д. т. н., профессор, академик НАН РА, научный советник ФГУП НИИР; Назаренко А. П. – к. т. н., директор НТЦ, зам. ген. директора ФГУП НИИР Левашов В. К. – д. соц. н., руководитель Центра стратегических социальных и социально-политических исследований Института социально-политических исследований РАН Тощенко И. Ж.– МВІ (Master of Business Informatics), директор ООО “Системные решения”; Головин С.А. д. т. н., профессор председатель 22 ТК Росстандарта Бородин А.С. представитель ОАО «Ростелекома» в МСЭ, председатель ПК «Информационные технологии в интернете вещей» 22 ТК Росстандарта
	СПбГУТ им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, Российская Федерация Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт радио, Российская федерация				Трафик в системе индивидуализированного управления спасением людей при возникновении ЧС. Электросвязь. – 2016. – № 5. – С. 21-26		Парамонов А. И., профессор СПбГУТ им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, д.т.н.; Сарьян В. К., научный консультант ФГУП НИИР, профессор МФТИ и МТУСИ, д.т.н., академик НАН РА Горовая Н. В., начальник отдела проектирования систем связи

							ЗАО«Нефтегазоптимизация» Лутохин А. С., ведущий инженер ФГУП НИИР
--	--	--	--	--	--	--	--

8. НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ХАРАКТЕРА, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ

№ п/п	Название мероприятия	Характер мероприятия (конференция, семинар, круглый стол и т.д.)	Статус мероприятия (международный, республиканский, факультетский, университетский, межкафедральный)	Место и дата проведения	Количество докладов		Наименование кафедр (вузов, стран), иных научных коллективов, принимавших участие в мероприятии	Смежные области знания (науки, дисциплины), представленные в докладах
					от кафедры	иных кафедр (научных коллективов)		
	Информационно-коммуникационные технологии как фактор развития экономики	Научный семинар	факультетский	20.10.2016		1/ 1	Бизнес-информатики и информационных технологий ЭФ, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (ПОВТ и АС) (ИТИ)	

9. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)

9.1. Участие в конкурсах

№ п/п	Наименование представленной на конкурс работы	Наименование конкурса	Статус (международный, республиканский, университетский, факультетский и др.)	Организатор	Место и срок проведения (с ... - по	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Результат (медали, дипломы, грамоты, премии, гранты (указать размер гранта) и т.п.)

9.2. Участие в выставках

№ п/п	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Полное наименование	Наименование выставки	Статус	Организатор	Место и срок проведения	Результат (медали, дипломы,

		представленного экспоната (или НИР)						грамоты, премии

9.3. Участие в конференциях

№ п/п	Ф.И.О. студента, факультет, группа	Наименование доклада	Наименование конференции	Статус	Организатор	Место и срок проведения	Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность	Результат (публикации, медали, дипломы, грамоты)
	Франгу Федор Николаевич	Информационная система учёта и анализа телефонных звонков компании. АРМ администратора	студенческая научная конференция ЭФ	унив-ая	ЭФ	ПГУ	Коваленко Сергей Александрович Ст.преп	Публикация, диплом
	Вильчик Виктория Юрьевна	Нарушение неприкосновенности личного пространства с использованием информационных технологий и Интернета	студенческая научная конференция ЭФ	унив-ая	ЭФ	ПГУ	Саломатина Елена Васильевна Ст.преп., зав.каф.БИиИТ	Публикация, диплом
	Григоренко Татьяна	Сайт индивидуального предпринимателя	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Казаков Владислав	. Книжная лавка	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Лунгу Алина	Туристический портал	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Усов Андрей	Спортивный клуб	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Хлыстал Юлия	Агентство недвижимости	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Захарова Екатерина	Медиа вики экономический	студенческая	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп.	диплом

		факультет	научная конференция				Коваленко С.А.	
	Стасьева Екатерина	Викиэкономика	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Тудосан Елена	Кибер мошенничества 2011-2016	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Розгонюк Марина	Социальные сети	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Иваниченко И., Крохмаль Е.	Электронный учебник по Java	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Кустов Александр	1С: Предприятие конфигурация бухгалтерский учет, возможности изменения и настройки плана счетов	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Кеммель Максим	Создание приложения для работников больницы на Delphi с использованием баз данных SQL	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Татарой Александр	Система принятия коллегиальных решений	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Коваленко С.А.	диплом
	Вышибаева В.	Информационные технологии, коммуникации и Интернет во внешней политике	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом
	Друми Г.	Информационное неравенство, цифровое разделение общества, информационная бедность. Проблемы, последствия, пути решения	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом
	Ипатий А.	Телекоммуникационные технологии и сфера их применения	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом
	Калпакчи Н.	Прикладное значение ГИС-	студенческая	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп.	диплом

		технологий	научная конференция				Саломатина Е.В.	
Кондрашева А.	Применение информационных технологий в бухгалтерском учете	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом	
Панаитова М.	Интернет вещей	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом	
Руснак И.	Безопасность применения информационных технологий в корпоративном управлении	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом	
Рыжкина А.	Рынок современных персональных компьютеров	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом	
Червоненко А.	Применение информационных технологий в рекламе	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Саломатина Е.В.	диплом	
Кустов А., Яровой Е.	Проблемы социальных инвестиций в ПМР	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Есир А.И.	диплом	
Кеммель М., Татарой А.	Перспективы привлечения инвестиций в строительную отрасль	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Есир А.И.	диплом	
Тигинян В.	Инвестиции в сфере IT	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Есир А.И.	диплом	
Татарой А..	Мультиагентные системы в компьютерной логистике	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Струнгар А.Н	диплом	
Тигинян В.	Логистика в электронной коммерции	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Струнгар А.Н	диплом	
Кеммель М.	Информационные системы в транспортной логистике	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Струнгар А.Н	диплом	
Кустов А.	Таможенная логистика	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Струнгар А.Н	диплом	

Франгу Ф.	Мотивация инновационного процесса	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Курпатенко Е.В.	диплом
Дювенжи Е.	Финансовое обеспечение инновационных проектов	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Курпатенко Е.В.	диплом
Ширякова З.	Оценка эффективности инноваций	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Курпатенко Е.В.	диплом
Крохмаль Е.	Электронный бизнес и его роль в развитии экономики	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Брынза Е.В.	диплом
Розгонюк М.	Социальная защита населения. Уровень и качество жизни	студенческая научная конференция	унив-ая	ЭФ	ПГУ	ст. преп. Брынза Е.В.	диплом

9.4. Научные публикации

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название статьи	Факультет, группа	Научный руководитель. Ученая степень, ученое звание, должность	Публикации в соавторстве с научным руководителем (да/нет)	Выходные данные журнала (сборника), страницы (с ... - по ...)	Кол-во печ.л.
	Франгу Федор Николаевич	Информационная система учёта и анализа телефонных звонков компании. АРМ администратора	ЭФ, 401	Коваленко Сергей Александрович Ст.преп	нет	Материалы студ.науч.конф. ЭФ ПГУ по итогам 2015г Изд-воПрид-го универ-та с 4по7 стр	0,1 п.л.
	Вильчик Виктория Юрьевна	Нарушение неприкосновенности личного пространства с использованием информационных технологий и Интернета	ЭФ, 202	Саломатина Елена Васильевна Ст.преп., зав.каф.БИиИТ	нет	Материалы студ.науч.конф. ЭФ ПГУ по итогам 2015г Изд-воПрид-го универ-та с 8по13 стр	0,3 п.л.

9.5. Студенты очной формы обучения, принимавшие участие в НИР

	личного пространства с использованием информационных технологий и Интернета		Ст.преп., зав.каф.БИиИТ		ЭФ ПГУ по итогам 2015г Изд-воПрид-го универ-та с 8по13 стр	
--	---	--	-------------------------	--	--	--

9.5. Студенты очной формы обучения, принимавшие участие в НИР

№ п/п	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Наименование НИР	Руководитель НИР (ученая степень, ученое звание, должность)	Срок проведения НИР (с... - по ...)	Заказчик	С оплатой или без (да/нет)

10. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ (заполняется материально-ответственным лицом кафедры)

10.1.

№ п/п	Показатель		Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Количество
1	Оргтехника	1	Средства на приобретение ОСне выделялись		
2	Приборы	1			
3	Лабораторное оборудование	1			

11. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Выбранное направление исследований является перспективным. Современный этап развития общества характеризуется лавинообразным увеличением потоков информации. В основе и учебного, и бизнес-процессов лежит информация, к которой предъявляются требования достоверности и оперативности. Для обработки информации необходимо задействовать разнообразные ресурсы, — человеческие, материальные, денежные, в условиях их ограниченности. Использование информационно-коммуникационных технологий создает условия для эффективного управления ресурсами. Перед тем как использовать ИКТ необходимо точно знать какой именно информационный процесс будет реализован с их помощью. Один и тот же процесс могут реализовывать различные технологии, причем различными средствами. В этих условиях следует активнее привлекать студентов к научно-исследовательской работе, расширять научно-практические связи кафедры с другими учебными заведениями, предприятиями и учреждениями.

И.о. зав. кафедрой Бизнес-информатики и информационных технологий ЭФ



Е.В.Саломатина