



ПРИКАЗ

26.11.2009

№ 24а/1

О создании научно-образовательного центра

В связи с подписанием Договора № 17-02/2009 от 24 ноября 2009 г. между Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» и Федеральным государственным унитарным предприятием «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» о совместной деятельности по осуществлению научно-исследовательских, проектных работ и целевой подготовки специалистов, утверждением Положения о научно-образовательном центре «Информационная безопасность систем и технологий»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1 Создать структурное подразделение университета «Научно-образовательный центр «Информационная безопасность систем и технологий» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» (НОЦ ИБСТ ПГУ) на условиях полного хозрасчёта.
- 2 Административно подчинить НОЦ ИБСТ ПГУ проректору по науке и инновациям М.А. Щербакову.
- 3 Возложить обязанности директора НОЦ ИБСТ ПГУ на заместителя директора института военного обучения по научной работе, д.т.н., профессора Малыгина Александра Юрьевича.
- 4 Директору НОЦ ИБСТ ПГУ разработать внутреннее положение о структурном подразделении.

Отв. – директор НОЦ ИБСТ ПГУ

Срок – до 30.01.2010 г.

Ректор университета

В.И. Волчихин

ДОГОВОР № 17-02/2009
о сотрудничестве в сфере
осуществления научно-исследовательских,
проектных работ и целевой подготовки
специалистов

г. Пенза

«24» ноября 2009 г.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» (ГОУ ВПО ПГУ), именуемое в дальнейшем Университет, в лице ректора Волчихина Владимира Ивановича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

Федеральное государственное унитарное предприятие «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» (ФГУП «ПНИЭИ»), именуемое в дальнейшем Предприятие, в лице генерального директора Фунтикова Вячеслава Александровича, действующего на основании Устава, а вместе именуемые Стороны,

заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

Стороны договорились о сотрудничестве в сфере осуществления научно-исследовательских, проектных работ и подготовки специалистов по общему научному направлению решения задач обеспечения информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем и технологий, в том числе:

- при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ по созданию и внедрению новейших технических средств, комплексов, программных продуктов, систем, нормативно-технических и методологических документов;
- при реализации инновационных проектов;
- при осуществлении целевой подготовки и переподготовки научных и научно-педагогических кадров с учетом профиля и тематики работ Предприятия;
- при решении задач повышения качества высшего профессионального образования

о 2. Цели Договора

Целями настоящего Договора являются:

- достижение высокого научного уровня выполняемых исследований и разработок, не уступающего мировому уровню, на основе интеграции научно-технического, кадрового и производственно-технологического потенциала Сторон при создании и внедрении прогрессивных технологий, технических средств и систем обеспечения информационной безопасности;
- повышение качества кадрового обеспечения Сторон по общему научному направлению обеспечения информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем и технологий на основе интеграции в образовательном процессе научно-технического и учебно-методического потенциала Сторон;
- развитие систем мотиваций закрепления талантливой творческой молодежи в сфере науки, образования и инноваций;
- обеспечение высокой результативности подготовки научных кадров всех уровней квалификации;
- создание благоприятных условий для эффективного воспроизведения и развития научных, производственных и научно-педагогических коллективов Сторон на принципах интеграции достижений и опыта результативных исследователей старших поколений с творчеством и навыками молодых специалистов в сфере новейших информационно-телекоммуникационных технологий.

3. Мероприятия, направленные на достижение целей Договора

Для достижения целей Договора Стороны намерены:

- формировать и развивать совместные базы данных по созданным и внедренным, создаваемым и внедряемым передовым технологиям и научно-техническим продуктам;
- формировать и продвигать предложения по тематике перспективных исследований и разработок, планируемых к реализации совместными усилиями Сторон в рамках федеральных целевых программ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы», «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы» и других ФЦП;
- организовывать рекламно-выставочные мероприятия по продвижению технологий и продукции Сторон;
- осуществлять разработку и выдвижение совместных заявочных материалов на проведение исследований и разработок по конкурсам, объявляемым федеральными и региональными ведомствами
- осуществлять проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ;
- разрабатывать, продвигать и реализовывать инновационные проекты;
- осуществлять целевую подготовку высококвалифицированных специалистов и научных кадров высшей квалификации;

- организовывать и обеспечивать выполнение студентами всех видов практики, курсового и дипломного проектирования на Предприятии и в Университете по учебным планам Университета и по согласованным Сторонами направлениям, используя учебно-научный и производственный потенциал Сторон;
- осуществлять в соответствии с государственными образовательными стандартами нового поколения и отраслевыми профессиональными стандартами корректировку существующих и разработку новых программ подготовки специалистов в Университете, в том числе программ целевой подготовки кадров на Предприятии;
- развивать систему непрерывного образования (повышения квалификации) специалистов Предприятия на базе Университета, а также преподавателей и сотрудников Университета на базе Предприятия;
- осуществлять приобщение преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов Университета к научным исследованиям и разработкам Предприятия, а также привлечение квалифицированных сотрудников Предприятия к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов;
- обеспечивать взаимодействие фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов научно-исследовательских и проектных работ в лекционных курсах, экспериментальной, производственной и учебно-материальной базы Предприятия для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных и курсовых работ, производственной и преддипломной практики;
- повышать уровень учебно-методической работы путем создания новых учебных программ, учебников, учебных и методических пособий;
- укреплять материально-техническую базу образовательного процесса, научных исследований и технологических разработок в лабораториях Университета, в том числе за счет передачи Университету во временное безвозмездное пользование оборудования и программного обеспечения Предприятия;
- осуществлять совместную организацию и проведение научных конференций, семинаров;
- осуществлять формирование и развитие профильных научных школ для подготовки и переподготовки студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников Университета и Предприятия;
- сформировать и поддерживать страницу НОЦ ИБСТ на официальных интернет-сайтах Университета и Предприятия.

4. Создание научно-образовательного центра

Для обеспечения сотрудничества по предмету и целям Договора Стороны приняли решение:

4.1. Создать научно-образовательный центр, именуемый «Научно-образовательный центр «Информационная безопасность систем и технологий» (НОЦ ИБСТ), далее по тексту НОЦ, в качестве структурного подразделения Университета, для реализации процессов сотрудничества и интеграции учебного, научного и производственного потенциала Сторон Договора по общему научно-образовательному направлению.

4.2 Утвердить Положение о НОЦ (Приложение 1, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4.3 Назначить уполномоченных представителей Сторон в состав научно-технического совета НОЦ (Приложение 2, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора)

5. Срок действия Договора

Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до тех пор, пока Сторонами не будет принято решение о прекращении действия Договора. Данное решение должно быть оформлено в письменном виде, скреплено подписями и печатями Сторон.

6. Заключительные положения

6.1 Настоящий договор не является договором простого товарищества (договором о совместной деятельности) и не регулируется нормами главы 55 Гражданского кодекса РФ.

6.2 Настоящий Договор не налагает на Стороны каких-либо имущественных и финансовых обязательств, а также не устанавливает каких-либо ограничений их самостоятельности и автономности при осуществлении ими своей уставной деятельности.

6.3 Настоящий Договор не отменяет и не накладывает ограничения на другие договоры и соглашения, действующие между Сторонами, и не препятствует заключению между ними отдельных договоров и соглашений в рамках совместной деятельности.

6.4 Настоящий Договор может быть изменён и дополнен по взаимному согласию Сторон путём подписания дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.5 Иное, не предусмотренное настоящим Договором, регулируется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Ректор ГОУ ВПО ПГУ



В.И. Волчихин

«24» ноября 2009 г.

Генеральный директор ФГУП
«ПНИЭИ»



В.А.Фунтиков

2009 г.

Приложение 1
к Договору о сотрудничестве
№ 17-02 от «24» ноября 2009 г.
12009

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГОУ ВПО ПГУ



В.И. Волчихин

«24» ноября 2009 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ФГУП
«ПНИЭИ»

В.А.Фунтиков

«24» ноября 2009 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ И
ТЕХНОЛОГИЙ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Научно-образовательный центр «Информационная безопасность систем и технологий» создан Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» (ГОУ ВПО ПГУ), именуемое в дальнейшем Университет, и Федеральным государственным унитарным предприятием «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» (ФГУП «ПНИЭИ»), именуемое в дальнейшем Предприятие, а вместе именуемые Участниками или Сторонами, на основании договора о сотрудничестве в сфере осуществления научно-исследовательских, проектных работ и целевой подготовки специалистов.

1.2 Полное наименование: Научно-образовательный центр «Информационная безопасность систем и технологий» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет».

1.3 Сокращённое наименование: НОЦ ИБСТ ПГУ.

1.4 Местонахождение НОЦ: 440026, г. Пенза, ул. Красная, 40.

1.5 НОЦ осуществляет свою деятельность в соответствии с Гражданским кодексом РФ, законом Российской Федерации «Об образовании», Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», другим законодательством РФ, Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов, Уставом Университета, Уставом Предприятия, решениями Ученого совета и

ректората Университета, решениями руководства Предприятия, а также настоящим Положением.

1.6 Основными принципами организации деятельности НОЦ являются:

- интеграция процессов проведения НИОКР, прикладных исследований и разработок с образовательным процессом;
- широкое привлечение к исследованиям и проектным разработкам преподавателей, научных сотрудников, студентов, аспирантов и молодых специалистов организаций – участников НОЦ;

1.7 НОЦ осуществляет различные виды деятельности, вытекающие из целей и задач НОЦ, не противоречащие Уставам Университета и Предприятия и законодательству РФ.

1.8 НОЦ имеет свою страницу на официальных интернет-сайтах Университета и Предприятия.

1.9 Настоящее Положение дополняется и уточняется, при необходимости, совместным приказом Университета и Предприятия.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. НОЦ создан для интеграции и координации научного, учебного и производственного потенциала его Участников в сфере образования, науки и производства по общему направлению «Информационная безопасность систем и технологий» с целью:

- создания и внедрения научных достижений мирового уровня по широкому спектру научных исследований;
- закрепления в сфере науки, образования и научно-производства высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров;
- формирования эффективных и жизнеспособных научных коллективов, в которых молодые учёные, аспиранты и студенты работают с наиболее результативными исследователями старших поколений;
- создания условий для эффективного воспроизведения научных, производственных и научно-педагогических кадров и сохранения преемственности поколений в науке, образовании и на производстве.

2.2. Для реализации указанных выше целей НОЦ решает следующие задачи:

- формирование и развитие совместных баз данных по созданным и внедренным, создаваемым и внедряемым передовым технологиям и научно-техническим продуктам;
- формирование и продвижение предложений по тематике перспективных исследований и разработок, планируемых к реализации совместными усилиями Участников в рамках федеральных целевых программ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы», «Научные и научно-

педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы» и других ФЦП;

- организация рекламно-выставочных мероприятий по продвижению технологий и продукции Участников;
- подготовка и выдвижение совместных заявочных материалов на проведение исследований и разработок по конкурсам, объявляемым федеральными и региональными ведомствами;
- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, выполнение НИОКР и проектных работ по согласованным темам в области науки и образования в рамках реализации ФЦП и национальных проектов;
- проведение НИОКР и оказание научных услуг за счет различных источников финансирования;
- разработка, продвижение и реализация инновационных проектов;
- координация подготовки специалистов всех уровней по общему научному направлению для кадрового обеспечения организаций и предприятий и, прежде всего, целевой подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для Участников НОЦ;
- подготовка и апробация учебно-методических материалов (программ учебных курсов) с учётом инновационных технологий, в том числе в формате повышения квалификации и дополнительных образовательных услуг;
- подготовка научных работ (монографий, статей, библиографических материалов и т.д.);
- организация и проведение научных и научно-методических мероприятий (научных конференций, семинаров, круглых столов по вопросам организации обучения, методологии изучения дисциплин, методики их преподавания, форумов, профессиональных конкурсов преподавателей и т.п.);
- участие в подготовке Университетом научно-педагогических кадров высшей квалификации (в том числе через аспирантуру, докторантуру), переподготовке и повышении квалификации специалистов Предприятия;
- разработка и реализация программ непрерывной системы образования;
- создание инфраструктуры поддержки исследований путём включения учебно-научного оборудования Участников НОЦ в единый центр коллективного пользования;
- развитие систем коллективного пользования и централизованного обслуживания научных коллективов НОЦ оборудованием;
- внедрение и использование результатов научных исследований в образовательном процессе и производстве;
- приобщение преподавателей, научных сотрудников, специалистов и обучающихся к научным исследованиям и технологическим разработкам по проектам, выполняемым НОЦ, а также привлечение

- квалифицированных сотрудников Предприятия к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов;
- осуществление в соответствии с государственными образовательными стандартами нового поколения и отраслевыми профессиональными стандартами корректировки существующих и разработки новых программ подготовки специалистов, бакалавров и магистров в Университете, в том числе программ целевой подготовки кадров для Предприятия;
 - развитие учебно-методической базы и технического оснащения Университета, необходимых для обеспечения качественной подготовки специалистов в соответствии с потребностью Предприятия;
 - создание новых учебных программ, учебников, учебных и методических пособий, в том числе на электронных носителях, развитие средств обучения с использованием современных информационных технологий, создание и оснащение необходимых учебных и исследовательских лабораторий;
 - обеспечение взаимодействия отраслевой науки и техники с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов проводимых научно-исследовательских и проектных работ в лекционных курсах, использование экспериментальной и производственной базы Участников НОЦ для выполнения учебных видов практики, НИРС, курсового и дипломного проектирования студентов, стажирования аспирантов, повышения квалификации специалистов участников НОЦ;
 - проведение молодежной политики с привлечением к выполнению проектов, выполняемых НОЦ, работников предприятия, студентов, аспирантов, докторантов, создание резерва преподавательских кадров;
 - укрепление материально-технической базы научных исследований и образовательного процесса;
 - организация постоянно действующего научно-технического совета НОЦ;
 - сотрудничество с вузами, научными центрами в области науки, образования, бизнеса;
 - информирование о результатах работы НОЦ вузовской и научной общественности через средства массовой информации.

3. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Направления образовательной деятельности:

- формирование и развитие образовательных стандартов, базовых программ обучения и специальных курсов по направлениям подготовки в соответствии с потребностями Участников НОЦ;
- целевая подготовка молодых специалистов, а также реализация необходимых форм дополнительного образования и повышения

квалификации сотрудников Участников НОЦ с использованием учебно-материальной базы Университета и научно-производственной базы Предприятия;

- подготовка специалистов по специализациям в соответствии с потребностями Участников НОЦ.

3.2 Направления научно-технической деятельности:

- разработка комплексных решений в области безопасности информационных и управляющих систем;
- разработка технических средств обеспечения конфиденциальности, достоверности, целостности информации при передаче ее по различным каналам и сетям связи;
- разработка аппаратно-программных и программных средств криптографической защиты информации;
- разработка защищенных средств телекоммуникаций для сетей специальной связи;
- разработка средств и систем удаленного автоматизированного мониторинга и управления функционированием и безопасностью защищенных информационно-телекоммуникационных систем;
- разработка высококачественных помехоустойчивых речепреобразующих устройств;
- разработка средств и систем защищенной передачи данных специального назначения;
- разработка средств и систем защищенного электронного документооборота;
- разработка технических средств обеспечения высокодостоверной передачи сигналов по каналам низкого качества в условиях воздействия помех;
- разработка программных и аппаратно-программных уникальных средств высоконадежной биометрико-нейросетевой аутентификации и сверхсильного сжатия речи
- внедрение в серийное производство технических средств криптографической защиты информации и средств специальной связи для поставок внутри России и на экспорт;
- проведение работ по другим направлениям, которые определяются решениями НТС НОЦ.

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НОЦ

. 4.1 НОЦ является структурным подразделением Университета и осуществляет проведение научных исследований, научно-производственную и образовательную деятельность, в том числе подготовку специалистов высшей квалификации, в области, связанной с решением фундаментальных и прикладных проблем обеспечения информационной безопасности систем и технологий, на основе сотрудничества и интеграции учебного, научного и производственного потенциала Университета и Предприятия.

4.2 Деятельность НОЦ осуществляется по планам, утверждаемым ректором Университета и согласованным с генеральным директором Предприятия.

4.3 Для обеспечения деятельности НОЦ могут привлекаться центры, отделы, лаборатории и иные подразделения Университета и Предприятия, осуществляющие научные, управленческие, вспомогательные и другие функции на условиях, определяемых соответствующими приказами ректора Университета и генерального директора Предприятия.

4.4 Высшим органом управления НОЦ является Научно-технический совет НОЦ (НТС НОЦ), состав которого определяется приказом по Университету, согласованным с Предприятием, с включением в него уполномоченных представителей Сторон, указанных в приложении 2 договора о сотрудничестве.

4.5 НТС НОЦ выполняет следующие функции:

- выдвигает кандидатуру директора НОЦ на согласование с руководством Предприятия и утверждение ректором Университета;
- определяет техническую политику, стратегию и направления развития, утверждает годовые и долгосрочные планы работы НОЦ и принципы взаимодействия организаций – партнеров в реализации целей и задач НОЦ;
- утверждает программы проведения семинаров, конференций;
- утверждает источники и принципы финансирования работ;
- определяет общие принципы установления и укрепление внешних связей; координации научной, образовательной и производственной деятельности НОЦ, поддержки молодых исследователей;
- заслушивает отчёты о выполненной работе координаторов направлений;
- решает другие стратегические вопросы развития НОЦ по планам работы НТС НОЦ.

4.5. Деятельность НТС НОЦ осуществляется в соответствии с Положением, утверждаемым ректором Университета по согласованию с руководителем Предприятия.

4.6. Директор НОЦ организует работу НОЦ:

- осуществляет оперативное руководство научной, образовательной и административно-хозяйственной деятельностью Центра;
- автоматически входит в состав НТС НОЦ;
- представляет НОЦ в отношениях с заинтересованными сторонами;
- подписывает документы НОЦ;
- несёт ответственность за результаты работы НОЦ и ежегодно отчитывается перед НТС НОЦ;

4.7. Выполнение конкретных задач, стоящих перед НОЦ, осуществляют руководители (координаторы) направлений (научно-образовательных групп), которые назначаются по представлению директора НОЦ приказом ректора Университета, согласованным с руководителем Предприятия. Руководители направлений обеспечивают проведение научной, научно-методической,

учебной и воспитательной работы, осуществляющей в соответствии с целями и задачами НОЦ.

4.8. В работе НОЦ могут принимать участие все подразделения Университета и Предприятия, ведущие научные исследования и участвующие в учебном процессе по тематике НОЦ.

4.9. Решения НТС НОЦ, указания и распоряжения директора НОЦ, касающиеся направления деятельности НОЦ, обязательны для исполнения подразделениями Университета и Предприятия, участвующими в работах НОЦ.

5. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ЗАНИМАЕМОЙ ДОЛЖНОСТИ СОТРУДНИКОВ НОЦ

5.1. Директор НОЦ назначается и освобождается от занимаемой должности в установленном порядке ректором Университета по представлению НТС НОЦ.

5.2. Назначение и освобождение от занимаемой должности сотрудников НОЦ производится в установленном порядке ректором Университета по представлению директора НОЦ и, при необходимости, по согласованию с руководством Предприятия.

6. МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА НОЦ

6.1. Директор НОЦ и его сотрудники располагаются по основному месту своей работы.

6.2. Научно-образовательные группы действуют на площадях кафедр, отделов, лабораторий, в которых работают сотрудники научно-образовательных групп.

6.3. В процессе своей деятельности, по договоренности с руководством Университета и Предприятия, НОЦ имеет право использовать производственно-техническую, материальную и лабораторную базу подразделений, участвующих в работе НОЦ.

6.4. НОЦ имеет право использовать информационные (библиотеки, телекоммуникации, базы данных и т.п.) и другие ресурсы Участников в установленном порядке.

6.5. Для повышения эффективности использования в деятельности НОЦ оборудования Участников, в НОЦ могут быть созданы лаборатории коллективного пользования. Условия создания и функционирования лабораторий определяются соответствующими приказами ректора Университета и руководителя Предприятия.

6.6. Созданные в рамках НОЦ образцы, изобретения, полезные модели, учебники, учебные программы, учебно-методические пособия, программы ЭВМ, базы данных и иные объекты интеллектуальной деятельности являются интеллектуальной собственностью Университета или Предприятия, в которых работают участники научно-образовательной группы, если иное не оговорено контрактами, соответствующими договорами, иными нормативными документами.

6.7. Ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при выполнении научных исследований и учебных занятий несут руководители подразделений, в помещениях которых выполняются работы или проводятся занятия.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НОЦ

7.1 Ответственность за организацию деятельности, качество выполнения возложенных настоящим Положением на НОЦ целей и задач, сохранность и целевое использование закреплённого за НОЦ имущества несет Директор НОЦ.

7.2. Ответственность работников НОЦ устанавливается их должностными инструкциями.

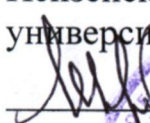
8. ОТЧЁТНОСТЬ

Отчеты о результатах деятельности НОЦ, а также о проектах, выполненных в рамках НОЦ, утверждаются НТС НОЦ и руководителями Участников НОЦ, в подразделениях которых выполнена работа. Научные и учебные разработки НОЦ, оформленные для публикации, могут иметь ссылку о том, что они выполнены в рамках деятельности НОЦ.

9. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ

Изменения к настоящему Положению принимаются Участниками НОЦ по соглашению Участников и утверждаются приказом ректора Университета.

Проректор по науке и инновациям
Пензенского государственного
университета


М.А. Щербаков
« 24 » ноября 2009 г.



Заместитель генерального директора-
научный директор ФГУП « ПНИЭИ »


Ю.Я. Сидоркин
« 24 » ноября 2009 г.

Приложение 2
к Договору о сотрудничестве
№ 17-02 от 24.11.2009 г.
12009

СОГЛАШЕНИЕ
о назначении представителей Сторон в состав
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ» (НТС НОЦ ИБСТ)

Настоящее соглашение о назначении представителей в состав научно-технического совета научно-образовательного центра «Информационная безопасность систем и технологий» (НОЦ ИБСТ) заключено между:

Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет» (ГОУ ВПО ПГУ), в лице ректора Волчихина Владимира Ивановича, действующего на основании Устава с одной стороны и

Федеральным государственным унитарным предприятием «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт» в лице генерального директора Фунтикова Вячеслава Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемыми вместе Стороны, а по отдельности Сторона, о нижеследующем:

Назначить уполномоченными представителями Сторон в НТС НОЦ ИБСТ

От ГОУ ВПО ПГУ:

Щербаков Михаил
Александрович, проректор ПГУ
по науке и инновациям

Механов Виктор Борисович,
проректор ПГУ по учебной
работе

Зефиров Сергей Львович,
заведующий кафедрой
«Информационная безопасность
систем и технологий»

Малыгин Александр Юрьевич,
заместитель директора Института
военного обучения по научной
работе

Ректор ГОУ ВПО ПГУ

М.И. Волчихин
«24» *ноября* 2009 г.

От ФГУП «ПНИЭИ»:

Сидоркин Юрий Яковлевич,
заместитель генерального директора -
научный директор

Ефимов Олег Владимирович,
заместитель генерального директора
по развитию

Михайлов Дмитрий Юрьевич,
заместитель генерального директора
по безопасности

Колядо Владимир Владимирович,
заместитель генерального директора
по научному направлению - директор
филиала ФГУП «ПНИЭИ» НИП
«Аргус»

Генеральный директор ФГУП
«ПНИЭИ»
В.А. Фунтиков
«24» *ноября* 2009 г.