

2. ТАБЛИЦЫ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

2.1. ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе из средств							
				Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук	РФФИ, РГНФ	субъектов федерации, местных бюджетов	хозяйствующих субъектов	зарубежных источников	других российских источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по вузу (организации), в том числе:	1	191	121192,9	11355,0	1050,0	0,0	6130,0	3100,0	92670,0	5512,9	1375,0
филиалы вуза (организации)	2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДРУГИХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР
В 2007 ГОДУ**

(Приложение к графе 12 таблицы 1)

Источник финансирования	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
				выполнено собственными силами	из них средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	6	1375,0	1375,0	1100,0
прочие источники, всего, в том числе:	2	6	1375,0	1375,0	1100,0
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	3	6	1375,0	1375,0	1100,0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В НИИ И КБ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ВУЗА В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе из средств							
				Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук	РФФИ, РГНФ	субъектов федерации, местных бюджетов	хозяйствующих субъектов	зарубежных источников	других российских источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по НИИ и КБ, являющимися структурными подразделениями вуза, в том числе:	1	59	84216,3	3743,9	0,0	0,0	675,0	0,0	77610,3	2187,1	0,0
НИИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	2	15	14073,8	3743,9	0,0	0,0	300,0	0,0	7842,8	2187,1	0,0
НИИ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ СВЯЗИ	3	19	4517,2	0,0	0,0	0,0	375,0	0,0	4142,2	0,0	0,0
НИИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ	4	2	21645,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21645,0	0,0	0,0
НИИ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	5	2	34850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34850,0	0,0	0,0

НИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ	6	1	2500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2500,0	0,0	0,0
КБ "РАДАР"	7	16	1079,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1079,3	0,0	0,0
КБ "ОЗОН"	8	4	5551,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5551,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

Ремпе Н.Г.

(подпись)

Таблица 4

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧРЕЖДЕННЫХ РОСОБРАЗОВАНИЕМ И ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА БАЗЕ ВУЗА, В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе из средств							
				Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук	РФФИ, РГНФ	субъектов федерации, местных бюджетов	хозяйствующих субъектов	зарубежных источников	других российских источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по научным организациям	1	НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ!									

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

2.2. ВЫПОЛНЕНИЕ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОСОБРАЗОВАНИЕМ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 5

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОСОБРАЗОВАНИЕМ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
				выполнено собственными силами	из них
					средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6
Всего (сумма строк 2, 5, 6, 7, 8), в том числе:	1	16	11355,0	11355,0	8500,7
ФЦП (средства, выделенные по подразделам функциональной классификации расходов федерального бюджета: 04 10, 07 08, 10 05)	2	0	0,0	0,0	0,0
всего (сумма строк 4, 7 и 8), в том числе:	3	16	11355,0	11355,0	8500,7
тематический план и задания на отдельные НИР, всего, в том числе:	4	14	5092,4	5092,4	4151,3
тематический план (Мероприятие 1 аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)")	5	14	5092,4	5092,4	4151,3
задания на отдельные НИР	6	0	0,0	0,0	0,0
аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)" (Мероприятия 2, 3)	7	2	6262,6	6262,6	4349,4
обеспечение деятельности особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации	8	0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ВЫПОЛНЯВШИХСЯ ПО ТЕМАТИЧЕСКОМУ ПЛАНУ ВУЗА И ПО ЗАДАНИЯМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ НИР В 2007 ГОДУ

Область знания	Код строки	Код ГРНТИ	Количество НИР	В том числе			Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки		фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по областям знаний	1		14	14	0	0	5092,4	5092,4	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	1	1	0	0	308,6	308,6	0,0	0,0
Информатика	3	20	1	1	0	0	308,6	308,6	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	4	27-43	12	12	0	0	4522,6	4522,6	0,0	0,0
Математика	5	27	1	1	0	0	237,8	237,8	0,0	0,0
Кибернетика	6	28	5	5	0	0	2435,7	2435,7	0,0	0,0
Физика	7	29	6	6	0	0	1849,1	1849,1	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	8	44-81	1	1	0	0	261,2	261,2	0,0	0,0
Электроника. Радиотехника	9	47	1	1	0	0	261,2	261,2	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	10	82-90	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

2.3. ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЦЕЛЕВЫМ И ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОГРАММАМ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 7

СВЕДЕНИЯ О ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММАХ, В ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ (ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2007 ГОДУ

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 11, 01 14, 02 07, 03 12, 04 10, 06 03, 07 08, 08 05, 09 03, 10 05 функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП)	Код стр.	Министерство, федеральное агентство, служба, государственная академия наук	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе, полученный						Объем работ, выполненных собственными силами, тыс. р.	В том числе средства на оплату труда	
					непосредственно из			от Головной организации из средств					
					Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук	Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по ФЦП, в том числе:	1		1	750,0	0,0	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	652,8	235,2
Мероприятие 1.3. Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и	2	Федеральное агентство по науке и инновациям	1	750,0	0,0	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	652,8	235,2

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП)	Код стр.	Министерство, федеральное агентство, служба, государственная академия наук	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе, полученный						Объем работ, выполненных собственными силами, тыс. р.	В том числе средства на оплату труда
					непосредственно из			от Головной организации из средств				
					Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук	Рособразования	Роснауки	министерств, других федеральных агентств и служб, государственных академий наук		
материалов												

Проректор по научной работе

Ремпе Н.Г.

(подпись)

СВЕДЕНИЯ ОБ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (2006-2008 ГОДЫ)" (МЕРОПРИЯТИЯ 2, 3), В ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ (ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2007 ГОДУ

Мероприятие, подраздел, направление	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
				выполнено собственными силами	из них
					средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	2	6262,6	6262,6	4349,4
Подраздел 2.1.1. Проведение фундаментальных исследований в области естественных наук	2	1	3131,3	3131,3	2174,7
Подраздел 2.1.2. Проведение фундаментальных исследований в области технических наук	3	1	3131,3	3131,3	2174,7

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ВЫПОЛНЯВШИХСЯ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (2006-2008 ГОДЫ)" (МЕРОПРИЯТИЯ 2, 3) В 2007 ГОДУ

Область знания	Код строки	Код ГРНТИ	Количество НИР	В том числе			Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки		фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по областям знаний	1		2	2	0	0	6262,6	6262,6	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	3	27-43	1	1	0	0	3131,3	3131,3	0,0	0,0
Физика	4	29	1	1	0	0	3131,3	3131,3	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	5	44-81	1	1	0	0	3131,3	3131,3	0,0	0,0
Электроника. Радиотехника	6	47	1	1	0	0	3131,3	3131,3	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	7	82-90	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ
РОСНАУКИ, В ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ
(ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2007 ГОДУ**

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 11, 01 14 функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

Научная, научно-техническая программа, проект	Код стро ки	Коли- чество НИР	Объем финансиро- вания НИР, тыс. р.	В том числе	
				выполнено собствен- ными силами	из них
					средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
МИНИСТЕРСТВАМИ, ДРУГИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ АГЕНТСТВАМИ И
СЛУЖБАМИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМИ АКАДЕМИЯМИ НАУК, В ВЫПОЛНЕНИИ
КОТОРЫХ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ (ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2007 ГОДУ**

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 11, 01 14, 02 07, 03 12, 04 10, 05 03, 06 03, 07 08, 08 05, 09 03, 10 05 функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

Научно-техническая программа, проект	Код стр.	Министерство, федеральное агентство и служба, государственная академия наук	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
					выполнено собственными силами	из них средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6	7
Всего, в том числе:	1		0	0,0	0,0	0,0
	2		0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММАХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ, В ВЫПОЛНЕНИИ
КОТОРЫХ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ (ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2007 ГОДУ**

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 11, 01 14, 02 07, 03 12, 04 10, 05 03, 06 03, 07 08, 08 05, 09 03, 10 05 функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

Целевая программа, научно-техническая программа, проект	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
				выполнено собственными силами	из них средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	12	3100,0	2925,0	1738,3
Областная целевая программа "Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2006-2008 годы".	2	4	1130,0	1090,0	661,1
Совместный конкурс проектов фундаментальных научных исследований на 2004-2008 г.г.(РФФИ и Администрация Томской области)	3	1	150,0	150,0	122,5
Конкурс проектов в области гуманитарных наук 2005-2009 г.г."Российское могущество прирастает будет Сибирью и Ледовитым океаном"	4	1	70,0	70,0	31,0
Открытый конкурс на выполнение инновационных проектов по приоритетным направлениям (лотам) в интересах экономики Томской области на 2007 год	5	4	1250,0	1115,0	641,1
Конкурс научных разработок Томской области в 2007 году	6	1	300,0	300,0	140,0
Целевая инновационная программа муниципального образования "Город Томск"	7	1	200,0	200,0	142,6

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

2.4. ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ГРАНТАМ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 13

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ГРАНТАМ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		Число исполнителей
				выполнено собственными силами	из них средства на оплату труда	
1	2	3	4	5	6	7
Всего, в том числе:	1	22	6430,0	6132,0	3405,0	87
гранты из средств федерального бюджета, выделенных Роснаукой	2	2	300,0	300,0	172,9	6
гранты из средств федерального бюджета, выделенных министерствами, другими федеральными агентствами, службами, государственными академиями наук	3	0	0,0	0,0	0,0	0
гранты Российского фонда фундаментальных исследований (проекты)	4	17	5730,0	5432,0	3001,0	67
гранты Российского гуманитарного научного фонда (проекты)	5	3	400,0	400,0	231,1	14
гранты из средств бюджетов субъектов федерации, местных бюджетов	6	0	0,0	0,0	0,0	0
другие отечественные гранты (расшифровка по каждому грантодателю указывается в табл. 2)	7	0	0,0	0,0	0,0	0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

2.5. ВЫПОЛНЕНИЕ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 14

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ПО ДОГОВОРАМ (КОНТРАКТАМ) НА СОЗДАНИЕ, ПЕРЕДАЧУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	В том числе	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	Выполнено собственными силами, тыс. р.	В том числе	
			по договорам с вузами (организациями) Рособразования, выполняющими НИР из средств бюджета		по договорам с вузами (организациями) Рособразования, выполняющими НИР из средств бюджета		средства на оплату труда	прибыль
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по вузу (организации), в том числе:	1	122	0	92670,0	0,0	86431,3	33183,0	4590,7
филиалы вуза (организации)	2	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ПО ДОГОВОРАМ (КОНТРАКТАМ) НА СОЗДАНИЕ, ПЕРЕДАЧУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В 2007 ГОДУ

Область знания	Код строки	Код ГРНТИ	Количество НИР	В том числе			Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки		фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по областям знаний	1		122	4	34	84	92670,0	4617,0	30469,1	57583,9
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	2	0	0	2	460,0	0,0	0,0	460,0
Социология	3	04	1	0	0	1	60,0	0,0	0,0	60,0
Экономика. Экономические науки	4	06	1	0	0	1	400,0	0,0	0,0	400,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	5	27-43	18	0	10	8	2216,5	0,0	1701,3	515,2
Физика	6	29	3	0	3	0	879,1	0,0	879,1	0,0
Механика	7	30	1	0	1	0	258,0	0,0	258,0	0,0
Геология	8	38	14	0	6	8	1079,4	0,0	564,2	515,2
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	9	44-81	102	4	24	74	89993,5	4617,0	28767,8	56608,7
Электроника. Радиотехника	10	47	65	4	16	45	14814,2	4617,0	6374,8	3822,4
Связь	11	49	4	0	3	1	21970,6	0,0	19875,6	2095,0
Автоматика. Вычислительная техника	12	50	22	0	5	17	46088,3	0,0	2517,4	43570,9
Приборостроение	13	59	7	0	0	7	1569,4	0,0	0,0	1569,4
Водное хозяйство	14	70	4	0	0	4	5551,0	0,0	0,0	5551,0

Область знания	Код строки	Код ГРНТИ	Количество НИР	В том числе			Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки		фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	15	82-90	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	16		0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

2.6. ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
"Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 16

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НИР В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ПРОГРАММАМ И ПРОЕКТАМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ В 2007 ГОДУ

Министерство, федеральное агентство, служба, субъект федерации и др.	Код стро ки	Коли- чество НИР	Объем финансиро- вания НИР, тыс. р.	В том числе	
				выполнено собствен- ными силами	из них средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0	0,0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НИР ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2007 ГОДУ

Источник финансирования	Код строки	Код по ГРНТИ	Страна	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
						выполнено собственными силами	из них
							средства на оплату труда
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1			12	5512,9	5512,9	3505,1
по контрактам, в том числе:	2			3	2716,8	2716,8	1534,3
Делфтский университет технологий	3	47	Нидерланды	1	1784,4	1784,4	1052,7
Делфтский университет технологий	4	29	Нидерланды	1	402,6	402,6	269,7
Томск Inc	5	49	США	1	529,8	529,8	211,9
по грантам, в том числе:	6			9	2796,1	2796,1	1970,8
Интас	7	47	Бельгия	1	1800,0	1800,0	1400,0
Минобразования и науки	8	29	Германия	2	237,4	237,4	197,1
Интас	9	29	Бельгия	1	182,7	182,7	127,8
Интас (совместно с грантом Президента РФ)	10	29	Германия	2	340,0	340,0	171,1
Немецкое научно-исследовательское общество	11	29	Германия	1	27,2	27,2	0,0
Грант программы Темпус на мобильность	12	06	Международная организация	1	59,2	59,2	0,0
Грант для научной стажировки за рубежом	13	29	Германия	1	149,6	149,6	74,8

Проректор по научной работе

Ремпе Н.Г.

2.7. СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
"Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 18

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	1256618,0	218217,0	488480,0	205193,0
филиалы вуза (организации)	2	8164,0	1598,0	8164,0	1598,0

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

2.8. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
"Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 19

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Диссертационные советы по защите докторских диссертаций, имеющие шифры "Д ..."	1	4
Диссертационные советы по защите кандидатских диссертаций, имеющие шифры "К ..."	2	0
Защиты диссертаций в советах вуза (организации) на соискание ученой степени доктора наук	3	2
Защиты диссертаций в советах вуза (организации) на соискание ученой степени кандидата наук	4	25
Работники вуза (организации), защитившие диссертации на соискание ученой степени доктора наук	5	4
Работники вуза (организации), защитившие диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	6	29
Монографии, всего, в том числе изданные:	7	61
- зарубежными издательствами	8	5
- российскими издательствами	9	56
из них:		
- издательством "Высшая школа"	10	0
- издательствами вузов (организаций)	11	56
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	12	10
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	13	3
- другие сборники	14	7
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	15	54
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	16	54
- с грифом Минобрнауки России	17	0
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	18	0
- с другими грифами	19	0
Статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	20	394
- зарубежных	21	50
- российских	22	344
Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах	23	1014
Заявки на объекты промышленной собственности	24	27
Патенты России	25	26
Зарубежные патенты	26	1
Поддерживаемые патенты	27	16
Открытия	28	0

Показатель	Код строки	Количество
Лицензии на право использования изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, программ для ЭВМ и баз данных, топологий интегральных микросхем вуза (организации), всего, в том числе приобретенные:	29	2
- российскими организациями	30	2
- иностранными организациями	31	0
Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	32	22
Выставки, всего, из них:	33	25
- международные	34	8
- на базе вуза (организации)	35	17
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	36	61
- международных	37	15
- на базе вуза (организации)	38	55
Конференции, всего, из них:	39	143
- международные	40	88
- на базе вуза (организации)	41	55
Премии, награды, дипломы	42	173
НИР прикладного характера и экспериментальные разработки, финансируемые из средств федерального бюджета Рособразованием, результаты которых переданы в отрасли экономики, всего, в том числе:	43	0
- по аналитической ведомственной целевой программе "Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 годы)"	44	0
Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых - докторов наук	45	2
Работники вуза (организации): - академики РАН, отраслевых академий (Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств)	46	0
- член-корреспонденты РАН, отраслевых академий (Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств)	47	0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

2.9. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 20

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2007 ГОДУ

Отрасль науки	Код стр.	Шифр	Численность докторантов	В том числе		Численность аспирантов очной и заочной форм обучения	В том числе		Численность соискателей	Защищено диссертаций соискателями		Защищено кандидатских диссертаций		Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза (организации)	
				фактический выпуск	из них с защитой в срок		фактический выпуск	из них с защитой в срок		докторских	кандидатских	лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	докторских	кандидатских
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего, в том числе:	1	--	11	4	2	234	53	10	13	0	2	0	15	2	25
физико-математические	2	01.00.00	3	0	0	24	9	0	2	0	0	0	1	0	0
биологические	3	03.00.00	1	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0
технические	4	05.00.00	7	4	2	173	40	9	8	0	2	0	10	2	25
экономические	5	08.00.00	0	0	0	17	0	0	1	0	0	0	4	0	0
философские	6	09.00.00	0	0	0	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0
науки о Земле	7	25.00.00	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ВЫПОЛНЯВШИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Штатные работники (без совместителей)				Совместители		Работники, оформленные по договорам гражданско-правового характера
		руководители	научные сотрудники	специалисты	работники сферы научного обслуживания	работники вуза (организации)	сторонние работники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего, в том числе:	1	22	69	272	6	55	57	313
филиалы вуза (организации)	2	0	0	0	0	0	0	0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ УЧЕБНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВУЗА
(ОРГАНИЗАЦИИ) И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
РАБОТАХ В 2007 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Работники вуза	В том числе			Докторанты и аспиранты очной формы обучения
			руководящий состав	профессорско-преподавательский состав	учебно-вспомогательный и прочий персонал	
1	2	3	4	5	6	7
Всего, из них:	1	1565	149	500	916	201
участвовали в выполнении НИР на правах совместителей, по контрактам или по договорам гражданско-правового характера	2	313	12	275	26	35

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА
(ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2007 ГОДУ**

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Код строки	Численность докторов наук	Численность кандидатов наук
1	2	3	4
Всего, в том числе:	1	74	286
физико-математические	2	19	51
химические	3	0	3
медицинские	4	0	1
биологические	5	1	4
социологические	6	0	2
технические	7	48	193
исторические	8	2	10
экономические	9	1	10
философские	10	2	5
педагогические	11	0	3
психологические	12	1	1
юридические	13	0	2
филологические	14	0	1

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Всего	Численность работников в возрасте							
			до 29 лет	30 - 33 лет	34 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	1									
Работники учебных подразделений, всего	2	1565	492	107	48	85	219	318	221	75
Руководящий состав вуза и структурных подразделений, всего, из них:	3	149	13	7	4	12	42	39	22	10
- доктора наук	4	5	0	0	0	0	0	3	2	0
- кандидаты наук	5	10	0	1	0	1	2	3	1	2
Профессорско-преподавательский состав, всего, из них:	6	500	79	37	16	27	60	117	122	42
- доктора наук	7	64	1	0	0	0	4	25	24	10
- кандидаты наук	8	246	18	21	11	11	26	61	72	26
Учебно-вспомогательный и прочий персонал, всего, из них:	9	916	400	63	28	46	117	162	77	23
- доктора наук	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	11	4	0	2	0	0	0	1	1	0
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	12									
Работники научных подразделений, всего	13	369	269	16	3	6	24	28	19	4

Показатель	Код строки	Всего	Численность работников в возрасте							
			до 29 лет	30 - 33 лет	34 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
Руководители научных организаций (подразделений), всего, из них:	14	22	3	2	1	0	2	8	6	0
- доктора наук	15	2	0	0	0	0	0	0	2	0
- кандидаты наук	16	10	0	0	0	0	1	6	3	0
Научные сотрудники, всего, из них:	17	69	40	4	0	2	10	6	5	2
- доктора наук	18	2	0	0	0	0	0	1	1	0
- кандидаты наук	19	15	1	0	0	2	5	2	4	1
Специалисты, всего, из них:	20	272	226	8	2	4	10	12	8	2
- доктора наук	21	1	0	0	0	0	0	1	0	0
- кандидаты наук	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Работники сферы научного обслуживания, всего, из них:	23	6	0	2	0	0	2	2	0	0
- доктора наук	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

2.10. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

Таблица 25

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2007 ГОДУ

Направление, специальность	Код строки	Код	Численность студентов	В том числе		
				очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
1	2	3	4	5	6	7
Всего по вузу	1	--	14203	5660	310	8233
по направлениям бакалавров и магистров, в том числе:	2		518	513	1	4
Прикладная математика и информатика	3	010500	29	29	0	0
Экономика	4	080100	37	37	0	0
Менеджмент	5	080500	22	22	0	0
Бизнес-информатика	6	080700	38	34	0	4
Фотоника и оптоинформатика	7	200600	35	35	0	0
Электроника и микроэлектроника	8	210100	103	103	0	0
Радиотехника	9	210300	1	1	0	0
Автоматизация и управление	10	220200	126	126	0	0
Инноватика	11	220600	45	45	0	0
Информатика и вычислительная техника	12	230100	82	81	1	0
по специальностям, в том числе:	13		13685	5147	309	8229
Экология	14	020801	109	109	0	0
Юриспруденция	15	030501	615	61	20	534
Социальная работа	16	040101	209	155	0	54
Организация работы с молодежью	17	040104	9	9	0	0
Финансы и кредит	18	080105	1095	143	0	952
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	19	080109	412	0	0	412
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	20	080502	747	95	0	652
Антикризисное управление	21	080503	452	128	103	221
Государственное и муниципальное управление	22	080504	521	103	0	418
Управление персоналом	23	080505	301	0	0	301
Менеджмент организации	24	080507	230	0	0	230
Прикладная информатика	25	080801	497	138	10	349

Направление, специальность	Код строки	Код	Численность студентов	В том числе		
				очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
(по областям)						
Организация и технология защиты информации	26	090103	53	53	0	0
Комплексная защита объектов информатизации	27	090104	86	86	0	0
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	28	090105	316	316	0	0
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	29	090106	21	21	0	0
Сервис	30	100101	83	83	0	0
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	31	160905	81	76	0	5
Микроэлектроника и твердотельная электроника	32	210104	142	137	0	5
Электронные приборы и устройства	33	210105	333	232	0	101
Промышленная электроника	34	210106	2026	853	72	1101
Проектирование и технология радиоэлектронных средств	35	210201	468	343	0	125
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	36	210202	640	210	0	430
Радиотехника	37	210302	563	230	52	281
Бытовая радиоэлектронная аппаратура	38	210303	138	50	41	47
Микроэлектроника и твердотельная электроника	39	210104	156	156	0	0
Аудиовизуальная техника	40	210312	85	63	0	22
Физика и техника оптической связи	41	210401	120	81	0	39
Средства связи с подвижными объектами	42	210402	79	79	0	0
Защищенные системы связи	43	210403	83	83	0	0
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	44	210405	376	130	0	246
Управление и информатика в технических системах	45	220201	351	190	0	161
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	46	220301	104	103	0	1
Управление качеством	47	220501	3	3	0	0
Управление инновациями	48	220601	1	1	0	0
Автоматизированные системы обработки	49	230102	733	213	0	520

Направление, специальность	Код строки	Код	Численность студентов	В том числе		
				очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
информации и управления						
Системы автоматизированного проектирования	50	230104	255	202	0	53
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	51	230105	1176	196	11	969
Безопасность жизнедеятельности в техносфере	52	280101	16	16	0	0

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ И
ИХ УЧАСТИЕ В НИР В 2007 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Разделы открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам, по которым вуз являлся базовым по приказу Минобрнауки России	1	0
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,	2	4
в том числе международные, всероссийские, региональные	3	4
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего,	4	2
в том числе международные, всероссийские, региональные	5	2
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего,	6	1
в том числе международные, всероссийские, региональные	7	1
Численность студентов очной формы обучения, всего	8	5660
Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР, всего, из них:	9	1992
- указано в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах о НИР	10	84
- с оплатой труда из средств Рособразования	11	20
- с оплатой труда из средств других источников	12	89

Проректор по научной работе

(подпись)

Ремпе Н.Г.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В 2007 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	772
международных, всероссийских, региональных	2	772
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	29
международных, всероссийских, региональных	4	29
Научные публикации, всего, из них:	5	686
- изданные за рубежом	6	47
- без соавторов - работников вуза	7	240
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР, всего, из них:	8	106
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	9	64
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую НИР и на выставках, всего, из них:	10	64
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	11	17
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	10
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	13	3
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	14	1
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	15	19
Гранты, выигранные студентами	16	24
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1

Проректор по научной работе

_____ (подпись)

Ремпе Н.Г.