

Таблица 2

**ПЕРЕЧЕНЬ ДРУГИХ РОССИЙСКИХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2009 ГОДУ
(Приложение к графе 12 табл. 1)**

Источник финансирования	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	15	6420,0	6420,0
прочие российские источники, всего, в том числе:	2	15	6420,0	6420,0
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Конкурс "СТАРТ-2009")	3	11	2420,0	2420,0
Конкурс "Майкрософт-Бизнес-Старт 2009"	4	4	4000,0	4000,0

Таблица 3

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОСОБРАЗОВАНИЕМ В 2009 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего (сумма строк 2, 5, 6, 7, 8), в том числе:	1	37	33167,1	32349,6
ФЦП (средства, выделенные по подразделам функциональной классификации расходов федерального бюджета: 04 11, 07 08, 10 05)	2	12	5250,0	5250,0
всего (сумма строк 4, 7 и 8), в том числе:	3	25	27917,1	27099,6
тематический план и задания на отдельные НИР, всего, в том числе:	4	15	8023,4	8023,4
тематический план (Мероприятие 1 аналитической ведомственной целевой программы "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)")	5	15	8023,4	8023,4
задания на отдельные НИР	6	0	0,0	0,0
аналитическая ведомственная целевая программа "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)" (Мероприятия 2, 3)	7	10	19893,7	19076,2
обеспечение деятельности особо ценных объектов (учреждений) культурного наследия народов Российской Федерации	8	0	0,0	0,0

Таблица 4

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ВЫПОЛНЯВШИХСЯ ПО ТЕМАТИЧЕСКОМУ ПЛАНУ ВУЗА И ПО ЗАДАНИЯМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ НИР В 2009 ГОДУ

Область знания	Код стр.	Код по 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		15	15	0	0	8023,4	8023,4	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3		0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	4	27-43	14	14	0	0	7624,7	7624,7	0,0	0,0
Математика	5	27	2	2	0	0	790,4	790,4	0,0	0,0
Кибернетика	6	28	6	6	0	0	4012,3	4012,3	0,0	0,0
Физика	7	29	6	6	0	0	2822,0	2822,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	8	44-81	1	1	0	0	398,7	398,7	0,0	0,0
Электроника. Радиотехника	9	47	1	1	0	0	398,7	398,7	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
	11		0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 5

УЧАСТИЕ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В ВЫПОЛНЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ В 2009 ГОДУ

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Министерство, федеральное агентство, служба, государственная академия наук	"НИОКР"						"Прочие нужды", тыс. р.	"Капитальные вложения", тыс. р.
			Коли- чество НИОКР	Объем финанси- рования, тыс. р.	в том числе из средств, тыс. р.			Объем НИОКР, выполнен- ный собст- венными силами, тыс. р.		
					Рособра- зования	Роснауки	министерств, других фе- деральных агентств и служб, госу- дарственных академий наук			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по ФЦП, в том числе:	1		16	16180,0	5250,0	10250,0	680,0	15190,6	22500,0	0,0
НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ НА 2009-2013 ГОДЫ	2	Министерство образования и науки Российской Федерации	15	15500,0	5250,0	10250,0	0,0	14700,0	0,0	0,0
РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАНОИНДУСТРИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ на 2008-2010 годы	3	Министерство образования и науки Российской Федерации	1	680,0	0,0	0,0	680,0	490,6	0,0	0,0
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА 2006-2010 ГОДЫ	4	Федеральное агентство по образованию	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22500,0	0,0

Таблица 6

**СВЕДЕНИЯ ОБ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (2009-2010 ГОДЫ)" (МЕРОПРИЯТИЯ 2, 3), В ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ
(ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2009 ГОДУ**

Мероприятие, подраздел, направление	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	10	19893,7	19076,2
Подраздел 2.1.1. Проведение фундаментальных исследований в области естественных наук	2	1	2423,6	2423,6
Подраздел 2.1.2. Проведение фундаментальных исследований в области технических наук	3	5	12118,0	11400,5
Подраздел 2.1.3. Проведение фундаментальных исследований в области гуманитарных наук	4	1	2423,6	2323,6
Направление 2.2.3.1. Научно-методическое обеспечение уникальных объектов высших учебных заведений (фундаментальные исследования)	5	2	969,4	969,4
Направление 2.2.3.3. Научные основы охраны здоровья обучающихся (прикладные исследования)	6	1	1959,1	1959,1

Таблица 7

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ВЫПОЛНЯВШИХСЯ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (2009-2010 ГОДЫ)" (МЕРОПРИЯТИЯ 2, 3) В 2009 ГОДУ

Область знания	Код стр.	Код по 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		10	10	0	0	19893,7	19893,7	0,0	0,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	1	1	0	0	1959,1	1959,1	0,0	0,0
Социология	3	04	1	1	0	0	1959,1	1959,1	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	4	27-43	3	3	0	0	7270,8	7270,8	0,0	0,0
Математика	5	27	1	1	0	0	2423,6	2423,6	0,0	0,0
Физика	6	29	2	2	0	0	4847,2	4847,2	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	7	44-81	5	5	0	0	8240,2	8240,2	0,0	0,0
Электротехника	8	45	1	1	0	0	2423,6	2423,6	0,0	0,0
Электроника. Радиотехника	9	47	3	3	0	0	3393,0	3393,0	0,0	0,0
Связь	10	49	1	1	0	0	2423,6	2423,6	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	11	82-90	1	1	0	0	2423,6	2423,6	0,0	0,0
Организация и управление	12	82	1	1	0	0	2423,6	2423,6	0,0	0,0

Таблица 8

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ РОСНАУКИ, В ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ ВУЗ (ОРГАНИЗАЦИЯ) В 2009 ГОДУ

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 10, 01 13, 04 11, 07 08 функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

Научная, научно-техническая программа, проект	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0

Таблица 9

**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 2009 ГОДУ**

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 10, 01 13, 02 08, 03 13, 04 11, 05 04, 06 04, 07 08, 08 05, 09 09, 10 05 функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

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

Таблица 10

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 2009 ГОДУ

Указываются только средства, выделенные по подразделам 01 10, 01 13, 02 08, 03 13, 04 11, 05 04, 06 04, 07 08, 08 05, 09 09, 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, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	6	3631,0	1955,0
Совместный конкурс проектов фундаментальных исследований (Соглашение между Российским фондом фундаментальных исследований и Администрацией Томской области)	2	1	375,0	375,0
Конкурс на выполнение работ по созданию организационно-правовых и технологических механизмов "инфраструктуры доверия" в органах исполнительной власти Томской области	3	1	2456,0	780,0
Конкурс на выполнение прикладных научно-исследовательских работ по инфраструктурной части областной целевой программы "Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2009-2010 годы".	4	1	150,0	150,0
Областная целевая программа "Развитие малого и среднего предпринимательства в Томской области на период 2008-2010 годы"	5	2	200,0	200,0

Таблица 10 (продолжение)

1	2	3	4	5
Конкурс на выполнение прикладных научных исследований и разработок по приоритетным направлениям (лотам) в интересах экономики и социальной сферы Томской области в 2009 году.	6	1	450,0	450,0

Таблица 11

ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ГРАНТАМ В 2009 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	Число исполнителей
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	44	17028,6	17028,6	146
гранты из средств федерального бюджета, выделенных Роснаукой	2	1	150,0	150,0	2
гранты из средств федерального бюджета, выделенных министерствами, другими федеральными агентствами, службами, государственными академиями наук	3	0	0,0	0,0	0
гранты Российского фонда фундаментальных исследований (проекты)	4	26	9918,6	9918,6	120
гранты Российского гуманитарного научного фонда (проекты)	5	2	540,0	540,0	8
гранты из средств бюджетов субъектов федерации, местных бюджетов	6	0	0,0	0,0	0
другие отечественные гранты (расшифровка по каждому грантодателю указывается в табл. 2)	7	15	6420,0	6420,0	16

Таблица 12

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ПО ДОГОВОРАМ (КОНТРАКТАМ) НА СОЗДАНИЕ, ПЕРЕДАЧУ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В 2009 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		прибыль
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по вузу (организации), в том числе:	1	138	0	239162,2	0,0	207342,8	4153,9
филиалы вуза (организации)	2	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 13

КЛАССИФИКАЦИЯ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ПО ДОГОВОРАМ (КОНТРАКТАМ) НА СОЗДАНИЕ, ПЕРЕДАЧУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В 2009 ГОДУ

Область знания	Код стр.	Код по 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		138	0	51	87	239162,2	0,0	180335,0	58827,2
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	9	0	6	3	25720,6	0,0	2842,0	22878,6
Науковедение	3	12	1	0	0	1	24,0	0,0	0,0	24,0
Народное образование. Педагогика	4	14	1	0	0	1	22500,0	0,0	0,0	22500,0
Информатика	5	20	7	0	6	1	3196,6	0,0	2842,0	354,6
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	6	27-43	6	0	3	3	2760,7	0,0	1620,0	1140,7
Физика	7	29	3	0	1	2	1280,7	0,0	600,0	680,7
Механика	8	30	1	0	0	1	460,0	0,0	0,0	460,0
Геология	9	38	2	0	2	0	1020,0	0,0	1020,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	10	44-81	110	0	40	70	208579,7	0,0	175643,0	32936,7
Электротехника	11	45	15	0	15	0	132871,2	0,0	132871,2	0,0
Электроника. Радиотехника	12	47	66	0	11	55	28808,5	0,0	23761,2	5047,3
Связь	13	49	1	0	1	0	1258,0	0,0	1258,0	0,0
Автоматика. Вычислительная техника	14	50	17	0	4	13	43450,9	0,0	15683,8	27767,1

Таблица 13 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Приборостроение	15	59	8	0	6	2	1771,1	0,0	1648,8	122,3
Водное хозяйство	16	70	2	0	2	0	270,0	0,0	270,0	0,0
Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей экономики	17	81	1	0	1	0	150,0	0,0	150,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	18	82-90	13	0	2	11	2101,2	0,0	230,0	1871,2
Организация и управление	19	82	1	0	0	1	750,0	0,0	0,0	750,0
Охрана окружающей среды. Экология человека	20	87	12	0	2	10	1351,2	0,0	230,0	1121,2

Таблица 14

**СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО
НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ПРОГРАММАМ И ПРОЕКТАМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ В 2009 ГОДУ**

Министерство, федеральное агентство, служба, субъект федерации и др.	Код строки	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0

Таблица 15

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2009 ГОДУ

Источник финансирования	Код строки	Код по ГРНТИ	Страна	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7
Всего	1			4	11925,9	2025,9
по контрактам, в том числе:	2			1	10985,9	1085,9
Томск, Inc	3	49	США	1	10985,9	1085,9
по грантам, в том числе:	4			3	940,0	940,0
Немецкая служба академических обменов (DAAD)	5	29	Германия	1	280,0	280,0
Немецкое научно-исследовательское общество (DFG)	6	29	Германия	2	660,0	660,0

Таблица 16

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2009 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	1644410,7	64961,6	645639,8	14294,9
филиалы вуза (организации)	2	8984,0	0,0	6897,0	0,0

Таблица 17

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2009 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Диссертационные советы по защите докторских и кандидатских 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	1
Защиты диссертаций в советах вуза (организации) на соискание ученой степени кандидата наук	4	16
Работники вуза (организации), защитившие диссертации на соискание ученой степени доктора наук	5	3
Работники вуза (организации), защитившие диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	6	25
Монографии, всего, в том числе изданные:	7	17
- зарубежными издательствами	8	3
- российскими издательствами из них:	9	14
- издательством "Высшая школа"	10	0
- издательствами вузов (организаций)	11	14
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	12	12
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	13	1
- другие сборники	14	11
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	15	24
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	16	14
- с грифом Минобрнауки России	17	0
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	18	0
- с другими грифами	19	10
Статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	20	380
- зарубежных	21	74
- российских	22	306
Тезисы, материалы докладов на научных симпозиумах, конференциях, семинарах	23	791
Заявки на объекты промышленной собственности	24	25
Патенты России	25	33
Зарубежные патенты	26	0
Поддерживаемые патенты	27	20
Открытия	28	0
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	1
- российскими организациями	30	1
- иностранными организациями	31	0
Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	32	13
Выставки, всего, из них:	33	29

Таблица 17 (продолжение)

1	2	3
- международные	34	6
- на базе вуза (организации)	35	23
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	36	20
- международных	37	9
- на базе вуза (организации)	38	11
Конференции, всего, из них:	39	225
- международные	40	118
- на базе вуза (организации)	41	107
Премии, награды, дипломы	42	288
НИР прикладного характера и экспериментальные разработки, финансируемые из средств федерального бюджета Рособразованием, результаты которых переданы в отрасли экономики, всего, в том числе:	43	1
- по аналитической ведомственной целевой программе "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)"	44	1
Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и их научных руководителей, молодых российских ученых - докторов наук	45	1
Работники списочного состава вуза (организации): - академики РАН, 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, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	47	0

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2009 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Штатная численность (штатные ед.)	Штатная численность (физ. лиц)	Работники, работавшие на условиях штатного совместительства, чел.	
				внутренние совместители	внешние совместители
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	1495,00	1946	269	361
Руководители вуза (организации)	2	7,00	7	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования	3	1191,15	1450	82	280
Руководители структурных подразделений	4	131,75	142	13	12
Профессорско-преподавательский состав	5	413,20	494	40	163
Административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	646,20	814	29	105
Работники сферы научных исследований и разработок	7	288,85	480	187	78
Руководители структурных подразделений, из них:	8	45,75	47	5	7
руководители научных подразделений	9	37,75	39	5	5
Научные работники	10	74,35	94	127	23
Научно-технические работники (специалисты)	11	99,30	267	53	41
Работники сферы научного обслуживания	12	69,45	72	2	7
Работники иных профессиональных квалификационных групп	13	8,00	9	0	3

Таблица 21

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ГРУППАМ
ДОЛЖНОСТЕЙ, УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2009
ГОДУ**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Штатные работники, чел.	Работники, работавшие на условиях штатного совместительства, чел.		Штатные работники, работавшие по договорам гражданско- правового характера, чел.
			внутренние совместители	внешние совместители	
1	2	3	4	5	6
Руководители вуза (организации)	1		0		5
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования	2		187		293
Руководители структурных подразделений	3		5		17
Профессорско-преподавательский состав	4		127		197
Административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5		55		79
Работники сферы научных исследований и разработок	6	480	187	78	
Руководители структурных подразделений, из них:	7	47	5	7	
руководители научных подразделений	8	39	5	5	
Научные работники	9	94	127	23	
Научно-технические работники (специалисты)	10	267	53	41	
Работники сферы научного обслуживания	11	72	2	7	
Работники иных профессиональных квалификационных групп	12		4		0

Таблица 22

**ЧИСЛЕННОСТЬ ДОКТОРАНТОВ, АСПИРАНТОВ, СТУДЕНТОВ И СТОРОННИХ РАБОТНИКОВ,
УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО КОНТРАКТАМ ИЛИ ПО
ДОГОВОРАМ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА В 2009 ГОДУ**

Оформление по контрактам и по договорам гражданско-правового характера	Код строки	Докторанты, чел.	Аспиранты очной формы обучения, чел.	Студенты очной формы обучения, чел.	Сторонние работники, чел.
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	9	64	173	98
участвовали в выполнении научных исследований и разработок в качестве штатных работников и совместителей (оформление по контрактам)	2	0	22	61	78
участвовали в выполнении научных исследований и разработок по договорам гражданско-правового характера	3	9	42	112	20

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) ПО
ОТРАСЛЯМ НАУК В 2009 ГОДУ**

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Код строки	Численность по всем профессиональным квалификационным группам должностей штатных работников, имеющих ученую степень, чел.	
		доктора наук	кандидата наук
1	2	3	4
Всего, в том числе:	1	75	301
биологические	2	0	6
исторические	3	1	11
педагогические	4	0	5
социологические	5	0	1
технические	6	55	198
физико-математические	7	17	54
филологические	8	1	3
философские	9	0	2
химические	10	0	2
экономические	11	1	15
юридические	12	0	4

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ)
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2009 ГОДУ**

Направление, специальность	Код строки	Код	Численность студентов	В том числе		
				очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения, формы экстерната
1	2	3	4	5	6	7
Всего по вузу	1	--	13875	4782	294	8799
по направлениям бакалавров и магистров, в том числе:	2		764	728	0	36
Прикладная математика и информатика	3	010500	37	37	0	0
Экономика	4	080100	50	49	0	1
Менеджмент	5	080500	27	24	0	3
Бизнес-информатика	6	080700	71	41	0	30
Фотоника и оптоинформатика	7	200600	50	50	0	0
Электроника и микроэлектроника	8	210100	201	201	0	0
Радиотехника	9	210300	24	24	0	0
Телекоммуникации	10	210400	3	3	0	0
Нанотехнология	11	210600	20	20	0	0
Системный анализ и управление	12	220100	10	10	0	0
Автоматизация и управление	13	220200	134	134	0	0
Инноватика	14	220600	44	44	0	0
Информатика и вычислительная техника	15	230100	77	75	0	2
Информационные системы	16	230200	16	16	0	0
по специальностям, в том числе:	17		13111	4054	294	8763
Экология	18	020801	98	98	0	0
Юриспруденция	19	030501	1094	53	11	1030
Социальная работа	20	040101	219	162	0	57
Организация работы с молодежью	21	040104	66	66	0	0
Финансы и кредит	22	080105	1136	79	0	1057
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	23	080109	431	0	0	431
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	24	080502	703	83	0	620
Антикризисное управление	25	080503	485	101	89	295
Государственное и муниципальное управление	26	080504	573	82	0	491
Управление персоналом	27	080505	343	0	0	343
Менеджмент организации	28	080507	267	0	0	267
Прикладная информатика (по областям)	29	080801	473	102	3	368
Организация и технология защиты информации	30	090103	59	59	0	0
Комплексная защита объектов информатизации	31	090104	70	70	0	0
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	32	090105	243	243	0	0
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	33	090106	38	38	0	0

Таблица 24 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
Сервис	34	100101	53	53	0	0
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	35	160905	84	70	0	14
Микроэлектроника и твердотельная электроника	36	210104	74	71	0	3
Электронные приборы и устройства	37	210105	281	175	0	106
Промышленная электроника	38	210106	1576	504	81	991
Проектирование и технология радиоэлектронных средств	39	210201	410	296	0	114
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	40	210202	477	124	0	353
Радиотехника	41	210302	548	206	54	288
Бытовая радиоэлектронная аппаратура	42	210303	115	38	42	35
Радиоэлектронные системы	43	210304	108	108	0	0
Аудиовизуальная техника	44	210312	75	54	0	21
Физика и техника оптической связи	45	210401	115	67	0	48
Средства связи с подвижными объектами	46	210402	65	65	0	0
Защищенные системы связи	47	210403	64	64	0	0
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	48	210405	323	91	0	232
Управление и информатика в технических системах	49	220201	303	128	0	175
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	50	220301	93	93	0	0
Управление качеством	51	220501	25	21	0	4
Управление инновациями	52	220601	10	10	0	0
Автоматизированные системы обработки информации и управления	53	230102	680	188	0	492
Системы автоматизированного проектирования	54	230104	229	183	0	46
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	55	230105	1071	175	14	882
Безопасность жизнедеятельности в техносфере	56	280101	34	34	0	0

Таблица 25

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ И ИХ
УЧАСТИЕ В НИР В 2009 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	3
в том числе международные, всероссийские, региональные	3	3
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего,	4	4
в том числе международные, всероссийские, региональные	5	4
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего,	6	0
в том числе международные, всероссийские, региональные	7	0
Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР, всего, из них:	8	1420
- с оплатой труда	9	173

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В
2009 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	549
международных, всероссийских, региональных	2	491
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	20
международных, всероссийских, региональных	4	20
Научные публикации, всего, из них:	5	589
- изданные за рубежом	6	6
- без соавторов - работников вуза	7	284
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР, всего, из них:	8	109
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	9	59
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую НИР и на выставках, всего, из них:	10	91
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	11	14
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	7
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	13	1
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	14	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	15	32
Гранты, выигранные студентами	16	12
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1

ПЕРЕЧЕНЬ НИР, ВЫПОЛНЯВШИХСЯ ПО ЗАРУБЕЖНЫМ КОНТРАКТАМ И ГРАНТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ ФОНДОВ, ПРОГРАММ В 2009 ГОДУ

Наименование НИР (контракта, гранта)	Код строки	Руководитель НИР			Страна - партнер	Финанси- рующая организа- ция (грантода- тель)	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Сроки проведения НИР (дд.мм.гггг)		Общий объем финансирования НИР, долл. США		Финансирование из средств министерств, агентств, служб, субъектов федерации для развития тематики НИР		
		Ф. И. О.	долж- ность	ученая степень, ученое звание				начало	окончание	всего	в отчетном году	объем финансиро- вания, тыс. р.		министерство, агентство, служба, субъект федерации
												всего	в отчетном году	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по зарубежным контрактам и грантам	1									1101666,00	398334,00			
Всего по зарубежным контрактам, в том числе:	2									1065000,00	367000,00			
Исследование, создание и тестирование алгоритмов, разработка на их основе программного обеспечения в области телекоммуникационных технологий	3	Ехлаков Ю.П.	проректор по информатизации	д.т.н. профессор	США	Томск Инс	49.37.00	01.09.2004	28.12.2011	1065000,00	367000,00	0	0	0
Всего по грантам международных фондов, программ, в том числе:	4									36666,00	31334,00			
Исследование эффектов самовоздействия световых пучков в оптически индуцированных волноводных структурах в фоторефрактивных кристаллах.	5	Каншу А.В.	аспирант	высшее	Германия	Немецкая служба академических обменов (ДААД)	29	26.07.2008	08.08.2009	14666,00	9334,00	0	0	0
Нелинейно-оптические эффекты в квазипериодических фоторефрактивных фотонных решетках.	6	Каншу А.В.	аспирант	высшее	Германия	Немецкое научно-исследовательское общество	29	03.09.2008	24.07.2010	6000,00	6000,00	0	0	0
Нелинейно-оптические эффекты в квазипериодических фоторефрактивных фотонных решетках.	7	Шандарова К.В.	старший научный сотрудник	к.т.н.	Германия	Немецкое научно-исследовательское общество	29	12.01.2009	30.11.2009	16000,00	16000,00	0	0	0