
(наименование института СФУ)
(для кафедры – наименование кафедры)

ОТЧЕТ
о научной работе за 2012 год

Директор института

(Ф.И.О.)
(для кафедры – заведующий кафедрой)

(подпись, дата)

Красноярск 2013

1. Результативность НИР в 2012 году

Показатель	Код строки	Всего	Примечание. По строкам 15-28 указать кол-во печ. листов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Объем НИР (тыс. руб.), всего, в том числе:	1		
– госбюджет, тыс. руб.	2		
– х/д, тыс. руб.	3		
Число НИР, всего, в том числе:	4		
– госбюджет	5		
– х/д	6		
Международные контракты и гранты, количество, шт.	7		
Международные контракты и гранты, объем (тыс. руб.)	8		
Количество грантов (РФФИ, РГНФ, Министерств и ведомств)	9		
Количество иных грантов	10		
Количество прикладных НИР и разработок, финансируемых из средств Минобрнауки России, всего, в том числе:	11		
- НИР, результаты которых переданы в отрасли экономики, всего, в том числе:	12		
- по заданиям Минобрнауки	13		
- по НТП	14		
Монографии сотрудников, всего (шт./печатных листов), в т.ч. изданные:	15		
- зарубежными издательствами	16		
- российскими издательствами	17		
Научные статьи, всего (шт./печатных листов), в т.ч., опубликованных в изданиях:	18		
- зарубежных	19		
- российских, всего, в том числе:	20		
- научных изданиях из перечня ВАК	21		
Сборники научных трудов, изданные институтом: всего (шт./печатных листов), в том числе:	22		
– труды международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	23		
– другие сборники	24		
Учебники и учебные пособия: - всего (шт./печатных листов), в т.ч.:	25		
– с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	26		
– с грифом Минобрнауки России	27		

- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	28		
- с другими грифами (РИО СФУ и др.)	29		
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	30		
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	31		
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	32		
Открытия	33		
Заявки на объекты промышленной собственности	34		
Патенты России	35		
Зарубежные патенты	36		
Поддерживаемые патенты	37		
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	38		
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухучет	39		
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	40		
- российскими	41		
- иностранными	42		
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	43		
- на международных	44		
Конференции, в которых участвовали работники института (количество конференций), всего, из них:	45		
- в международных	46		
Выставки, в которых участвовали работники института, всего, из них:	47		
- международных	48		
Полученные премии, награды, дипломы, медали, всего, из них:	49		
- премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	50		
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	51		
Диссертации, защищенные работниками института, на соискание ученой степени доктора наук	52		
Диссертации, защищенные работниками института, на соискание ученой степени кандидата наук	53		
Количество заявок-проектов, поданных сотрудниками для участия в конкурсах	54		
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные институтом, всего, из них:	55		
- международные, всероссийские, региональные	56		
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные институтом, всего, из них:	57		
- международные, всероссийские, региональные	58		

Выставки студенческих работ, организованные институтом, всего, из них:	59		
- международные, всероссийские, региональные	60		
Численность студентов очной формы, принимавших участие в выполнении НИР, всего, из них:	61		
- с оплатой труда	62		
Участие в студенческих научных и научно-практических конференциях (количество конференций), всего, в т.ч.:	63		
- международные, всероссийские, региональные	64		
Доклады студентов на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	65		
- международных, всероссийских, региональных	66		
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	67		
- международных, всероссийских, региональных	68		
Количество научных публикаций студентов, всего из них:	69		
- изданных за рубежом	70		
- без соавторов - работников СФУ	71		
Количество студенческих работ, поданных на конкурсы на лучшую НИР, всего, из них:	72		
- открытые конкурсы на лучшую работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	73		
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего, из них:	74		
- открытые конкурсы на лучшую работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	75		
Заявки на объекты интеллектуальной собственности, поданные студентами	76		
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	77		
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	78		
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	79		
- гранты, выигранные студентами	80		
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	81		
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	82		
Именные стипендии	83		

Примечания

Все данные в таблице предоставляются суммированием показателей штатных сотрудников института (подразделения) с учетом внешнего совместительства (кроме строк 52-53). Показатели сотрудников в рамках внутреннего совместительства из иных подразделений в таблицу не вносятся.

В текстовой части отчета необходимо представить отдельно по каждой строке (группе строк) полные списки и перечни данных.

Строки 15-32 – дается полный перечень публикаций в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка» (для монографий – с обязательным указанием ISBN).

Необходимо обратить внимание, что научными публикациями считаются статьи, которые были размещены в официально зарегистрированных периодических изданиях, имеющих ISSN, либо в сборниках материалов конференций, имеющих ISBN.

Строки 15-17. Для монографий, выпущенных не издательством СФУ, необходимо приложить копию титульного листа и второй страницы.

Строки 25-29. Для учебников и учебных пособий, выпущенных не издательством СФУ, необходимо приложить копию титульного листа и второй страницы.

Строки 33-38 – перечень объектов интеллектуальной собственности и реквизитов охраняемых документов.

Строки 43-44 – перечень экспонатов, представленных на выставках с названием выставки, местом и датой ее проведения.

Строки 45-46 – перечень конференций (название, сроки, место проведения).

Строки 47-48 – перечень выставок (название, сроки, место проведения).

Строки 49-50 – перечень полученных премий, наград и дипломов.

Строки 52-53 – список штатных работников (ФИО, должность, подразделение), защитивших докторские и кандидатские диссертации.

Строки 55-56 – перечень конкурсов (название и сроки проведения).

Строки 57-58 – перечень конференций (название, сроки и место проведения).

Строки 59-60 – перечень выставок (название, сроки и место проведения).

Строки 60-82 – полные списки студентов, перечни публикаций и пр. приводить не нужно, необходимо привести выборочно только наиболее значимые данные.

2. Наиболее значимые результаты научных исследований и разработок (не более 5 от института объемом до 3 страниц по каждому результату) по форме:

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК СФУ
наименование института

(кафедра _____)

1. Наименование результата:

--

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	<input type="checkbox"/>
- метод	<input type="checkbox"/>
- гипотеза	<input type="checkbox"/>

- другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
- технология	<input type="checkbox"/>
- устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
- вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
- программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
- другое (расшифровать):	<input type="checkbox"/>

--

3. Результат получен в Приоритетном направлении развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
- Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
- Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
- Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
- Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
- Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

--

5. Назначение:

--

6. Описание, характеристики:

--

7. Преимущества перед известными аналогами:

--

8. Область(и) применения:

--

9. Правовая защита:

--

10. Стадия готовности к практическому использованию:

--

11. Авторы:

--