

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»

**И Т О Г И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2012 ГОДУ**

Томск 2013

Редакционный совет:

Дунаевский Г.Е., Ивонин И.В., Борило Л.П.

Составители:

Н.Ю. Бурова, О.В. Бабкина, В.Н. Воронин, Т.С. Краснова,
Н.И. Кичко, Т.Н. Лавровская, В.И. Масловский, З.В. Сапожкова,
С.П. Саженов, Л.Ф. Шмидт

Подписано к печати
Тираж 150 экз. Заказ №

Томский государственный университет
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Редакционно-издательский отдел

СОДЕРЖАНИЕ

I. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	8
1.1. Численность и распределение кадров высшей квалификации.....	8
Распределение профессоров и докторов наук по научным подразделениям.....	8
Распределение профессоров и докторов наук по факультетам.....	8
Распределение кадров высшей научной квалификации по отраслям наук.....	9
Возрастной состав кадров высшей научной квалификации.....	10
Действительные члены и члены-корреспонденты государственных академий наук.....	12
Действительные члены и члены-корреспонденты общественных академий наук.....	13
1.2. Признание результатов научной деятельности.....	17
Научные школы, поддерживаемые грантами Президента РФ.....	17
Медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени.....	17
Премия Правительства РФ в области образования.....	17
Конкурс на соискание грантов Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых.....	17
Конкурс на получение стипендии Президента РФ.....	18
Конкурс на получение стипендии Президента РФ для обучения за рубежом.....	18
Конкурс на получение стипендии Президента РФ.....	18
Конкурс на получение специальной государственной стипендии Правительства РФ.....	19
Конкурс на получение стипендии Правительства РФ.....	19
Конкурс на соискание премии для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».....	20
Конкурс на соискание медали РАН с премиями для молодых ученых Российской академии наук, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России.....	20
Конкурс на получение стипендии французского Правительства на обучении во Франции.....	20
Конкурс на получение стипендии Оксфордского Российского Фонда.....	21
Конкурс на соискание грантов благотворительного фонда В. Потанина для молодых преподавателей.....	24

Конкурс на соискание грантов благотворительного фонда В. Потанина «Преподаватель он-лайн»	24
Конкурс на получение стипендии благотворительного фонда В. Потанина.....	24
Конкурс на получение стипендии компании «Эрнст Энд Янг».....	24
Конкурс на получение стипендии компании «Прайсвогтерхаускуперс Раша Б.В» или PWC (Нидерланды)	25
Конкурс на получение персональной стипендии Е.Т. Гайдара.....	25
Конкурс на получение именной стипендии ОАО «Кузбассэнерго».....	25
Конкурс на получение стипендии фонда некоммерческих программ «Династия».....	25
Конкурс фонда некоммерческих программ «Династия» на соискание грантов поддержки молодых физиков для участия в краткосрочных тематических международных программах	25
Конкурс на получение именной стипендии фонда «Фобос».....	26
Российская молодежная премия в области нанотехнологий	26
Конкурс стипендиальной программы «Лифт в будущее-2012»	26
Благотворительный конкурс «Академическая мобильность» фонда Михаила Прохорова на соискание travel-грантов.....	26
Конкурс фонда Михаила Прохорова «Стажировка в институте гуманитарных наук» (IWM, г. Вена, Австрия).....	26
Конкурс на соискание стипендии имени А.В. Петровского.....	26
Конкурс на соискание стипендии оао «Норильский никель»	27
Конкурс фонда «Беллона» «Эко-юрист – 2012» на соискании стипендии для обучения в университете Никосии (Кипр)	27
Конкурс на соискание стипендии программы фулбрайт на прохождение стажировки в Indiana University, г. Блумингтон (США).....	27
Межрегиональный историко-просветительский конкурс исследовательских и творческих работ студентов и школьников «Служение отечеству: события и имена»	27
III Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Перспектива».....	27
III Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ «Совершенствование налогового администрирования как условие обеспечения эффективной налоговой системы».....	27
Второй всероссийский конкурс «лучшая выпускная квалификационная работа в области рекламы и связей с общественностью-2011».....	28

Конкурс на соискание премии Томской области в сфере науки, образования, культуры и здравоохранения	28
Конкурс на получение стипендии Губернатора Томской области	29
Конкурс на соискание премии Государственной Думы Томской области для молодых ученых и юных дарований	30
Конкурс на получение именной стипендии муниципального образования «Город Томск»	30
Конкурс на получение именной стипендии Администрации г. Томска талантливой и одаренной молодежи	30
Открытый всероссийский конкурс студенческих работ в области развития связей с общественностью «Хрустальный апельсин-2011»	31
Конкурс «Время удивлять» компании KIA MOTORS RUS	31
Конкурса IMAGINE CUP 2012	31
Студенческий конкурс «Садовая миниатюра» в рамках специализированной выставки «Московская зеленая неделя»	32
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области физических наук	32
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области наук о земле	32
Всероссийская студенческая юридическая олимпиады по теории государства и права	32
Всероссийская олимпиада по издательскому делу	32
30-ая открытая всесибирская студенческая олимпиада по математике	
Второй (межвузовский) этап региональной олимпиады студентов вузов Томской области 2011/2012 учебного года	33
Конкурс на соискание премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, литературе и искусстве	34
Конкурс на получение стипендии им. В.М. Флоринского	35
Конкурс на получение стипендии им. В.М. Менделеева	35
Конкурс на получение стипендии ТГУ	35
Конкурс на получение персональной стипендии ТГУ	35
II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	36
Защита диссертаций	36
Итоги работы докторантуры и аспирантуры	37
Итоги работы аспирантуры по факультетам	37
Диссертационные советы	39

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	43
3.1. Развитие инфраструктуры научной и научно-инновационной деятельности	43
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ.....	43
3.2. Сведения о выполняемых НИР	45
Общие показатели	45
Научно-технические программы	46
Гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ № 220).....	60
Гранты на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ № 218).....	60
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	61
Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ).....	83
Зарубежные гранты и контракты	85
3.3. Результативность научной и технико-внедренческой деятельности	87
Общие показатели	87
Монографии.....	88
Патентно-изобретательская деятельность	97
Патенты на изобретения (полезную модель), полученные ТГУ и его сотрудниками	98
Объекты ноу-хау зарегистрированные в ТГУ	103
Зарегистрированные в Роспатенте программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД).....	105
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации.....	108
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ	111
Перечень предприятий, входящих в «инновационный пояс» ТГУ и использующих интеллектуальную собственность ТГУ	112
Участие в выставках	115
Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов	120
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе университета	138

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	151
Издательство ТГУ	151
Издательство научно-технической литературы.....	152
Редакционно-издательский отдел.....	152

I. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК
ПО НАУЧНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ
(ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Год	НУ	НИИ ББ	НИИ ПММ	СФТИ	СБС	НБ	Итого
2011	7	3	17	14	3	1	45
2012	9	2	19	17	3	1	50

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК
ПО ФАКУЛЬТЕТАМ
(ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2011	2012	Ф-т	2011	2012	Ф-т	2011	2012
БИ	19	19	ЭФ	16	17	ФИТ	3	2
ГГФ	16	15	ФТФ	14	15	ФИЯ	1	2
ИФ	21	21	ФПМК	14	17	ФП	15	15
ММФ	17	18	ФсФ	14	12	МФУ	1	-
ФФ	19	16	ФилФ	20	20	ВШБ	1	-
ЮИ	14	19	ФИиф	6	6	ФФК	4	5
РФФ	13	13	ИИК	7	5	ФЖ	1	1
ХФ	10	10	НЮИ	1	1	Итого:	247	249

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ОТРАСЛЯМ НАУК**

Отрасли наук	Численность по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2011	2012	2011	2012
Всего,	291	299	852	859
в том числе:				
биологические	28	26	92	95
географические	9	9	25	24
геолого-минералогические	5	4	31	33
искусствоведение	0	0	2	2
исторические	25	27	81	81
медицинские	2	4	4	2
педагогические	6	6	26	24
психологические	10	10	13	14
сельскохозяйственные	0	0	3	3
социологические	1	1	2	1
технические	32	35	70	66
физико-математические	102	102	229	231
филологические	19	20	75	84
философские	15	13	38	37
химические	7	7	49	52
экономические	16	17	44	41
юридические	12	16	67	68
политологические	2	2	1	1

**ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ
КВАЛИФИКАЦИИ**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
Руководители вуза, из них:	9	0	0	0	3	2	4	0
- доктора наук	6	0	0	0	2	0	4	0
- кандидаты наук	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	3176							
руководители структурных подразделений, из них:	90	11	10	4	20	18	23	4
- доктора наук	2	0	0	0	0	1	0	1
- кандидаты наук	13	1	2	2	3	2	3	0
профессорско-преподавательский состав, из них:	1275	148	170	118	224	217	252	146
- доктора наук	241	1	2	10	27	61	85	55
- кандидаты наук	626	44	94	76	123	105	112	72
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	1811							
- доктора наук	1	0	0	0	0	0	0	1
- кандидаты наук	25	1	4	2	4	3	5	6
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	863							
руководители научных подразделений, из них:	69	0	6	1	9	15	31	7

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
- доктора наук	25	0	1	0	4	3	13	4
- кандидаты наук	33	0	4	1	3	9	14	2
руководители других структурных подразделений, из них:	9							
- доктора наук	1	0	0	0	0	0	1	0
- кандидаты наук	3	0	1	0	1	0	1	0
научные работники, из них:	305	104	58	15	22	33	40	33
- доктора наук	20	0	0	0	1	3	9	7
- кандидаты наук	133	25	30	7	12	17	21	21
научно-технические работники (специалисты), из них:	376	220	24	10	24	39	43	16
- доктора наук	2	0	0	0	0	0	0	2
- кандидаты наук	12	0	1	1	1	3	4	2
работники сферы научного обслуживания, из них:	104	5	6	8	17	35	29	4
- доктора наук	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	8	0	2	2	2	0	2	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	271							
- доктора наук	1	0	0	0	1	0	0	0
- кандидаты наук	5	2	1	0	1	0	0	1

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ И ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ АКАДЕМИЙ НАУК**

№	ФИО	Должность	Академическое звание
1.	Абакумова И.В.	проф. ФП	чл.-кор. РАО
2.	Александров И.А.	зав. каф. ММФ	чл.-кор. РАО
3.	Алферов Ж.И.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
4.	Асеев А.Л.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
5.	Богоряд И.Б.	гнс НИИ ПММ	действ. чл. РАРАН
6.	Бохан Н.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАМН
7.	Бузник В.М.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
8.	Галажинский Э.В.	декан ПФ	действ. чл. РАО
9.	Гончаров П.Л.	проф. БИ	действ. чл. РАСХН
10.	Ермаков П.Н.	проф. ФП	чл.-кор. РАО
11.	Жарков А.С.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
12.	Залевский Г.В.	зав. каф. ФП	чл.-кор. РАО
13.	Кабанов М.В.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
14.	Канель Г.И.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
15.	Козлов Е.А.	гнс НИИ ПММ	действ. чл. РАРАН
16.	Конторович А.Э.	проф. ГГФ	действ.чл. РАН
17.	Костюкова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
18.	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
19.	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
20.	Миронов В.Л.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
21.	Панин В.Е.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
22.	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
23.	Псахье С.Г.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
24.	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
25.	Седельников В.П.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
26.	Семке В.Я.	зав. каф. ФП	действ. чл. РАМН
27.	Сырямкин В.И.	проф. ХФ	действ. чл. РАЕН
28.	Хорошевский В.Г.	проф. ФПМК	чл.-кор. РАН
29.	Чибилева А.А.	проф. ГГФ	чл.-кор. РАН
30.	Шмакин А.Б.	проф. ГГФ	чл.-кор. РАН

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ И ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ
ОБЩЕСТВЕННЫХ АКАДЕМИЙ НАУК**

№	ФИО	Должность	Звание
1.	Адам А.М.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАНЭБ
2.	Ананьев В.А.	доц. ГТФ	чл.-кор. МАНЭБ
3.	Артюхов В.Я.	гл.н.с. ФФ	чл.-кор. РАЕН
4.	Астафурова Т.П.	директор СибБС	действ. чл. МАН ВШ
5.	Бабанский М.Д.	первый проректор	действ. чл. РАЕН
6.	Башкалов В.З.	зам. нач. РИО	чл.-кор. СО АТО
7.	Белковец Л.П.	проф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
8.	Блинова О.И.	проф. ФилФ	действ. чл. МАН ВШ
9.	Бордовицына Т.В.	проф.ФФ	чл.-кор. РАЕН
10.	Борило Л.П.	ученый секретарь НУ	чл.-кор. МАН ВШ
11.	Брудный В.Н.	проф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
12.	Бубенчиков А.М.	зав. каф. ММФ	действ. чл. МАНЭБ
13.	Бурмакин Э.В.	проф. ИИК	действ. чл. АСГН
14.	Бурыхин Б.С.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
15.	Вайтулевич Е.А.	с.н.с. НУ	советник РАЕН
16.	Водянкина О.В.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. МАН ВШ
17.	Войцеховский А.В.	зав. каф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АВН, действ. чл. АТН РФ
18.	Вьятнин В.М.	доц. ФФ	чл.-кор. МАИ
19.	Гага В.А.	советник	действ. член МАН ВШ
20.	Гладких Б.А.	проф. ФИнф	чл.-кор. МАИ
21.	Глазунов А.А.	директор. НИИПММ	действ. чл. МАНЭБ
22.	Горчаков Л.В.	проф. ФФ	чл.-кор. Академии ин- форматизации
23.	Гураль С.К.	декан ФИЯ	чл.-кор. МАН ВШ
24.	Гураль С.К.	декан ФИЯ	действ. чл. АПСН
25.	Гюнтер В.Э.	директор НИИ мед. мате- риалов СФТИ	чл.-кор. АТН
26.	Данченко А.М.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ, чл.-кор. РАЕН
27.	Демкин В.П.	проректор по информати- зации	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
28.	Дергачева М.И.	проф. БИ	чл.-кор. РАЕН
29.	Дударев Е.Ф.	зав. лаб. СФТИ	действ. чл. МАН ВШ
30.	Дунаевский Г.Е.	проректор по НР	действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАН ВШ,
31.	Жилиякова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН
32.	Завьялова М.П.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН

33.	Зиновьев В.П.	декан ИФ	действ. чл. АГН
34.	Ивонин И.В.	нач. НУ	чл.-кор. САН ВШ
35.	Кабрин В.И.	проф. ФП	действ. чл. АГН
36.	Каз М.С.	проф. ЭФ	чл.-кор. САН ВШ
37.	Казаков В.В.	проф. ЮИ	чл.-кор. МА РФ
38.	Калайда В.Т.	проф.РФФ	чл.-кор. РАЕ
39.	Канов В.И.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
40.	Карначук Р.А.	зав. каф. БИ	действ. чл. РАЕН
41.	Козлов Е.А.	гл.н.с. НИИПММ	чл.-кор. Академии кос-монавтики
42.	Колесник А.Г.	зав. каф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ
43.	Коломиец Т.И.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
44.	Копылова Т.Н.	гл.н.с. ФФ	действ. чл. РАЕН
45.	Коробейникова Л.А.	зав.каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
46.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. Академии проблем качества
47.	Коротаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
48.	Костюк Ю.Л.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
49.	Кривова Н.А.	зав. отд. НИИББ	действ. чл. РАЕН
50.	Кузнецов М.С.	проф. ИФ	действ. чл. АГН
51.	Куперт Ю.В.	проф. ИФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
52.	Курина Л.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАЕ
53.	Лебедев В.М.	зав. каф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
54.	Лещинский Б.С.	доцент ЭФ	чл.-кор. МАИ
55.	Майер Г.В.	ректор ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
56.	Макушкин Ю.С.	проф. ФФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
57.	Мамаев А.И.	директор НИЦ	действ. чл. Академии естественных наук
58.	Мананков А.В.	гнс ГГФ	действ. чл. Академии творчества
59.	Магросова А.Ю.	зав. каф. ФПМК	действ. чл. МАИ
60.	Медведев Ю.В.	директор НОЦ	чл.-кор. АТН РФ
61.	Миньков С.Л.	зав. каф. ФИТ	чл.-кор. МАИ
62.	Могильницкий Б.Г.	проф. ИФ	АСГН
63.	Можяева Г.В.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. МАИ
64.	Мокроусов Г.М.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. САН ВШ
65.	Морякина В.А.	гл. хранитель фонда СБС	действ. чл. РАЕН
66.	Москвитина Н.С.	зав. каф. БИ	чл.-кор. МАНЭБ
67.	Окишев П.А.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. Академии туризма

68.	Парначев В.П.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
69.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
70.	Плеханов Г.Ф.	проф. ГГФ	действ. чл. РАЕН
71.	Поддубный В.В.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
72.	Подобина В.М.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
73.	Потекаев А.Ю.	директор СФТИ	действ. чл. Нью-Йорк АН
74.	Ревушкин А.С.	проректор по УР	действ. чл. МАН ВШ
75.	Русанов В.И.	проф. ГГФ	действ. чл. МАНЭБ
76.	Рюмкин А.И.	проф. Финф	чл.-кор. МАИ
77.	Самохвалов И.В.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ
78.	Светличный В.А.	с.н.с. СФТИ	советник РАЕН
79.	Свиридов М.К.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АСГН
80.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
81.	Солдатов А.Н.	декан. ФИТ	действ. чл. АИ, чл.-кор. АИнжН, действ. чл. Академии качества
82.	Сотников В.В.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. АГН
83.	Стегний В.Н.	зав. каф. БИ	действ. чл. РАЕН
84.	Сухотин А.К.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ
85.	Тарасенко Ф.П.	проф. ФПМК	действ. чл. МАН ВШ чл.-кор. РАЕН
86.	Толкачев В.Ф.	в.н.с. НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
87.	Уленевков О.Н.	проф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
88.	Филимонов В.Д.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ
89.	Фоминых С.Ф.	зав. каф. ИФ	действ. чл. АГН
90.	Цатурова И.А.	проф. ФИЯ	действ. чл. МАН ВШ, АПСН
91.	Цитленок В.С.	проф. ЭФ	действ. чл. АСГН
92.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
93.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
94.	Щербинин А.И.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. САН ВШ
95.	Якубов В.П.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. Метролог. АН, чл.-кор. РАЕН
96.	Янушкевич А.С.	зав. каф. ФилФ	действ. чл. АГН

РАН – Российская академия наук

РАО – Российская академия образования

РАМН – Российская академия медицинских наук
РАРАН – Российская академия ракетно-артиллерийских наук

МАН ВШ – Международная академия наук высшей школы
САН ВШ – Сибирское отделение академии наук высшей школы
РАЕН – Российская академия естественных наук
РАЕ – Российская академия естествознания
АВН – Академия военных наук
АГН – Академия гуманитарных наук
АСГН – Академия социальных и гуманитарных наук
АТН – Академия технологических наук
МАМР – Международная академия минеральных ресурсов
АИ – Академия изобретательства
АИнжН – Академия инженерных наук
МАИ – Международная академия информатизации
МАНЭБ – Международная академия экологии и безопасности
Метролог. АН – Метрологическая академия наук
СО АТО – Сибирское отделение академии творчества и образования

1.2. ПРИЗНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ГРАНТАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

- Исследование физических процессов в молекулярных и атомных системах, создание на их основе органических оптических материалов, нелинейных кристаллов, фоточувствительных структур и лазеров. Рук. проф. Майер Г.В. (грант Президента РФ № НШ-512.2012.2)
- Исследование растительного покрова Сибири и сопредельных районов Центральной Азии: структура, генезис, эволюция. Рук. проф. Гуреева И.И., проф. Ревушкин А.С. (НШ-5584.2012.4)

МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

Зинченко В.И., проф., ММФ

ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

За разработку «Научное, учебное и учебно-методическое обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов в области распределенных вычислительных технологий»

Сырямкин В.И., проф. ХФ

Асеев А.Л., проф. ФФ

Хорошевский В.Г., проф. ФПМК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОДЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ

Молодые доктора наук:

Молодые кандидаты наук:

Киселев В.С., проф. ФилФ

Герасимчук А.Л., снс БИ

Артемов Г.Н., доц. БИ

Лобода Е.Л., доц. ММФ

Шеремет М.А., доц. ММФ

Никонова Н.Е., доц. ФилФ

Оглезнев В.В., доц. Филиала ТГУ в г. Юрге

Борзенко Е.И., доц. ФТФ

Козулин А.А., доц. ФТФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

2011/2012 уч. год

Баздырев А.В., студ. БИ
Бакулин А.В., студ. ФФ
Хайруллина В.Ю., асп. ФТФ

2012/2013 уч. год

Зиновьева О.С., студ. ФТФ
Козлова А.В., асп. ФТФ
Блохина А.С., асп. ХФ
Болотова И.Б., асп. ФФ
Каменев Д.В., асп. РФФ
Кушик Н.Г., асп. РФФ
Степанова Я.Е., студ. ЮИ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Халипова О.С., асп. ХФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

- молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Мальков В.С., снс ЛКИ
Малий Л.В., асп. ХФ
Цыденов Б.О., асп. ФФ
Горн Д.И., мнс СФТИ
Яскевич Т.М., мнс РФФ

Дьяченко Е.Н., снс МЦ
Ворожцов С.А., мнс ФТФ
Еремин М.О., асп. ФТФ
Гриняев К.В., мнс НУ

- обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

2011/2012 уч. год

Асташова Т.А., студ. ФТФ
Дубинова А.Д., студ. ФТФ
Еремин М.О., студ. ФТФ
Жармухамбетова А.М., студ. ФТФ
Зиновьева О.С., студ. ФТФ
Кастеров А.М., студ. ФТФ
Пономарев В.С., студ. ФТФ

Скрипняк В.В., студ. ФТФ
Суглобова И.К., студ. ФТФ
Борокшонова О.Н., студ. ФФ
Цыремпилова Н.С., студ. ФФ
Лозовой К.А., студ. РФФ
Чернов Д.В., студ. ФПМК
Синякова И.А., асп. ФПМК
Семенова И.А., асп. ФПМК

2012/2013 уч. год

Алексеева К.Г., студ. ФТФ
Аникеева Г.М., маг. ФТФ
Бодров А.С., студ. ФТФ
Болтышева Д.С., студ. ФТФ
Булышко Д.Ю., студ. ФТФ
Дубинова А.Д., маг. ФТФ
Дьякова О.А., студ. ФТФ
Евсеев Н.С., маг. ФТФ
Жармухамбетова А.М., маг. ФТФ
Зиновьева О.С., маг. ФТФ

Ли Ю.В., студ. ФТФ
Масалимов Д.Р., студ. ФТФ
Химич М.А., студ. ФТФ
Скрипняк Н.В., маг. ФТФ
Волков Д.В., маг. РФФ
Колесникова И.И., маг. РФФ
Лозовой К.А., маг. РФФ
Петерс А.С., маг. РФФ
Пицагин А.А., студ. РФФ
Синякова И.А., асп. ФПМК

**КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
для аспирантов и студентов**

2011/2012 уч. год

Суглобова И.К., студ. ФТФ
Горн Д.И., асп. РФФ
Емельянов Е.В., асп. РФФ
Кондратьева О.В., студ. РФФ
Кулешов Г.Е., асп. РФФ
Галанин С.В., студ. ФП
Шевяко Н.А., студ., ФФ

2012/2013 уч. год

Атаманова Е.А., студ. ФИЯ
Будакова А.В., маг. ФП
Лозовой К.А., маг. РФФ
Ташак З.В., студ. ФилФ
Баннова К.А., асп. ЭФ
Фомченко А.Л., асп. ФФ

**КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
обучающимся по направлениям подготовки соответствующим
приоритетным направлениям модернизации и технологического
развития российской экономики**

2011/2012 уч. год

Аникеева Г.М., студ. ФТФ
Евсеев Н.С., студ. ФТФ
Моисеева К.М., студ. ФТФ
Пасенова А.Д., студ. ФТФ
Попович И.А., студ. ФТФ
Скрипняк Н.В., студ. ФТФ
Терновых Е.Ю., студ. ФТФ
Чинчикеева Н.А., студ. ФТФ
Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК
Колчева О.Л., студ. ФПМК
Стефанцов Д.А., асп. ФПМК

Ткаченко Н.О., студ. ФПМК
Банзарон С.Б., студ. РФФ
Волков Д.В., студ. РФФ
Егоров О.В., студ. РФФ
Колесникова И.И., студ. РФФ
Минина О.В., студ. РФФ
Петерс А.С., студ. РФФ
Романов. И.С., студ. РФФ
Юдин Н.Н., студ. РФФ
Яцкий А.В., студ. РФФ
Борило И.А., асп. РФФ

2012/2013 уч. год

Асташова Т.А., студ. ФТФ
Кветинской А.В., студ. ФТФ
Неверова А.А., маг. ФТФ
Рогаев К.С., маг. ФТФ
Чинчикеева Н.А., маг. ФТФ
Арбузов Д.С., студ. ФПМК
Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК
Колчевой О.Л., студ. ФПМК
Объедко Т.Ю., асп. ФПМК
Свиридов П.Ю., студ. ФПМК
Ткаченко Н.О., студ. ФПМК
Чернов Д.В., студ. ФПМК
Банзарон С.Б., маг. РФФ
Барбашова М.А., студ. РФФ
Борило И.А., асп. РФФ
Брюханов И.Д., студ. РФФ

Егоров О.В., маг. РФФ
Иванюков В.А., студ. РФФ
Капегешева О.Ф., студ. РФФ
Маслова Ю.В., маг. РФФ
Минина О.В., маг. РФФ
Ни Е.В., студ. РФФ
Одод А.В., студ. РФФ
Потарская М.Ю., студ. РФФ
Сатдаров В.Г., маг. РФФ
Скорород Н.Н., студ. РФФ
Соколовский В.В., студ. РФФ
Спиридонов А.А., маг. РФФ
Табакаев Д.С., студ. РФФ
Эрдыниева Э.Ж., маг. РФФ
Яцкий А.В., маг. РФФ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ
ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ В РАМКАХ ПРИОРИТЕТНОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»**

Лозовой К.А., студ. РФФ
Колупаев М.В., студ. Финф
Чаднов П. В., студ. Финф
Кривошеков С.В., студ. ХФ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ МЕДАЛИ РАН С ПРЕМИЯМИ
ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РАН, ДРУГИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,
ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ И ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ**

Шевяко Н.А., студ. ФФ

**КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ФРАНЦУЗСКОГО
ПРАВИТЕЛЬСТВА НА ОБУЧЕНИИ ВО ФРАНЦИИ**

Королева Д.Б., преп. ФИЯ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ
ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА

3 курс

Бочкарёва А.А., ИИК
Кошеляк Н.А., ИИК
Казанцева В.Б., ИИК
Мысякина И.А., ИИК
Соколова К.В., ИИК
Токарева О.С., ИИК
Трофимов А.Ю., ИИК
Шагабутдинова Л.Р., ИИК
Яковлева П.В., ИФ
Багринцева К.А., ИФ
Бозрикова С.М., ИФ
Борило Б.С., ИФ
Дунбинский И.А., ИФ
Корзюкова М.С., ИФ
Корнева М.М., ИФ
Лахин А.А., ИФ
Новикова А.Э., ИФ
Черкасова Е.О., ИФ
Бондаренко А.В., ФилФ
Коваленко Ю.А., ФилФ
Лиханов М.В., ФилФ
Петш И.М., ФилФ
Фаллер Ю.В., ФилФ
Шапенкова М.В., ФилФ
Газеева Е.А., ФИЯ
Путинцева А.А., ФИЯ
Родионенко Т.О., ФИЯ
Яковлева Т.И., ФИЯ
Анохина И.А., ФП
Глебова И.А., ФП
Деминова Д.А., ФП
Карих И.И., ФП
Михайленко А.С., ФП
Сороквашина Е.А., ФП
Хисматова Л.М., ФП
Цаплина А.А., ФП
Вовченко В.И., ФсФ

Гончарова Т.А., ФсФ
Каменщикова А.М., ФсФ
Краснопёров А.Ю., ФсФ
Попов М.А., ФсФ
Пушкарёва Ю.С., ФсФ
Савельева К.В., ФсФ
Харевин И.А., ФсФ
Шаравина Т.И., ФсФ
Аветисян М.Р., ЮИ
Авсиевич К.С., ЮИ
Васеловская А.В., ЮИ
Долженко А.Ю., ЮИ
Желяков И.О., ЮИ
Иванченко Ю.И., ЮИ
Кочетов Р.М., ЮИ
Кыдырбаев Ф.А., ЮИ
Лизнева Д.С., ЮИ
Матюшов А.М., ЮИ
Нигматулин Т.М., ЮИ
Смородникова Е.С., ЮИ
Тэц А.С., ЮИ
Данчина К.В., ЭФ
Кузнецов И.О., ЭФ
Юркина Н.В., ЭФ
Кузнецова В.А., МФУ
Переводчикова Д.А., МФУ
Покунова О.А., МФУ
Сорокина М.Ю., МФУ
Чухланцев И.С., МФУ
Шишова Н.А., МФУ
Загайнов А.А., БИ
Радченко А.С., БИ
Бушуева А.В., ФПМК
Гурьева Е.К., ФПМК
Дудукина А.Е., ФПМК
Сергеев А.Е., ФПМК
Пасечникова Л.Ю., ФПМК

4 курс

Бутенко М.А., ИИК
Донцова А.А., ИИК
Дорофеева О.В., ИИК

Какаулина Н.Н., ИИК
Маслова Е.С., ИИК
Русанова А.М., ИИК

Филиппова Н.А., ИИК
Бояринова П.А., ИФ
Воробьева В.С., ИФ
Конев К.А., ИФ
Мирошниченко Д.А., ИФ
Мужикбаев Л.А., ИФ
Селезнев К.И., ИФ
Фалько И.П., ИФ
Федосов Е.А., ИФ
Цулауф Э.Г., ИФ
Чукмасова К.А., ИФ
Щипляева М.В., ИФ
Петрова А.Е., ФЖ
Бубенова Н.А., ФилФ
Вердиев И.С., ФилФ
Веснина Г.Ю., ФилФ
Витязева Ю.А., ФилФ
Гончарова А.Е., ФилФ
Гончарук О.А., ФилФ
Дубовенко К.И., ФилФ
Жиленкова М.С. ФилФ
Иванова А.С., ФилФ
Муравьева Е.Е., ФилФ
Насонова А.Е., ФилФ
Пономаренко А.В., ФилФ
Самойленко А.А., ФилФ
Скрипко Ю.К., ФилФ
Атаманова Е.А., ФИЯ
Беленок Е.С., ФИЯ
Белова А.Н., ФИЯ
Крупенкова М.В., ФИЯ
Лазарева А.Г., ФИЯ
Михальцова И.В., ФИЯ
Набиуллина А.С., ФИЯ
Руднева Л.Н., ФИЯ
Бальчинова Д.В., ФП
Белоусова М.А., ФП
Буймова М.С., ФП
Бычкова О.И., ФП
Гилев А.С., ФП
Дедова В.К., ФП
Зайцева А.Э., ФП
Зверкова М.В., ФП
Мавколенко А.С., ФП

Москаева А.В., ФП
Нужина Н.И., ФП
Ожогина К.Е., ФП
Петрова О.Н., ФП
Руднева Е.Л., ФП
Сотникова А.Е., ФП
Угольников К.И., ФП
Филатова К.В., ФП
Шипилова А.Д., ФП
Ямпольская Т.А., ФП
Воеводин Н.А., ФсФ
Григоренко П.И., ФсФ
Гукова А.В., ФсФ
Иванова Е.А., ФсФ
Колганова В.А., ФсФ
Котикова К.О., ФсФ
Кручинин Э.А., ФсФ
Куйбасова Ю.Е., ФсФ
Ниязова М.И., ФсФ
Пивоваров В.О., ФсФ
Тарасова А.А., ФсФ
Шалдяков М.Н., ФсФ
Шкумат Л.А., ФсФ
Юданова Ю.В., ФсФ
Яткина Е.О., ФсФ
Верховец Д.И., ЮИ
Гелбутовский А.В., ЮИ
Дашиева М.А., ЮИ
Коваленко Т.И., ЮИ
Манжосова В.В., ЮИ
Мелентьева М.С., ЮИ
Селютин А.Д., ЮИ
Тивяков А.В., ЮИ
Федорова А.А., ЮИ
Антонова Т.Н., ЭФ
Антонян Д. Г., ЭФ
Демидова Т.И., ЭФ
Каз Е.М., ЭФ
Майнакова А.В., ЭФ
Назарова Ю.А., ЭФ
Феропонтова Н.М., ЭФ
Дюндик Я.Н., БИ
Школьная Ю.В., БИ
Барегамян А.В., ВШБ

5 курс

Власкина А.Г., ИИК
Лиманова М.С., ИИК
Мануйленко О.В., ИИК
Подкопова А.Г., ИИК
Ситникова Ю.В., ИИК
Фадеева Д.А., ИИК
Антонова А.В., ИФ
Виноградова Ю.В., ИФ
Красюкова Т.П., ИФ
Светашова Е.В., ИФ
Бендерская А.А., ФилФ
Зезуль Е.А., ФилФ
Кандинская М.В., ФилФ
Панова А.В., ФилФ
Плешакова О.А., ФилФ
Ульянова Л.А., ФилФ
Марунченко О.И., ФЖ
Терехина Н.М., ФИЯ
Марушак С.С., ФИЯ
Врублевская М.В., ФИЯ
Прочан Г.В., ФИЯ
Акимова К.К., ФП
Гриняев М.Ю., ФП
Зуева Д.Е., ФП
Кустова А.Е., ФП
Максименко А.А., ФП
Нимаева С.М., ФП
Чалайдюк К.С., ФП
Щеглова М.С., ФП
Крутикова Н.С., ФсФ
Буранкова Д.Д., ЮИ
Быстрова А.Ю., ЮИ
Гааг В.Э., ЮИ
Гаврилова А.О., ЮИ
Гребенщикова Н.В., ЮИ
Жданов А.В., ЮИ
Зиновьев И.М., ЮИ

Ивахник А.Д., ЮИ
Казора С.В., ЮИ
Кудряшев Д.В., ЮИ
Леонтовская И.Д., ЮИ
Лозинский С.С., ЮИ
Милакина М.Е., ЮИ
Митулинская Я.А., ЮИ
Молчанова Е.В., ЮИ
Пичугина О.В., ЮИ
Редхер М.С., ЮИ
Семёнов А.А., ЮИ
Степанова Я.Е., ЮИ
Шкурдалов А.И., ЮИ
Болат-оол Ч.А., ЭФ
Бурец Ю.С., ЭФ
Ефименко Е.А., ЭФ
Жаткина Т.А., ЭФ
Жураковская В.И., ЭФ
Комарова Д.А., ЭФ
Лукша А.И., ЭФ
Мелюхина К.С., ЭФ
Молчанова А.А., ЭФ
Падерин Д.В., ЭФ
Соболева О.С., ЭФ
Ткач А.А., ЭФ
Феропонтова И.М., ЭФ
Калачева Н.И., ФПМК
Калашникова А.В., ФПМК
Стародубова Е.Н., ФПМК
Стыкалина Е.А., ФПМК
Шарова Ю.А., ФПМК
Турлов А.В., БИ
Чернышов М.Ю., БИ
Шишкарев С.А., МФУ
Адушеев А.Б., МФУ
Фомецкий Д.В., МФУ
Зленко А.В., МФУ

Магистранты 1 года обучения

Галанин С.В., ФП
Мизгирева А.С., ФП
Терехина О.В., ФП
Шекетера А.А., ФП
Шульгина А.Л., ФП
Диденко Д.В., ФП

Шадрина Е.А., ФП
Кобзарь К.Е., ФП
Алескерова Л.М., ФП
Грекова М.В., ФилФ
Живаго Н.А., ФилФ
Старикова К.И., ФилФ

Гончарова М.В., ФилФ
Храброва А.В., ФилФ
Попова Н.С., ФилФ
Незнамова А.Ю., ФилФ
Вишневенко М.В., ФсФ
Писаренко А.В., ФсФ
Шадрин Г.Н., ФсФ
Табакаев Ф.К., ФсФ

Штанакова А.В., ФсФ
Долженко В.А., ФсФ
Торлопова Л.А., ФсФ
Золотухина Д.Ю., ИФ
Кузьменко И.О., ИФ
Филюкова О.Е., ИФ
Петрова К.Ю., ИФ
Бова Д.А., ЮИ

ГРАНТЫ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА ДЛЯ МОЛОДЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Никонова Н.Е., доц. ФилФ
Надеждина Е. Ю., зав. каф. МФУ

ГРАНТЫ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ОН-ЛАЙН»

Никонова Н.Е., доц. ФилФ
Казаков А.А., доц. ФилФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА

Бородастов И.К., студ. МФУ
Фомецкий Д.В., студ. МФУ
Вавилина Д.И., маг. ФсФ
Гибадулина Э.Ф., студ. ИФ
Кондаков А.А., студ. ИФ
Шिशкина Е.Е., маг. ИФ
Юркова Д.П., студ. ИФ
Гришина К.В., маг. ЭФ
Ивачева Е.С., студ. ЭФ
Еремин М.О., студ. ФТФ

Калиниченко И.С., маг. ФФ
Кибанов И.А., студ. РФФ
Кондратьева О.В., маг. РФФ
Петерс А. С., маг. РФФ
Сатдаров В.Г., студ. РФФ
Кузнецова В.Н., студ. Финф
Хомич М.О., студ. Финф
Куликова Е.А., студ. ФИЯ
Яковлева Т.И., студ. ФИЯ
Мельников В.Е., маг. ФсФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ КОМПАНИИ «ЭРНСТ ЭНД ЯНГ»

Пылаев И.Н., студ. ЭФ
Ткач А.А., студ. ЭФ
Фомецкий Д.В., студ. МФУ
Бородастов И.К., студ. МФУ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ КОМПАНИИ
«ПРАЙСВОТЕРХАУСКУПЕРС РАША Б.В» ИЛИ PWC (НИДЕРЛАНДЫ)

Локотош Я.В., студ. МФУ
Нечаева О.В., студ. МФУ
Кузнецов И.О., студ. ЭФ
Куклина А.Ю., студ. ИИК

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ Е.Т. ГАЙДАРА

2011/2012 уч. год: Лукша А.И., студ. ЭФ
2012/2013 уч. год: Пурина М.В., студ. ЭФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ
ОАО «КУЗБАССЭНЕРГО»

Румянцева Е.В., студ. ФПМК

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ФОНДА НЕКОММЕРЧЕСКИХ
ПРОГРАММ «ДИНАСТИЯ»

целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся
в области теоретической физики

Брюханов И.Д., студ. РФФ
Калиниченко И.С., маг. ФФ
Минина О.В., студ. РФФ

Распопова Н.И., студ., ФФ
Эрдыниева Э.Ж., маг. РФФ
Егоров О.В., студ. РФФ

КОНКУРС ФОНДА НЕКОММЕРЧЕСКИХ ПРОГРАММ «ДИНАСТИЯ»
НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ ФИЗИКОВ ДЛЯ
УЧАСТИЯ В КРАТКОСРОЧНЫХ ТЕМАТИЧЕСКИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ПРОГРАММАХ

Институт теоретической физики им. Галилео Галилея,
Италия, г. Флоренция

Капарулин Д.С., инж. ФФ
Шарапов А.А., проф. ФФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ
ФОНДА «ФОБОС»

целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся
в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной сред

Синьтиков В.В., студ. ГГФ
Тунаев Е.Л., студ. ГГФ
Нечепуренко О.Е., студ. ГГФ
Потеряева М.В., студ. ГГФ

РОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ПРЕМИЯ
В ОБЛАСТИ НАНОИНДУСТРИИ

Магаев О.В., доц. ХФ
КОНКУРС СТИПЕНДИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ЛИФТ В БУДУЩЕЕ-2012»

Галанин С.В., студ. ФП
Зиновьева О.С., студ. ФТФ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ КОНКУРС «АКАДЕМИЧЕСКАЯ
МОБИЛЬНОСТЬ» ФОНДА МИХАИЛА ПРОХОРОВА
НА СОИСКАНИЕ ТРЕВЕЛ-ГРАНТОВ

Коханенко А.А., асп. БИ
Ярцев В.В., асп. БИ
Тютеньков О.Ю., нс БИ

КОНКУРС ФОНДА МИХАИЛА ПРОХОРОВА
«СТАЖИРОВКА В ИНСТИТУТЕ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК»
(IWM, г. Вена, Австрия)

Тарабанов Н.А. доц. ФсФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ А.В. ПЕТРОВСКОГО
целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся
в области психологии

Мизгирева А.С., маг. ФП

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ОАО «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»

Тюменцева О.А., студ. ГГФ

КОНКУРСА ФОНДА «БЕЛЛОНА» «ЭКО-ЮРИСТ – 2012»
НА СОИСКАНИИ СТИПЕНДИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
В УНИВЕРСИТЕТЕ НИКОСИИ (КИПР)

Остроумов Р.П., студ. ЮИ

КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРОГРАММЫ ФУЛБРАЙТ
НА ПРОХОЖДЕНИЕ СТАЖИРОВКИ
В INDIANA UNIVERSITY, Г. БЛУМИНГТОН (США)

Тихомирова Ю.А., доц. ФилФ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИСТОРИКО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ КОНКУРС
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И
ШКОЛЬНИКОВ «СЛУЖЕНИЕ ОТЕЧЕСТВУ: СОБЫТИЯ И ИМЕНА»

Дунбинский И. А., студ. ИФ

III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ СТУДЕНТОВ «ПЕРСПЕКТИВА»

Ермошкина Ю.А., ФИЯ
Никитина М.А., ФИЯ

III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ КАК УСЛОВИЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ»
(к 20-летию Федеральной налоговой службы)

Гринкевич А.М., асп. ЭФ

ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
«ЛУЧШАЯ ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
В ОБЛАСТИ РЕКЛАМЫ И СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ-2011»

Можаева П.Н., студ. ФП

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Премия научным и научно-педагогическим коллективам

Научно-педагогический коллектив физико-технического факультета за фундаментальные и прикладные исследования, направленные на развитие перспективных энергосберегающих технологий производств и безопасности Томской области и Западно-Сибирского региона в составе:

Шрагер Э.Р., зав. каф.
Сакович Г.В., проф.
Васенин И.М., зав. каф.
Глазунов А.А., проф.
Ищенко А.Н., проф.

Крайнов А.Ю., проф.
Шваб А.В., проф.
Шрагер Г.Р., зав. каф.
Буркина Р.С., проф.
Зятиков П.Н., снс

Научно-педагогический коллектив философского факультета «Теория коммуникаций, прагматический поворот и конструирование социальной реальности в современной России» за разработку новой теории коммуникации в составе:

Суровцев В.А., проф.
Борисов Е.В., проф.
Ладов В.А., проф.
Суханова Е.Н., доц.
Оглезнев В.В., докторант

Сыров В.Н., зав. каф.
Петрова Г.И., проф.
Щербинин А.И., зав. каф.
Щербинина Н.Г., проф.

Научно-педагогический коллектив лаборатории каталитических исследований химического факультета за исследования в области разработки катализаторов для глубокой переработки нефти и газа в ценные продукты органического синтеза в составе:

Курина Л.Н., проф.
Салаев М.А., снс
Никирич М.П., снс
Галанов С.И., снс
Князев А.С., снс
Крейкер А.А., мнс

Косова Н.И., мнс
Кокова Д.А., мнс
Дорофеева Н.В., мнс
Епифанова А.А., мнс
Новиков Д.В., инж.

Научно-педагогический коллектив психологического факультета за создание нового научного направления в психологии «Системная антропологическая психология» в составе:

Клочко В.Е., проф.

Бохан Т.Г., проф.

Логинова И.О., доц.

Красноярцева О.М., зав. каф.

Лукьянов О.В., проф.

Ваулина Т.А., доц.

Щеглова Э.А., доц.

Абакумова Н.Н., доц.

Богданова О.Е., доц.

Баланев Д.Ю., доц.

Премия научным и научно-педагогическим работникам, внесшим значительный личный вклад в развитие науки и образования

Сырямкин В.И., доц. ХФ

Солдатов А.Н., проф. ФФ

Лебедева О.Б., проф. ФилФ

Зибарева Л.Н., проф. БИ

Некрылов С.А., проф. ИФ

Премия молодым научно-педагогическим работникам, специалистам, докторантам и аспирантам в возрасте до 35 лет включительно

Ким М.Ю., доц. ИФ

Каминский П.П., доц. ФилФ

Мацута В.В., доц. ФП

Кулешов Г. Е., асс. РФФ

Артемов Г. Н., ст. преп. БИ

Коханенко А.А., мнс НИИББ

Крутенкова Е. П., мнс НИИББ

Ермолина Е. Г., мнс СФТИ

Премия студентам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования

Захарова А.Н., ФФК

Лалаева Г.С., ФФК

Галанин С.В., ФП

Кретинина И.В., ФФ

Шевяко Н.А., ФФ

Еремин М.О., ФТФ

Зиновьева О.С., ФТФ

Скрипняк Н.В., ФТФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Дунбинский И.А., ИФ

Харитонов В.Д., ИФ

Рогович Т.В., ФсФ

Зиновьева О.С., ФТФ

Скрипняк Н.В., ФТФ

Лалаева Г.С., ФФК

Лозовой К.А., РФФ

Румянцева Е.В., ФПМК

Зиновьев И.М., ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ЮНЫХ ДАРОВАНИЙ

Каминский П.П., доц., ФилФ
Шеремет М. А., доц. ММФ
Зиновьева О.С., студ. ФТФ
Дунбинский И.А., студ. ИФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ТОМСК»

Достижения в научно-исследовательской деятельности

I степени: Дунбинский И.А., студ. ИФ
Захарова А.Н., студ. ФФК
Зиновьева О.С., студ. ФТФ
Лозовой К.А., студ. РФФ
Скрипняк Н.В., студ. ФТФ

Достижения в научно-прикладной, методической и педагогической деятельности

II степени: Родионова С.М., студ. ФП

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ
АДМИНИСТРАЦИИ Г. ТОМСКА
ДЛЯ ТАЛАНТЛИВОЙ И ОДАРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ

В номинации «Спортивная элита»: Галанин С.В., маг. ФП

В номинации «Начинающий бизнес»: Медведева О.Ф., мнс НИИББ

В номинации «Молодежный лидер»: Карих И.И., студ. ФП

В номинации «Молодые инноваторы»: Халозова М.В., маг. БИ

ОТКРЫТИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ
В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
«ХРУСТАЛЬНЫЙ АПЕЛЬСИН-2011»

В номинации «Связи с общественностью в спорте, культуре, искусстве, шоу-бизнесе»

Гран-при – проект «Остановка Университет»:
Соколенко Л.Н., ФП
Белоусова М.А., ФП

II место – проект «Отдыхаем хорошо, отдыхаем правильно!»:
Войнова О.И., ФП
Цаплина Л.А., ФП

В номинации «Лучшая работа в области социальных коммуникаций для коммерческой сферы»

I место – проект «Комплексное продвижение Института системной интеграции и безопасности ТУСУР (ИСИБ)»:
Павлюх Е., ФП
Можаева П.Н., ФП
Крыцина Н., ФП
Горбатенко Н., ФП

В номинации «Связи с общественностью в международной сфере (имидж России)»

III место – проект «Тайга-тур»: Филатова К.В., студ. ФП

В номинации «PR в Интернете»

III место – проект «Голос Сибири»:
Десятова Н.В., ФП
Сысоева К.Ю., ФП
Сухарев Н.А., ФП
Калинина И.В., ФП
Липицкая Ю.А., ФП

КОНКУРС «ВРЕМЯ УДИВЛЯТЬ» КОМПАНИИ KIA MOTORS RUS

Адушеев А.Б., студ. МФУ

КОНКУРСА IMAGINE CUP 2012

Проект «SuperTomsk»: Иванчихина А.В., студ. ЭФ
Беденко Е.О., студ. ФИнф
Цветков А. Д., студ. ФИнф
Передерей А.С., студ. ФИнф

СТУДЕНЧЕСКИЙ КОНКУРС «САДОВАЯ МИНИАТЮРА»
В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ
«МОСКОВСКАЯ ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ»

I место за Сюрпризную работу «Олимпиада СОЧИ-2014»

II место за создание цветочной композиции «UFO»

состав команды: Афоненко Д., БИ
Хамутова Е., БИ
Сергиенко А., БИ
Христолюбова Н., БИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК
(МГТУ имени Н.Э. Баумана)

В разделе «Физика на стыке наук»

дипломы III степени Цыденов Б.О., асп. ФФ
Черепенников Ю.М.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУК О ЗЕМЛЕ

Дмитриева Н.С., студ. ГГФ

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДЫ
ПО ТЕОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА

Аветисян М.Р., студ. ЮИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

Команда ТГУ: Галькова А., студ. ФилФ
Голикова М., студ. ФилФ
Коробкова Е., студ. ФилФ
Кубат Е., студ. ФилФ
Терентьева К., студ. ФилФ

30-ая ОТКРЫТАЯ ВСЕСИБИРСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ

Команда ТГУ:

- Среди студентов, специализирующихся в области математики

Федоров А.А., ММФ
Ивачёв А.С., ФПМК
Жуковская А.О., ФПМК

Ситников Г.И., ММФ
Ичигеев Ж.О., ММФ
Казагашев М.Ю., ММФ

*- Среди студентов, для которых «математика» является дисциплиной
общеобразовательного цикла*

Шапошников А.А., ФФ
Амиров Н.И., ФФ
Бычин А.Н., ФФ

Швец И.А., ФФ
Куликова А.В., ФФ
Жлудько Н.В., ФФ

ВТОРОЙ (МЕЖВУЗОВСКИЙ) ЭТАП РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ 2011/2012 УЧЕБНОГО ГОДА

Абдулаева Э.К., студ. ЭФ
Аветисян М.Р., студ. ЮИ
Васеловская А.В., студ. ЮИ
Жданов А.В., студ. ЮИ
Коваленко Т.И., студ. ЮИ
Митулинская Я.А., студ. ЮИ
Мостовщикова А.С., студ. ЮИ
Нуреев Р.И., студ. ЮИ
Прашко Л.И., студ. ЮИ
Селютина А.Д., студ. ЮИ
Сидорова Е.С., студ. ЮИ
Солдатенко А.Ю., студ. ЮИ
Трубицына Т.А., студ. ЮИ
Тэц А.С., студ. ЮИ
Тюрину С.Е., студ. ЮИ
Цароева Л.И., студ. ЮИ
Чернявка Н.А., студ. ЮИ
Чопорова А.В., студ. ЮИ
Авраменко А.И., студ. ФИТ
Авраменко А.И., студ. ФИТ
Бабенков Д.Е., студ. ХФ
Баздырев А.В., асп. БИ

Сапунов Г.А., студ. БИ
Ботвин В.В., студ. ХФ
Бычин А.Н., студ. ФФ
Чумаков А.Г., студ. ФФ
Шапошников А.А., студ. ФФ
Ди Санто А., студ. ФилФ
Жуковская А.О., студ. ФПМК
Ивачеву А.С., студ. ФПМК
Ичигееву Ж.О., студ. ММФ
Первушиной А.А., студ. ММФ
Семенова Е.В., студ. ММФ
Ситников Г.И., студ. ММФ
Федоров А.А., студ. ММФ
Колупаев М.В., студ. Финф
Людвиг Д.В., студ. МФУ
Милосердов С.В., студ. МФУ
Михайлова К.А., студ. МФУ
Нечаева О.В., студ. МФУ
Убасова О.А., студ. МФУ
Симон М.В., студ. ФИЯ
Харитоновна В.Д., студ. ИФ
Шапакова Ж.Ж., студ. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ТГУ
ЗА ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ,
ОБРАЗОВАНИИ, ЛИТЕРАТУРЕ И ИСКУССТВЕ

В номинации «За высокие достижения в науке»

- Унгер Ф.Г., зав. каф. ХФ, за цикл монографий «Фундаментальные и прикладные результаты исследования нефтяных дисперсных систем» (Уфа: ГУП ИНХП РБ, 2011. – 32,75 п.л.), «Наносистемы, дисперсные системы, квантовая механика, спиновая химия» (Томск: ТМЛ-Пресс, 2010. – 21,45 п.л.)
- Елисеев С.А., зав. каф. ЮИ, за монографию «Имущественная преступность в России XIX – XX веков (основные черты, концепции причин, предупреждения)» (Томск: изд-во ТГУ, 2011. – 6,8 п.л.)
- Чайковская О.Н., декан ФФ, Соколова И.В., г.н.с. ФФ, за цикл работ «Изучение спектрально-люминесцентных, фотофизических и фотохимических свойств органических соединений при воздействии излучения различных источников» (21 публикация, 2007-2011 гг., 16,3 п.л.)

в том числе молодым ученым:

- Шеремет М.А., доц. ММФ, за цикл работ «Разработка новых современных методов математического анализа нестационарных режимов сопряженного конвективного теплопереноса в области канонической геометрической формы с помощью компьютеров» (42 публикации, 2009-2012 гг., 27 п.л.)
- Артемов Г.Н., нс НИИББ, за цикл работ «Молекулярная организация районов, обеспечивающих прикрепление хромосом к оболочке клеточного ядра» (27 публикаций, 2004-2012 гг., 15,2 п.л.)
- Чиков М.В., доц. ЭФ, за монографию «Институциональные инновации в российской корпоративной собственности» (Lambert Academic Publishing, 2012. – 10,81 п.л.)

В номинации «За высокие достижения в образовании»

- Дейкова Г.М., доц. РФФ, Журавлев В.А., доц. РФФ, Майдановский А.С., доц. РФФ, Мещеряков В.А., доц. РФФ, Новиков С.С., доц. РФФ, Владимиров С.Н., проф. РФФ за учебное пособие «Нелинейные и параметрические явления в радиотехнике» (Томск: изд-во НТЛ, 2009. – 16,6 п.л.)
- Анищенко М.В., инж. ХФ, Баталова В.Н., доц. ХФ, Гудымович Е.Н., доц. ХФ, Зарубин А.Г., ст. преп. ХФ, Изаак Т.И., доц. ХФ, Киселева М.А., доц. ХФ, Наумова Л.Б., доц. ХФ, Отмахов В.И., проф. ХФ, Петрова Е.В., доц. ХФ, Сквицова Л.Н., доц. ХФ, Шелковников В.В., доц. ХФ, Захарова Э.А., Марьянов Б.М., проф. ХФ за образовательный комплекс к дисциплине «Аналитическая химия для студентов II курса ХФ» (11 работ, 2007-2011 гг.)
- Троицкий Е.Ф., проф. ИФ, за учебные пособия «Страны СНГ и Балтии» (Томск: изд-во Том. ун-та, 2009. – 20,1 п.л.), «Международные отношения в Центральной Азии: события и документы» (Москва: Аспект Пресс, 2011. – 33,2 п.л.)

в том числе молодым преподавателям:

- Пристуга А.В., доц. Финф, за учебное пособие «Компьютерная графика, Алгоритмические основы и базовые технологии» (Томск: изд-во НТЛ, 2011. – 15,75 п.л.)
- Гулиус Н.С., доц. ФП, за электронный образовательный ресурс «Этика деловых отношений» (Томск: ТГУ, 2012)
- Плашевская А.А., доц. ЮИ, за учебное пособие «Реализация права на справедливое судебное разбирательство в надзорном производстве по уголовным делам» (Томск: изд-во Том. ун-та, 2010. – 6,1 п.л.)

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО

Угрюмова М.М., асп. ФилФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.М. МЕНДЕЛЕЕВА

Блохина А.С., асп. ХФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.С. ГУРЬЕВА ДЛЯ СТУДЕНТОВ
ИСТОРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ТГУ

Жарчинская К.А., асп. ИФ
Квитков Г.Г., асп. ИФ
Седова Л.Д., маг. ИФ
Харитоновна В.Д., маг. ИФ
Бронникова О.А., студ. ИФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ТГУ

Григоренко П.И., студ. ФсФ	Лалаева Г.С., студ. ФФК
Куйбасова Ю.Е., студ. ФсФ	Марушак С.С., студ. ФИЯ
Музалевский Н.В., студ. ФсФ	Стельмахович К.В., студ. ФЖ
Нязова М.И., студ. ФсФ	Шишкина Е.Е., маг. ИФ
Егоров О.В., маг. РФФ	Щеглова М.С., студ. ФП
Корнильцева И.Б., маг. ФилФ	Шкурдалов А.И., студ. ЮИ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ ТГУ

Скрипняк Н.В., маг. ФТФ
Захарова А.Н., студ. ФФК

II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатских				Докторских				Итого
	асп.	преп.	н.с.	всего	докт.	преп.	н.с.	всего	
2011	63	8	31	102	10	4	4	18	120
2012	85	14	17	116	7	8	7	22	138

Докторские диссертации защитили:

- Лекаренко О.Г., доц. ИФ. Политика США в отношении европейской интеграции (1955-1963 гг.).
- Худолеев А.Н., докторант ИФ. Революционная теория П.Н. Ткачева и его роль в русском освободительном движении (историографический аспект).
- Шевелев Д.Н., докторант ИФ. Осведомительная работа антибольшевистских правительств на территории Сибири в годы Гражданской войны (июнь 1918 - январь 1920 гг.).
- Шеремет М.А., докторант ММФ. Сопряженный тепломассоперенос в областях с локальными источниками энергомассовыделения.
- Нечаев И.А., докторант ФФ. Исследование динамики квазичастиц в трех- и двумерных электронных системах в рамках многочастичной теории возмущений.
- Эрвье Ю.Ю., доц. ФФ. Элементарные процессы на ступенях в кинетике эпитаксиального роста и легирования при сильных отклонениях от равновесия.
- Гасанов М.А., докторант ЭФ. Структурные сдвиги в условиях трансформации экономики России и становления инновационного типа развития.
- Миньков ЛЛ., доц. ФТФ. Исследование процессов разделения суспензии в центробежных устройствах.
- Парватов Н.Г., доц. ФПМК. Проблемы полноты и выразимости в пространствах дискретных функций.
- Кирдяшкин И.В., доц. ФсФ. Молодежная политика как фактор социализации современной российской молодежи.
- Оглезнев В.В., докторант ФсФ. Теория юридического языка в философии права Г. Харта.
- Казаков А.А., докторант ФилФ. Ценностная архитектоника произведений Ф.М. Достоевского.
- Романовский О.А., доц. ФИТ. Лазерное зондирование атмосферы с использованием молекулярного поглощения.
- Смокотин В.М., зав. каф. ФИЯ. Язык всемирного общения и этнокультурная идентичность: комплементарность в условиях глобализации.

Ершов Ю.М., декан ФЖ. Региональное телевидение в российской медиасистеме.
 Жиликова Н.В., доц. ФЖ. Журналистика Томской губернии второй половины XIX - начала XX века: идея областничества.
 Коротеев Ю.М., с.н.с. НУ. Релятивистские эффекты в электронной и кристаллической структурах поверхностей и тонких пленок металлических систем.
 Астафурова Е.Л., вед. инж. СФТИ. Закономерности и механизмы пластической деформации и разрушения монокристаллов высокомарганцевых аустенитных сталей с высокой концентрацией углерода.
 Сачков В.И., зав. лаб. СФТИ. Физикохимия молекулярно-кинетических процессов на границе раздела фаз при селективном возбуждении изотопических молекул,
 Жуков А.С., н.с. НИИ ПММ, Спецтема.
 Коротких А.Г., с.н.с. НИИ ПММ. Влияние дисперсности порошка алюминия на процессы зажигания и нестационарного горения гетерогенных конденсированных систем.
 Пономарев С.В., зав. лаб. НИИ ПММ. Спецтема.

ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
Докторантура				
2011	16	10	0	10
2012	9	7	1	8
Аспирантура				
2011	144	72	17	79
2012	140	84	11	95

ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
ММФ	10	6	4	4	1	0	5	4
ФПМК	16	8	2	8	1	0	3	8
ФИ	1	5	0	1	1	1	1	2
ФТФ	18	12	5	9	2	2	7	11
ФФ	6	7	5	5	-	1	5	6
РФФ	5	12	1	8	1	1	2	9
ХФ	8	9	6	3	-	1	6	4
БИ	7	11	3	5	-	0	3	5
ИФ	18	16	7	10	2	2	9	12

ЭФ	7	8	1	4	-	0	1	4
ФсФ	8	11	6	1	-	0	6	1
ФилФ	13	16	10	12	2	2	12	14
ЮИ	7	7	5	6	1	0	6	6
ФИЯ	1	1	-	0	-	0	-	0
ФП	8	6	1	3	1	0	2	3
ИИК	6	1	4	1	-	1	4	2
ГГФ	3	4	2	4	-	0	2	4
ФФК	0	0	1	0	-	0	1	0

Подготовка аспирантов в университете осуществляется на ММФ, ФТФ, ФФ, РФФ, ХФ, БИ, ФПМК, ФИ, ИФ, ЭФ, ФсФ, ФилФ, ЮИ, ФИЯ, ФФК, ФП, ИИК по 15 отраслям наук:

- 01.00.01 – физико-математические
- 02.00.00 – химические
- 03.00.00 – биологические
- 05.00.00 – технические
- 06.00.00 – сельскохозяйственные
- 07.00.00 – исторические
- 08.00.00 – экономические
- 09.00.00 – философские
- 10.00.00 – филологические
- 12.00.00 – юридические
- 13.00.00 – педагогические
- 19.00.00 – психологические
- 23.00.00 - политология
- 24.00.00 – культурологические
- 25.00.00 – науки о Земле,

включающим 87 специальностей в соответствии с действующей номенклатурой научных работников.

Подготовка докторантов осуществляется по 36 научным специальностям на ММФ, ФТФ, ФФ, РФФ, ХФ, БПФ, ФПМК, ФИ, ИФ, ЭФ, ФсФ, ФилФ, ЮИ, ФП по следующим отраслям наук:

- 01.00.00 – физико-математические
- 02.00.00 – химические
- 03.00.00 – биологические
- 05.00.00 – технические
- 07.00.00 – исторические
- 08.00.00 – экономические
- 09.00.00 – философские
- 10.00.00 – филологические
- 12.00.00 – юридические
- 19.00.00 – психологические

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
				докт.	канд.
Физико - математические и технические науки					
Д 212.267.04 (физ.-мат. науки)	01.04.03	Радиофизика	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф.	1/ 0	10/ 9
	01.04.05	Оптика	Пойзнер Б.Н., к.ф.-м.н., проф.		
	01.04.21	Лазерная физика			
Д 212.267.07 (физ.-мат. науки)	01.04.02	Теоретическая физика	Багров В.Г., д.ф.-м.н., проф.	5/ 3	11/ 6
	01.04.07	Физика конденсированного состояния	Ивонин И.В., д.ф.-м.н., с.н.с.		
	01.04.10	Физика полупроводников			
Д 212.267.08 (физ.-мат. и техн. науки)	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Поддубный В.В., д.т.н., проф. Скворцов А.В., д.т.н., проф.	-	6/ 5
	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
Д 212.267.12 (физ.-мат. и техн. науки)	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации	Горцев А.М., д.т.н., проф. Тарасенко П.Ф., к.ф.-м.н., доц.	-	6/ 6
Д 212.267.13 (физ.-мат. науки)	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Гришин А.М., д.ф.-м.н., проф. Христенко Ю.Ф., д.т.н., с.н.с.	2/ 2	12/ 10
	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы			
	01.04.14	Теплофизика и теоретическая тепло-техника			
ДС 212.024.01 (физ.-мат. науки)	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Глазунов А.А. д.ф.-м.н., проф. Касимов В.З.	3/ 2	2/ 2

	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы (+техн. науки)	д.ф.-м.н., с.н.с.		
	01.04.17	Химическая физика			
Д 212.267.21 (физ.-мат. науки)	01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Александров И.А., д.ф.-м.н., проф. Малютина А.Н., к.ф.-м.н. доц.	–	3/3
	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел			
Д 212.267.22 (физ.-мат. и техн. науки)	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф. Тренькаев В.Н., к.т.н., доц.	–	–

Химические науки

Д 212.267.06 (хим. науки)	02.00.04	Физическая химия	Курина Л.Н., д.х.н., проф. Изаак Т.И., к.х.н., доц. (с 09.11.2012 г. – Мальков В.С., к.х.н.)	–	3/3
------------------------------	----------	------------------	--	---	-----

Биологические науки

Д 212.267.09 (биол. науки)	03.02.01	Ботаника	Ревушкин А.С., д.б.н., проф.	1/0	6/4
	03.02.04	Зоология	Середина В.П., д.б.н., проф.		
	03.02.13	Почвоведение			
Д 212.267.10 (биол. науки)	03.03.01	Физиология	Бабенко А.С. д.б.н., проф.	–	–
	03.02.08	Экология	Просекина Е.Ю. к.б.н., доц.		

Исторические науки

Д 212.267.03 (ист. науки)	07.00.02	Отечественная история	Могильницкий Б.Г., д.и.н., проф.	3/2	15/13
	07.00.03	Всеобщая история нового и новейшего времени	Харусь О.А., д.и.н., проф.		
	07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	(с 02.11.2012 г. – Шевцов В.В., к.и.н. доц.)		
Д 212.267.18 (ист. науки)	07.00.07	Этнография, этнология и антропология	Кузнецов М.С., д.и.н., проф.	1/0	7/4
	07.00.10	История науки и техники	Некрылов С.А., д.и.н., доц.		

	24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов			
--	----------	--	--	--	--

Экономические науки

Д 212.267.11 (экон. науки)	08.00.01	Экономическая теория	Канов В. И., д.э.н., проф. Нехода Е.В., д.э.н., доц.	1/ 1	14/ 7
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)			
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит			

Философские науки

Д 212.267.01 (филос. науки)	09.00.01	Онтология и теория познания	Завьялова М.П., д.ф.н., проф. Эннс И.А., к.ф.н., доц.	2/ 2	2/ 2
	09.00.03	История философии			
	09.00.11	Социальная философия			
Д 212.267.17 (филос. науки)	09.00.08	Философия науки и техники	Петрова Г.И., д.ф.н., проф. Буденкова В.Е., к.ф.н., доц.	1/ 1	4/ 1
	24.00.01	Теория и история культуры			

Филологические науки

Д 212.267.05 (филол. науки)	10.01.01	Русская литература	Янушкевич А.С., д.фл.н., проф. Захарова Л.А., к.фл.н., доц.	3/ 1	18/ 12
	10.02.01	Русский язык			

Юридические науки

Д 212.267.02 (юрим. науки)	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Уткин В.А., д.ю.н., проф. Елисеев С.А., д.ю.н., проф.	1/ 0	13/ 5
	12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право			
	12.00.09	Уголовный процесс; криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность			

Психологические и педагогические науки					
Д 212.267.16 (психол. науки)	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Залевский Г.В., д.психол.н., проф. Бохан Т.Г., д.психол.н., доц.	1/0	13/8
	19.00.04	Медицинская психология			
Д 212.267.20 (пед. и психол. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Прозументова Г.Н., д.пед.н., проф. Малкова И.Ю., д.пед.н., доц.	1/0	5/1
	19.00.13	Акмеология и психология развития			
Науки о Земле					
Д 212.267.15 (геогр. науки)	25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Поздняков А.В., д.геогр.н., проф. Хромых В.С., к.геогр.н., доц.	1/0	5/2
	25.00.25	Геоморфология и эволюционная география			
Д 212.267.19 (геол.-минерал. науки)	25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Подобина В.М., д.г.-м.н., проф. Савина Н.И., к.г.-м.н., доц.	1/0	7/3
	25.00.36	Геоэкология (+ геогр. науки)			
ИТОГО				28/	162/
				14	106

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТОМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ТГУ (ТРЦКП)

Томский региональный центр коллективного пользования представляет собой центр распределенного типа, распоряжается более 140 единицами современного научного, испытательного и аналитического оборудования на сумму свыше 570 млн. руб. ТРЦКП проводит исследования по 90 стандартизованным методикам измерений, из которых более 40 имеют свидетельство об аттестации и внесены в единый реестр методик измерений Российской Федерации.

В 2012 г. с использованием оборудования ТРЦКП выполнено НИР и НИОКР на сумму свыше 360 млн. руб. в рамках программ Министерства образования и науки РФ, РФФИ, программ РАН и др. ТРЦКП были оказаны научно-исследовательские услуги в количестве 6 243 шт., из них сторонним организациям – 3 471 шт. С использованием суперкомпьютера ЦКП ТГУ оказаны научно-исследовательские услуги в количестве 1 783 355 процессорчасов, из них сторонним организациям – 275 888 процессорчасов. Услуги оказаны как в рамках 88 договоров со сторонними организациями на сумму – 36 124 560 рублей, так и на безвозмездной основе. Всего в 2012 году ЦКП оказаны услуги 67 организациям реального сектора экономики, вузам и институтам.

Реализация программ повышения квалификации с использованием оборудования ТРЦКП: реализовано 4 программы, прошли обучение 59 человек с выдачей удостоверения о повышении квалификации государственного образца. Дополнительно к курсам повышения квалификации и обучающим семинарам ТРЦКП в 2012 году проведена V Школа-семинар центров коллективного пользования научным оборудованием «Исследование и метрология функциональных материалов с 29 по 31 октября 2012 года. В качестве спонсоров Школы-семинара выступили малые инновационные предприятия Томска. В работе Школы-семинара приняли участие свыше 60 человек из Томской, Московской, Ленинградской, Кемеровской, Новосибирской областей и Ханты-Мансийского округа. Прочитано 15 пленарных лекций, заслушано 15 докладов участников из разных городов РФ. По итогам три победителя получили сертификат на право проведения исследований на оборудовании в ТРЦКП в количестве 20 часов. Остальные участники, выступившие с устными докладами, получили сертификат на 5 часов проведения исследований на оборудовании ТРЦКП. По итогам работы опубликован сборник материалов Школы-конференции.

ТРЦКП, как испытательный центр, в 2012 году подтвердил свою компетентность в исследованиях и измерениях в системах ГОСТ Р и СААЛ. Качества работ, проводимых ТРЦКП, подтверждено также участием в межлабораторных сличительных испытаний (МСИ), проводимых в 2012 году.

АККРЕДИТАЦИЯ ТОМСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ТГУ

№	Система аккредитации	Орган аккредитации	Номер аттестата аккредитации
1	Система обязательной сертификации ГОСТ Р	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии и стандартизации»	РОСС RU.000122НН07
2	Система аккредитации аналитических лабораторий (центров)	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»	РОСС RU.0001.517686
3	Система добровольной сертификации «НАНОСЕРТИФИКА»	Государственная корпорация «РОСНАНО»	РОСС RU.B503.04НЖ00.70.04.0026

НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ТГУ

- Обеспечение на современном уровне проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых ТГУ в рамках проектов по созданию высокотехнологичных производств и по заказу предприятий реального сектора экономики. Поддержка развития отечественных научных школ.
- Увеличение инновационной активности ТГУ: увеличение числа получаемых патентов; создание и развитие малых инновационных компаний, внедряющих результаты интеллектуальной деятельности ТГУ.
- Повышение уровня конкурентоспособности высокотехнологичной продукции, производимой малыми инновационными компаниями, внедряющими результаты интеллектуальной деятельности ТГУ.
- Повышение качества подготовки специалистов в ТГУ, обеспечение подготовки специалистов и кадров высшей квалификации (студентов, аспирантов, докторантов) с использованием современного технологического оборудования.
- Развитие международного научно-технического сотрудничества с учебными заведениями, фирмами и фондами зарубежных стран.

В состав НИЦ входят технологические площадки «Прикладная химия», «Металлургия и машиностроение» и площадки «Новые материалы», «Электроника и фотоника», а также технологические площадки «Информационные технологии» и «Медицина». Технологические площадки оснащены опытно-технологическим оборудованием для проведения НИОКТР, создания макетов, стендов и опытных образцов изделий.

3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НИЧ		НИИ ББ		НИИ ПММ		СФТИ		СБС		ТГУ	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
ЧИСЛО ВЫПОЛНЕННЫХ НИР												
1. Госбюджетное финансирование:												
Базовое финансирование (ТП, ОЦО, Госзадание)	38	25	5	3	10	7	11	9	4	1	68	45
Программы Минобрнауки РФ*	31				3		2				36	0
Федеральные целевые программы	148	138	9	5	4	3	22	18	0	0	183	164
Ведомственные программы*	17	1	3	0	3	1		0		0	23	2
Гранты:												
Правительства РФ	4	4			1	1				0	5	5
Президента РФ	12	10		1							12	11
РФФИ, РФФИ-регион	152	151	7	17	10	15	10	10	1	3	180	196
РГНФ, РГНФ-регион	39	37	1	1		0		0		0	40	38
Стипендии Президента РФ		6		0		0		3		0	0	9
Премии ТО (коллективы)		4										4
ИТОГО по госбюджету	441	376	25	27	31	27	45	40	5	4	547	474
2. Хоздоговорные работы	66	113	12	28	17	19	68	95	3	1	166	256
3. Международные программы, гранты, фонды, контракты*	8	11		0		0	4	2		0	12	13
ВСЕГО	515	500	37	55	48	46	117	137	8	5	725	743

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

	<i>ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы</i>
	<i>Мероприятие 1.2 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области живых систем</i>
1.	Разработка контрастного лекарственного средства для магнитно-резонансной томографии, перспективного для применения в молекулярной диагностике заболеваний и необходимое для выявления молекулярных мишеней, принимающих участие в механизмах возникновения и развития заболеваний. (СФТИ, Лишманов Ю.Б.)
	<i>Мероприятие 1.3 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наностем и материалов</i>
2.	Разработка наноструктурированных композитных каталитических систем функционально – избирательного действия для конверсии попутных нефтяных газов в моторные топлива (ХФ, Водянкина О.В.)
3.	Разработка методов применения малодозовых рентгеновских систем на основе арсенид галлиевых детекторов для диагностики ранней стадии рака молочной железы (РФФ, Толбанов О.П.)
4.	Разработка и создание интеллектуального мультисенсорного газоаналитического устройства с применением газовых сенсоров на основе наноструктурированных материалов и электропроводящих органических полимеров (РФФ, Толбанов О.П.)
5.	Разработка основ технологии биологически ориентированного синтеза новых фармсубстанций и изучение их биологической активности (СФТИ, Сачков В.И.)
6.	Новые материалы на основе титана для кинематических передач космической техники и интегрированные технологии их триботехнического упрочнения (СФТИ, Потекаев А.И.)
	<i>Мероприятие 1.4 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по перспективным технологиям в области информационно-телекоммуникационных систем</i>
7.	Исследование и разработка web-ориентированного производственно-исследовательского центра в конкретной прикладной области (ФФ, Гордов Е.П.)
8.	Разработка программного комплекса для проведения и поддержки диагностических исследований состояния организма человека на основе методов медицинской визуализации (УИ, Демкин В.П.)
9.	Разработка высокопроизводительного программного комплекса для моделирования перспективных лазерных сред на основе органических соединений в твердотельных матрицах (УИ, Демкин В.П.)

	<i>Мероприятие 1.8 Проведение исследований с использованием уникальных стендов и установок, а также уникальных объектов научной инфраструктуры (включая обсерватории, ботанические сады, научные музеи и др.), научных организаций и образовательных учреждений высшего профессионального образования</i>
10.	Комплексный мониторинг климатообразующих физических и метеорологических полей атмосферы и околоземной среды на уникальных установках ТГУ: «Высотный поляризационный лидар для зондирования атмосферы (ЛИДАР) и Томская ионосферная станция (ИОНОЗОНД) (РФФ, Самохвалов И.В.)
11.	Изучение процессов резонансного взаимодействия инфракрасного излучения наносекундной длительности с твердыми биологическими тканями с использованием уникальной лазерной установки (ФИТ, Солдатов А.И.)
12.	Исследование физических и метеорологических полей атмосферы и околоземной среды на уникальных установках ТГУ Высотный поляризационный лидар для зондирования атмосферы (ЛИДАР) и Томская ионосферная станция (ИОНОЗОНД) в режиме мониторинга (РФФ, Самохвалов И.В.)
	<i>Мероприятие 1.9 Проведение научных исследований с участием зарубежных научных и исследовательских организаций</i>
13.	Изучение молекулярных механизмов гомеостаза и транспорта ионов Си для создания биотехнологий получения сульфидов меди на основе толерантных к металлам сульфатредуцирующих бактерий (БИ, Карначук О.В.)
14.	Разработка научных основ технологии получения кристаллических и аморфных сульфидов меди с использованием сульфидогенных бактерий устойчивых к Си (БИ, Карначук О.В.)
15.	Внепечная обработка расплавов наноструктурными модификаторами – перспективная энергосберегающая технология для металлургических и машиностроительных предприятий России и Украины (ХФ, Князев А.С.)
	<i>Мероприятие 2.1 Развитие системы выбора приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на основе среднесрочных прогнозов с учетом передового мирового опыта в этой области</i>
16.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Развитие системы отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития и проведения аналитических и экспертных исследований (ВШБ, Муравьев И.В.). <i>Головной исполнитель:</i> СибГМУ
17.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Формирование отраслевого центра прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Науки о жизни» (ХФ, Бабкина О.В.). <i>Головной исполнитель:</i> СибГМУ
	<i>Мероприятие 2.2 Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области живых систем</i>
18.	Разработка технологии синтеза 2-метилимидазола – сырья для производства фармацевтических субстанций с противомикробной активностью (ХФ, Князев А.С.)

19.	Разработка технологии получения синтетического рассасывающегося биологически инертного хирургического монофиламентного шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот (<i>ХФ, Бабкина О.В.</i>)
20.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Проведение испытаний модельных образцов никелида титана с модифицированным ионно-плазменной обработкой приповерхностным слоем на токсичность (<i>ХФ, Отмахов В.И.</i>). <i>Главной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН
21.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Разработка и метрологическая аттестация методики определения асстовой концентрации ионов никеля в плазме крови, находящейся в контакте с никелидом титана, методом атомно-эмиссионной спектроскопии (<i>ХФ, Отмахов В.И.</i>). <i>Главной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН
<i>Мероприятие 2.3 Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области индустрии наносистем и материалов</i>	
22.	Разработка и организация опытного производства рентгеновского микромографа для исследования органических и неорганических объектов (<i>ХФ, Сырямкин В.И.; РФФ, Толбанов О.П.</i>)
ФЦП Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы	
<i>Мероприятие 1.1 Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров</i>	
1.	Психологические закономерности и факторы развития инновационной активности российской молодежи (<i>ФП, Галажинский Э.В.</i>)
2.	Разработка научных основ энергосберегающих и экологически безопасных технологий добычи, транспорта и утилизации углеводородного сырья с использованием полимерных композиций (<i>ХФ, Алтунина Л.К.</i>)
3.	Химико-энергетические наносистемы – модификаторы черного и цветного литья для улучшения энергоэффективности металлургических производств в области энергосбережения (<i>СФТИ, Сачков В.И.</i>)
4.	Разработка способов управления эксплуатационными свойствами ГЦК, ОЦК и ГПУ сплавов на базе установления влияния водорода на закономерности локализации пластической деформации и разрушения при электролитическом насыщении (<i>ФТФ, Зуев Л.Б.</i>)
5.	Исследование волновых процессов в неоднородных средах и создание основ радиовидения высокого разрешения с использованием метода синтезирования апертуры (<i>РФФ, Якубов В.П.</i>)
6.	Изучение основ плазменных и лазерных технологий получения и методов контроля многофункциональных конструкционных покрытий (<i>СФТИ, Казарян М.А.</i>)
7.	Исследование особенностей нарушений поведенческих реакций и функционального состояния организма при влиянии диоксида титана в наноразмерном состоянии (<i>НИИББ, Кривова Н.А.</i>)
8.	Проведение исследований по оценке состояния и прогнозированию пространственно-временной динамики болотных экосистем на основе геоинформаци-

	онного моделирования с использованием данных геоэкологического мониторинга (<i>ГГФ, Евсеева Н.С.</i>)
9.	Культурный капитал как условие и фактор инновационного развития Западной Сибири (<i>ИИК, Черняк Э.И.</i>)
10.	Текстология русской классической литературы: переписка В.А. Жуковского как памятник русской культуры первой половины XIX века (<i>ФилФ, Янушкевич А.С.</i>)
11.	Разработка технологии получения легких металломатричных нанокомпозитов, армированных высокомолекулярными углеродными материалами (<i>ФТФ, Ворожцов А.Б.</i>)
12.	Исследование механизмов формирования фундаментальных физико-механических свойств наноструктурных биокерамических материалов с пространственными поровыми структурами, повторяющими архитектонику природного костного матрикса и кальций-фосфатными кластерами на их поверхности и совершенствование системы подготовки высококвалифицированных специалистов в рамках НОЦ "Нанокластер" Томского государственного университета (<i>ФТФ, Кульков С.Н.</i>)
13.	Диагностика фоточувствительных и излучательных наногетероструктур с квантовыми ямами и квантовыми точками на основе полупроводниковых соединений А2В6 и А4В4 методом спектроскопии комплексной проводимости (<i>РФФ, СФТИ, Войцеховский А.В.</i>)
14.	Преобразование видовых геномов посредством хромосомных реорганизаций и молекулярных мутаций (<i>НИИББ, Стегний В.Н.</i>)
15.	Разработка гибридной распределенной информационной системы для широкополосного доступа к мультимедийным услугам (<i>УИ, Демкин В.П.</i>)
16.	Исследование нейрофизиологических механизмов эффектов наночастиц (<i>НИИББ, Кривова Н.А.</i>)
17.	Сохранение алгебраических и топологических инвариантов и свойств отображениями (<i>ММФ, Крылов П.А.</i>)
18.	Комплексные исследования климатообразующих факторов и процессов в нейтральной атмосфере и ионосфере оптическими и радиофизическими методами (<i>РФФ, Самохвалов И.В.</i>)
19.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Разработка и изготовление нестандартных средств эксперимента, постановка задач для разработки быстрой адсорбционно-фотокаталитической дезактивации воздуха от отравляющих веществ генерацией наноразмерных аэрозолей (<i>ФТФ, Шрагер Э.Р.</i>) <i>Головной исполнитель:</i> Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН
	<i>Мероприятие 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук</i>
1.	Плазменно-иммерсионное формирование сильноточных высокоэнергетических электронных потоков и их применение для трехмерной электронной модификации поверхности твердых тел (<i>ФФ, Козырев А.В.</i>)
2.	Физико-химические и молекулярные основы образования сульфидов меди клетками сульфатредуцирующих бактерий (<i>БИ, Карначук О.В.</i>)

3.	Оценка экологических рисков при освоении инвестиционно-привлекательных территорий (ГГФ, Евсеева Н.С.)
4.	Теоретическое исследование точными и асимптотическими методами математической физики задач теории релятивистского излучения и физической кинетики (ФФ, Багров В.Г.)
5.	Влияние структурированного поверхностного слоя на прочностные характеристики легких сплавов при динамических воздействиях (ФТФ, Скрипняк В.А.)
6.	Создание и исследование монокристаллов новых ферромагнитных интерметаллидов CoNiGa, CoNiAl с высокотемпературной сверхэластичностью и памятью формы (СФТИ, Чумляков Ю.И.)
7.	Исследование механизмов фоторегуляции роста и продуктивности базидиальных грибов медицинского назначения для разработки ускоренной технологии их культивирования (БИ, Карначук О.В.)
8.	Разработка методов получения и синтез новых фторсодержащих биологически активных соединений (СФТИ, Малиновская Т.Д.)
9.	Механическое поведение ультрамелкозернистых сплавов в условиях циклического знакопеременного нагружения (ФТФ, Скрипняк В.А.)
10.	Разработка теоретических основ и создание программного обеспечения технологии формирования зарядов РДТТ (ФТФ, Шрагер Г.Р.)
11.	Разработка комплекса для мониторинга состояния атмосферы и прогнозирования опасных погодных явлений вблизи аэропортов с использованием локальных наблюдений и метеорологических моделей высокого разрешения (ММФ, Старченко А.В.)
12.	Новые критерии поиска и оценки качества руд редких элементов в гранитно-пегматитовых системах (ГГФ, Владимиров А.Г.)
13.	Исследование фундаментальных закономерностей пространственных существенно нестационарных турбулентных течений газа для широкого диапазона чисел Маха и Рейнольдса (ФТФ, Липанов А.М.)
14.	Анатомия музейной фальсификации: борьба с фальсификациями истории в системе музейной практики: выявление, идентификация, способы противодействия (ИИК, Черняк Э.И.)
15.	Семантическая недоопределенность и ее онтологические следствия в философии информации и коммуникации (ФсФ, Суровцев В.А.)
16.	Проектирование и реализация гуманитарных технологий развития интеллектуальной одаренности и инновационной активности магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (ФП, Клочко В.Е.)
17.	Хронология, геохимическая эволюция, источники и геодинамика мантйного щелочного магматизма Северной Азии (ГГФ, Врублевский В.В.)
18.	Экспериментальные и теоретические исследования характеристик физических полей атмосферы Земли (РФФ, Матвиенко Г.Г.)
<i>Мероприятие 1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук</i>	
1.	Оценка микотрофности и бактериальной биоты ризосферы хвойных в лесных экосистемах Западной Сибири (БИ, Вайшла О.Б.)

2.	Исследование процессов фторирования отработанного ядерного топлива с выделением и лазерным дообогащением урана (<i>СФТИ, Сачков В.И.</i>)
3.	Радиационно-стойкие координатные детекторы на основе GaAs полуизолирующих наноструктур для современных ядерно-физических экспериментов (<i>РФФ, СФТИ, Будницкий Д.Л.</i>)
4.	Развитие методов моделирования и прогнозирования опасных тесных сближений объектов космического мусора и астероидов с Землей и космическими аппаратами (<i>НИИПММ, Быкова Л.Е.</i>)
5.	Принципы создания аналитических систем для чувствительных элементов оптических сенсоров, хроматографии, визуального тестирования и сорбционно-спектроскопических методов анализа (<i>ХФ, Гавриленко Н.А.</i>)
6.	Разработка подходов к созданию высокоэффективных блочных катализаторов на основе сложных металлоксидных систем для селективных процессов окисления – восстановления (<i>ХФ, Сидорова О.И.</i>)
7.	Разработка и апробация концепции переработки попутных нефтяных газов в топлива для двигателей внутреннего сгорания с использованием металлоксидных катализаторов (<i>ХФ, Галанов С.И.</i>)
8.	Экспериментальное исследование социального и агрессивного поведения и высших интегративных функций мозга высших млекопитающих при длительном снижении уровня геомагнитного поля (<i>НИИББ, Ходанович М.Ю.</i>)
9.	Пространственно-временная эволюция структуры золоторудных полей в метаморфических комплексах (<i>ГГФ, Гертнер И.Ф.</i>)
10.	Петрогеохимическая типизация золотоносных метаморфических (<i>ГГФ, Тишин П.А.</i>)
11.	Создание клеточной линии табака для эффективного синтеза и наработки фармацевтических белков на основе транзистентной экспрессии (<i>БИ, Гвоздева Е.С.</i>)
12.	Создание магнитоуправляемых нанокompозитов с высокой циклической стабильностью функциональных свойств на основе В2(L21)-монокристаллов с термоупругими мартенситными превращениями (<i>СФТИ, Панченко Е.Ю.</i>)
13.	Современные методы мониторинга и прогнозирования состояния ионосферы Земли (<i>РФФ, СФТИ, Колесник С.А.</i>)
14.	Многофункциональная аппаратура гигагерцового и терагерцового диапазонов на принципах нелинейной динамики, квазистатистических и квазиоптических подходов (<i>РФФ, Меццержаков В.А.</i>)
15.	Когнитивные модели текстопорождения в коммуникативном существовании языковой личности (<i>ФилФ, Тубалова И.В.</i>)
16.	Теоретико-экспериментальное исследование поведения перспективных материалов при ударных нагрузках (<i>НИИПММ, Орлов М.Ю.</i>)
17.	Исследование свойств полупроводниковых газовых сенсоров на основе нанокристаллических тонких пленок оксидов металлов с различными катализаторами (золото, палладий, платина) (<i>РФФ, СФТИ, Максимова Н.К.</i>)
18.	Климатические изменения в околоземном пространстве (<i>РФФ, Колесник С.А.</i>)
19.	Получение водорода для топливных элементов фотокаталитическим разложением воды и органических веществ под действием солнечного излучения (<i>ХФ, Баталова В.Н.</i>)

20.	Социально-экономическая трансформация городской и рабочей потребительской кооперации Сибири в 1921-1935 гг. (ИФ, Воробьев Н.В)
21.	Концептуальный анализ: природа и границы применимости (ФсФ, Тарабанов Н.А.)
22.	Повышение эффективности и ресурса работы люминесцентных солнечных концентраторов (СФТИ, Светличный В.А.)
23.	Разработка высокоэнергетических топлив с пониженным содержанием конденсированных продуктов сгорания для маршевых двигательных установок и твердотопливных ускорителей ракетно- космических комплексов (ФТФ, Горбенко Т.И.)
24.	Мониторинг, прогнозирование и экологическая оценка акустического загрязнения городской среды (РФФ, Соловьев А.В.)
25.	Оптимизация поисковых и разведочных работ на золото на основе многоуровневого анализа структурно-вещественной организации рудоносных систем (ГГФ, Тишин П.А.)
26.	Геоинформационное моделирование ландшафтов речных долин с целью оценки их устойчивости к антропогенному воздействию при реализации крупных инвестиционно-строительных проектов (ГТФ, Хромых В.В.)
27.	Физико-математическое и геоинформационное моделирование динамики параметров состояния заболоченных территорий в условиях интенсивной антропогенной нагрузки с использованием данных полевых ландшафтно-геохимических исследований и метеорологической информации для оперативного мониторинга и прогнозирования пожароопасной обстановки (ММФ, Фильков А.И.)
28.	Точнорешаемые модели квантовой теории поля в фоновых полях и их приложения в квантовой электродинамике, теории излучения и суперсимметричных расширениях стандартной модели (ФФ, Казинский П.О.)
<i>Мероприятие 1.3.1 Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук</i>	
1.	Динамическая прочность легких магниевых сплавов в широком диапазоне скоростей нагружения (ФТФ, Козулин А.А.)
2.	Разработка метода повышения трещиностойкости композитов с оксидной матрицей, наполненных субмикронными включениями (ФТФ, Козулин А.А.)
3.	Сравнительное исследование стратегий переводческой рецепции и культурной адаптации поэтического текста в русскоязычном и англоязычном словесных пространствах (ФилФ, Тихомирова Ю.А.)
4.	Образовательная технология развития метакогнитивной компетентности личности как условия устойчивого развития человеческого ресурса (ФП, Богданова О.Е.)
5.	Изучение плазменных и лазерных технологий получения покрытий конструкционных материалов (СФТИ, Буряков Т.И.)
6.	Изучение основ технологии прямого фторирования отработанного ядерного топлива с выделением и лазерным дообогащением урана (СФТИ, Стадниченко А.И.)

7.	Разработка и исследование полупроводниковых структур для субнаносекундных переключателей (<i>РФФ, Прудаев И.А.</i>)
8.	Принципы создания твердофазных аналитических систем на основе полиметакрилатной матрицы с иммобилизованными реагентами для определения неорганических соединений (<i>ХФ, Саранчина Н.В.</i>)
9.	Оценка геодинамического режима и минерагенического потенциала магматических комплексов повышенной щелочности складчатого обрамления Сибирской платформы (<i>ГГФ, Войтенко Д.Н.</i>)
10.	Разработка высокоэффективных титансодержащих катализаторов для процессов фотокаталитического разложения водных растворов органических соединений (<i>ХФ, Никитич М.П.</i>)
11.	Синтез перспективных топливных присадок из отходов производства капролактама (<i>НУ, Турубаров С.В.</i>)
12.	Значение научно-образовательного комплекса Западной Сибири конца XIX – середины XX веков в условиях модернизации российского общества (<i>ИФ, Хаминов Д.В.</i>)
13.	Онтология концептов в современной аналитической философии (<i>ФсФ, Тарабанов Н.А.</i>)
14.	Поиск и характеристика последовательностей ДНК, взаимодействующих с ядерной ламиной в районе прикрепления хромосомы 2 трофоцитов малярийного комара <i>Anopheles beklemishevi</i> (<i>БИ, Артёмов Г.Н.</i>)
15.	Управление электронными свойствами топологических изоляторов, материалов для спинтроники, при помощи электрического поля и магнитных примесей (<i>ФФ, Отроков М.М.</i>)
16.	Фотоприемники инфракрасного диапазона на основе гетероэпитаксиального варизонного HgCdTe, выращенного методом молекулярно-лучевой эпитаксии (<i>СФТИ, Дзядух С.М.</i>)
17.	Создание научных основ для технологии эффективной очистки воды от органических загрязнителей озоном в присутствии медного катализатора (<i>ХФ, Шабалина А.В.</i>)
18.	Синтез и изучение свойств высокоэффективных эмульгаторов, используемых в качестве основы буровых растворов (<i>СФТИ, Косова Н.И.</i>)
19.	Мониторинг и прогноз электродинамических характеристик шумановских резонансов окружающей среды (<i>ММФ, Тарасенков М.В.</i>)
20.	Моделирование формирования зарядов РДТТ из высоковязких составов (<i>ФТФ, Пономарева М.А.</i>)
21.	Ударно-волновой синтез легких высокопрочных нанокомпозитов на основе алюминия и исследование их свойств (<i>ФТФ, Ворожцов С.А.</i>)
22.	Лазерно-индуцируемое фотокаталитическое разделение изотопов элементов, используемых в атомной технике (<i>СФТИ, Турубаров С.В.</i>)

Мероприятие 1.3.2 Проведение научных исследований целевыми аспирантами

1.	Выявление закономерностей влияния дисперсности порошковых систем высокомолекулярных соединений на механизм и кинетику их консолидации (<i>ФТФ, Козлова А.В.</i>)
----	--

2.	Системная интеграция экспериментального оборудования и программного обеспечения высотного поляризационного лидара (РФФ, Дорошкевич А.А.)
3.	Создание высокочувствительных нанокристаллических полупроводниковых газовых сенсоров для мониторинга атмосферы окружающей среды на наличие токсичных, отравляющих и взрывоопасных газов с целью предотвращения техногенных катастроф (РФФ, Рудов Ф.В.)
4.	Разработка нового метода синтеза диэтилового эфира 2-фтормалоновой кислоты (СФТИ, Мингалимов Н.Ф.)
5.	Исследование электрофизических характеристик пленок оксида галлия и границы раздела GaAs - Ga ₂ O ₃ для полупроводниковых сенсоров нового поколения (РФФ, Яскевич Т.М.)
6.	Разработка спектроскопического, математического и программного обеспечения дистанционной диагностики функционирования авиационных двигателей (РФФ, Каширский Д.Е.)
7.	Развитие методов синтеза наночастиц и полупроводников группы АІІВVI (ФФ, Готовцева Е.Ю.)
8.	Построение в среде параллельных вычислений высокоточной численной модели движения искусственного спутника Луны (ФФ, Томилова И.В.)
9.	Разработка методик измерений концентрации органических загрязнителей сточных вод методами вольтамперометрии в процессе их фотокаталитического разрушения (ХФ, Алексеенко К.В.)
10.	Петроструктурные характеристики ультрамафитов и их связь с физико-механическими свойствами (ГТФ, Кульков А.С.)
11.	Выявление механизмов консолидации высоконерасовесных дисперсных систем (ФТФ, Козлова А.В.)
12.	Разработка светового режима культивирования мицелия <i>lentinula edodes</i> Berk, в качестве источника физиологически активного комплекса веществ противоопухолевого действия (БИ, Соколянская Л.О.)
13.	Компьютерное моделирование деформации и разрушения наноматериалов при механических воздействиях на основе многоуровневого подхода (ФТФ, Скрипняк В.В.)
	<i>Мероприятие 1.4. Развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах</i>
1.	Физика окружающей среды (РФФ, Колесник С.А.)
2.	Растительный покров Сибири: состав, структура, генезис и эволюция (БИ, Гуреева И.И.)
3.	Взаимодействие электромагнитного излучения УВЧ, СВЧ, КВЧ и ГВЧ диапазонов с природными и искусственными материалами (РФФ, Суляев В.И.)
4.	Экспериментальные и теоретические исследования космического пространства (РФФ, Колесник С.А.)
5.	Новые методы и подходы в современных ботанических исследованиях (БИ, Ревушкин А.С.)
6.	Экспериментальные и теоретические исследования физических полей в атмосфере Земли (РФФ, Колесник С.А.)

7.	Современные географические процессы Сибири: динамика, закономерности развития и экологические аспекты (ГГФ, Евсеева Н.С.)
8.	Использование методов молекулярной биологии для изучения физиологии и биотехнологии микроорганизмов и растений (БИ, Карначук О.В.)
9.	Математическое и экспериментальное исследование природных и техногенных пожаров с целью их мониторинга, предупреждения и ликвидации (ММФ, Фильков А.И.)
<i>Мероприятие 1.5. Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей</i>	
1.	Особенности биогеохимических процессов и углеродного цикла заболоченных ландшафтов Западной Сибири в контексте новейших климатических изменений (БИ, Покровский О.С., Кулижский С.П.)
2.	Инженерно-технические решения выделения климатических изменений в околоземном космическом пространстве (РФФ, Казимировский Э.С., Колесник С.А.)
3.	Политика оценки новых технологий: стратегии экспертов и заявителей (ФсФ, Попова Е.Г., Симакова Е.Г.)
4.	Когнитивные основы обучения иноязычному дискурсу (ФИЯ, Гураль С.К., Янссен-Фесенко Т.А.)
5.	Кросс-культурное исследование математической креативности у интеллектуально одаренных и успешных в обучении подростков и студентов (ФП, Галлажинский Э.В., Лейкина Р.С.)
6.	Аэродинамическое проектирование трехмерных крыльев на основе высокоточных моделей обтекания и оптимального поиска (ФТФ, Тимченко С.В., Пейгин С.В.)
7.	Фундаментальные аспекты синтеза металломатричных алюминиевых нанокompозитов с многослойными углеродными нанотрубками и исследование их свойств (ФТФ, Ворожцов А.Б., Эскин Д.Г.)
8.	Молекулярные и физиологические основы образования H ₂ S новыми сульфидогенными микроорганизмами, перспективными для осаждения металлов (БИ, Герасимчук А.Л., Галушко А.С.)
9.	Комплексная оценка психофизиологического состояния организма человека в зависимости от гелиогеофизических условий окружающей среды (РФФ, Побаченко С.В., Григорьев П.Е.)
10.	Процессы многостадийной очистки промышленных вод от механических примесей и растворенных биологически окисляемых веществ (ФТФ, Миньков Л.Л., Дик И.Г.)
11.	Сезонная и межгодовая изменчивость гидрологического режима болот Сибири (БИ, Кирпотин С.Н., Кураев А.В.)
12.	Компьютерное моделирование влияния химического состава, давления и температуры на фазовую стабильность и механические свойства многокомпонентных высокотехнологических сплавов на основе Ti и Zr (ФТФ, Зуев Л.Б., Абрикосов И.А.)
13.	Комплексные исследования пространственно-временных изменений спектральных характеристик шумановских резонансов радиофизическими методами (РФФ, Колесник С.А., Ямпольский Ю.М.)

14.	Современные проблемы квантовой теории интенсивных полей (ФФ, Багров В.Г., Гитман Д.М.)
15.	Комплексный непрерывный мониторинг характеристик физических полей природной окружающей среды (РФФ, Колесник С.А., Казимировский Э.С.)
<i>Мероприятие 2.1 Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ</i>	
1.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Интеллектуальная собственность: проблемы, вопросы, решения» (ВШБ, Ложникова А.А.)
2.	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Иновационные технологии в профессиональном образовании: от компетентностной к культуротворческой парадигме» (ФИЯ, Михалева Л.В.)
3.	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Традиции и инновации в филологии XXI века: взгляд молодых ученых» (ФилФ, Демешкина Т.А.)
4.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной научной школы «Физика окружающей среды» (РФФ, Колесник С.А.)
5.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной научной школы «Пищевые технологии и биотехнологии» (БИ, Терещенко Н.Н.)
6.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной научной школы «Актуальные проблемы радиофизики» (РФФ, Суслаев В.И.)
7.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной научной школы «Организация познавательной деятельности и функциональных систем мозга на разных этапах развития» в рамках фестиваля науки (БИ, Кулижский С.П.)
8.	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Современные проблемы почвоведения и природопользования в Сибири» (БИ, Кулижский С.П.)
9.	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Современные методы в когнитивных науках: от гена к поведению» в рамках фестиваля науки (ФП, Галажинский Э.В.)
10.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Современные методы механики» в рамках фестиваля науки (ФФ, Майер Г.В.)
11.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Современные проблемы прикладной математики и информатики» в рамках фестиваля науки (НИИПММ, Майер Г.В.)
12.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Лазерная физика, наноструктуры, квантовая микроскопия» в рамках фестиваля науки» (ФФ, Артюхов В.Я.)

13.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Биоинформатика регуляции и структуры генома. Системная биология» в рамках фестиваля науки (<i>НИИББ, Стегний В.Н.</i>)
14.	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Правовая Россия - XXI век! К 1150-летию зарождения российской государственности» в рамках фестиваля науки» (<i>ИФ, Зиновьев В.П.</i>)
15.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Биопространство» в рамках фестиваля науки (<i>БИ, Данченко А.М.</i>)
16.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Приоритеты научного сотрудничества молодых ученых России и Китая в 21 веке» (<i>ИФ, Шерстова Л.И.</i>)
17.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Генетика животных и растений - фундаментальные проблемы и современные экспериментальные подходы» в рамках фестиваля науки (<i>БИ, Москвитина Н.С.</i>)
18.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Философия и наука в культурах Запада и Востока» в рамках фестиваля науки (<i>ФИЯ, Гураль С.К.</i>)
19.	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Съезд молодых ученых – востоковедов России и СНГ» в рамках фестиваля науки (<i>ИФ, Шерстова Л.И.</i>)
<i>Мероприятие 2.2 Организация и проведение всероссийских и международных молодежных олимпиад и конкурсов</i>	
1.	Организационно-методическое обеспечение проведения Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области наук о Земле (<i>БИ, Кулижский С.П.</i>)
2.	Организационно-методическое обеспечение проведения Всероссийской студенческой олимпиады по экологии и геоурбанистике (<i>БИ, Кулижский С.П.</i>)
3.	Организационно-методическое обеспечение проведения Всероссийской олимпиады студентов среднего профессионального образования по программированию (<i>ФИнф, Костюк Ю.Л.</i>)
4.	Организационно-техническое обеспечение проведения конкурса профессиональных достижений выпускников СПО «Профессионал будущего» (<i>БИ, Кулижский С.П.</i>)
5.	Организационно-методическое обеспечение Международного конкурса научно-ориентированных работ в рамках Российско-Китайского сотрудничества (<i>ИФ, Шерстова Л.И.</i>)
<i>Мероприятие 2.4 Обеспечение развития системы научно-технического творчества молодежи</i>	
6.	Развитие студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета на 2012-2013 годы (<i>РФФ, Кушик Н.</i>)

Федеральная целевая программа развития образования на 2006-2010 годы (ФЦПРО), Минобрнауки России

1.	Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе дистанционной школы при национальном исследовательском университете по следующим академическим направлениям: гуманитарное, естественнонаучное (ИДО, Можяева Г.В.)
2.	Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе дистанционных школы при национальном исследовательском университете по следующим академическим направлениям: гуманитарное, физическое (ИДО, Можяева Г.В.)
3.	Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе дистанционной школы при национальном исследовательском университете по следующим академическим направлениям: математическое, физическое (ИДО, Можяева Г.В.)
4.	Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе дистанционной школы при национальном исследовательском университете по следующим академическим направлениям: гуманитарное, химико-биологическое (ИДО, Можяева Г.В.)
5.	Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе дистанционной школы при национальном исследовательском университете по следующим академическим направлениям: физическое, естественнонаучное (ИДО, Можяева Г.В.)
6.	Разработка и внедрение моделей взаимодействия учреждений высшего профессионального и общего образования по реализации общеобразовательных программ старшей школы, ориентированных на развитие одаренности у детей и подростков на базе центра при крупном университете, расположенном в Сибирском федеральном округе (ФП, Галажинский Э.В.)
7.	<i>Соисполнитель ТГУ: Апробация учебно-методического комплекса и программ психолого-педагогической полготовки родителей и работников системы образования по формированию гражданской идентичности в условиях социокультурной модернизации российского образования для системы повышения квалификации работников образовательных учреждений (ФП, Галажинский Э.В.)</i> <i>Головной исполнитель: ФГАУ «ФИРО»</i>

ФЦП «Разработка, восстановление и организация производства стратегических, дефицитных и импортозамещающих материалов и малотоннажной химии для вооружения, военной и специальной техники на 2009-2011 годы и на период до 2015 года	
1.	Разработка технологий получения тонкодисперсных, пигментных оксидов титана, циркония, иттрия и церия (СФТИ, Малиновская Т.Д.)
2.	Соисполнитель ТГУ: Исследования и разработка методов легирования и термообработки, закономерностей формирования структурно-фазовых и наноструктурных состояний, физико-механических свойств для повышения жаропрочности и снижения склонности к низкотемпературному охрупчиванию сплавов ванадия (ФФ, Тюменцев А.Н.) Головной исполнитель: ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. акад. А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ»)
ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы	
1.	Соисполнитель ТГУ: Разработка органических материалов и технологического процесса их изготовления для производства особо плоских полноцветных ОСИД-дисплеев методом принтерной печати (ФФ, СФТИ, Копылова Т.Н.) Головной исполнитель: ТУСУР
ФЦП «Развитие гражданской морской техники» на 209-2016 годы	
2.	Соисполнитель ТГУ: Разработка измерителя планктона и системы контроля параметров трала для научно-исследовательских судов (РФФ, Демин В.В.) Головной исполнитель: ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
ФЦП «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года»	
	Соисполнитель ТГУ: Исследование структурно-фазовых состояний ферритно-мартенситных сталей типа ЭК181 и ЧС139 и сплавов ванадия типа V-Ti-Cr-Me (Me=W, Zr, C) до облучения и разработка методов улучшения их функциональных свойств (ФФ, Тюменцев А.Н.) Головной исполнитель: ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов им. акад. А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ»)
ФЦП «Антитеррор 2009-2012 годы»	
1.	Выполнение НИР шифр «Доломит-2» (БИ, Моргалев Ю.Н.)
2.	Выполнение ОКР шифр «Шип» (СФТИ, Потеев А.И.)
3.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР «Грильяж-2» (СФТИ, Потеев А.И.) Головной исполнитель: Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН, Бийск
Программа развития ОПК России	
1.	Соисполнитель ТГУ: Проведение работ по определению развиваемых давлений, сдвиговых напряжений, распределения температур, производительности

	и мощности в зависимости от реологических характеристик и параметров внешнего трения в аппаратах шнекового типа с целью определения режимов безопасной переработки составов на основе термообратимого связующего (ФТФ, Шрагер Г.Р.) Головной исполнитель: ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз»»
ФЦП «Экология и природные ресурсы России» (Хакаснедра)	
1.	Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа N-45-XXIV (Усинская площадь) (ГГФ, Татьяна Г.М.)
2.	Выполнение работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы по объекту «ГДП-200 листа N-46-XIX (Уйбатская площадь) (ГГФ, Татьяна Г.М.)

ГРАНТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ
ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ В РОССИЙСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
(Постановление Правительства РФ № 220)

1.	Создание лаборатории мирового уровня по направлению «Физика и технологии создания наноструктурных материалов и покрытий». Приглашенный ученый Чулков-Савкин Е.В., Испания (ФФ)
2.	Создание лаборатории мирового уровня по направлению «Когнитивная психология». Приглашенный ученый Ковас Ю.В., Великобритания (ФП)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ КООПЕРАЦИИ
РОССИЙСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ,
РЕАЛИЗУЮЩИХ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО СОЗДАНИЮ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
(Постановление Правительства РФ № 218)

1.	Разработка технологии и организация опытно-промышленного производства кристаллического глиоксаля для создания перспективных высокоэнергетических композиционных материалов стратегического направления. Совместно с НПО «Алтай», г. Бийск (ХФ, Князев А.С.)
2.	Разработка унифицированного ряда электронных модулей на основе технологии «система-на-кристалле» для систем управления и электропитания космических аппаратов связи, навигации и дистанционного зондирования Земли с длительным сроком активного существования. Совместно с НПО им. академика М.Ф. Решетнева, г. Железногорск (НИИПММ, Глазунов А.А.)

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)

№ п/п	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № гранта
1.	Багиров Р.Т.	БИ	Изучение биоразнообразия перепончатокрылых и анализ его функциональной роли в экосистемах Русского Алтая. 12-04-31932-мол а
2.	Бондаренко С.М.	БИ	Научный проект «Колокализация районов прикрепления XL и 3R хромосом в ядрах генеративных соматических клеток у <i>Anopheles messeae</i> Fall» для представления на научном мероприятии «Международная конференция Хромосома 2012». 12-04-16110 моб з рос
3.	Воротов А.А.	БИ	Популяционно-генетическая характеристика медоносной пчелы (<i>Apis mellifera</i> L.) в Томской области. 12-04-32287-мол а
4.	Гуреева И.И.	БИ	Научная работа Мочалова Александра Сергеевича из Курганского государственного университета, Курган в Томском государственном университете, г. Томск. Биоразнообразие сосудистых споровых растений Урала и сопредельных районов Западной Сибири 12-04-90718 моб ст
5.	Гуреева И.И.	БИ	Филогения таксономически сложных родов сосудистых растений разного эволюционного уровня по данным морфологических и молекулярно-генетических исследований. 10-04-00637-а
6.	Ефимова М.В.	БИ	Исследование механизмов стрессорного ответа у растений: возможная роль brassinosterоидов и селективного света. 12-04-31500-мол а
7.	Ефимова М.В.	БИ	Научный проект «Экспрессия пластидного генома и развитие растений <i>Arabidopsis thaliana</i> с нарушенным синтезом brassinosterоидов» для предоставления на научном мероприятии «XVIII Европейском Конгрессе растительных биологов молодым ученым Томского государственного университета Ефимовой Мариной Васильевной». 12-04-09426-моб з
8.	Иккерт О.П.	БИ	Воздействие кадмия и никеля на рост сульфатредуцирующих бактерий и образование сульфидов. 12-04-31519-мол а
9.	Карначук О.В.	БИ	Научный проект Гаврилова Сергея Николаевича из Института микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, г. Москва в ТГУ. Молекулярная детекция представителей новых таксонов термофильных прокариот, восстанавливающих неорганические акцепторы электронов, в глубинных термальных экосистемах. 12-04-90841 мол рф нр

10.	Карначук О.В.	БИ	Изучение на уровне генома сульфидогенных бактерий устойчивых к металлам. 12-04-01635-а
11.	Карначук О.В.	БИ	Выделение и изучение на уровне генома новых сульфидогенных бактерий из микробиома человека. 11-04-98076-р_а
12.	Карначук Р.А.	БИ	Исследование фоторегуляции морфогенеза растений картофеля при микроклональном размножении in vitro с целью оптимизации продукционного процесса в семеноводстве этой культуры в Томской области. 11-04-98090-р_а
13.	Кирпотин С.Н.	БИ	Научная работа Полищука Владимира Юрьевича из Югорского научно-исследовательского института информационных технологий, г. Ханты-Мансийск в ТГУ. Прогнозирование динамики термокарстовых озер многолетней мерзлоты на основе космических снимков и математического моделирования. 12-05-90833 мол_рф_нр
14.	Кузнецов А.А.	БИ	Морфология спор высших споровых растений России в связи с их систематикой и филогенией. 12-04-31477-мол_а
15.	Кулижский С.П.	БИ	Научный проект Соколова Дениса Александровича из Института почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск в ТГУ. Почвенно-экологическое состояние техногенных ландшафтов юга Западной Сибири. 12-04-90855 мол_рф_нр
16.	Лойко С.В.	БИ	Отражение ветровального морфогенеза в почвах черневой тайги. 12-04-31514-мол_а
17.	Москвитина Н.С.	БИ	Организация и проведение молодежной Всероссийской школы-семинара с международным участием «Современные подходы и методы изучения, рационального использования и охраны биоразнообразия». 12-04-06830-моб_г
18.	Москвитина Н.С.	БИ	Этолого-физиологическая разнокачественность популяций мелких млекопитающих – важнейшая предпосылка устойчивого существования очагов клещевых инфекций. 12-04-00563-а
19.	Мясников А.Г.	БИ	Формирование и динамика лесных фитоценозов на юго-востоке Западной Сибири. 12-05-31458-мол_а
20.	Мясников И.Ю.	БИ	Научная работа Копцевой Валентины Александровны из ТОО «Инновационный Евразийский университет», г. Павлодар, Республика Казахстан, в Томском государственном университете, г. Томск. Коммуникативные особенности языка и дизайна СМИ в условиях перехода в интернет-пространство 21-06-90904 моб_снг_ст

21.	Новокрещенных Т.А.	БИ	Палеопочвы девонского периода на территории юга Средней Сибири. 12-04-32020-мол а
22.	Олонова М.В.	БИ	Научная работа Суторминой Дарьи Леонидовны из Курганского государственного университета, г. Курган, в Томском государственном университете, г. Томск. Изучение биоразнообразия растений семейства Poaceae Varnhart (pp. Poa L. и Festuca L.) Урала и Западной Сибири. 12-04-90723 моб_ст
23.	Ревушкин А.С.	БИ	Научная работа Климова Андрея Владимировича из Кузбасской государственной педагогической академии, г. Новокузнецк в ТГУ. Флора Алатауско-Шорского нагорья. 12-04-90870 мол рф_нр
24.	Редчикова Н.А.	БИ	Сравнительный институциональный анализ инновационной активности корпораций стран БРИКС. 12-06-33026-мол а вед
25.	Редчикова Н.А.	БИ	Научная работа Сарбагышовой Айгуль Эсеновны из Нарынского государственного университета, г. Нарын, Республика Кыргызстан, в Томском государственном университете, г. Томск. Особенности кредитования сельскохозяйственного производства в России и Кыргызстане. 12-06-90903 моб_снг_ст
26.	Сапунов Г.А.	БИ	Научный проект «Районы прикрепления хромосом к ядерной оболочке малярийных комаров имеют общие последовательности ДНК» для представления на научном мероприятии «Хромосома 2012». 12-04-16115-моб_з_рос
27.	Франк Ю.А.	БИ	Исследование сезонной и суточной динамики сообщества микроорганизмов термальной воды из глубинной скважины 3-Р (Парабельский район, Томская область). 12-04-31370-мол а
28.	Эбель А.Л.	БИ	Научный проект Гуляевой Анны Федоровны из Кузбасской государственной педагогической академии, г. Новокузнецк в ТГУ. Исследование растительности мелколиственных лесов межгорных котловин Сибири. 12-04-90849 мол рф_нр
29.	Малаховская М.В.	ВШБ	Научная работа Богданова Вячеслава Владимировича из Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск, в Томском государственном университете, г. Томск. Исследования в области моделирования бюджетной, территориальной и информационной доступности лекарственной помощи населению на уровне муниципального образования 12-06-90715 моб_ст

30.	Горбатенко В.П.	ГГФ	Организация и проведение Международной научно-практической конференции «Климатология и гляциология сибиря». 12-05-06074-г
31.	Горбатенко В.П.	ГГФ	Научная работа Кречетовой Светланы Юрьевны из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск, в Томском государственном университете г. Томск. Использование индексов неустойчивости атмосферы по данным спектрорадиометра MODIS для разработки альтернативных методов прогноза гроз. 12-05-90705 моб ст
32.	Евсеева Н.С.	ГГФ	Организация и проведение школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых в рамках Международной конференции «Современные проблемы географии и пути их решения» в Томском государственном университете в период с 6 по 9 ноября 2012 г. 12-05-06827-моб г
33.	Евсеева Н.С.	ГГФ	Научная работа Омаровой Кунсулу Избасаровны из Костанайского государственного педагогического института, г. Костанай, Республика Казахстан в Томском государственном университете, г. Томск. Динамика природных процессов в плейстоцене и голоцене. Современное состояние и прогноз развития. 12-05-90901 моб снг ст
34.	Земцов В.А.	ГГФ	Взаимодействие скоростного поля потока, транспорта наносов и деформаций русла на сложных участках крупных рек Западной Сибири в естественных условиях и при техногенных воздействиях. 10-05-00625-а
35.	Лещинский С.В.	ГГФ	Диагностика геохимического стресса в вымирающих популяциях мамонтов Северной Евразии на фоне коллапса позднеплейстоценовых биогеоценозов. 12-04-00377-а
36.	Осинцева Н.В.	ГГФ	Научная работа Бакулина Алексея Александровича из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск, в Томском государственном университете, г. Томск. Исследование экзогенных геологических процессов на урбанизированных территориях 12-05-90714 моб ст
37.	Севастьянова Л.М.	ГГФ	Научная работа Никольченко Юрия Николаевича из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск, в Томском государственном университете, г. Томск. Оценка гелио- и ветроэнергетических ресурсов Алтайского края 12-05-90707 моб ст
38.	Нагорная Т.А.	ИИК	Развитие словарного состава немецкого языка под влиянием Библии в переводе М. Лютера. 12-06-11504-д с

39.	Бочаров А.В.	ИФ	Научная работа Скобелева Константина Владимировича из Ишимского государственного педагогического института им. П.П. Ершова, г.Ишим, в Томском государственном университете г. Томск. Региональная идентичность как фактор и условие сохранения и поддержания социальной стабильности в сибирском социуме: исторический и современный аспекты 12-06-90709 моб_ст
40.	Ларьков Н.С.	ИФ	Научная работа Кайда Ольга Александровна из ХМАО-Югры Нижневартовского государственного гуманитарного университета, г. Нижневартовск, в Томском государственном университете, г. Томск. Документационное обеспечение органов власти и управления Белой Сибири в годы гражданской войны (1918-1920 гг.). 12-06-90706 моб_ст
41.	Богословский Н.Н.	ММФ	Инициализация почвенных переменных полулагранжевой глобальной модели атмосферы на основе системы усвоения спутниковых данных измерений. 12-05-31240-мол_а
42.	Голованов А.Н.	ММФ	Исследование процессов термического разрушения современных композиционных материалов в условиях воздействия малых энергетических возмущений. 12-08-00684-а
43.	Гришин А.М.	ММФ	Математическое моделирование газодинамических процессов с фазовыми кинетическими переходами в целях прогноза возникновения и распространения пожаров в населенных пунктах и мегаполисах. 11-01-00228-а
44.	Гришин А.М.	ММФ	Исследование воспламенения торфа и распространения торфяных пожаров. 10-01-91054-НЦНИ_а
45.	Гулько С.П.	ММФ	Научный проект Турсунова Дилмурата Абдиллажановича из Ошского государственного университета, г. Ош, Кыргызская Республика в ТГУ. Новые типы полуортогональных мультивейвлетов с суперкомпактными носителями и их применение в численном анализе. 12-01-90914 мол_снг_нр
46.	Гулько С.П.	ММФ	Научный проект Богдановой Рады Александровны из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск в ТГУ. Исследование построения классификации двуметрических двумерных геометрий. 12-01-90806 мол_рф_нр
47.	Данилкин Е.А.	ММФ	Разработка микромасштабных метеорологических моделей для исследования структуры городского атмосферного пограничного слоя. 12-05-31341-мол_а

48.	Лобода Е.Л.	ММФ	Математическое и физическое моделирование торфяных пожаров с целью их прогноза и снижения риска. 11-01-00673-а
49.	Матвиенко О.В.	ММФ	Организация и проведение III Всероссийской молодежной научной конференции «Современные проблемы математики и механики». 12-01-06805-моб_г
50.	Панасенко Е.А.	ММФ	Разработка математических моделей переноса примеси и их численная реализация на суперкомпьютерах. 12-01-31050-мол_а
51.	Старченко А.В.	ММФ	Разработка мезомасштабных моделей высокого разрешения для исследования физических закономерностей формирования неблагоприятных атмосферных условий над городами. 12-01-00433-а
52.	Фильков А.И.	ММФ	Научный проект «Параметрический анализ математической модели сушки слоя торфа» для представления с устным докладом на научном мероприятии «XIV Минский Международный Форум по тепло- и массообмену». 12-01-09238-моб_з
53.	Фильков А.И.	ММФ	Организация и проведение Всероссийской научной конференции с международным участием «Математическое и физическое моделирование опасных природных явлений и техногенных катастроф». 12-01-06032-г
54.	Фильков А.И.	ММФ	Математическое моделирование прогноза возникновения пожаров на торфяниках с использованием детерминированно-вероятностного подхода. 12-01-00142-а
55.	Шеремет М.А.	ММФ	Научный проект «Численное моделирование нестационарной турбулентной естественной конвекции в замкнутом объеме с теплопроводными стенками конечной толщины» для представления на научном мероприятии «Международный симпозиум по достижениям в области вычислительного теплопереноса». 12-08-09248-моб_з
56.	Фарукша И.Л.	НБ	Получение доступа к научным информационным ресурсам зарубежных издательств. 12-00-14307-ир
57.	Фарукша И.Л.	НБ	Получение доступа к научным информационным ресурсам зарубежных издательств. 11-00-14216-ир
58.	Андреева Ю.В.	НИИББ	Исследование видового состава кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Западной Сибири. 12-04-31964-мол_а

59.	Андреева Ю.В.	НИИББ	Научный проект «Видовой состав комплекса <i>Anopheles hyrcanus</i> (Diptera, Culicidae) Дальнего Востока России» для представления на научном мероприятии «XIV съезд русского энтомологического общества». 12-04-16062-моб з рос
60.	Артемов Г.Н.	НИИББ	Молекулярная организация и эволюция районов прикрепления хромосом к ядерной оболочке у малярийных комаров <i>Anopheles</i> . 12-04-31201-мол а
61.	Артемов Г.Н.	НИИББ	Научный проект «Взаиморасположение районов прикрепления X-хромосомы и хромосомы 3 к ядерной оболочке трофоцитов и клеток фолликулярного эпителия малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> Fall» для представления на научном мероприятии «III Съезд Общества клеточной биологии». 12-04-16120-моб з рос
62.	Артемов Г.Н.	НИИББ	Научный проект «Пространственная организация районов прикрепления хромосом к ядерной оболочке у малярийных комаров» для представления на научном мероприятии «IX съезд Украинского общества генетиков и селекционеров им. М.И. Вавилова». 12-04-09495-моб з
63.	Астафурова Т.П.	НИИББ	Научный проект Жунусбаевой Жазыры Кабуловны из Казахского Национального Университета имени Аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан в ТГУ. Изучение молекулярно-биохимических механизмов мягкой пшеницы при стрессовых факторах окружающей среды. 12-04-90911 мол снг нр
64.	Коханенко А.А.	НИИББ	Научный проект «Изменение пространственной организации хромосомы 6 в ядрах трофоцитов и слюнных желез <i>Calliphora erythrocephala</i> Mg. (Diptera: Calliphoridae)» для представления на научном мероприятии «IX съезд Украинского общества генетиков и селекционеров им. М.И. Вавилова». 12-04-09489-моб з
65.	Коханенко А.П.	НИИББ	Научный проект Емельянова Евгения Александровича из Института физики полупроводников СО РАН, г. Новосибирск в ТГУ. Молекулярно-лучевая эпитаксия тонких пленок GaAs на vicinalных подложках Si (001): влияние условий зарождения на ориентацию и морфологию поверхности эпитаксиальных слоёв. 12-02-90808 мол рф нр
66.	Мерзляков О.Э.	НИИББ	Научный проект Исмукановой Гульжамал Жасулановны из Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан в ТГУ. Оценка деградации почв Северно-Казахстанской области (Республика

			Казахстан), с применением современных методов обработки данных. 12-04-90918 мол_снг_нр
67.	Сибатаев А.К.	НИИББ	Генетические механизмы адаптации видов-двойников малярийных комаров комплекса <i>Anopheles hyrcanus</i> России. 11-04-00716-а
68.	Сибатаев А.К.	НИИББ	Научный проект Абылкасымовой Гульнары Мухтаргазыевны из Института Общей генетики и цитологии, г. Алматы, Казахстан в ТГУ. Сравнительный молекулярно-генетический анализ видов малярийных комаров комплексов <i>An. hyrcanus</i> и <i>Anopheles maculipennis</i> . 12-04-90913 мол_снг_нр
69.	Скугарев А.А.	НИИББ	Фитоиндикация строения и структуры болот таежной зоны Западной Сибири с использованием геоинформационных технологий. 11-04-93106-НЦНИЛ а
70.	Стегний В.Н.	НИИББ	Организация и проведение экспедиций по сбору материалов для популяционных исследований молекулярно-цитогенетических механизмов и филогении двукрылых насекомых. 12-04-10139-к
71.	Стегний В.Н.	НИИББ	Хромосомные территории: структурно-функциональная динамика и локализация связей хромосом с ядерной оболочкой. 10-04-01059-а
72.	Стегний В.Н.	НИИББ	Научный проект Даулетбаевой Сании Болатовны из Казахского Национального Университета имени Аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан в ТГУ. Цитогенетическое исследование реорганизации хромосом в онтогенезе растений. 12-04-90910 мол_снг_нр
73.	Стегний В.Н.	НИИББ	Генодиагностика и цитодиагностика кровососущих комаров Сибири и разработка биотехнологических подходов к регуляции численности переносчиков заболеваний. 11-04-98066-р а
74.	Усов К.Е.	НИИББ	Прицентромерный гетерохроматин <i>Drosophila</i> группы <i>virilis</i> : молекулярно-цитогенетическая характеристика и пространственная организация хромосом. 12-04-31202-мол_а
75.	Храброва Н.В.	НИИББ	Научный проект «Сравнительный анализ рибосомальной ДНК комаров р. <i>Aedes</i> и р. <i>Ochlerotatus</i> (Diptera: Culicidae)» для представления на научном мероприятии «XIV съезд Русского энтомологического общества». 12-04-16058-моб_з_рос
76.	Александрова А.Г.	НИИ ПММ	Исследование динамики больших скоплений околоземных космических объектов искусственного происхождения. 12-02-31064-мол_а

77.	Архипов В.А.	НИИ ПММ	Научный проект Ишматова Александра Николаевича из Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН, г. Бийск в ТГУ. Исследование изменения спектра размеров капель при импульсном распылении жидкостей 12-08-90804 мол рф нр
78.	Афанасьева С.А.	НИИ ПММ	Комплексные экспериментально-теоретические исследования ударно-волновых процессов в наноструктурированных композиционных материалах и изделиях из них при высокоскоростном соударении. 12-01-00227-а
79.	Белов Н.Н.	НИИ ПММ	Экспериментальное и теоретическое исследование процессов деформирования и разрушения при ударно-волновом нагружении композиционных материалов, в том числе полученных с применением нанотехнологий. 10-01-00573-а
80.	Бордовицyna Т.В.	НИИ ПММ	Создание и применение методов исследования околопланетной динамики малых космических объектов. 11-02-00918-а
81.	Борисов Е.В.	НИИ ПММ	Научный проект Титова Сергея Сергеевича из ФГБУ науки Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук, г. Бийск в ТГУ. Исследование и модификация процесса определения параметров аэрозольных сред с широким диапазоном размеров частиц программно-аппаратным комплексом, реализующим турбодиметрический высокоселективный метод. 12-02-90816 мол рф нр
82.	Герасимов А.В.	НИИ ПММ	Теоретико-экспериментальное исследование ударного нагружения перспективных материалов при скоростях взаимодействия до 8 км/с. 10-08-00633-а
83.	Жарова И.К.	НИИ ПММ	Научная работа Мамаева Алексея Сергеевича из Конструкторско-технологического института вычислительной техники СО РАН, г. Новосибирск в Обособленном структурном подразделении «Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики Томского государственного университета», г. Томск. Проведение экспериментальных исследований нестационарных процессов при зажигании и горении гетерогенных конденсированных систем. 12-01-90704 моб ст
84.	Козлов Е.А.	НИИ ПММ	Научный проект Антонниковой Александры Александровны из ФГБУ науки Института проблем химико-энергетических технологий Сибир-

			ского отделения Российской академии наук, г. Бийск в ТГУ. Эволюция облака жидкокапельных аэрозолей в поле силы тяжести с учетом взаимных столкновений и процессов динамического взаимодействия частиц с окружающей средой. 12-08-90811 мол рф нр
85.	Кузнецов В.Т.	НИИ ПММ	Научный проект Шелкуновой Татьяны Васильевны из Лесосибирского педагогического института – филиала Сибирского федерального университета, г. Лесосибирск в ТГУ. Исследование образовательной среды как условия развития личностного потенциала человека. 12-06-90816 мол рф нр
86.	Раздымахина О.Н.	НИИ ПММ	Исследование хаотической динамики астероидов, сближающихся с Землей. 12-02-31255-мол а
87.	Синяев С.В.	НИИ ПММ	Электроимпульсная генерация металлического спрея и его возможные применения в инновационных технологиях. 10-08-00453-а
88.	Толкачев В.Ф.	НИИ ПММ	Экспериментально-расчетное исследование динамического нагружения перспективных композитных и наноструктурных материалов при скоростях соударения до 8 км/с. 10-08-00398-а
89.	Христенко Ю.Ф.	НИИ ПММ	Теоретические и экспериментальные исследования путей совершенствования и разработка перспективных легкогазовых пушек, включая установки на новых физических принципах и с использованием альтернативных источников энергии, для получения скоростей 8 км/с и выше. 12-08-00641-а
90.	Шефер В.А.	НИИ ПММ	Разработка и применение эффективных алгоритмов определения параметров движения небесных тел по наблюдениям. 12-02-00220-а
91.	Евтушенко Н.В.	РФФ	Оптимизация цифровых устройств посредством синтеза схем с ограничениями на структуру схемы. 10-08-92003-ННС а
92.	Журавлев В.А.	РФФ	Научный проект Ткачева Евгения Николаевича из ФБГУ науки Института Неорганической Химии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск в ТГУ. Электромагнитные характеристики композитов на основе наноразмерных углеродных структур и наноструктурных оксидных ферромагнетиков в СВЧ и КВЧ диапазонах. 12-02-90817 мол рф нр
93.	Колесник С.А.	РФФ	Организация и проведение X Международной школы молодых ученых «Физика окружающей среды» им. А.Г. Колесника. 12-05-06812-моб_г

94.	Колесник С.А.	РФФ	Научный проект Белова Алексея Сергеевича из Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород в ТГУ. Исследование плазменно-волновых возмущений, индуцируемых в околоземной плазме излучением мощных наземных низкочастотных радиопередатчиков. 12-02-90818 мол рф нр
95.	Колмаков А.А.	РФФ	Научная работа Ларюнина Олега Альбертовича из Института солнечно-земной физики СО РАН, г. Иркутск, в Томском государственном университете, г. Томск. Исследование параметров ионосферных неоднородностей на базе Томской ионосферной станции по угломерным измерениям 12-05-90711 моб ст
96.	Коровин Е.Ю.	РФФ	Исследование композиционных материалов на основе наноразмерных порошков гексаферритов и углеродных нанотрубок в гигагерцовом и терагерцовом диапазонах длин волн. 12-02-31668-мол а
97.	Найден Е.П.	РФФ	Синтез и исследование статических и динамических характеристик радиоматериалов нового класса - мультиферроиков на основе титанатов бария и стронция и нанопорошков ферритмагнетиков. 11-02-98010-р а
98.	Ольшук А.С.	РФФ	Методы подводной цифровой голографии для исследования планктона в задачах рационального природопользования. 12-08-31503-мол а
99.	Пономарев И.В.	РФФ	Исследование распределения электрического поля с помощью эффекта Поккельса в структурах для детекторов ионизирующего излучения на основе эпитаксиального арсенида галлия компенсированного хромом. 12-02-31187-мол а
100.	Прудаев И.А.	РФФ	Исследование механизмов протекания тока в светодиодах на основе гетероструктур AlGaIn/InGaIn/GaN. 12-02-31365-мол а
101.	Самохвалов И.В.	РФФ	Оптические и микрофизические характеристики облаков верхнего яруса, содержащих ансамбли ледяных кристаллов с преимущественной ориентацией в пространстве: экспериментальные исследования. 11-05-01200-а
102.	Сусяев В.И.	РФФ	Научный проект Мосеенкова Сергея Ивановича из Института катализа СО РАН, г. Новосибирск в ТГУ. Исследование функциональной связи параметров электромагнитного излучения терагерцового диапазона с концентрацией углеродных наноструктур в композиционных радиоматериалах. 12-02-90825 мол рф нр

103.	Сусяев В.И.	РФФ	Организация и проведение научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики, АПР-2012». 12-02-06124-г
104.	Амельченко В.П.	СБС	Комплексная природно-ресурсная оценка реликтовых степных экосистем и стратегия их использования. 11-04-98083-р а
105.	Астафурова Т.П.	СБС	Научный проект Юмагуловой Эльвиры Рамилевны из Нижневартовского государственного гуманитарного университета, г. Нижневартовск в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Экология сосудистых растений верховых болот. 12-04-90877 мол рф_нр
106.	Ямбуров М.С.	СБС	Морфогенез «ведьминых метел» мутационного типа в семействе сосновых (Pinaceae). 12-04-31698-мол а
107.	Ермолина Е.Г.	СФТИ	Научный проект «Лантанидпорфирины как новые агенты оптической сенсорики кислорода» для представления на научном мероприятии «3-й Международный симпозиум "Молекулярная фотоника имени академика А.Н.Теренина». 12-02-16045-моб з рос
108.	Киреева И.В.	СФТИ	Создание нанокompозитов новых метамагнитных сплавов на основе железа с термоупругими магнитными превращениями и высокотемпературной сверхэластичностью. 12-03-00098-а
109.	Лاپин И.Н.	СФТИ	Исследование оптических свойств наночастиц, полученных методом лазерной абляции объемных металлических мишеней Zn и Cd в жидкости. 12-02-31162-мол а
110.	Нефедов Р.А.	СФТИ	Разработка технологии комплексной переработки руд и рудных концентратов Салаирского кряжа с целью извлечения редкоземельных элементов, используемых в специальных материалах атомной энергетики. 12-08-31342-мол а
111.	Панченко Е.Ю.	СФТИ	Повышение циклической стабильности высокотемпературных эффектов памяти формы и сверхэластичности за счет формирования высокопрочного состояния в В2(L21)-монокристаллах. 12-08-00573-а
112.	Саркисов С.Ю.	СФТИ	Исследование процессов генерации терагерцового излучения при оптическом возбуждении полупроводников, модифицированных путем легирования и радиационного облучения. 12-02-31551-мол а

113.	Солдатов А.Н.	СФТИ	Исследование процессов резонансного взаимодействия лазерного инфракрасного излучения с твердыми биологическими тканями и разработка на их основе лазерных систем нового поколения для медицины. 11-02-98019-р_а
114.	Суханов Д.Я.	СФТИ	Восстановление трёхмерных радиоизображений на основе многопозиционных измерений интенсивности поля. 12-02-31470-мол_а
115.	Тимофеева Е.Е.	СФТИ	Влияние ориентации и термомеханической обработки на закономерности развития высокотемпературной сверхэластичности в монокристаллах ферромагнитных сплавов NiFeGa и NiFeGaCo. 12-08-31448-мол_а
116.	Чумляков Ю.И.	СФТИ	Циклическая стабильность сплавов на основе железа с эффектом памяти формы. 12-08-91331-ННИО_а
117.	Чумляков Ю.И.	СФТИ	Фазовые и структурные превращения, вызываемые водородом в однофазных монокристаллах и в нанокompозитах с обычной и магнитной памятью формы. 10-03-00154-а
118.	Шумилов Б.М.	ФИ	Научный проект Кудуева Алтынбека Жалилбековича из Ошского государственного университета, г. Ош, Кыргызской Республики в ТГУ. Эрмитовы сплайн-вейвлеты, ортогональные многочленам, и распараллеливание алгоритмов вейвлет-преобразования. 12-01-90915 мол_снг_нр
119.	Янковская А.Е.	ФИ	Интеллектуальное расширение геоинформационной системы для задач регионального развития. 11-07-98015-р_а
120.	Казаркин А.П.	ФилФ	Научный проект Белоусовой Олеси Олеговны из Филиала ФГБОУ ВПО « Кемеровский государственный университет» в г. Анжеро-Судженске, г. Анжеро-Судженск в ТГУ. Религиозно-стилевые тенденции и эстетические искания Николая Алексеевича Ключева. 12-06-90805 мол_рф_нр
121.	Новикова Е.Г.	ФилФ	Научный проект Тишевой Надежды Сергеевны из Лесосибирского педагогического института-филиала Сибирского федерального университета, г. Лесосибирск, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Исследование логико-философских проблем моделирования регионального самосознания. 12-06-90807 мол_рф_нр
122.	Эмер Ю.А.	ФилФ	Научная работа Цыбиковой Натальи Сергеевны из Бурятского государственного университета,

			г. Улан-Удэ, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Модель мира в интернет-новостях (когнитивно-дискурсивный аспект) 12-06-90713 моб ст
123.	Разина И.Г.	ФИЯ	Научный проект Слуцкой Ксении Александровны из Нижневартковского государственного гуманитарного университета, г. Нижневартовск в Томском государственном университете, г. Томск. Структурно-семиотические аспекты визуального поэтического текста. 12-06-90825 мол рф нр
124.	Галажинский Э.В.	ФП	Научный проект Веденеевой Екатерины Владимировны из Челябинского государственного университета, г. Челябинск в ТГУ. Исследование особенностей когнитивной сферы людей с личностной беспомощностью и самостоятельностью. 12-06-90817 мол рф нр
125.	Залевский Г.В.	ФП	Организация и проведение международной конференции «Теория и фундаментальные проблемы психологических практик (на примере психологической супервизии)». 12-06-06057-г
126.	Залевский Г.В.	ФП	Научная работа Кравцовой Татьяны Маратовны из Республики Казахстан, Инновационный Евразийский университет, г. Павлодар, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Роль фиксированных установок в формировании картины мира у девиантных подростков. 12-06-90900 моб снг ст
127.	Каракулова О.В.	ФП	Социальный и абстрактно-логический интеллект: динамика их соотношения и психофизиологические корреляты. 12-06-33028-мол а вед
128.	Клочко В.Е.	ФП	Научный проект Казаковой Татьяны Викторовны из Лесосибирского педагогического института – филиала ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», г. Лесосибирск в ФГБОУ в ТГУ. Исследование психологических условий жизненного самоосуществления педагогов. 12-06-90814 мол рф нр
129.	Красноярцева О.М.	ФП	Научный проект Шелкуновой Татьяны Васильевны из Лесосибирского педагогического института – филиала Сибирского федерального университета, г. Лесосибирск в ТГУ. Исследование образовательной среды как условия развития личностного потенциала человека. 12-06-90816 мол рф нр

130.	Лукьянов О.В.	ФП	Научная работа Неяскиной Юлии Юрьевны из Камчатского государственного университета, г. Петропавловск-Камчатский, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Временная перспектива личности в контексте индивидуально-психологических, социокультурных и средовых характеристик. 12-06-90710 моб_ст
131.	Мещерякова Э.И.	ФП	Научный проект Евстафеевой Евгении Александровны из Челябинского государственного университета, г. Челябинск в ТГУ. Исследование когнитивного компонента правосознания субъекта. 12-06-90811 мол_рф_нр
132.	Немцев А.В.	ФП	Смысловая сфера сознания религиозных людей. 12-06-31228-мол_а
133.	Агибалов Г.П.	ФПМК	Организация и проведение XI Сибирской научной школы-семинара с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография» - Sibecrypt'12. 12-07-06049-г
134.	Матросова А.Ю.	ФПМК	Научный проект Кудина Дмитрия Владимировича из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Контролепригодное проектирование, разработка и тестирование электроники индукционного магнитометра. 12-07-90813 мол_рф_нр
135.	Матросова А.Ю.	ФПМК	Синтез логических схем, обеспечивающий их качественное тестирование и обнаружение неисправностей, снижающих производительность схем. 11-08-92694-ИНД_а
136.	Назаров А.А.	ФПМК	Научная работа Любиной Татьяны Викторовны из филиала Кемеровского государственного университета в г. Анжеро-Судженске, г. Анжеро-Судженск в ТГУ. Исследование адаптивных RQ-систем с коррелированными входящими потоками заявок. 12-01-90810 мол_рф_нр
137.	Семёнова И.А.	ФПМК	Исследование системы SM/GI/бесконечность методом просеянного потока» для представления на научном мероприятии, «международная конференция теория вероятностей и ее приложения». 12-01-16029-моб_з_рос
138.	Синякова И.А.	ФПМК	Математические модели параллельного обслуживания кратных заявок для представления на научном мероприятии «Международная конференция «Теория вероятностей и её приложения»». 12-01-16038-моб_з_рос

139.	Аванесов С.С.	ФСФ	Научная работа Хвастуновой Юлии Викторовны из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Исследование современной религиозной ситуации в России на примере трансформации религиозных движений (в том числе НРД) на территории Республики Алтай. 2-06-90717 моб_ст
140.	Зильберман Н.Н.	ФСФ	Исследования междисциплинарных научных оснований социальной робототехники в контексте гуманитарной информатики. 12-06-33047-мол а вед
141.	Ладов В.А.	ФСФ	Проблема индивидуального языка в аналитической философии. 10-06-00039-а
142.	Лукина Н.П.	ФСФ	Научный проект Самохиной Натальи Николаевны из Нижневартковского гуманитарного университета, г. Нижневартовск в ТГУ. Философские проблемы информационного общества. 12-06-90820 мол рф нр
143.	Суровцев В.А.	ФСФ	Семантическая недоопределённость и её онтологические следствия в современной аналитической философии. 12-06-00078-а
144.	Черникова И.В.	ФСФ	Методология познания сложных саморазвивающихся систем. 12-06-06095-г
145.	Черникова И.В.	ФСФ	Когнитивная эволюция и природа человека. 11-06-00049-а
146.	Биматов В.И.	ФТФ	Экспериментально-теоретические исследования силового взаимодействия тел с плотными непрозрачными средами при сверхзвуковых начальных скоростях движения. 12-08-00297-а
147.	Борзенко Е.И.	ФТФ	Скольжение-прилипание на твердой стенке, его влияние на характер течения неньютоновской жидкости в каналах. 12-08-31003-мол а
148.	Буркина Р.С.	ФТФ	Исследование структурных изменений и физико-химических процессов, проходящих в конденсированных реакционноспособных веществах при внешних высокоэнергетических воздействиях. 11-03-00136-а
149.	Еремин М.О.	ФТФ	Научный проект «Современная геодинамика внутриконтинентальных складчатых областей Центральной Азии» для представления на научном мероприятии «Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле» в ИФЗ РАН". 12-05-16103-моб_з_рос

150.	Крайнов А.Ю.	ФТФ	Научная работа Оспановой Дидар Асыловны из Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, г.Караганда, Казахстан в ТГУ. Исследование процессов тепломассопереноса в многокомпонентных смесях при наличии физических моделей электрогидравлических явлений и новых технологий. 12-08-90912 мол_снг_нр
151.	Крайнов А.Ю.	ФТФ	Разработка научных и методических основ вычислительной технологии расчета нестационарных процессов вентиляции угольных шахт, в том числе при возникновении пожара. 11-08-00370-а
152.	Кульков С.Н.	ФТФ	Научная работа Прокопенко Елены Васильевны из Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Казахстан в ТГУ. Продольные колебания электромеханических систем. 12-01-90916 мол_снг_нр
153.	Миньков Л.Л.	ФТФ	Научная работа Передерина Юрия Владимировича из Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН, г. Бийск в ТГУ. Исследования в области изучения методик прогнозирования и аппроксимации свойств и характеристик высокоэнергетических соединений. 12-08-90800 мол_рф_нр
154.	Прокофьев В.Г.	ФТФ	Научная работа Вакутина Алексея Геннадьевича из ИПХЭТ СО РАН, г. Бийск, в Томском государственном университете, г. Томск. Научные исследования процессов горения ЭКС12-08-90710 моб_ст
155.	Скрипняк В.А.	ФТФ	Научная работа Хасенова Аянбергена Каирбековича из Карагандинского государственного университета имени Е.А.Букетова, г. Караганда, Республика Казахстан, в ТГУ. Воздействие электрогидроимпульсной технологии на разрушение металлургического кремния. 12-08-90910 мол_снг_нр
156.	Скрипняк В.А.	ФТФ	Развитие реологических моделей для математического моделирования процессов деформирования и разрушения хрупких гетерогенных материалов, находящихся в стесненных условиях, с учетом зависимости механического отклика от скорости нагружения. 12-01-00805-а
157.	Скрипняк Е.Г.	ФТФ	Научная работа Лимаревой Инны Григорьевны из Карагандинского государственного технического университета, г. Караганда, Республика Казахстан в ТГУ. Исследование процессов усо-

			вершенствования и расширения методик моделирования систем прямого извлечения (доизвлечения) металлов из рудного и техногенного сырья с использованием системы КОМПАС 3D. 12-08-90918 мол снг нр
158.	Смолин А.Ю.	ФТФ	Научный проект Баймульдина Мурата Муратовича из Карагандинского государственного технического университета, г. Караганда, Казахстан в ТГУ. Исследование в области создания программных модулей для разработки технологических схем горных выработок с анкерным креплением на основе управления геомеханическим состоянием массива вмещающих пород и установлением их оптимальных параметров в зависимости от горнотехнических условий разработки. 12-01-90912 мол снг нр
159.	Смолин И.Ю.	ФТФ	Научная работа Байзаковой Гульмиры Абылгазиновны из Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Казахстан в ТГУ. Управление колебаниями электромеханических систем при помощи реактивных параметров. 12-01-90911 мол снг нр
160.	Смолин И.Ю.	ФТФ	Разработка научных основ, моделей и методов моделирования катастрофических явлений в горном массиве с выработками. 10-05-00509-а
161.	Шваб А.В.	ФТФ	Моделирование закрученных двухфазных турбулентных потоков применительно к пневматическим центробежным аппаратам порошковой технологии. 11-08-00931-а
162.	Шрагер Г.Р.	ФТФ	Научная работа Айтпаевой Замзагуль Какентайкызы из Карагандинского государственного университета имени Е.А. Букетова, г. Караганда, Республика Казахстан в ТГУ. Электроимпульсная технология дробления, измельчения и обогащения медьсодержащего сырья. 12-01-90913 мол снг нр
163.	Шрагер Г.Р.	ФТФ	Разработка теоретических основ технологии формования изделий из высокоэнергетических полимерных композиций с учетом их реологических и термохимических свойств для обеспечения эффективного и безопасного производства. 12-08-00313-а
164.	Шрагер Э.Р.	ФТФ	Научная работа Тансыкбаевой Назгуль Кадыралиевны из Карагандинского государственного университета имени Е.А. Букетова, г. Караганда, Республика Казахстан в ТГУ. Проведение научных исследований в области исследования аэро-

			динамики системы вращающихся цилиндров являющиеся основными элементами ветродвигателя на основе эффекта Магнуса. 12-01-90910 мол снг нр
165.	Якутенок В.А.	ФТФ	Научная работа Кравченко Игоря Витальевича из ИПХФ РАН, г. Черноголовка в Томском государственном университете, г. Томск. Численное моделирование особенностей течений и устойчивости капель в узких каналах с учетом поверхностно-активных веществ на базе ФГБОУ ВПО ТГУ. 12-03-90702 моб ст
166.	Артюхов В.Я.	ФФ	Научная работа Селивесторовой Евгении Владимировны из Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова г. Караганда, Республика Казахстан, в Томском государственном университете г. Томск. Спектроскопия, люминесценция и фотопроцессы в молекулярных структурах на основе органических соединений. 12-03-90905 моб снг ст
167.	Брянцева Н.Г.	ФФ	Экспериментальное и теоретическое исследование фотофизических свойств фурукумаринов и поиск новых эффективных сенсibilizаторов для медицинских применений. 12-02-31681-мол а
168.	Гадиров Р.М.	ФФ	Исследование физических основ создания фотовозбуждаемых органических полупроводниковых лазеров. 12-02-00694-а
169.	Жаркова О.М.	ФФ	Определение природы эмиссионного состояния флуоресцентных зондов (продана и лаурдана). 12-03-31408-мол а
170.	Жаркова О.М.	ФФ	Научный проект Рахимова Шерзода Исмоиловича из Самаркандского государственного университета, г. Самарканд, Узбекистан в Томском государственном университете, г. Томск. Квантово-химическое исследование спектральных свойств флуоресцентных зондов на основе производных нафталина. 12-03-90911мол снг нр
171.	Козлова А.В.	ФФ	Научный проект «Спекание оксидных порошковых систем, полученных плазмохимическим синтезом и химическим осаждением» для представления на научном мероприятии «14 международная ежегодная конференция YUCOMAT 2012». 12-02-09440-моб з
172.	Копылова Т.Н.	ФФ	Научная работа Аймуханова Айтбека Калиевича из Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова г. Караганда, Казахстан, в Томском государственном университете, г. Томск. Исследование нелинейных оп-

			тических свойств органических молекул при мощном лазерном возбуждении. 12-02-90903 моб снг ст
173.	Кособуцкий А.В.	ФФ	Теоретическое и экспериментальное исследование механизмов оптического поглощения и эффекта оптического просветления в слоистых кристаллах нелинейной оптики. 10-02-00864-а
174.	Кузнецова Р.Т.	ФФ	Научный проект Ютановой Светланы Леонидовны из Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, г. Иванова, в Томском государственном университете, г. Томск. Исследование спектрально-люминесцентных, нелинейно-оптических, фотохимических и генерационных характеристик люминофоров на основе борфторидных комплексов замещенных дипирролилметенов и бис (дипирролилметенов) в зависимости от структуры соединений, растворителя и его фазового состояния. 12-03-90810 мол рф нр
175.	Майер Г.В.	ФФ	Фотоника гетероциклических металлокомплексов в нанопористых геле-материалах и изучение возможности создания оптических устройств на их основе. 12-02-90008-бел а
176.	Романова Т.В.	ФФ	Участие в VI Всероссийской конференции молодых учёных, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев-2012». 12-03-16006-моб з
177.	Саркисов С.Ю.	ФФ	Научный проект «Узко- и широкополосные генерация и детектирование терагерцового излучения в кристаллах GaSe и твердых растворах GaSe _{0,71} Si _{0,29} » для представления на научном мероприятии «37th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves». 12-02-09535-моб з
178.	Светличный В.А.	ФФ	Научный проект Кибис Лидии Сергеевны из Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск в ТГУ. Синтез наночастиц серебра методом лазерной абляции и их характеристика. 12-03-90825 мол рф нр
179.	Чайковская О.Н.	ФФ	Научный проект Сульгимовой Натальи Борисовны из Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, г. Москва в ТГУ. Исследование фотосенсибилизированного фоторазложения хлорфеноксиуксусных гербицидов в водных средах в присутствии биолюминесцентных бактерий Photobacterium phosphoreum. 12-03-90837 мол рф нр
180.	Шаповалов А.В.	ФФ	Научная работа Зарипова Авзалшо Карамоновича из Таджикского национального университета,

			г. Душанбе, Таджикистан, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Численное моделирование и теоретическое исследование динамических коэффициентов переноса магнитных жидкостей. 12-02-90900 моб снг ст
181.	Водякина О.В.	ХФ	Научный проект Котолевич Юлии Сергеевны из Института проблем переработки углеводов СО РАН, г. Омск в ТГУ. Изучение состояния активного компонента (Ag,Pd) методами ТПО, ТПВ и ТПД в катализаторах на стеклотканых носителях, приготовленных методами термосинтеза. 12-03-90841 мол рф нр
182.	Водякина О.В.	ХФ	Организация и проведение II Всероссийской научной школы-конференции молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности». 12-03-06838-моб г
183.	Гавриленко Н.А.	ХФ	Научный проект Шелпаковой Анны Сергеевны из Омского государственного университета им Ф.М. Достоевского, г. Омск в ТГУ. Применение хемометрических методов в твердофазно-спектрофотометрическом анализе многокомпонентных смесей металлов. 12-03-90843 мол рф нр
184.	Гавриленко Н.А.	ХФ	Научная работа Шляпова Рустама Маратович из Казахстана, Карагандинского государственного университета им. Академика Е.А. Букетова, г. Караганда, в Томском государственном университете, г. Томск. Исследование импрегнирования полиметакрилатной матрицы комплексами металлов. 12-03-90904 моб снг ст
185.	Изаак Т.И.	ХФ	Научный проект Гуляева Романа Владимировича из Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск в ТГУ. Синтез твердых растворов Pd-Sm-Ce-O в мезопористой силикатной матрице, изучение их физико-химических и каталитических свойств. 12-03-90828 мол рф нр
186.	Курзина И.А.	ХФ	Физические основы формирования градиентных поверхностных слоев наноструктурного титана в условиях ионной имплантации. 10-02-01012-а
187.	Мартьянова Д.О.	ХФ	Серебросодержащие катализаторы на основе пористого блочного диоксида кремния, полученного золь-гель методом, для реакции низкотемпературного окисления СО для представления на «Второй конференции стран СНГ «Золь-гель-2012»». 12-03-09509-моб з
188.	Мокрусов Г.М.	ХФ	Исследование фазовых равновесий и превращений в системах полупроводник типа АПВВ-

			жидкость (воздух) и разработка методологии формирования состава и строения межфазных границ. 10-08-00575-а
189.	Харламова Т.С.	ХФ	Научный проект «Допированные силикаты лантана со структурной апатита как катализаторы окислительной конденсации метана» для представления на научном мероприятии «IX Международная конференция «Механизмы каталитических реакций». 12-03-16165-моб з рос
190.	Ложникова А.В.	ЭФ	Организация и проведение II Всероссийской молодежной научной школы-конференции с элементами форсайт-игры «Научно-технологическое прогнозирование по приоритетному направлению науки, технологий и техники «Науки о жизни»». 12-06-06805-моб г
191.	Муравьев И.В.	ЭФ	Научная работа Задорожной Елены Константиновны из Технологического института ФГАУ ВПО «Южный федеральный университет» в г. Таганроге, г. Таганрог, в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. Изучение методологии долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Науки о жизни». 12-06-90714 моб ст
192.	Нехода Е.В.	ЭФ	Научный проект Кучиновой Эркелей Сергеевны из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск в ТГУ. Локальные рынки труда и разработка программ занятости населения. 12-06-90813 мол рф нр
193.	Скрыльникова Н.А.	ЭФ	Организация и проведение Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в инновационной политике». 12-06-06844-моб г
194.	Прозументов Л.М.	ЮИ	Научная работа Попова Констанитна Викторовича из Горно-Алтайского государственного университета, г. Горно-Алтайск, в Томском государственном университете, г. Томск. Влияние на социальные институты и социальные процессы снижение количества условно-досрочного освобождения несовершеннолетних, а также их успешной социальной адаптации в обществе. 12-08-90710-моб ст

РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД (РГНФ)

	ФИО руководи- теля гранта	Подраз- деление	Название и № гранта
1.	Гиль А.Ю.	ИИК	Трансформация культуры в информационном обществе. 12-03-00206-а
2.	Жеравина О.А.	ИИК	Библиотеки в пространстве культуры Томской области (XIX – начало XXI вв.). 11-11-70001-Т_а
3.	Черняк Э.И.	ИИК	Личность, общество и власть в революции и гражданской войне (на материалах Тоской губернии). 12-11-70007-а
4.	Черняк Э.И.	ИИК	Сибирские музеи в период культурно-исторической трансформации: характеристика роли музеев в культурной, социальной и политической жизни общества (XX – начало XXI в.). 10-01-00189-а
5.	Ширко Т.И.	ИИК	Социокультурные аспекты взаимодействия власти и общества в контексте модернизационного развития регионов России (на примере Томской области). 11-11-70003-Т_а
6.	Ожередов Ю.И.	ИФ	Многообразие и единство кочевых культур Западной Монголии. 10-01-00620а\G
7.	Фоминых С.Ф.	ИФ	Институт исследования Сибири (1919-1920гг.) и его роль в изучении региона. 12-11-70003-а
8.	Шевцов В.В.	ИФ	«Томские губернские ведомости» (1857-1917) как местный орган губернской власти в социокультурном и информационном пространстве Сибири. 12-11-70001-а
9.	Крутенкова Е.П.	НИИББ	Влияние эмоций на ЭЭГ-корреляты мыслительной и мнестической деятельности. 11-36-00372-а2
10.	Зинченко В.И.	ТНКЦ	Исследование организационно-экономических механизмов подготовки и реализации совместных наукоемких проектов организаций России (Томская область) и Тайваня. 10-02-00760-ННС_а
11.	Айзикова И.А.	ФилФ	Проблемы переиздания литературной классики: Собрание стихотворений, относящихся к незабвенному 1812 году (под ред. В.А. Жуковского, в 2-х ч., М., 1814). 11-04-00022-а
12.	Банкова Т.Б.	ФилФ	Константы русской народной культуры в языковом коде: от бытового к бытийному. 12-04-00163-а
13.	Бахтина О.Н.	ФилФ	Книжность этноконфессиональных культур прошлого и настоящего: методология, методика, и практика исследования. 12-04-14052-г

14.	Бахтина О.Н.	ФилФ	Рукописи на бересте в XX в.: сакральные и социальные аспекты крестьянской литературы. 10-04-00087-а
15.	Волкова А.А.	ФилФ	Медиадискурс в аспекте коммуникативной успешности/неуспешности. 11-34-00365-а2
16.	Воробьева Т.Л.	ФилФ	Книга в культурном пространстве Томска и Томской области (XIX - нач.XX вв). 11-14-70002Т а
17.	Жилиякова Н.В.	ФилФ	Рецепция русских писателей в дореволюционной сибирской периодике (по материалам изданий Томской губернии). 12-04-00005а
18.	Кафанова О.Б.	ФилФ	История томского театра: русский и западноевропейский репертуар, постановки, актеры, рецепция (конец XIX - начало XX вв.). 12-14-70004-а
19.	Никонова Н.Е.	ФилФ	В.А. Жуковский и Германия. 12-34-01225-а2
20.	Поплавская И.А.	ФилФ	Родовая библиотека графов Строгановых как факт русской культуры. 12-04-00337-а
21.	Резанова З.И.	ФилФ	Коммуникативные модели этнокультурной идентичности в дискурсивном пространстве современного города. 12-14-70001-а
22.	Нагорная Т.А.	ФИЯ	Модификация языковых единиц в библейских текстах в переводе М. Лютера. 12-34-01221-а2
23.	Богомаз С.А.	ФП	Особенности личностно-обусловленного восприятия вузовской молодежью среды своего жизнеосуществления. 12-06-00799-а
24.	Бохан Т.Г.	ФП	Психологическая безопасность в структуре психического здоровья населения, проживающего в условиях риска техногенной и экологической угрозы. 12-06-18013е
25.	Водясов Е.В.	ФП	Экспериментальное моделирование технологий получения железа у средневекового населения Томского Приобья. 12-11-70600-е
26.	Галажинский Э.В.	ФП	2 региональная научно-практическая конференция Социально-гуманитарные молодежные проекты университетов - местному сообществу". 12-16-70501-г
27.	Галажинский Э.В.	ФП	Исследование психологических особенностей самореализации личности в инновационной и предпринимательской сферах жизнедеятельности. 11-06-01073-а
28.	Костюкова Т.А.	ФП	Традиционные духовные ценности в теории и практике современного российского образования. 11-06-00394-а
29.	Мамышева Н.Л.	ФП	Становление пренатальной психологической общности как условие «здоровой беременности»

			у женщин с угрозой ее прерывания. 11-36-00202-а1
30.	Прокументова Г.Н.	ФП	Анализ и оценка потенциала управления образовательными инновациями. 12-06-00514-а
31.	Стоянова И.Я.	ФП	Распространенность наркологических расстройств среди молодежи сельского муниципального образования Севера Сибири (с учетом коморбидности, социально-психологических детерминант и системы профилактики). 12-16-70003-а
32.	Петрова Г.И.	ФсФ	Всероссийская научная конференция: Когнитивный менеджмент - инновационная стратегия управления развития знания в современном классическом университете". 12-16-70502-г
33.	Рыкун А.Ю.	ФсФ	Социальная структура и социально-политическая динамика Томского региона: потенциал модернизации. 11-13-70002-Т а
34.	Суровцев В.А.	ФсФ	Проблема реализма в аналитической философии. 11-03-00039-а
35.	Тарабанов Н.А.	ФсФ	Философско-методологические проблемы применения концептуального анализа в практике дисциплинарных и междисциплинарных исследований. 12-33-01380-а2
36.	Шпагин С.А.	ФсФ	Государственное и муниципальное управление в Томской области: актуальные инновации и региональный социум. 12-13-70002а
37.	Оглезнев В.В.	ЮИ	Аналитический подход Герберта Харта к философско-правовой проблематике. 11-33-00343-а2
38.	Оглезнев В.В.	ЮИ	Концептуальный анализ основных юридических понятий. 12-13-70001-а

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

Научная и научно-техническая программа (проект)	Финансирующая организация (грантодатель)
Центр ЕС в Сибири (ИФ, Дериглазова Л.В.)	Евросоюз
"Ядерные технологии - вызовы XXI века" (МФУ, Вольфсон С.В.)	Институт Баттела, США
Автономная некоммерческая организация "ИНО-ЦЕНТР (Информация. Наука. Образование)" (ИИК, Черняк Э.И.)	Фонд МакАртуров, США
Социально-экономическое исследование (БИ, Кирпонтин С.Н.)	Оксфордский Российский Фонд, Великобритания

Исследование международных отношений на ближнем Востоке (<i>МФУ, Вольфсон С.В.</i>)	Посольство Израиля, Израиль
Институт Конфуция (БИ, Кирпотин С.Н.)	Институт по распространению китайского языка, Китай
Получение легкой и тяжелой воды для инъекций (<i>СФТИ, Сачков В.И.</i>)	ТОО "Институт высоких энергий", Казахстан
Разработка технологии получения ЛСК на основе наночастиц сульфида кадмия и сочетания квантовых (родоминовых) и периленовых красителей в полимерной матрице (<i>СФТИ, Светличный В.А.</i>)	Республиканское государственное казенное предприятие Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумелева, Казахстан
Многофункциональные сплавы для эффективного преобразования энергии (<i>СФТИ, Чумляков Ю.И.</i>)	АНОО ВПО "Сколковский институт науки и технологии", США
Физические методы обработки жидких легких сплавов под воздействием внешних полей (Грант ЕХОМЕТ) (<i>ФТФ, Ворожцов А.Б.</i>)	Европейское космическое агентство, Нидерланды
Реализация проекта "Социальная Европа" (Грант Жана Моне) (<i>ИФ, Дериглазова Л.В.</i>)	Евросоюз, Бельгия
Программа партнерства и развитие кафедр (Социально-политический анализ технологий) (<i>ФСФ, Попова Е.В.</i>)	Фонд Сороса, Венгрия
Исследование энергетических характеристик системы генератор-усилитель лазера на парах стронция (<i>ФИТ, Солдатов А.Н.</i>)	Pulslight Ltd, Болгария

3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Кол-во
Монографии, всего, в том числе изданные:	126
- зарубежными издательствами	49
- российскими издательствами	77
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	2944
- зарубежных	238
- российских	2706
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	116
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	91
- другие сборники	25
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	126
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	37
- с грифом Минобрнауки России	0
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	7
- с другими грифами	82
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2171
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	458
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	410
Открытия	1
Заявки на объекты промышленной собственности	55
Патенты России	54
Зарубежные патенты	2
Поддерживаемые патенты	173
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выдан- ные Роспатентом	148
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	32

Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	8
- российскими	8
- иностранными	0
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	280
- международных	120
Конференции, в которых участвовал вуз, всего, из них:	252
- международные	120
Выставки, в которых участвовал вуз, всего, из них:	38
- международных	23
Премии, награды, дипломы	91
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	22
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	16

МОНОГРАФИИ

№ п/п	Название монографии	Подразделение
1.	Гуреева И.И. Антонина Васильевна Положий. К 95-летию. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	БИ
2.	Данченко М.А. Эколого-экономическое обоснование лесохозяйственных мероприятий в городских лесах. Томск ТГУ: РИО Том. ун-та, 2012. 200 с.	БИ
3.	Зиннер Н.С. Интродукционное изучение <i>Hedysarum alpinum</i> L. в условиях подзоны тайги Западно-Сибирской равнины. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 84 с.	БИ
4.	Прокопьев Е.П. Растительный покров поймы Иртыша. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	БИ
5.	Сучкова С.А., Титова Г.Т. Жимолость синяя, смородина и калина обыкновенная. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 150 с.	БИ
6.	Чиков М.В. Институциональные инновации в российской корпоративной собственности. Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 220 с.	БИ
7.	Чувакина В.С., Метлина А.Е. Эволюция конкурентной среды и её влияние на конкурентоспособность фирм. Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 178 с.	БИ

8.	Vazhenova Ya.A. Каменноугольная флора Рудного Алтая (состав, стратиграфическое и палеогеографическое значение). Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 237 p.	ГГФ
9.	Podobina V.M. Верхний мел и палеоген Западной Сибири (фораминиферы, биостратиграфия). Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 564 p.	ГГФ
10.	Евсеева Н.С., Синюткина А.А., Харанжевская Ю.А., Воистинова Е.С., Ромашова Т.В., Хромых В.В., Земцов В.А., Сорокин И.Б., Сиротина Е.А., Жилина Т.Н., Квасникова З.Н., Хромых О.В., Хромых В.С. Ландшафты болот Томской области. Томск: Изд-во НТЛ, 2012. 400 с.	ГГФ
11.	Коновалова В.А. Остракоды квартера юго-востока Западно-Сибирской равнины (биостратиграфия и палеоэкология). Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 272 с.	ГГФ
12.	Малолетко А.М. Древние народы Сибири. Этнический состав по данным топонимики. Ранее заселение Северное Азии. Т.6. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 340 с.	ГГФ
13.	Парначёв В.П., Архипов А.Л. Минералы Томской области. Томск: Издательство «Печатная мануфактура», 2012. 84 с.	ГГФ
14.	Рудой А.Н. Последнее оледенение северо-западного Алтая. Томск: Изд-во НТЛ, 2012. 240 с.	ГГФ
15.	Голиков В.И., Чернов К.А. Томский пехотный полк в боях и сражениях в XVIII-XX веках. Томск: Изд-во НТЛ, 2012. 428 с.	ИВО
16.	Яновский А.В. Мироззрение А.С.Пушкина. Реконструкция социально-политических взглядов. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 276 с.	ИВО
17.	Дмитриенко Н.М. Томск и Томская земля в мемуарах. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	ИИК
18.	Ижендеев А.Ю. Организация регионального управления транспортом в России (на материалах Сибирской железной дороги и Томского округа путей сообщения в конце XIX - начале XX вв.). Россия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 280 с.	ИИК
19.	Максимов В.В. Концертный репертуар. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	ИИК
20.	Ульянова О.С. Еврейская община г. Томска. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	ИИК
21.	Акишин М.О. Энциклопедический словарь по истории купечества и коммерции Сибири. Том 1: А-Л.: в 2-х т./ Отв. ред. Д.Я. Резун; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т истории. - Новосибирск: Академическое из-во "Гео", 2012. - 450 с.	ИФ
22.	Андропова Л.А. Партии Республики Корея. Место и роль в политической системе в 1948 - 2008 гг. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 172 с.	ИФ
23.	Анохина Е.С. Новая "китайская миграция и политика КНР по ее регулированию. Томск ТГУ: РИО Том. ун-та, 2012. 248 с."	ИФ

24.	Гумерова Ж.А., Шелехов И.Л. Особенности динамики самооценки женщин. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 144 с.	ИФ
25.	Когнитивные системы мониторинга и прогноза научно-технологического развития государства / Т.В. Абрамова, Е.В. Ваганова, С.В. Горбачев, М.В. Грибовский, В.И. Сыряжкин, М.В. Сыряжкин, Т.В. Якубовская; Под ред. проф. В.И. Сыряжкина. Томск: Изд-во Том.ун-та, 2012. 358с.	ИФ, ФП, ХФ, ФИТ
26.	Матвеева Е.А. Между "Европой" и политикой: Европейская интеграция в идеологии и стратегиях политических партий Италии, 1994-2006 гг. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 232 с.	ИФ
27.	Меркулов С.А. Профессор Томского университета Василий Васильевич Сапожников (1861-1924) / Ред.: Фоминых С.Ф. Томск: РИО Том. ун-та, 2012. 128 с.	ИФ
28.	Миркин В.В. Связь совесткой Западной Сибири. Довоенный период. Москва: САН ВШ, 2012. 216 с.	ИФ
29.	Миркин В.В. Связь советской Западной Сибири. Довоенный период. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 224 с.	ИФ
30.	Морев В.А. История связи Западной Сибири в XIX -начале XX вв. Почта, телеграф, телефон, радио: история техники и технологий. Москва: САН ВШ, 2012. 244 с.	ИФ
31.	Некрылов С.А. Томский университет - научный центр в азиатской части России (середина 1870-х гг. - 1919 г.). Т. 2. / Ред. Фоминых С.Ф. Томск: РИО Том. ун-та, 2012. 598 с.	ИФ
32.	Опенько Е.А. От традиционной дипломатии к использованию "мягкой силы" (На примере американо-европейских отношений в 1950-е годы XX века). - Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. - 180 с.	ИФ
33.	Профессорско-преподавательский корпус российских университетов. 1884-1917 гг.: Исследования и документы / Науч. ред. М.В. Грибовский, С.Ф. Фоминых. Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2012.-372 с.	ИФ
34.	Савкович Е.В. Экономическая политика Китая в постсоветской Центральной Азии (1992-2012 гг.) / Ред. Зиновьев В.П. Томск: РИО Том. ун-та, 2012. 336 с.	ИФ
35.	Троицкий Е.Ф. Центральная Азия в международных отношениях (1992-2009 гг.) Системно-историческое исследование. Германия: LAP Lambert Academic Publishing !, 2012. 584 с.	ИФ
36.	Хаминов Д.А. Историческое образование. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	ИФ
37.	Хаминов Д.В. Развитие исторического знания в Сибири в конце XIX - начале XXI вв.: на примере Томского университета. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 558 с.	ИФ
38.	Шевцов В.В. Томские губернские ведомости" (1857-1917 гг.) в социокультурном и информационном пространстве Сибири. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 414 с.	ИФ

39.	Яблоков И.А. Теория заговора и современное историческое сознание (на примере американской исторической мысли). Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 232 с.	ИФ
40.	Kharlamov S.N. Hydrodynamics – Theory and Model. / Chapter № 9 Actual Problems of Hydrodynamics at Internal Not-Isothermal Flows in Fields of Mass Forces. Edited by Jinhai Zheng. Published by INTECH. Janeza Trdine 9, 51000 Rijeka, Croatia, 2012. 307p.	ММФ
41.	Yakimov A.S. The analytical method solving the equations of mathematical physics. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 172 с.	ММФ
42.	Александров И.А. Комплексный анализ. Интегральные теоремы. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 176 с.	ММФ
43.	Александров И.А. Комплексный анализ. Конформные отображения. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 110 с.	ММФ
44.	Надеждина Е.Ю. Формирование автономии как средство развития непрерывного образования. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 112 с.	МФУ
45.	Тарасенко Ф.П. Моделирование и феномен человека. Часть I. Моделирование - инфраструктура взаимодействий человека с реальностью. - М.: Научные технологии, 2012. 137 с.	МФУ
46.	Шатурная Е.А. Обучение устному иноязычному профессиональному дискурсу студентов специальности "Государственное и муниципальное управление". Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2012. 119 с.	МФУ
47.	Есипова В.А. Славяно–русские рукописи Научной библиотеки. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	НБ
48.	Сынтин Е.Н. Филимонов Михаил Родионович. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	НБ
49.	Закиан С.М. Эпигенетика / Закиан С.М., Артемов Г.Н., Баранов В.С. [и др.]; Под общ. ред. С.М. Закиан. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. 590 с.	НИИ ББ
50.	Потекаев А.И., Старенченко В.А., Кулагина В.В., Соловьева Ю.В., Валуйская Л.А., Белов Н.Н. Слабоустойчивые состояния металлических систем / Под общ. ред. А.И. Потекаева. Томск: Изд-во НТЛ, 2012.-272с.	НИИПММ СФТИ
51.	Robert K.Brayton, Alexandre Petrenko, Nina Yevtushenko, Alan Mishenko, Tiziano Villa, Sangiovanni-Vincentelli I. The unknown component problem: theory and applications. Berlin: Springer, 2012. 311 с.	РФФ
52.	Sosnin E.A., Tarasenko V.F., Lomaev M.I. UV and VUV excilamps. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 318 p.	РФФ
53.	Большасова Л.А., Лукин В.П. Адаптивная коррекция атмосферных искажений оптических изображений на основе искусственного источника. Москва: Физматлит, 2012. 128 с.	РФФ
54.	Большасова Л.А., Лукин В.П. Проблемы применения лазерных опорных звёзд. Москва: Физматлит, 2012. 128 с.	РФФ

55.	Гаман В.И. Физика полупроводниковых газовых сенсоров. Томск: Изд-во НТЛ, 2012. 112 с.	РФФ
56.	Побаченко С.В., Гудина М.В., Зубрилкин А.И. Влияние излучений систем сотовой связи на организм человека. Берлин: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 165 с.	РФФ
57.	Побаченко С.В., Гудина М.В., Зубрилкин А.И. Воздействие излучений систем сотовой связи на организм человека. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 164 с.	РФФ, СФТИ
58.	Бляхарчук Т.А. Новые палеопалинологические данные о динамике растительного покрова и климата Западной Сибири и прилегающих территорий в голоцене. Новосибирск: Академическое изд-во "Гео", 2012. 139 с.	СБС
59.	Зибарева Л.Н. Фитозкдистероиды растений семейства Сагуорхуллаеае. Скрининг. Выделение. Идентификация. Биологическая активность. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 204 с.	СБС
60.	Ершов Ю.М. Телевидение регионов в поиске моделей развития: монография. Москва: Изд-во МГУ, 2012. 340 с.	ФЖ
61.	Криницкая Г.С. Русь и Золотая Орда: монография. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 131 с.	ФЖ
62.	Айзикова И.А. Проза В.А. Жуковского. - Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 384 с.	ФилФ
63.	Актуальные проблемы мотивологии в лингвистике XXI века: По материалам Международной научной конференции, посвященной 95-летию Томской школы русистики / Ред. Блинова О.И. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 322 с.	ФилФ
64.	Банкова Т.Б., Богословская З.М., Васильев В.П., Васильева Э.В., и др. Полный словарь диалектной языковой личности. Т.4. С-Я. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 366 с.	ФилФ
65.	В.А. Жуковский. Полное собрание сочинений и писем: В 20 т. Т. XII. Эстетика и критика / Ред. Лебедева О.Б., Янушкевич А.С. Москва: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2012. 350 с.	ФилФ
66.	Дашевская О.А. Жизнестроительная концепция Даниила Андреева в контексте культурфилософских исканий первой половины XX века. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 555 с.	ФилФ
67.	Захарова Л.А. Очерки по антропонимии Западной Сибири XVII – начала XVIII веков. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 140 с.	ФилФ
68.	История названий томских улиц. 3-е изд., дополненное / Отв. ред. Старикова Г.Н. Томск, 2012. 368 с.	ФилФ
69.	Казаков А.А. Ценностная архитектоника произведений Ф.М. Достоевского. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 254 с.	ФилФ
70.	Каминский П.П. Время и бремя тревог. Публицистика Валентина Распутина. Москва: Флинта, 2012. 240 с.	ФилФ

71.	Костяшина Е.А. Современный глянцевый журнал: параметры лингвокогнитивного описания. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 244 с.	ФИЛФ
72.	Мотивология: Библиографический указатель. - 2-е изд. испр. и доп. / Сост.: Блинова О.И., Савенко А.С., Шевчик А.В.; Ред. Блинова О.И. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 146 с.	ФилФ
73.	Никонова Н.Е. В.А. Жуковский и его немецкие друзья: новые факты из истории российско-германского межкультурного взаимодействия первой половины XIX в. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 340 с.	ФилФ
74.	Полное собрание сочинений и писем: В 20 т. Т. XII. Эстетика и критика /Ред. Янушкевич А.С., Лебедева О.Б. М.: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2012. 544 с.	ФилФ
75.	Резанова З.И. Ностальгия по советскому. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012.	
76.	Рудикова Н.А. Образы Парижа в русской и французской литературе 1760-1860 гг.: диалог культур. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 275 с.	ФилФ
77.	Михеев П.А., Сушенко С.П. Анализ сетей абонентского доступа. Россия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 172 с.	Финф
78.	Солдатов А.Н. Импульсно-периодические лазеры на парах стронция и кальция / А.Н. Солдатов, Н.А. Юдин, А.В. Васильева [и др.]; Под ред. А.Н. Солдатов, Е.Л. Латуша. - Томск: ТМЛ-Пресс, 2012. - 526 с.	ФИТ
79.	Degil' I.M. Духовно-нравственное содержание учебников по французскому языку. Томск: Tomsk State University Publsh, 2012. 138 p.	ФИЯ
80.	Богословская З.М., Бутакова Е.С., Криворотова К.В., Нагорная Т.А., Петрунина Н.В., Петрунина С.П., Пилипенко С.А., Фесенко О.П., Щитов А.Г., Щитова О.Г., Ярица Л.И. Варьирование и динамические процессы в языке. Томск ТПУ: Изд-во ТПУ, 2012. 271 с.	ФИЯ
81.	Гураль С.К. Обучение дискурсу-анализу в свете синергетического видения. Ялта: РИО КГУ, 2012. 195 с.	ФИЯ
82.	Житкова Е.В. Акмеологический подход при обучении взрослых иностранному языку. Акмеологическое проектирование будущей профессиональной деятельности в процессе изучения иностранного языка. - Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 112 с.	ФИЯ
83.	Медведева Л.Г. Основные аспекты формирования иноязычного профессионального тезауруса. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. - 88 с.	ФИЯ
84.	Медведева Л.Г. Основы профессионально-ориентированного обучения иностранному языку студентов неязыковых вузов (специальность "Юриспруденция"). Ялта: РИО КГУ, 2012. 147 с.	ФИЯ

85.	Нагорная Т.А. Языковая вариативность библейских текстов в переводе М. Лютера. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 139 с.	ФИЯ
86.	Залевский Г.В., Кузьмина Ю.В. Психология здоровья студенческой молодежи. Германия: Palmarium Academic Publishing, 2012. 264 с.	ФП
87.	Козлова Н.В. Личностно-профессиональное становление студентов. Личностно-профессиональное становление в условиях вузовского образования: акмеориентированный подход. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 396 с.	ФП
88.	Козлова Н.В., Ломоносова Т. Развитие управленческого потенциала молодых специалистов. Динамика управленческого потенциала молодых специалистов в условиях акме-ориентированных технологий. Теория и практика. Германия: Palmarium Academic Publishing, 2012. 236 с.	ФП
89.	Смагина С., Мещерякова Э. Семантика шахматного образа на начальных этапах освоения игры. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 93 с.	ФП
90.	Vasil'ev V.A., Koshkin G.M., Dobrovidov A.V. Non-parametric State Space Models. USA: Kendrick Press, 2012. 501 p.	ФПМК
91.	Vasil'ev V.A., Kuehler Uwe Stochastic Modeling and Control. Chapter 2. Guaranteed Parameter Estimation of Stochastic Delay Differential Equations by Noisy Observations. Croatia: InTech, 2012. 294 p.	ФПМК
92.	Лившиц К.И., Змеев О.А., Глухова Е.В. Математические модели страхования. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 210 с.	ФПМК, ФИнф
93.	Решетникова Г.Н. Адаптивное управление поставками и рекламой (Алгоритмы. Модели. Ограничения). Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 153 с.	ФПМК
94.	Смагин В.И., Смагин С.В. Управление и фильтрация в дискретных стохастических системах с неизвестным входом. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 96 с.	ФПМК
95.	Аванесов С.С. Введение в философию религии. Россия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 250 с.	ФсФ
96.	Быков Р.А. Новые религиозные движения: специфика социокультурного опыта в постиндустриальном обществе. Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 146 с.	ФсФ
97.	Евстропов М.Н. Опыты приближения к "иному": Батай, Левинас, Бланшо. - Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2012. - 346 с.	ФсФ
98.	Ладов В.А., Суровцев В.А. Витгенштейн и Крипке. Следование правилу, скептический аргумент и точка зрения сообщества. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 180 с.	ФсФ
99.	Макогон Т.И. У гражданского общества местная прописка. Территориальная локализация гражданского общества. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 123 с.	ФсФ

100.	Поправко В.Н. Интернет-сообщества как новая форма социального взаимодействия. Saarbrucken: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 141 с.	ФсФ
101.	Суровцев В.А. Ф.П. Рамсей и программа логицизма. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 258с.	ФсФ
102.	Загревский В.И, Загревский О.И. Математические модели синтеза движений биомеханических систем. Основы, концепция, методы. Germany: Palmarium Academic Publishing, 2012. 184 с.	ФФК
103.	Капилевич Л.В. Физиологическое обеспечение точности ударных действий спортсменов. Физиологическое и биомеханическое исследование. - Германия: Palmarium Academic Publishing, 2012. - 184 с.	ФФК
104.	Капилевич Л.В., Шилько В.Г. Физиологический мониторинг физического воспитания студентов. Научно-практические аспекты. - Германия: Palmarium Academic Publishing, 2012. 164 с.	ФФК
105.	Худолеев А.Н. Отечественная историография революционной теории П.Н. Ткачева (1920 – 1980-е годы). Томск ТГУ: Изд-во РИО Том. ун-та, 2012.	ФФК
106.	Борило Л.П. Тонкопленочные неорганические наносистемы / Под ред. В.В. Козика. Томск: Из-во Том. ун-та, 2012. 134с.	ХФ
107.	Гага В.А., Миллер Е.В. Организационные системы мотивационного менеджмента: [пер.с латыш.]. Рига: Зинатне, 2012. 149 с. Перевод изд.: Motivejos parvaldibas organizatoriskas sistemas / Gaga V.A., Millere H.V. Riga: Zinatne, 2012. 149 p.	ЭФ
108.	Гринкевич Л.С., Баландина А.С. Формирование ренто-справедливой модели налогообложения газодобывающих предприятий в российской федерации. Новосибирск: ООО "Агентство"СИБПРИНТ", 2012. 100 с.	ЭФ
109.	Гринкевич Л.С., Банин С.А. Социально ориентированная и эффективная система одноканального финансирования региональных медицинских организаций России. Томск: Изд-во НТЛ, 2012. 264 с.	ЭФ
110.	Аксенов Е.П., Рощина И.В. Мониторинг финансовой устойчивости региональных, местных бюджетов. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2012.-150с.	ЭФ
111.	Жалонкина И.Ю.,Гринкевич Л.С. Модернизация механизмов взыскания налоговой задолженности в Российской Федерации. Томск: Изд-во НТЛ, 2012.- 260 с.	ЭФ
112.	Ищук Т.Л., Земцов А.А. Высшая школа. Стратегия развития в экономике знаний. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 448 с.	ЭФ
113.	Князева М.В., Гринкевич Л.С. Модель социально-эффективной системы налогообложения некоммерческих организаций в России на современном этапе. Томск: ООО "Издательство "Ветер", 2012. 114 с.	ЭФ

114.	Петиненко И.А. Ценообразование в условиях глобализации: особенности реализации принципа социальной справедливости. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 206 с.	ЭФ
115.	Счастливая Т.В. Банковская система России в контексте модернизации экономики. Опыт и проблемы развития Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 60 с.	ЭФ
116.	Ушакова Э.Т., Фролова Е.А. Социальная ответственность экономических субъектов в модели социально ориентированной рыночной экономики. Томск: Изд-во Том. гос. пед. ун-та, 2012. 132 с.	ЭФ
117.	Агафонова А.А. Конституционно-правовой статус религиозных объединений (сравнительно-правовое исследование). Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. 272 с.	ЮИ
118.	Князьков А.С. Концептуальные положения тактического приема. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. - 190 с.	ЮИ
119.	Митюков М.А. Федеральный конституционный закон о Конституционном Суде России (Некоторые политико-правовые дискуссии при разработке и принятии (1993-1994 гг.)). Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2012.- 200 с.	ЮИ
120.	Осужденные и содержащиеся под стражей в России. По материалам специальной переписи осужденных и лиц, содержащихся под стражей, 12-18 ноября 2009 г. / Под общ. ред. заслуженного юриста РФ Ю.И. Калинина; под науч. ред. д.ю.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ В.И. Селиверстова. М.: ИД "Юриспруденция", 2012.	ЮИ
121.	Прозументов Л.М. Криминализация и декриминализация деяний. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2012. 142 с.	ЮИ
122.	Татаркина К.П. Форма сделок в гражданском праве России / Дедкова Т.А., Титов Н.Д. Томск: Изд-во ТУСУР, 2012. 264 с.	ЮИ

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Всего		По подразделениям									
			НУ		НИИ ПММ		СФТИ		НИИББ		СБС	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Поддерживаемые патенты	118	173	79	120	17	20	14	21	6	7	2	5
Поставлено на баланс за отч. пер.	24	32	24	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего ИС на балансе ТГУ	73	105	73	105	-	-	-	-	-	-	-	-
Подано заявок на выдачу патентов, всего,												
в том числе:	50	55	30	38	6	8	11	8	1	1	2	0
-изобретения	38	44	22	30	6	7	7	6	1	1	2	0
-полезные модели	12	11	8	8	0	1	4	2	0	0	0	0
Защищено объектов ИС, всего,												
в том числе:	63	89	43	67	9	4	9	14	0	1	2	3
- патенты РФ	40	56	25	42	7	3	7	7	0	1	1	3
- ноу-хау	15	20	12	14	-	0	2	6	0	0	1	0
- ПЭВМ и БД	8	14	6	12	2	1	0	1	0	0	0	0
- зарубежные патенты	0	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключено лицензионных договоров	6	8	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ), ПОЛУЧЕННЫЕ
ТГУ И ЕГО СОТРУДНИКАМИ

№	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента	Дата публикации
1.	Лазер на стронции	Солдатов А.Н. Полунин Ю.П. Васильева А.В. Фомин Г.Г.	2439763	10.01.2012
2.	Способ получения 2,4,6,8-Тетразабицикло[3.3.0]октан-3,7-диона	Мальков В.С. Князев А.С. Волынец А.А.	2439072	10.01.2012
3.	Способ увеличения семенной продуктивности и всхожести семян <i>Hedysarum alpinum</i> L.	Свиридова Т.П. Зиннер Н.В.	2439869	20.01.2012
4.	Способ получения ацетонитрила из аммиака и соединений, содержащих ацетильную группу	Галанов С.И. Сидорова О.И.	2440331	20.01.2012
5.	Способ получения фторалкансульфохлоридов	Яновский В.А. Андриенко О.С. Сачков В.И. Сачкова Е.И. Мингалимов Н.Ф.	2440979	27.01.2012
6.	Способ разделения минералов меди и серебра из зон окисления сульфидных полиметаллических месторождений	Борозновская Н.Н. Зырянова Л.А. Пеков И.В. и др.	2444724	10.03.2012
7.	Способ получения 26-гидроксиинтергристерона А из растительного сырья	Зибарева Л.Н. Волкова О.В.	2445110	20.03.2012
8.	Способ обработки сплавов на основе ванадия системы V-4Ti-4Cr	Тюменцев А.Н. Коротаев А.Д. Пинжин Ю.П. Дитенберг И.А. и др.	2445400	20.03.2012
9.	Импульсный лавинный S-диод	Прудаев И.А. Толбанов О.П. Хлудков С.С. Скакунов М.С.	2445724	20.03.2012
10.	Способ выращивания мицелия <i>Ganoderma lucidum</i>	Карначук Р.А. Соколянская Л.О.	2446206	27.03.2012

11.	Способ выращивания ex situ высокогорного растения <i>Hedysarum theinum</i> Krasnob.	Свиридова Т.П. Зиннер Н.В.	2446670	10.04.2012
12.	Устройство для определения и фиксации видимых перспективных искажений линий предмета в трехмерном пространстве при переносе их на двумерную плоскость	Шведов В.А.	ПМ 115462	27.04.2012
13.	Устройство неразрушающего контроля внутреннего квантового выхода светодиодных GaN гетероструктур	Толбанов О.П. Прудаев И.А. Будницкий Д.Л. Ивонин И.В.	ПМ 115500	27.04.2012
14.	РДТТ с вкладным зарядом	Архипов В.А. Борисов Б.В. Жуков А.С.	2452151	11.05.2012
15.	Способ получения тонких наноструктурированных однослойных покрытий на основе диоксида кремния золь-гель методом в присутствии неорганических кислот и их солей	Борило Л.П. Спивакова Л.Н. Иванова Е.С.	2450984	20.05.2012
16.	Способ обогащения овощей и злаков селеном	Головацкая И.Ф. Карначук Р.А. Кулагина Ю.М. Павлова Д.Г. Лаптев Н.И.	2451442	27.05.2012
17.	Устройство для создания однородно-распределенной газоразрядной плазмы в больших вакуумных объемах технологических установок	Корогаев А.Д. Борисов Д.П. Кузнецов В.М. Чулков Е.В.	ПМ 116733	27.05.2012
18.	Способ тепловой защиты головной части летательного аппарата	Голованов А.Н. Зима В.П. Рулёва Е.В.	2452669	10.06.2012
19.	Способ выращивания мицелия <i>Lentinula edodes</i> Berk.	Карначук Р.А. Соколянская Л.О. Глухова Л.Б.	2453590	20.06.2012
20.	Ячейка однородной среды	Хорошевский В.Г. Шидловский С.В. Сыряжкин В.И. Шидловский В.С.	ПМ 117197	20.06.2012

21.	Способ очистки водных растворов глиоксаля от примесей органических кислот	Непомнящих Д.В. Крейкер А.А. Водянкина О.В. Князев Андрей С. Князев Алексей С. Жарков А.С. Певченко Б.В.	2455052	10.07.2012
22.	Способ получения монооксида олова в условиях гидротермально-микроволновой обработки	Козик В.В. Кузнецова С.А. Горб М.Г.	2455236	10.07.2012
23.	Ячейка однородной среды	Хорошевский В.Г. Шидловский С.В. Сырямкин В.И. Шидловский В.С.	ПМ 118087	10.07.2012
24.	Способ получения наноструктурированных алмазных покрытий на изделиях из вольфрама	Сачков В.И. Казарян М.А. Шаманин И.В. Ворожцов А.Б. Буйновский А.С. Софронов В.Л. Сосновский С.А. Савинов Г.Л. Буряков Т.И.	2456387	20.07.2012
25.	Устройство обнаружения импульсов в многопроводных линиях передачи	Газизов Т.Р. Заболоцкий А.М. Орлов П.Е.	2456588	20.07.2012
26.	Способ получения металлического рисунка в поверхностном слое стекла	Гудымович Е.Н. Иванов О.С.	2456655	20.07.2012
27.	Способ определения смачиваемости порошковых материалов	Архипов В.А. Палеев Д.Ю. Трофимов В.Ф. Усанина А.С.	2457464	27.07.2012
28.	Способ культивирования каллусной ткани <i>Centaurea scabiosa</i> L.	Карначук Р.А. Медведева Ю.В. Песяк С.В.	2458121	10.08.2012
29.	Комбинированный способ локализации и тушения низовых лесных и степных пожаров	Гришин А.М. Зима В.П.	2458716	20.08.2012
30.	Способ регуляции транскрипции хлоропластных генов ячменя (<i>hordeum vulgare</i>)	Ефимова М.В. Кузнецов В.В. Кравцов А.К. Хрипач В.А. Карначук Р.А.	2460279	10.09.2012

		Ковтун И.С. Кузнецов В.В.		
31.	Способ управления цветением водного гиацинта (<i>Eichhornia crassipes</i>)	Семенов С.Ю. Сибитаев А.К. Злобин О.В. Морозова Т.С.	2460280	10.09.2012
32.	Каталитический генератор синтез-газа радиального типа	Галанов С.И. Сидорова О.И. Косырева К.А. Литвак Е.А.	ПМ 120092	10.09.2012
33.	Способ определения коэффициента поверхностного натяжения и угла смачивания	Пономарева М.А. Якутенок В.А.	2460987	10.09.2012
34.	Способ определения палладия (II)	Саранчина Н.В. Гавриленко Н.А.	2461822	20.09.2012
35.	Ядерная батарея	Айзенштат Г.И. Прокопьев Д.Г.	2461915	20.09.2012
36.	Система поиска областей интереса в трехмерных медицинских изображениях	Бразовский К.С. Демкин В.П. Пеккер Я.С. Стромов Г.Г. Фокин В.А.	ПМ 120799	27.09.2012
37.	Управляющее устройство с искусственной нейросетью	Шумилов В.Н. Воронин В.Н. Соломонов В.И.	ПМ 120800	27.09.2012
38.	Способ охлаждения головной части летательного аппарата	Голованов А.Н. Зима В.П. Рулёва Е.В.	2463209	10.10.2012
39.	Устройство для синтеза углеродных нанотрубок из углеводородного газа	Антипов В.Б. Дунаевский Г.Е. Медведев Ю.В. Цыганок Ю.И. Медведев Д.Ю.	2463248	10.10.2012
40.	Способ химико-термической обработки ванадиевых сплавов легированных хромом и титаном	Тюменцев А.Н. Коротаев А.Д. Пинжин Ю.П. Дитенберг И.А. Очинников С.В. Литовченко И.Ю. Гриняев К.В. Чернов В.М. Потапенко М.М. Дробышев В.А.	2463377	10.10.2012
41.	Способ выделения минералов в соединительной ткани	Ламанова Л.М.	2463594	10.10.2012

	человека методом низкотемпературного озонения ткани			
42.	Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия	Козик В.В. Иванов В.К. Борило Л.П. Бричкова В.Ю. Бричков А.С. Заболотская А.В.	2464106	20.10.2012
43.	Способ получения высокопрочных титановых прутков круглого сечения с ультрамелкозернистой структурой	Дударев Е.Ф. Табаченко А.Н. Скосырский А.Б. Марцунова Л.С. Бакач Г.П. Почивалова Г.П. Кудрявцева В.А. Кашин О.А. Лотков А.И. Каминский П.П. Кашина О.Н.	2464116	20.10.2012
44.	Способ подготовки проб маловодного пластового флюида для молекулярно-биологического анализа	Франк Ю.А. Карначук О.В. Лушаева И.В. Комлева Е.В.	2464544	20.10.2012
45.	Способ очистки воды от эфиров фталевой кислоты	Гавриленко М.А. Дучко М.А. Бурметьева М.С. Амерханова Ш.К. Шляпов Р.М. Уали А.С.	2465210	27.10.2012
46.	Способ определения координат устройства и устройство для его осуществления	Сырямкин В.И.	2465552	27.10.2012
47.	Способ получения стабильного коллоидного раствора наночастиц сульфида кадмия в среде акриловых мономеров	Бирюков А.А. Изаак Т.И. Светличный В.А. Бабкина О.В. Готовцева Е.Ю.	2466094	10.11.2012
48.	Ингибирующая полифункциональная присадка для парафинистых и высокопарафинистых нефтей	Прозорова И.В. Лоскутова Ю.В. Юдина Н.В. Волкова Г.И. Березина Е.М. Кирбижекова Е.В.	2467054	20.11.2012
49.	Топливный брикет и способ его формирования	Алтунина Л.К. Егорова Л.А. Манжай В.Н. Фуфаева М.С.	2467058	20.11.2012

50.	Способ измерения интегрального коэффициента излучения поверхности теплозащитного материала	Архипов В.А. Жарова И.К. Гольдин В.Д. Куриленко Н.И.	2468360	27.11.2012
51.	Устройство вакуумной откачки вакуумных камер технологических вакуумно-плазменных установок	Борисов Д.П. Коротаев А.Д. Кузнецов В.М. Чулков Е.В. Терехов П.А. Романов В.Я. Кузнецов А.В.	ПМ 122654 з.2012121224 от 23.05.2012	10.12.2012
52.	Светодиодный источник узконаправленного светового пучка	Лукаш В.С. Самохвалов И.В. Симонова Г.В. Сорокин В.Т. Фомин Г.Г.	ПМ 123110 з.2011132111 от 29.07.2011	20.12.2012
53.	Способ определения массовой доли основного вещества в кристаллическом глиоксале	Водянкина О.В. Золотухина Н.Ю. Князев А.С. Кокова Д.А. Крейкер А.А. Мальков В.С.	ИЗ 2470291 з.2011129124 от 13.07.2011	20.12.2012
54.	Ячейка однородной среды	Хорошевский В.Г. Шидловский С.В. Сырымкин В.И. Шидловский В.С.	ПМ 123188 з.2012111928 от 27.03.2012	20.12.2012
Международные патенты				
55.	Method for vacuum-compression micro-plasma oxidation and device for carrying out said method	Mamaeva V.A. Butyagin P.I. Mamaev A.I.	App. RU 2006119559, 05-Jun-2006 Pat.EP 2045366 B8	29-Feb-2012
56.	Method for vacuum-compression micro plasma oxidation and device for carrying out said method	Mamaeva V.A. Butyagin P.I. Mamaev A.I.	App. 20090078575 Pat.US 8163156 B2	24-Apr-2012

ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ТГУ

№	Название объекта	Авторы	Подразделение	Номер и дата приказа
1.	Лабораторный регламент на получение сополимера полигликолид-DL-лактида	Бабкина О.В. Абулхаирова М.А.		51/1 от 15.02.2012

2.	Лабораторный регламент получения гликолида из соли монохлоруксусной кислоты	Бабкина О.В. Абулхаирова М.А.		52/1 от 15.02.2012
3.	Лабораторный регламент на производство DL-лактоида из DL-молочной кислоты	Бабкина О.В. Абулхаирова М.А.		53/1 от 15.02.2012
4.	Способ получения монокристаллов ферромагнитных сплавов NiFeGa(Co) с высокотемпературной поверхностью	Чумляков Ю.И. Панченко Е.Ю. Тимофеева Е.Е.		153 от 02.04.2012
5.	Технология Изготовления полупроводникового сенсора предельно допустимых концентраций хлора	Севастьянов Е.Ю. Максимова Н.К. Рудов Ф.В. Черников Е.В.		308/1 от 21.06.2012
6.	Технология Изготовления полупроводникового сенсора предельно допустимых концентраций этанола	Толбанов О.П. Севастьянов Е.Ю. Максимова Н.К. Хлудкова Л.С. Черников Е.В. Кучерявко В.С.		308/2 от 21.06.2012
7.	Способ приготовления гетерогенного катализатора для процессов фотокаталитического окисления органических соединений	Никитич М.П. Водянкина О.В.		340 от 13.07.2012
8.	Конструкторская документация на прибор бесконтактного измерения электрофизических параметров широкозонных полупроводников	Лапатин Л.Г.		413 от03.09.2012
9.	Технология получения композиционного материала для радиоэлектронных устройств на основе нанолуглеродных структур и наноразмерного порошка гексаферрита	Суслиев В.И. Найден Е.П. Доценко О.А. Кулешов Г.Е. Кочеткова О.А.		414 от 03.09.2012
10.	Автоматизированная система управления психологическим экспериментом	Сметана Ю.В. Малых С.Б. Галажинский Э.В.		574 от 16.11.2012
11.	Способ оценки породности пчелосмесей по экстерьеру рабочих пчел и трутней	Конусова О.Л. Островерхова Н.В. Погорелов Ю.Л. Вротов А.А.		573 от 16.11.2012
12.	Способ термической обработки ферритно-мартенситной стали	Тюменцев А.Н. Литовченко И.Ю. Коротаев А.Д.		575 от 16.11.2012

		Пинжин Ю.П. Астафурова Е.Г. Шевяко Н.А.		
13.	Способ термомеханической обработки при получении листа или трубных заготовок из сплавов на основе ванадия	Тюменцев А.Н. Коротаев А.Д. Пинжин Ю.П. Дитенберг И.А. Гриняев К.А. Смирнов И.В.		576 от 16.11.2012
14.	Способ определения РН с использованием флуоресцентных реагентов, иммобилизованных в полиметакрилатную матрицу	Саранчина Н.В. Гавриленко Н.А.		592 от 23.11.2012
15.	Высокочастотный радар для радиозондирования ионосферы	Колесник С.А. Пикалов М.В. Хаитов Р.К.		593 от 23.11.2012
16.	Способ изготовления высокоомных арсенид галлиевых структур	Толбанов О.П. Севастьянов Е.Ю.		594 от 23.11.2012
17.	Структура GaN/(AlGaN)/InGaN/GaN гетероэпитаксиальная многослойная диодная	Толбанов О.П. Севастьянов Е.Ю.		595 от 23.11.2012
18.	Способ стабилизации водных растворов глиоксала	Водянкина О.В. Мальков В.С. Князев А.С. Золотухина Н.Ю.		595/1 от 23.11.2012
19.	Способ получения поликристаллического глиоксала	Золотухина Н.Ю. Князев А.С. Мальков В.С. Водянкина О.В.		594/1 от 23.11.2012
20.	Способ концентрирования водных растворов глиоксала	Мальков В.С. Кокова Д.А.		596/1 от 23.11.2012

**ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В РОСПАТЕНТЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ
ЭВМ (ПЭВМ) И БАЗЫ ДАННЫХ (БД)**

№	Название ПЭВМ	Авторы	№ свидетельства	Дата регистрации
1.	Информационная система поляризационного лазерного зондирования	Самохвалов И.В. Кауль Б.В. Волков С.Н. Соковых О.В.	2012611687	15.02.2012

2.	Программа моделирования пространственных нестационарных режимов термогравитационной конвекции в вертикальном цилиндре с теплопроводной оболочкой	Шеремет М.А.	2012613035	28.03.2012
3.	Программа для фрактального анализа трехмерных изображений для микротомографа	Сырямкин В.И. Глушков Г.С. Бурмантов С.И. Лунев С.О. Казтаев А.Ж.	2012613416	11.04.2012
4.	Программа для корреляционного статистического изображения, полученного с помощью микротомографа	Сырямкин В.И. Глушков Г.С. Бурмантов С.И. Лунев С.О. Казтаев А.Ж.	2012613265	06.04.2012
5.	Программа нейросетевой кластеризации стран по уровню технико-экономического развития	Сырямкин В.И. Горбачев С.В. Абрамова Т.В.	2012615745	22.06.2012
6.	Программа для интегральной оценки состояния биосистем с использованием распараллеливания вычислений	Стромов Г.Г. Рыжков Д.В. Фокин В.А. Бразовский К.С.	2012616112	04.07.2012
7.	Программа моделирования процессов генерации лазерного излучения в органических средах	Копылова Т.Н. Гадиров Р.М. Никонов С.Ю.	2012616456	17.07.2012
8.	Расчет явлений, происходящих в конденсированных средах в результате интенсивных импульсных воздействий в осесимметричной постановке	Хабибуллин М.В. Афанасьева С.А.	2012617301	14.07.2012
9.	Системное программное обеспечение веб-ориентированного производственно-исследовательского центра мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений и поддержки непрерывного образования "Климат"	Гордов Е.П. Окладников И.Г. Титов А.Г.	2012617356	15.06.2012
10.	Прикладное программное обеспечение веб-ориентированного производственно-исследовательского	Гордов Е.П. Окладников И.Г. Титов А.Г.	2012617359	15.06.2012

	центра мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений и поддержки непрерывного образования "Климат"			
11.	Прикладная программная система для улучшения орбит и построения начальной доверительной области по результатам наблюдений астероида	Галушина Т.Ю. Быкова Л.Е. Батурин А.П.	2012617858	30.08.2012
12.	Программное обеспечение для структурного анализа материалов с использованием изображений объектов, полученных на рентгеновском микрофотографе	Осипов А.В. Буреев А.Ш. Куцов М.С. Сырямкин В.И.	2012617948	03.09.2012
13.	Программное обеспечение для сжатия изображений объектов, полученных на рентгеновском микрофотографе	Осипов А.В. Буреев А.Ш. Куцов М.С. Сырямкин В.И.	2012617971	03.09.2012
14.	Программа нейросетевой калибровки рентгеновского детектора микрофотографа	Сырямкин В.И. Горбачев С.В. Казтаев А.Ж. Бородин В.А.	2012618721	24.09.2012

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТЫЕ К РАБОТЕ
ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ

	Код разработки	Название НТР	Авторы	Область применения
1.	НТР-2012-01	Получение ацетонитрила из аммиака и соединений, содержащих ацетильную группу	Галанов С.И. Сидорова О.И.	Химические технологии
2.	НТР-2012-02	Получение фторалкансульфохлоридов	Яновский В.А. Андриенко О.С. Сачков В.И. Сачкова Е.И Мингалимов Н.Ф.	Химические технологии
3.	НТР-2012-03	Ингибирующая полифункциональная присадка для парафинистых и высокопарафинистых нефтей	Прозорова И.В. Лоскутова Ю.В. Юдина Н.В. Волкова Г.И. Березина Е.М. Кирбижекова Е.В.	Химические технологии
4.	НТР-2012-04	Гетерогенный катализатор для процессов фотокаталитического окисления органических соединений	Никитич М.П. Водянкина О.В.	Химические технологии
5.	НТР-2012-05	Способ термической обработки ферритномартенситной стали	Тюменцев А.Н. Литовченко И.Ю. Коротаев А.Д. Пинжин Ю.П. Астафурова Е.Г. Шевяко Н.А.	Металлургия и металлообработка
6.	НТР-2012-06	Получение монокристаллов ферромагнитных сплавов с магнитной памятью формы и нанокомпозитов с двойным эффектом памяти формы на их основе	Чумляков Ю.И. Панченко Е.Ю. Киреева И.В. и др.	Металлургия и металлообработка
7.	НТР-2012-07	Создание полупроводниковых светодиодных гетероструктур на основе GaN	Толбанов О.П. Прудаев И.А. Будницкий Д.Л. Ивонин И.В. и др.	Электроника
8.	НТР-2012-08	Технология получения мономеров – гликолида и лактида для синтеза био-разлагаемых полимеров	Бабкина О.В. Гордеева О.С. Алексенко К.В. и др.	Химические технологии

9.	НТР-2012-09	Способ получения поликристаллического глиоксаля	Мальков В.С. Золотухина Н.Ю. Князев А.С. Водянкина О.В.	Химические технологии
10.	НТР-2012-10	Технология выращивания ex situ высокогорного растения <i>Hedysarum theinum</i> Krasnob.	Свиридова Т.П. Зиннер Н.В.	Биология и биотехнологии
11.	НТР-2012-11	Создание технологии оценки породности и отбора пчелосмесей по экстерьеру рабочих пчел и трутней	Конусова О.Л. Островерхова Н.В. Погорелов Ю.Л. и др.	Биология и биотехнологии
12.	НТР-2012-12	Получение 26-гидроксиинтергистерона А из растительного сырья	Зибарева Л.Н. Волкова О.В.	Биология и биотехнологии
13.	НТР-2012-13	Устройство для определения и фиксации видимых перспективных искажений линий предмета в трехмерном пространстве при переносе их на двумерную плоскость	Шведов В.А. и др.	Приборостроение
14.	НТР-2012-14	Высокочастотный радар для радиозондирования ионосферы	Колесник С.А. Пикалов М.В. Хайтов Р.К. и др.	Приборостроение
15.	НТР-2012-15	Технология Изготовления полупроводникового сенсора предельно допустимых концентраций хлора	Севастьянов Е.Ю. Максимова Н.К. Рудов Ф.В. Черников Е.В.	Электроника
16.	НТР-2012-16	Технология Изготовления полупроводникового сенсора предельно допустимых концентраций этанола	Толбанов О.П. Севастьянов Е.Ю. Максимова Н.К. Хлудкова Л.С. Черников Е.В. Кучерявко В.С.	Электроника
17.	НТР-2012-17	Устройство для получения коллоидного раствора наночастиц в жидкости методом лазерной абляции	Лапин И.Н. Светличный В.А.	Химические технологии
18.	НТР-2012-18	Получение кремний модифицированного гидроксипатита с использованием СВЧ-излучения	Коротченко Н.М. Рассказова Л.А.	Химические технологии

19.	НТР-2012-19	Получение клеточной суспензионной культуры трансгенного табака <i>Nicotiana tabacum</i> L., содержащего ген <i>uidA</i> для создания на ее основе биопродуцентов рекомбинатных белков	Гвоздева Е.С. Дейнеко Е.В.	Биология и биотехнология
20.	НТР-2012-20	Лазерные среды на основе органических соединений	Демкин В.П. Артюхов В.Я. Копылова Т.Н. и др.	Приборостроение
21.	НТР -2012-21	Матричные детекторы на основе высокоомных арсенид галлиевых структур	Толбанов О.П. Севастьянов Е.Ю. и др.	Электроника
22.	НТР-2012-22	Получение биоразлагаемых полимеров гликолевой и молочной кислот и медицинских изделий на их основе монофиламентной шовной нити	Бабкина О.В. Алексенко К.В. и др.	Химические технологии
23.	НТР-2012-23	Технология получения и композиция на основе сложных оксидов циркония, фосфора и кальция для получения покрытия	Борило Л.П. Спивакова Л.Н. Каминская Т.А.	Химические технологии
24.	НТР-2012-24	Программа для интегральной оценки состояния биосистем с использованием распараллеливания вычислений	Стромов Г.Г. Рыжков Д.В. Фокин В.А. Бразовский К.С.	Информационные технологии
25.	НТР-2012-25	Программы для анализа трехмерных изображений для микротомографа	Сырякин В.И. Глушков Г.С. Бурмантов С.И. Лунев С.О. Казтаев А.Ж.	Информационные технологии
26.	НТР-2012-26	Способ рентгеновской томографии и устройство для его осуществления	Сырякин В.И. Буреев А.Ш. Васильев А.В. и др.	Приборостроение

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ,
РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА БАЗЕ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТГУ**

В 2012 году на основе проведенных патентных исследований, исследований рынка и оценки интеллектуальной собственности ТГУ были созданы 5 предприятий в рамках ФЗ-217:

ООО «АльтерДиз»

Деятельность компании направлена на выпуск полезной модели «Видомера», разработанного и запатентованного ТГУ, а также использование его при оказании услуг по разработке дизайна, брендов компаний, знаков и логотипов, оперативной печати.

ООО «Семикон»

Деятельность компании направлена на производство прибора неразрушающего контроля электрофизических параметров широкозонных полупроводников «SemiCon-1», предназначенного для автоматизированного бесконтактного и экспрессного измерения времени жизни неравновесных носителей заряда (ННЗ), удельного сопротивления и типа проводимости полупроводников. Для обеспечения внедрения разработки и отработки технологических процессов при его производстве будут проводиться разработка СВЧ-генераторов, СВЧ-блоков на современной элементной базе и научные исследования в области измерения параметров поликристаллического кремния.

ООО «ТОМИОН»

Деятельность направлена на производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли.

ООО «Сибтермохим»

Деятельность компании направлена на внедрение технологии получения дисперсных порошков карбида вольфрама, керамических материалов и изделий.

ООО «АпиМастер»

Деятельность компании направлена на создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей, адаптированных к условиям Сибири. В рамках развития направления будут проводиться научные исследования и оказываться услуги, связанные с пчеловодством, в т.ч. разведением пчел, процессами получения и переработки меда, его идентификации и др.

В 2012 году в «инновационный пояс» ТГУ входило 32 предприятия, 21 из них создано в рамках № 217-ФЗ и в которых ТГУ имеет блокирующий пакет. 11 предприятий используют интеллектуальную собственность ТГУ.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В «ИННОВАЦИОННЫЙ
ПОЯС» ТГУ И ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ
СОБСТВЕННОСТЬ ТГУ**

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
1.	ООО «Альдо-Фарм» (резидент ОЭЗ ТВТ г. Томска)	2009	Проведение научных исследований и производство имидазола и его производных.	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 1 200 000 руб.
2.	ООО «Компахим»	2009	Создание технологии компактирования высокодисперсных материалов, организация производства компактированных модификаторов для чугуна и сталей, включая различные варианты в зависимости от условий применения.	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала 1 000 000 руб.
3.	ООО «БиоГен-Т»	2009	Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей, реализация семенного безвирусного картофеля. Предоставление услуг в области растениеводства.	Доля ТГУ 50%, размер уставного капитала 140 000 руб.
4.	ООО «Натуральное мыло»	2009	Научные исследования и производство натурального мыла без синтетических добавок.	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала 125 000 руб.
5.	ЗАО «МАНЭЛ»	2010	Промышленное производство технологических линий для нанесения функциональных наноструктурных покрытий посредством процесса микродугового оксидирования (МДО). Услуги по обработке деталей заказчика на своем оборудовании методом микродугового оксидирования.	Доля ТГУ 25% и 1 акция, размер уставного капитала 140 005 000 руб.
6.	ООО «ИксДай-Кон»	2010	Научные исследования и производство инновационной продукции – блоков детектирования маммографических аппаратов сканирующего типа на основе GaAs детекторов с прямым преобразованием рентгеновского излучения.	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала 500 000 руб.

7.	ООО «Сибхим»	2010	Научные исследования и производство комплексных модификаторов для моторных топлив на основе глиоксаля и продуктов переработки СФК (спиртовая фракция капролактама).	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 750 000 руб.
8.	ООО «АкваСенсор»	2010	Научные исследования и производство микроволновых датчиков для контроля качества природной воды и воды, подготовленной для тепловых станций	Доля ТГУ 38%, размер уставного капитала 100 000 руб.
9.	ООО «Тангстэн»	2010	Научные исследования и производство сорбента по разделению смеси WF6-HF	Доля ТГУ 35%, размер уставного капитала 1 000 000 руб.
10.	ООО «Био-Ретокс»	2010	Микробиологическая очистка почв и воды	Доля ТГУ 50%, размер уставного капитала 100 000 руб.
11.	ЗАО «Фито-Фарм»	2010	Производство лекарственных растительных веществ	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала 1 000 000 руб.
12.	ЗАО «НПК САВА»	2011	Производство биоэнергетических напитков на основе фитодаптогенов	Доля ТГУ 25,94%, размер уставного капитала 1 484 000 руб.
13.	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»	2011	Производство многослойных композиционных полимерных пленок	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 1 000 000 руб.
14.	ЗАО «Альдомед»	2011	Производство дезинфицирующих средств на основе глиоксаля и производных имидазола	Доля ТГУ 25,1%, размер уставного капитала 1 000 000 руб.
15.	ООО «Институт экономического анализа»	2011	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций. Оценка стоимости имущества, нематериальных активов	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 100 000 руб.
16.	ООО «ГРАДИЕНТ»	2011	Производство оборудования для магнетронно-дугового напыления наноструктурных градиентных покрытий	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 500 000 руб.

17.	ООО «Альтер-Диз»	2012	Оказание услуг по разработке дизайна, брендов компаний, знаков и логотипов, оперативной печати.	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 129 412 руб.
18.	ООО «СемиКон»	2012	Производство прибора неразрушающего контроля электрофизических параметров широкозонных полупроводников «SemiCon-1»	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 200 000 руб.
19.	ООО «АпиМастер»	2012	Создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей, адаптированных к условиям Сибири	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 76 470руб.
20.	ООО «ТОМИОН»	2012	Производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли.	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 100 000 руб.
21.	ООО «Сибтермохим»	2012	Внедрение технологии получения дисперсных порошков карбида вольфрама, керамических материалов и изделий.	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала 500 000 руб.

Предприятиями инновационного пояса ТГУ в 2012 году выполнено 102 проекта в рамках различных программ и договоров на сумму 288 тыс. руб., в том числе:

- Фондом содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере поддержано 69 проектов: 60 – в рамках программы «УМНИК» через ООО «Триумф»; 9 – в рамках других программ Фонда.
- В рамках программ Администрации Томской области поддержано 4 проекта компаний ООО «Новохим», ЗАО «Альдомед», ООО «АкваСенсор», ЗАО «НПК САВА».
- В рамках программ Администрации города Томска поддержаны 4 проекта предприятий ООО «Новохим», ЗАО «Альдомед», ООО «АкваСенсор», ООО «Сибхим»;
- В рамках FP7 выполняется проект ООО «СибТермоХим»;
- Малыми инновационными предприятиями выполнено 19 проектов в рамках договоров на НИР и НИОКР.

Количество рабочих мест в объектах инновационной инфраструктуры – 272, из них в малых предприятиях 247 рабочих мест и 25 - в подразделениях ТГУ. В том числе на предприятиях, созданных в рамках Ф3-217 – 132 рабочих места (в отчетном периоде добавлено 5 рабочих мест). К деятельности МИП привлечено 174 сотрудника, студентов, аспирантов и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2012 году 502 304 059 рублей.

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

№	Название мероприятия	Дата	Место проведения
Международные мероприятия			
1	XVIII международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech) - 2012» в рамках Петербургской технической ярмарки. <i>2 диплома: участника, Партнериата; 7 медалей за разработки: 5 золотых, 2 серебряные</i>	13-15 марта	Россия, Санкт-Петербург ВК «Ленэкспо»
2	XIX международная образовательная выставка учебных средств, оборудования, материалов; технологий и методик обучения; инновационных идей и опыта «УчСиб - 2012». <i>8 медалей за разработки: 2 большие золотые, 3 малые золотые, 3 серебряные</i>	20-22 марта	Россия, Новосибирск ГТЕ «Сибирская ярмарка»
3	II специализированная международная выставка «Измерения, мир, человек-2012» в рамках 13-й международной научно-технической конференции «Измерение, контроль информатизация». <i>3 медали за разработки: 2 золотые, 1 серебряная</i>	27-28 марта	Россия, Барнаул АлтГТУ
4	9-я международная выставка «Недра – 2012. Изучение. Разведка. Добыча». /Коллективная экспозиция Томской области/ <i>Диплом участника; 3 диплома за разработки</i>	3-5 апреля	Россия, Москва МВЦ «ВВЦ»
5	2-я международная выставка светодиодных технологий, материалов, чипов и оборудования для их производства «LEDTechExpo-2012» в рамках 15-го международного форума электронной промышленности «ЭкспоЭлектроника» <i>(без конкурса разработок)</i>	11-13 апреля	Россия, Москва МВЦ «Крокус Экспо»
6	13-я международная выставка «BT XXI-2012» в рамках 13-го международного форума «Высокие технологии века». <i>2 диплома участия, Сертификат-диплом; 1 медаль за разработку</i>	17-20 апреля	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
7	7-я международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2012». <i>2 диплома за разработки</i>	17-20 апреля	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
8	40-й международный салон изобретений, новой техники и товаров «Женева -2012» /«INVENTIONS GEMEVA». /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ/ <i>2 медали за разработку: 1 золотая и 1 медаль (специальная награда)</i>	18-22 апреля	Швейцария, Женева МВЦ «PALEXPO»

9	Международная Ганноверская выставка высоких технологий «Hannover Messe». /Коллективная экспозиция Томской области/ <i>(без конкурса разработок)</i>	23-26 апреля	Германия, Ганновер «Hannover Messe»
10	VII международная выставка профессионального образования и академических обменов «StudyWorld–2012». /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ/ <i>(без конкурса разработок)</i>	11-12 мая	Германия, Берлин
11	56-я международная выставка техники и технических достижений «Техника» «Technical Fair-2012». /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ/ <i>1 диплом за разработку</i>	14-18 мая	Сербия, Белград ВЦ «Bel- grade Fair»
12	23-я международная выставка изобретений «ITEX'12». <i>4 награды за разработки: 3 медали - 2 золотые, 1 бронзовая; специальный приз с вручением свиде- тельства</i>	17-19 мая	Малайзия, Куала- Лумпур Конгресс центр KLCC
13	8-я выставка Средств измерений и метрологического оборудования «MetroExpo» в рамках 8-го Московского международного форума «Точные измерения – основа качества и безопасности». 4-й московский международный симпозиум «Точность Качество. Безопасность» <i>Диплом за активное участие в форуме (без конкурса разработок)</i>	23-25 мая	Россия, Москва МВК «ВВЦ»
14	Выставка «ЭКВАТЭК 2012» в рамках 10-го юбилейного международного водного форума «Вода - экология и технология». /Коллективная экспозиция Томской области/ <i>2 диплома участника: ТГУ, малое предприятие; (без конкурса разработок)</i>	5-8 июня	Россия, Москва МВЦ «Кро- кус Экспо»
15	IX специализированная выставка-ярмарка «Московская зеленая неделя 2012» в рамках 19-й международной выставки. 1 этап: 18.04–21.04.2012; 2, 3 этапы: 29.08–01.09.2012. <i>7 наград: 1 золотая, 4 серебряные, 2 диплома за конкурс ландшафтных объектов</i>	29 авгу- ста - 1 сентя бря	Россия, Москва МВК «ВВЦ»
16	54-я международная машиностроительная выставка «MSV-2012». /Коллективная российская экспозиция/ <i>Диплом за участие, сертификат за участие в конкурсе, 1 диплом за разработку</i>	10-14 сентяб- ря	Чехия, Брно ВЦ «Brno Exhibition Center»
17	Международная выставка регионов Казахстана и России «Межрегиональные инициативы в сфере	19 сен- тября	Казахстан, авлодар

	инновации и производственной кооперации Казахстана и России» рамках IX Форума межрегионального сотрудничества Республики Казахстан и Российской Федерации с участием Глав государств. /Коллективная экспозиция Томской области/ <i>(без конкурса разработок)</i>		ЛД «Астана»
18	16-я международная выставка средств обеспечения безопасности государства «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2012». 2-я международная конференция «Перспективы создания образцов вооружения и специальной техники нового поколения» <i>/3 доклада-презентации, без конкурса разработок/</i>	23-26 октября	Россия, Москва МВК «ВВЦ»
19	Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации». /Коллективная экспозиция Томской области/ <i>(без конкурса разработок).</i> <i>Диплом Конкурса в области наноиндустрии за разработку - торжественное вручение в рамках Форума</i>	31 октября-3 ноября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
20	Международная выставка «OVC EXPO '2012». /Коллективная российская экспозиция, Лазерная ассоциация/ <i>(без конкурса разработок)</i>	2-5 ноября	КНР, Провинция Худэй Ухан
21	6-я международная биотехнологическая выставка-ярмарка «РосБиоТех-2012». <i>7 медалей за разработку: 3 большие золотые, 4 золотые</i>	7-9 ноября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
22	Выставка достижений в рамках конференции по итогам реализации Постановления Правительства РФ № 218. /Организатор Минобрнауки РФ/ <i>(без конкурса разработок)</i>	9 ноября	Россия, Москва Бизнес-центр Лотте Плаза
23	II международная комплексная выставка судостроения, использования и исследования водных ресурсов «Мировой океан-2012» <i>(без конкурса разработок)</i>	29 ноября – 1 декабря	Россия, Москва МВК «Крокус-Экспо»
Российские мероприятия			
24	XI выставочно-конгрессное мероприятие «Дни малого и среднего бизнеса России - 2012». /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ, коллективная экспозиция Томской области/ <i>ТГУ: 4 диплома за участие, 2 диплома и Знак качества за разработки.</i> <i>Малые предприятия: 3 медали «Лауреат ВВЦ», 3 диплома Минобрнауки РФ</i>	15-18 мая	Россия, Москва МВК «ВВЦ»

25	Научно-практическая конференция-выставка «Спецсредства нелетального действия». <i>Диплом за участие; (презентация, без конкурса разработок)</i>	24-25 мая	Россия, Москва ФКУ НПО «Спецтехника и связь» МВД России
26	Всероссийская выставка-конкурс «МИР МОЛОДОСТИ-2012» молодежных социально значимых инициатив, начинаний и опыта. <i>3 медали: 2 золотая, 1 серебряная</i>	26-28 апреля	Россия, Новосибирск МСА
Региональные и межрегиональные мероприятия			
27	Площадка «Сибирские строительные инновации – «SibStr' IN» в рамках региональной выставки «СтройСиб/SibBuild 2012 – Первая строительная неделя». <i>Благодарственное письмо, 2 диплома за разработки</i>	30 января - 3 февраля	Россия, Новосибирск ИТЕ «Сибирская ярмарка»
28	10-я межрегиональная оптово-розничная выставка-ярмарка «Томская строительная выставка». <i>2 диплома за разработки</i>	27-29 марта	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
29	12-я межрегиональная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость» в рамках XI Сибирского Форума образования. <i>5 наград за разработки: 3 медали, 2 диплома</i>	4-6 апреля	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
30	13-я специализированная выставка-конгресс с международным участием «Нефть. Газ. Геология - 2012» в рамках 8-го Сибирского Форума недропользователей и предприятий ТЭК. <i>3 награды: 1 медаль, 2 диплома</i>	6-8 июня	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
31	Выставка-презентация «Продукция, технологии и услуги предприятий и организаций муниципальным образованиям Томской области». <i>/Коллективная экспозиция Томской области/ (без конкурса разработок)</i>	21 августа	Россия, районный центр Мельниково Томской области
32	Специализированная выставка-презентация в рамках форума «Нефтегазовый комплекс Сибири: современное состояние и перспективы развития». <i>/Коллективная экспозиция Томской области/ (без конкурса разработок)</i>	25-28 сентября	Россия, Томск БКЗ
33	Выставка «Научные и инновационные разработки Томской области» в рамках Дней науки и инноваций Томской области в ЯНАО. <i>/Коллективная экспозиция Томской области/ (без конкурса разработок)</i>	11-13 октября	Ямало-Ненецкий автономный округ, Салехард

34	14-я межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай -2012». <i>4 награды за разработки: 1 медаль, 3 диплома</i>	17-19 октября	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
35	3-я межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Энергосбережение в социальной сфере и ЖКХ городов – 2012» в рамках XV Томского межрегионального конгресса с международным участием «Энергосбережение-2012». <i>1 медаль за разработку</i>	14-16 ноября	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
36	14-я межрегиональная специализированная выставка – ярмарка «Средства и системы безопасности. Антитеррор» в рамках 10-го Всесибирского форума безопасности <i>(конкурс разработок в работе)</i>	12-14 декабря	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
Выставки, проведенные на базе ТГУ			
37	Выставка в рамках XI международной конференции «Развитие единой образовательной среды: на пути к обществу знаний» <i>(без конкурса разработок)</i>	25-26 сентября	ТГУ, ИДО
38	Выставка «Радиотехника и электроника. РиЭ-2012» в рамках 4-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиопизики «АПР-2012». <i>4 диплома первой степени за разработки</i>	2-4 октября	ТГУ, РФФ

Всего в 2012 году ТГУ принимал участие в 38 выставках, из них: международных – 23, на базе ТГУ – 2 в рамках международных конференций (ИДО, РФФ), российских – 2, региональных и межрегиональных – 10.

Получены 73 награды в конкурсах разработок (43 медали и 30 дипломов): на международных выставках – 43 награды (31 медаль, 12 дипломов), на российских выставках – 6 наград (4 медали, 2 диплома), на региональных и межрегиональных выставках – 20 наград (8 медалей, 12 дипломов); 4 диплома – на выставке в сопровождении международной конференции (РФФ).

ТГУ награжден специальными наградами за результаты участия в конкурсах разработок, активное участие в работе выставок: дипломами – 5, медалями «ВВЦ» – 3, дипломами выставочных центров и Минобрнауки РФ за высокие результаты в развитии инновационной деятельности российской ВШ и активное участие в экспозиции – 5.

В ряде выставок ТГУ награжден совместно с малыми предприятиями «инновационного пояса ТГУ».

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, УДОСТОЕННЫЕ МЕДАЛЕЙ И ДИПЛОМОВ

	Название разработки	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Название конкурса, номинации
	Международные мероприятия			
	<i>XVIII международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech) -2012» в рамках Петербургской технической ярмарки, 13-15 марта 2012 года, Россия, Санкт-Петербург, ВК «Ленэкспо»</i>			
1	Прибор неразрушающего контроля электрофизических параметров широкозонных полупроводников «SemiCon-1»	НОЦ, Направление «Нанотехнологии»: Лапатин Л.Г.	Золотая медаль и диплом I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»
2	Технология синтеза 2-метилимидазола – сырья для производства фармацевтических субстанций с противомикробной активностью /Совместно с ООО «Альдо-Фарм», г. Томск/	ХФ: Князев А.С. Мальков В.С. Котельников О.А. Однокопылова М.В.	Золотая медаль и диплом I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области медицины»
3	Аппаратно-программный комплекс для изучения планктона методами подводной цифровой голографии /Совместно с ООО «Оптикон», г. Томск/	РФФ: Демин В.В. Половцев И.Г. Ольшук А.С. Каменев Д.В.	Золотая медаль и диплом I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Промышленная экология, рациональное природопользование»
4	Автоматизированная система управления процедурой внутривенного введения лекарственных препаратов и контроля параметров пациента /Совместно с ООО «Диагностика+» и ООО «ИнАвТех», г. Томск/	ФИТ: Сыряжкин В.И. ХФ: Жданов Д.С. РФФ: Клестов С.А.	Золотая медаль и диплом I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»

5	Трехслойная термоусадочная пленка с УФ-корректорами для упаковки пищевой и фармацевтической продукции /Совместно с ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ», г. Томск/	ХФ: Бабкина О.В., Абулхайрова М.А. НОЦ «Нанокластер»: Лабзовский П.С.	Золотая медаль и диплом I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области новых материалов и химических продуктов»
6	Натуральные энергетические напитки с добавлением фитоадаптогенов /Совместно с ЗАО НПК «САВА», г. Томск/	СибБС: Свиридрва Т.П. Зиннер Н.С.	Серебряная медаль и диплом II степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Эффективность освоения инноваций в промышленном процессе. Модернизация производства»
7	Учебно-методический комплекс УМОГ-3 для экспериментов по оптике /Совместно с ООО «Оптоник», г. Томск/	РФФ: Демин В.В. Половцев И.Г. Ольшуков А.С.	Серебряная медаль и диплом II степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области образовательных технологий»
<i>XIX международная образовательная выставка учебных средств, оборудования, материалов; технологий и методик обучения; инновационных идей и опыта «УчСиб-2012», 20-22 марта 2012 года, Россия, Новосибирск, ITE «Сибирская ярмарка»</i>				
8	Электронный бизнес: российско-шведская программа профессиональной переподготовки	ИДО: Можяева Г.В. Рыльцева Е.В. Нехода Е.В. Маковеева В.В. Карпенко И. И. Володина В.С.	Большая золотая медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Система дополнительного профессионального образования (взрослых) в современных экономических условиях»

		Фещенко А.В. Рашиди Али (Швеция)		
9	Учебно-методический комплекс, включающий альбом-деловую игру в сфере создания интеллектуальной собственности вуза и хозяйственных обществ на ее основе	ВШБ: Ложникова А.В., Муравьев И.В. ИТБИ: Кичко Н.И. Вотченко А.Н. Кокаулина Е.Е. Брагин И.А.	Большая золотая медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Развитие инновационной инфраструктуры вуза»
10	Взаимодействие вузов и школ по развитию одаренности у детей и подростков на базе дистанционных школ при национальном исследовательском университете	ИДО: Можжаева Г.В. РЦДО: Рыльцева Е.В. ФП: Малкова И.Ю. ЮИ: Трубникова Т.В. ХФ: Шелковников В.В. БИ: Вайшла О.Б. ИФ: Грибовский М.В. ФИЯ: Шульгина Е.М. ММФ: Каминская Е.В. ФФ: Нявро В.Ф. ФилФ: Старикова Г.Н. ХФ: Мишенина Л.Н.	Малая золотая медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Система дополнительного профессионального образования (взрослых) в современных экономических условиях»
11	Учебное пособие «Психологическая супервизия»	ФП: Залевский Г.В.	Малая золотая медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Учебная книга»
12	Рабочая программа «УМК «Морально-нравственные основы деятельности в системе государственной гражданской службы» (под редакцией И.В. Рощиной, Н.В. Козловой, В.И. Постола)	ФП: Козлова Н.В. ЭФ: Рощина И.В., ФсФ: Постол В.И.	Малая золотая медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Учебная книга»

13	За разработку и использование учебного тренажера для разработки систем оценки персонала и адаптации тестовых методик	ФП: Галажинский Э.В. Астанин А.В. Мацуа В.В. Баланев Д.Ю. Щеглова Э.А. Бойко Е.А.	Серебряная медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Система дополнительного профессионального образования (взрослых) в современных экономических условиях»
14	Использование потенциала взаимодействия вузов и школ для повышения качества образования и формирования Открытого образовательного пространства региона	ФП: Прозументова Г.Н. Красноярцева О.М. Малкова И.Ю. Зоткин А.О. Суханова Е.А. Калачикова О.Н. Андриенко А.В.	Серебряная медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка» Номинация «Система дополнительного профессионального образования (взрослых) в современных экономических условиях»
15	Проект «Школа эффективного трудоустройства»	ЦСТВ: Мухин Л.Н. Суднева О.Ю. Александрова А.В.	Серебряная медаль и диплом	Конкурс «ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ITE Сибирская Ярмарка». Номинация «Система дополнительного профессионального образования (взрослых) в современных экономических условиях»
<i>II специализированная международная выставка «Измерения, мир, человек-2012» в рамках 13-й международной научно-технической конференции «Измерение, контроль информатизация», 27-28 марта 2012 года, Россия, Барнаул, АлтГТУ</i>				
16	Мобильный измеритель влажности почвы	РФФ: Сусяев В.И. Журавлев В.А. Кочеткова Т.Д. Коровин Е.Ю.	Золотая медаль и диплом	Выставки, проведенные на базе вуза в сопровождении конференций. Конкурс научно-технических и инновационных разработок

17	Лабораторный измерительный комплекс «ЛИК»	РФФ: Политов М.В. Загний А.А.	Золотая медаль и диплом	Выставки, проведенные на базе вуза в сопровождении конференций. Конкурс научно-технических и инновационных разработок
18	Экран для защиты от вредного воздействия ЭМИ излучения	РФФ: Суляев В.И. Кулешов Г.Е. Доценко О.А. Кочеткова О.А.	Серебряная медаль и диплом	Выставки, проведенные на базе вуза в сопровождении конференций. Конкурс научно-технических и инновационных разработок
<i>9-я международная выставка «Недра – 2012. Изучение. Разведка. Добыча», 3-5 апреля 2012 года, Россия, Москва, МВК «ВВЦ»</i>				
19	Блочно-модульная система плазмохимической конверсии ПНГ в водород и наноуглерод «Гефест»	РФФ: Фирсов С.А. Медведев Ю.В. Антипов В.Б. Цыганок Ю.И.	Диплом	Конкурс разработок
20	За разработку и внедрение программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий для специалистов нефтяной и газовой промышленности «Супервайзинг при строительстве нефтяных и газовых скважин»	ГГФ: Архипов А.Л. Файнгерц А.В.	Диплом	Конкурс разработок
21	За популяризацию широкого применения и внедрения в учебный, научный и производственный процесс геоинформационных систем и технологий	ГГФ: Татьянин Г.М. Гармаева С.Д. Дубровская Л.И. Князев Г.Б. Максиков С.В. Мысякина Н.Н.	Диплом	Конкурс разработок

		Сатаев Ф.Р. Хромых О.В. Хромых В.В.		
<i>13-я международная выставка «ВТ XXI-2011» в рамках 13-го международного форума «Высокие технологии XXI века», 17-20 апреля 2012 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>				
22	Автоматическая система контроля параметров внутривенной инфузии жидкого лекарственного средства /Совместно с ООО «Диагностика+», ООО «ИнАвТех»/	ФИТ: Сырямкин В.И. ХФ: Жданов Д.С. РФФ: Клестов С.А.	Медаль	Конкурс «Высокие технологии – основа модернизации экономики и развития промышленности». Сертификат участника Форума и выставки «ВТ XXI-2012» под патронатом ТПП РФ
<i>7-я международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2012», 17-20 апреля 2012 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>				
23	Мультиэлементный лазер на парах металлов «MLM-01» /Совместно с ООО «ЛИТТ», г. Томск, «Pulslight» Ltd. Bulgaria, Болгария/	ФИТ: Солдатов А.Н. Юдин Н.А. Реймер И.В. Полунин Ю.П. Костыря И.Д. Васильева А.В.	Диплом	Конкурс на «Лучшую отечественную разработку в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий». Номинация «Источники лазерного излучения и их компоненты» (конкурс имени М.Ф.Стедьмаха)
24	Комплекс методов, аппаратных и программных средств для лазерной цифровой голографии частиц /Совместно с ООО «Оптикон», г. Томск/	РФФ: Демин В.В. Половцев И.Г. Ольшуков А.С. Каменев Д.В.	Диплом	Конкурс на «Лучшую отечественную разработку в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий». Номинация «Лазерное оборудование и технологии для технических измерений, диагностики, и контроля процессов и связи»

<i>40-й международный салон изобретений, новой техники и товаров «Женева -2012» /«INVENTIONS GEMEVA», 18-22 апреля 2012 года, Швейцария, Женева, МВЦ «PALEXPO»</i>				
25	Технология получения ультрадисперсных порошков для функциональных и конструктивных изделий из керамики и металлокерамики	НУ, ИТНОЦ: Бирюков Ю.А. НОЦ «Нанотехнологии»: Ивонин И.В. НУ, ИТНОЦ: Полюшко В.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений
26	Технология получения ультрадисперсных порошков для функциональных и конструктивных изделий из керамики и металлокерамики	НУ, ИТНОЦ: Бирюков Ю.А. НОЦ «Нанотехнологии»: Ивонин И.В. НУ, ИТНОЦ: Полюшко В.А.	Медаль с вручением диплома	Специальная награда: Медаль с вручением диплома Румынского национального агентства по научным исследованиям (ANCS) Министерства образования, науки, молодежи и спорта
<i>56-я международная выставка техники и технических достижений «Техника» («Technical Fair-2012»), 14-18 мая 2012 года, Сербия, Белград, ВЦ «Belgrade Fair»</i>				
27	Технология получения ультрадисперсных порошков для функциональных и конструктивных изделий из керамики и металлокерамики	НУ, ИТНОЦ: Бирюков Ю.А. НОЦ «Нанотехнологии»: Ивонин И.В. НУ, ИТНОЦ: Полюшко В.А.	Диплом	Конкурс разработок
<i>23-я международная выставка изобретений и конференция - «ITEX'12», 17-19 мая 2012 года, Малайзия, Куала-Лумпур, Конгресс центр «KLCC»</i>				
28	Технология получения тонких наноструктурированных однослойных покрытий	ХФ: Борило Л.П. Спивакова Л.Н. Иванова Е.С.	Золотая медаль	Конкурс изобретений
29	Способ получения тонких наноструктурированных однослойных покрытий	ХФ: Борило Л.П.	Специальный приз с вруче-	Конкурс разработок. Специальный приз Тайваньской

	на основе диоксида кремния золь-гель методом в присутствии неорганических кислот и их солей	Спивакова Л.Н. Иванова Е.С.	нием диплома	ассоциации изобретений с вручением диплома
30	Способ перевода растения водного гиацинта (<i>Eichhornia crassipes</i>) из вегетативной фазы в репродуктивную	НИИББ: Семенов С.Ю. Сибатаев А.К. Злобин О.В. Морозова Т.С.	Золотая медаль	Конкурс изобретений
31	Технология получения наноразмерного экстракта биологически активных веществ из органического сырья	ХФ: Рыжова Г.Л. Тюнина М.А.	Бронзовая медаль	Конкурс изобретений
<i>54-я международная машиностроительная выставка «MSV-2012», 10-14 сентября 2012 года, Чехия, Брно, ВЦ «Brno Exhibition Center»</i>				
32	Технология и оборудование для производства функциональных наноструктурных неорганических неметаллических покрытий /Совместно с ЗАО «МАНЭЛ», г. Томск/	ХФ: Мамаев А.И.	Диплом	Конкурс «Gold Medal MSV-2012»
<i>6-я международная биотехнологическая выставка-ярмарка «РосБиоТех-2012», 7-9 ноября 2012 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>				
33	Новые ресурсосберегающие технологии выращивания лекарственных растений для производства натуральных энергетических напитков /Совместно с ЗАО НПК «САВА», г. Томск/	СибБС: Свиридова Т.П. Зиннер Н.С. Зибарева Л.Н.	Большая золотая медаль	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
34	Технология производства оздоровленного картофеля из меристемных клеток для Сибирского региона	БИ: Карначук Р.А. Карначук О.В. Дорофеев В.Ю.	Большая золотая медаль	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

		Медведева Ю.В. Гвоздева Е.С.		
35	Получение сульфидов металлов из отходов горнодобывающей и металлообрабатывающей промышленности	БИ: Карначук О.В. Иккерт О.П. Казаковцева М.В.	Большая золотая медаль	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
36	Технология выращивания высокогорных лекарственных растений с ограниченными природными запасами для производства качественного фармацевтического сырья	СибБС: Свиридова Т.П. Зиннер Н.С.	Золотая медаль	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
37	Технология культивирования <i>Lentinula edodes</i> (шиитакэ) – особо ценных грибов медицинского и продовольственного назначения с использованием селективного освещения	БИ: Карначук Р.А. Глухова Л.Б. Соколянская Л.О.	Золотая медаль	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
38	Способ регуляции транскрипции хлоропластных генов ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>) брассиностероидами	БИ: Ефимова М.В. Кузнецов В.В. Кравцов А.К. Хрипач В.К. Карначук Р.А. Ковтун И.С. Кузнецов В.В.	Золотая медаль	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
39	Технология цветочно-нектарного конвейера (на примере лесной зоны Западной Сибири)	СибБС: Прокопьев А.С. Акинина А.А.	Золотая медаль	Конкурс инновационных биотехнологических разработок и проектов молодых ученых

Российские мероприятия

*XI выставочно-конгрессное мероприятие «Дни малого и среднего бизнеса России - 2012»,
15-18 мая 2012 года, Россия, Москва, МВК «ВВЦ»*

40	Автоматизированная система управления процедурой внутривенного введения лекарственных препаратов и контроля параметров пациента /Совместно с ООО «ИнАвТех», г. Томск/	ФИТ: Сырямкин В.И. ХФ: Жданов Д.С. РФФ: Клестов С.А.	Диплом	Конкурс «Лучший инновационный проект». Диплом Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной. Диплом «За сотрудничество и активное участие в Федеральной выставке-ярмарке продукции предприятий малого и среднего бизнеса»
41	«ВИКОМЕД» видеокольпоскоп нового поколения /Совместно с ООО «Диагностика+», г. Томск/	ФИТ: Сырямкин В.И.	Диплом лауреата	Конкурс «Лучшая продукция, оборудование и услуги» «РОСТЕСТ-Москва» «Ростехрегулирования»
42	«ВИКОМЕД» видеокольпоскоп нового поколения /Совместно с ООО «Диагностика+», г. Томск/	ФИТ: Сырямкин В.И.	Знак качества	Конкурс «Лучшая продукция, оборудование и услуги» «РОСТЕСТ-Москва» «Ростехрегулирования». Право маркировки продукции Знаком качества «Лучшая продукция, оборудование и услуги» в течение года. Диплом «За сотрудничество и активное участие в Федеральной выставке-ярмарке продукции предприятий малого и среднего бизнеса»

	<i>Всероссийская выставка - конкурс «МИР МОЛОДОСТИ-2012» молодежных социально значимых инициатив, начинаний и опыта, 26 - 28 апреля 2012 года, Новосибирск, Международная славянская академия наук, образования, искусства и культуры (Западно-Сибирское отделение)</i>			
43	Студенческая социальная лаборатория: от идеи – к технологии	НУ, Парк СГТ: Сырямкина Е.Г. Ливенцова Е.Ю. Белоусова М.А. Гилев А.С. Соколенко Л.Н. Суховерхова У.И. Угольников К.И.	Золотая медаль	Номинация «Технологии работы в молодежной среде»
44	«Есть контакт»	ФП: Костюкова Т.А., Карих И.И.	Золотая медаль	Номинация «Технологии работы в молодежной среде»
45	«Схема прорыва» как технология развития у школьников устремленности к инновационной деятельности	НУ, Парк СГТ: Сырямкина Е.Г. Белоусова М.А.	Серебряная медаль	Номинация «Методическое обеспечение работы с молодежью на современном этапе» /проект по курсовому исследованию/
Региональные и межрегиональные мероприятия				
<i>Площадка «Сибирские строительные инновации – «SibStr' IN» в рамках региональной выставки «СтройСиб/SibBuild 2012 – Первая строительная неделя», 30 января-3 февраля 2012 года, Россия, Новосибирск, ПТБ «Сибирская ярмарка»</i>				
46	Модифицирующая добавка МД 218-У /Совместно с ООО «Новохим», г. Томск/	НОЦ «Нанотехнологии»: Князев А.С. ХФ: Новиков Д.В., Абулхаирова М.А.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Томский дебют в строительстве»
47	Наноструктурные защитные и декоративные покрытия металлов /Совместно с ЗАО «МАНЭЛ, г. Томск»/	ХФ: Мамаев А.И.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки и технологии»

	<i>10-я межрегиональная оптово-розничная выставка-ярмарка «Томская строительная выставка», 27-29 марта, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>			
48	Модифицирующая добавка МД 218-У для карбомидоформальдегидных смол, лаков, красок, клеев и сухих строительных смесей /Совместно с ООО «Новохим», г. Томск/	НОЦ «Нанотехнологии»: Князев А.С. ХФ: Новиков Д.В., Абулхайрова М.А.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Томский дебют в строительстве»
49	Наноструктурные защитные и декоративные покрытия на изделия и конструкции из металлов вентильной группы /Совместно с ЗАО «МАНЭЛ», г. Томск/	ХФ: Мамаев А.И.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки и технологии»
	<i>12-я межрегиональная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость» в рамках XI Сибирского Форума образования, 4-6 апреля 2012 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>			
50	Взаимодействие вузов и школ по развитию одаренности у детей и подростков на базе дистанционных школ при национальном исследовательском университете	ИДО: Можяева Г.В., Рыльцева Е.В. ФП: Малкова И.Ю. ЮИ: Трубникова Т.В. ХФ: Шелковников В.В. БИ: Вайшла О.Б. ИФ: Грибовский М.В. ФИЯ: Шульгина Е.М. ММФ: Каминская Е.В. ФФ: Нявро В.Ф. ФилФ: Старикова Г.Н. ХФ: Мишенина Л.Н. ИДО: Гусельникова М.Г.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Программы и проекты взаимодействия разных уровней образования»
51	Проект концепции и программы «Ис-	ФП:	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины».

	пользование потенциала взаимодействия вузов и школ для повышения качества образования и формирования Открытого образовательного пространства»	Галажинский Э.В. Прозументова Г.Н. Малкова И.Ю. Зоткин А.О. Суханова Е.А. Калачикова О.Н. Андриенко Е.В. Бойко Е.А.		Номинация «Программы и проекты взаимодействия разных уровней образования»
52	Школа эффективного трудоустройства	РЦСТВ: Мухин Л.Н. Суднева О.Ю. Александрова А.В.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Программы и проекты взаимодействия системы образования и реального сектора экономики»
53	Российско-шведская программа профессиональной переподготовки «Электронный бизнес»	ИДО: Можаева Г.В. Рыльцева Е.В. Нехода Е.В. Маковеева В.В. Карпенко И. И. Володина В.С. Фещенко А.В. Рашиди Али (Швеция)	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Программы и проекты взаимодействия системы образования и реального сектора экономики»
54	Учебное пособие «Психологическая супервизия»	ФП: Залевский Г.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Содействие развитию образовательного комплекса»
55	УМК «Морально-нравственные основы деятельности в системе государственной гражданской службы» (под редакцией И.В. Рошиной, Н.В. Козловой, В.И. Постола)	ФП: Козлова Н.В. ЭФ: Рошина И.В. ФсФ: Постол В.И.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Содействие развитию образовательного комплекса»

	<i>13-я специализированная выставка-конгресс с международным участием «Нефть. Газ. Геология - 2012» в рамках 8-го Сибирского Форума недропользователей и предприятий ТЭК, 6-8 июня 2012 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>			
56	Национальный исследовательский Томский государственный университет ведущий центр разработки и реализации образовательных и научно-производственных программ для предприятий геологической и нефтегазовой отрасли Томской области	ГГФ: Татьяна Г.М.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые образовательные технологии»
57	Внедрение в учебный и научно-производственный процесс геоинформационных систем и технологий	ГГФ: Максиков С.В. Сатаев Ф.Р. Хромых В.В. Хромых О.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые образовательные технологии»
58	Создание Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000, Серия Кузбасская, лист 0-45-XXXI (Томск)	ГГФ: Татьянин Г.М. Котельников А.Д. Максиков С.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки и технологии»
	<i>14-я межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай -2012», 17-19 октября 2012 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>			
59	За широкий ассортимент декоративных растений для различных типов озеленения в Томской области	СибБС: Морякина В.А. Беляева Т.Н. Сучкова С.А.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «За широкий ассортимент продукции»
60	Новые технологии выращивания и направления использования лекарственных растений Сибири	СибБС: Свиридова Т.П. Зибарева Л.Н. Зиннер Н.С.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые технологии и виды продукции»

61	Технология цветочно-нектарного конвейера и ассортимент медоносных растений с высокими показателями нектарной и пыльцевой продукции для пасек Томской области	СибБС: Прокопьев А.С. Акинина А.А.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые технологии и виды продукции»
62	Оздоровленный безвирусный семенной картофель /Совместно с ООО «Биоген -Т», г. Томск/	БИ: Карначук Р.А. Карначук О.В. Дорофеев В.Ю. Гвоздева Е.С. Медведева Ю.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые технологии и виды продукции»
<i>3-я межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Энергосбережение в социальной сфере и ЖКХ городов – 2012» в рамках XV Томского межрегионального конгресса с международным участием «Энергосбережение-2012», 14-16 ноября 2012 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
63	Средство для промывки оборудования «Антижавин» с обеспечения энергосбережения и повышения энергоэффективности, инновационная рецептура /Совместно с ООО «Новохим», г. Томск/	ХФ: Князев А.С. Мальков В.С.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки и технологии»
<i>14-я межрегиональная специализированная выставка – ярмарка «Средства и системы безопасности. Антитеррор» в рамках 10-го Всесибирского форума безопасности, 12-14 декабря 2012 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
64	Сверхширокополосный радиоволновый томограф скрытых объектов	СФТИ, РФФ: Якубов В.П.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки и технологии»
65	Технические средства защиты информации и охранного телевидения /Совместно с ООО «Вихрь», г. Томск/	ФПМК: Вернигоров Н.С.	Медаль	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки и технологии»

<i>Выставка «Радиотехника и электроника. РиЭ-2012» в рамках 4-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики «АПР-2012», 2-4 октября 2012 года, Россия, Томск, РФФ ТГУ</i>				
66	Защитный экран для снижения вредного воздействия электромагнитного излучения сотового телефона	РФФ: Суслев В.И. Кулешов Г.Е. Доценко О.А. Кочеткова О.А.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Выставки, проведенные на базе ТГУ в сопровождении конференций. Номинация «Современные радиоматериалы»
67	Тактированная сверхширокополосная антенная решетка для радиовидения за преградами	РФФ: Шипилов С.Э. Суханов Д.Я. Клоков А.В. Сатаров Р.Н. Федянин И.С. Муксунов Т.Р.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Выставки, проведенные на базе ТГУ в сопровождении конференций. Номинация «Практическое применение радиофизических методов измерения и контроля»
68	За активное представление экспозиции «Фоточувствительные элементы ИК диапазона» и «Светодиодные матрицы видимого диапазона»	РФФ: Воропаев М.В.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Выставки, проведенные на базе ТГУ в сопровождении конференций. Номинация «Оптоэлектронные устройства и технологии»
79	Лабораторно-измерительный комплекс по курсам «Основы радиоэлектроники» и «Теория колебаний» на базе модуля L-Card T 2010»	РФФ: Политов М.В. Загний А.А.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Выставки, проведенные на базе ТГУ в сопровождении конференций. Номинация «Лабораторные практикумы и комплексы для школ и вузов»

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАГРАДЫ ВЫСТАВОК

	Название награды	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Экспозиция, название конкурса, номинации. Кем выдана награда
	<i>XI выставочно - конгрессное мероприятие «Дни малого и среднего бизнеса России - 2012», 15-18 мая 2012 года, Россия, Москва, МВК «ВВЦ»</i>			
1	За высокие результаты в развитии инновационной деятельности российской высшей школы и активное участие в экспозиции Министерства	Томский государственный университет	Диплом	Стенд ТГУ по итогам конкурсного отбора вошел в состав коллективной экспозиции Министерства образования и науки РФ. <i>Диплом</i> Министерства образования и науки РФ
2	За активное сотрудничество в организации выставки продукции лучших предприятий малого и среднего бизнеса	Томский государственный университет	Диплом	В составе коллективной экспозиции Министерства образования и науки РФ
3	За высокие результаты в развитии инновационной деятельности российской высшей школы и активное участие в экспозиции	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ» /Малые предприятия инновационного пояса ТГУ/	Медаль «Лауреат ВВЦ»	В составе коллективной экспозиции Министерства образования и науки РФ. <i>Диплом</i> Министерства образования и науки РФ
4	За высокие результаты в развитии инновационной деятельности российской высшей школы и активное участие в экспозиции	НПК «САВА»/Малые предприятия инновационного пояса ТГУ/	Медаль «Лауреат ВВЦ»	В составе коллективной экспозиции Министерства образования и науки РФ. <i>Диплом</i> Министерства образования и науки РФ
5	За высокие результаты в развитии инновационной деятельности российской высшей школы и активное участие в экспозиции	ЗАО «Альдомед» /Малые предприятия инновационного пояса ТГУ/	Медаль «Лауреат ВВЦ»	В составе коллективной экспозиции Министерства образования и науки РФ. <i>Диплом</i> Министерства образования и науки РФ

	<i>8-я выставка Средств измерений и метрологического оборудования «MetrolExpo» в рамках 8-го Московского международного форума «Точные измерения – основа качества и безопасности». 4-й московский международный симпозиум «Точность Качество. Безопасность», 23-25 мая 2012 года, Россия, Москва, МВК «ВВЦ»</i>			
6	За активное участие в работе Форума	Томский государственный университет	Диплом	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)
	<i>IX специализированная выставка-ярмарка «Московская зеленая неделя 2012» в рамках 19-й международной выставки «ЦВЕТЫ/FLOWERS IPM-2012» 1 этап-18.04.2012-21.04.2012; 2, 3 этапы: 29.08-01.09.2012, Россия, Москва, МВК «ВВЦ»; /конкурс студенческих проектов/</i>			
7	Конкурс студенческих проектов, экспозиций и ландшафтных объектов «Садовая миниатюра»	БИ: Афоненко Д.	Диплом за II место	Первый этап – конкурс проектов цветников
8	Тема «Геометрия в саду»	БИ: Некрылова Н.	Диплом за III место	Первый этап – конкурс проектов цветников
9-12	Первый этап – конкурс проектов цветников. Второй этап – реализация проектов, занявшие призовые места, на территории ВВЦ. Третий этап – Конкурс экспозиций-2012. «Сюрпризная работа»	БИ: Афоненко Д. Хамутова Е. Христолюбова Н. Сергиенко А.	4 серебряные медали	Конкурс экспозиций-2012
13	Проект «UFO»	БИ: Афоненко Д. Хамутова Е. Христолюбова Н. Сергиенко А.	Золотая медаль	Конкурс экспозиций-2012 «Сюрпризная работа»

**КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЕМИНАРЫ И ШКОЛЫ,
ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА**

№	Название мероприятия, организаторы, время проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
Международные мероприятия					
1	Международная научно-практическая Интернет-конференция «Connect-Универсум 2012». Тема конференции: «Влияние новых медиа на сознание и поведение молодежи: междисциплинарный подход», ФП ТГУ, 29-31 мая. Председатель оргкомитета: Кужелева-Саган И.П.	200	55	15	Италия Германия Перу Украина Индия Румыния Испания Беларусь
2	III международная конференция «Теория и фундаментальные проблемы психологических практик (на примере психологической супервизии)», ФП ТГУ, РФФИ, 4-6 июня. Председатель оргкомитета: Залевский Г.В.	100	30	4	Германия Казахстан
3	Международный научный симпозиум «Книжность этноконфессиональных культур прошлого и настоящего: методология, методика и практика исследования», ФилФ ТГУ, РГНФ, 14-15 июня. Председатель оргкомитета: Дунаевский Г.Е. Зам. председателя оргкомитета: Бахтина О.Н.	63	37	6	Швейцария Германия Китай Индия Украина
4	X международная школа молодых ученых «Физика окружающей среды» им. Анатолия Григорьевича Колесника, РФФ ТГУ, ФЦП «Кадры», 12-16 июня. Сопредседатель оргкомитета: Колесник С.А.	180	110	9	Германия Узбекистан Украина Кыргызстан Беларусь
5	Международная летняя школа «Мышление. Образование. Знание. Генетика», ФП ТГУ, РФФИ, 1-6 июля. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	102	26	6	Великобритания США Канада Китай Латвия

6	Международный научный семинар «Климат: современность и будущее», БИ ТГУ, Совет молодых ученых, 6-9 августа Председатель оргкомитета: Кирпотин С.Н. Зам. председателя оргкомитета: Кулижский С.П.	9	3	1	Франция
7	III международная конференция «Россия-Германия-Италия: литература путешествий», ФилФ ТГУ, Международный научно-исследовательский центр «Russia-Italia» – «Россия-Италия», ФЦП «Кадры», 26 сентября – 2 октября. Председатель оргкомитета: Лебедева О.Б.	80	50	10	Канада Швейцария Узбекистан Казахстан
8	XI международная конференция «Развитие единой образовательной информационной среды: на пути к обществу знаний», Ассоциация образовательных и научных учреждений «Сибирский открытый университет», ИДО ТГУ, 25-26 сентября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Зам. председателя оргкомитета: Демкин В.П.	55	22	10	Италия Германия Эстония
9	IV международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы радиофизики» «АПР – 2012», РФФ ТГУ, РФФИ, ФЦП «Кадры», 1-7 октября. I международная выставка «Радиофизика и электроника. РиЭ-2012, 3-5 октября. Сопредседатели оргкомитета: Бузник В.М., Дунаевский Г.Е., Демин В.В.	646	241	15	Германия Израиль Ливан Польша США Франция Япония Беларусь Казахстан Украина
10	Международная научно-практическая конференция «Климатология и гляциология Сибири», ГГФ ТГУ, РФФИ, 16-20 октября. Председатель оргкомитета: Горбатенко В.П.	233	96	13	Норвегия Польша Германия Украина Франция Япония Казахстан Монголия

11	Международная научная конференция «Актуальные проблемы мотивологии в лингвистике XXI века», ФилФ ТГУ, Совет молодых ученых, 24-26 октября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатели: Демешкина Т.А., Блинова О.И.	132	34	5	Шотландия Болгария Великобритания
12	Международная научно-практическая конференция «Культуры и народы Северной и Центральной Азии в контексте междисциплинарного изучения: К 130-летию Музея археологии и этнографии Сибири им. В.М. Флоринского», ИФ ТГУ, музей археологии и этнографии Сибири, 12-14 ноября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатель оргкомитета: Ожередов Ю.И.	113	104	7	Венгрия Китай Монголия Япония Казахстан
13	XXIII международная научная конференция «Язык и культура», посвященная 80-летию кафедры иностранных языков, ФИЯ ТГУ, Совет молодых ученых, 26-28 ноября. Председатель оргкомитета: Гураль С.К.	111	101	7	Япония Венгрия Монголия Казахстан
14	IV международная научная экологическая конференция «Биогеоценология и ландшафтная экология: итоги и перспективы», посвященная памяти Юрия Алексеевича Львова, БИ ТГУ, Совет молодых ученых, 28-30 ноября. Сопредседатели оргкомитета: Кирпотин С.Н., Кулижский С.П.	200	60	6	Польша Голландия Германия Франция
Всероссийские (с международным участием), всероссийские и региональные мероприятия					
15	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности», ЮИ ТГУ, 26-28 января. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	363	207	3	Казахстан Таджикистан Беларусь
16	V конференция студентов и аспирантов университетов Сибири «Международные отношения на Ближнем Востоке: итоги 2011 года», ИФ ТГУ, 29 февраля-2 марта. Председатель оргкомитета: Вольфсон С.В.	25	20	5	Израиль Великобритания

17	Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Актуальные проблемы модернизации управления и экономики: российский и зарубежный опыт», МФУ ТГУ, 29-30 марта Председатель оргкомитета: Карпова Н.М.	86	25	7	Италия Украина Казахстан Молдова
18	XII межрегиональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Российское правоведение: трибуна молодого учёного», ЮИ ТГУ, Совет молодых ученых, 5-7 апреля. I Всероссийский турнир по криминалистике и уголовному процессу «КРИМЦЕСС», 6 апреля. Председатель оргкомитета: Ольховик Н.В.	259 28	124 20	4	Беларусь Башкортостан
19	XIII всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения», посвящённая 95-летию со дня основания ИФФ ТГУ, ФилФ ТГУ, Совет молодых ученых, 5 -7 апреля. Председатель оргкомитета: Демешкина Т.А.	200	42	1	Китай
20	Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики – 2012», ФЖ ТГУ, Совет молодых ученых, 12 апреля. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.	50	32		
21	II межрегиональная научно-практическая конференция «Образовательная среда: современные контексты понимания, проектирования и исследования», ФП ТГУ, 12-14 апреля. Председатель оргкомитета: Прозументова Г.Н.	70	10	2	Беларусь
22	Всероссийский семинар /с международным участием/ «Совершенствование преподавания экономических дисциплин»: «Многоуровневое образование: синтез традиций и инноваций», ЭФ ТГУ, ВШБ ТГУ, 20-21 апреля. Председатель оргкомитета: Канов В.И.	120	45	11	Германия Украина Казахстан Кыргызстан

23	VIII всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых /с международным участием / «Инноватика–2012», ФИТ ТГУ, Совет молодых ученых, АД. г.Томска, 25-28 апреля. Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н.	300	25	5	Болгария Казахстан
24	XIV всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы социальных наук: политическое устройство и развитие современного российского общества», ФсФ ТГУ, 27-28 апреля. Зам. председателя оргкомитета: Аванесов С.С.	240	25		
25	Научная конференция «Перспектива развития современных средств и комплексов радиосвязи», посвященная дню радио, ИВО ТГУ, 7 мая. Председатель оргкомитета: Голиков В.И.	40			
26	III научная конференция /с международным участием/ «Культура как предмет междисциплинарных исследований», ИИК ТГУ, 14-15 мая. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	100	35		
27	XIII российская научная студенческая конференция «Физика твердого тела», ФФ ТГУ, 15-17 мая. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В.	87	7		
28	Общероссийская /с международным участием/ научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии», посвященная 80-летию ХФ ТГУ, ХФ ТГУ, 22-24 мая. Председатель оргкомитета: Слизов Ю.Г.	200	130	20	Китай Тайвань Казахстан Украина Беларусь
29	Всероссийская научная конференция «Математическое и физическое моделирование опасных природных явлений и техногенных катастроф», ММФ ТГУ, Совет молодых ученых, РФФИ, 23-25 мая. Председатель оргкомитета: Гришин А.М.	136	91	5	США Германия Китай Казахстан

30	I всероссийская молодежная научная конференция с элементами научной школы «Дальний восток: политика, экономика, культура», ИФ ТГУ, ИИК ТГУ, Совет молодых ученых, 28-30 мая. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	60			
31	II всероссийская конференция /с международным участием/ «Издательское дело и перевод», ФилФ ТГУ, 31 мая-1 июня Председатель оргкомитета: Айзикова И.А.	50	11	1	Австрия
32	IX российская конференция /с международным участием/ «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур», РФФ ТГУ, ФПМК ТГУ, 5-8 июня. Место проведения: пос. Катунь, Алтайского края. Председатель оргкомитета: Евтушенко Н.В.	102	45	2	Беларусь Казахстан Украина
33	VII всероссийский форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновации в экономике», ВШБ ТГУ, ЭФ ТГУ, Совет молодых ученых, 25-28 июня. Сопредседатель оргкомитета: Гага В.А.	205	65		
34	Региональная научно-практическая конференция «Биосовместимые материалы и новые технологии в стоматологии», НИИ ММ при СФТИ ТГУ, 27-30 июня. Председатель оргкомитета: Гюнтер В.Э.	100	80	20	Таджикистан Кыргызстан Узбекистан
35	Всероссийский научный симпозиум /с международным участием/ по теории и приложениям непараметрических и робастных статистических методов «НЕПАРАМЕТРИКА – XIV», МФУ ТГУ, ФПМК ТГУ, 1-3 июля. Председатель оргкомитета: Тарасенко Ф.П.	70	50	10	США Германия Вьетнам
36	Сибирская научная школа-семинар с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография» – SibeCrypt 12», ФПМК ТГУ, РФФИ, 3-8 сентября. Место проведения:	90		8	Канада Португалия Украина

	г. Иркутск. Председатель оргкомитета: Агибалов Г.П.				
37	Всероссийская конференция «Связь в Вооруженных Силах – история и современность», посвященная 93 годовщине создания вооруженных сил РФ, ИВО ТГУ, 18 октября. Председатель оргкомитета: Голиков В.И.	80			
38	VII фестиваль «Дни PR и рекламы в ТГУ», ФП ТГУ, 24 октября. Председатель оргкомитета: Кужелева-Саган И.П.	200	20		
39	Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Социально-гуманитарные молодёжные проекты университетов – местному сообществу», ФП ТГУ, РГНФ, 25-26 октября Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета: Сырямкина Е.Г.	184	36	6	Германия США Италия
40	II всероссийская научная школа-конференция молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности», ХФ ТГУ, Совет молодых ученых, 28 октября-11 ноября. Председатель оргкомитета: Князев А.С. Сопредседатель оргкомитета: Водянкина О.В.	157	74	4	Италия Франция Великобритания Украина
41	Всероссийская школа-семинар «Современные подходы и методы изучения, рационального использования и охраны биоразнообразия», БИ ТГУ, Совет молодых ученых, 29 октября-2 ноября. Председатель оргкомитета: Кулижский С.П.	54	14		
42	XII межрегиональная научно-практическая конференция /с международным участием/ «Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», ГГФ ТГУ, 1-2 ноября. Председатель оргкомитета: Окишев П.А.	86	40	3	Польша Казахстан

43	<p>Всероссийская научная конференция «Методология познания сложных саморазвивающихся систем», посвященная 25-летию философского факультета Томского государственного университета, ФсФ ТГУ, РФФИ, 7-9 ноября.</p> <p>Председатель оргкомитета: Черникова И.В.</p> <p>Сопредседатель оргкомитета: Рыкун А.Ю</p>	256	40		
44	<p>III всероссийская научная конференция в рамках темы «Классический университет в неклассическое время» «Когнитивный менеджмент – инновационная стратегия управления развитием знания в современном классическом университете», посвященная 90-летию первого декана ФсФ ТГУ – Анатолию Константиновичу Сухотину и 25-летию ФсФ ТГУ, ФсФ ТГУ, РФФИ, 7-9 ноября.</p> <p>Председатель оргкомитета: Петрова Г.И.</p>	150	34		
45	<p>VI всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Физическая культура, здравоохранение и образование», посвященная памяти Владислава Станиславовича Пирусского, ФФК ТГУ, 15-16 ноября.</p> <p>Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.</p>	250	40	3	Беларусь

МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ «ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ»

№	Название мероприятия, организаторы, время проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иностранцев	всего	страна
Международные мероприятия					
1	Международная молодежная конференция «Интеллектуальная собственность: проблемы, вопросы, решения», ВШБ ТГУ, ФЦП «Кадры», 16-17 мая. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатель оргкомитета: Ложникова А.В.	150	40	6	США Нидерланды Израиль Австралия Франция Латвия
2	Международная молодежная научная школа «Пищевые технологии и биотехнологии», БИ ТГУ, ФЦП «Кадры», 18-22 июня. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Кулижский С.П.	210	56	7	Австралия США Бельгия Кыргызстан Беларусь
3	Международная молодежная научная школа «Организация познавательной деятельности и функциональных систем мозга на разных этапах развития», БИ ТГУ, НИИ ББ ТГУ, ФЦП «Кадры», 17-18 сентября. Председатели оргкомитета: Бушов Ю.В., Ходанович М.Ю.	143	14	5	Великобритания США Тайвань Казахстан Украина
4	Международная молодежная конференция «Лазерная физика, наноструктуры, квантовая микроскопия», СФТИ ТГУ, ФЦП «Кадры», 17-18 сентября. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Потекаев А.И., Артюхов В.Я.	155	34	5	Болгария Китай Казахстан Украина Беларусь
5	Международная молодежная конференция «Приоритеты научного сотрудничества молодых ученых России и Китая в 21 веке», Институт Конфуция ТГУ, ФЦП «Кадры», 18-19 сентября. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Дунаевский Г.Е., Зиновьев В.П.	219	83	7	Бельгия Бразилия Тайвань Китай Кыргызстан Казахстан Беларусь
6	Международная молодежная конференция «Современные методы механики», ММФ ТГУ, ФЦП «Кадры», 19-20 сентября.	165	44	6	Германия США Дания Швеция

	Сопредседатели оргкомитета: Майер Г.В., Берпун В.Н.				Беларусь Казахстан
7	Международная молодежная конференция «Современные проблемы прикладной математики и информатики», НИИ ПММ ТГУ, СФТИ ТГУ, ФЦП «Кадры», 19-21 сентября. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Глазунов А.А., Шрагер Э.Р.	221	59	6	Швеция Дания Польша Казахстан Украина Беларусь
8	Международная молодежная конференция «Биопространство», БИ ТГУ, ФЦП «Кадры», 20-22 сентября. Председатели оргкомитета: Кирпотин С.Н., Кулижский С.П., Данченко А.М.	263	57	6	США Бельгия Германия Казахстан Кыргызстан Украина
9	Международная молодежная конференция «Съезд молодых ученых востоковедов», Институт Конфуция, ФЦП «Кадры», 20-21 сентября. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Дунаевский Г.Е., Зиновьев В.П.	270	148	11	Бразилия Египет Китай Тайвань Кыргызстан Казахстан Узбекистан Беларусь Украина Молдова Армения
10	Международная молодежная конференция «Биоинформатика регуляции и структуры генома. Системная биология», БИ ТГУ, НИИ ББ ТГУ, ФЦП «Кадры», 21-22 сентября. Председатель оргкомитета: Стегний В.Н.	354	40	5	Великобритания США Казахстан Украина Тайвань
11	Международная молодежная конференция «Генетика животных и растений - фундаментальные проблемы и современные экспериментальные подходы», БИ ТГУ, ФЦП «Кадры», 24-28 сентября. Председатели оргкомитета: Москвитина Н.С., Стегний В.Н., Гуреева И.И.	265	27	5	Германия Австрия США Китай Беларусь
12	Международная научно-методическая конференция «Музеи евразийских университетов в поддержании и развитии общего образовательного пространства», проводится в рамках празднова-	115	68	13	Китай Вьетнам Италия Азербайджан

	<p>ния 10-летия кафедры музеологии, культурного и природного наследия Института искусств и культуры, ИИК ТГУ, 26-29 сентября.</p> <p>Сопредседатели оргкомитета: Садовничий В.А., ректор МГУ; Майер Г.В., Черняк Э.И.</p>				Украина Казахстан
13	<p>Международная молодёжная конференция «Философия и наука в культурах Запада и Востока», ФИЯ ТГУ, ФЦП «Кадры», 28-29 сентября.</p> <p>Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Гураль С.К., Зиновьев В.П., Рыкун А.Ю.</p>	324	54	5	Китай Великобритания Италия Испания Тайвань
14	<p>Международная научно-практическая конференция с элементами школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные проблемы географии и пути их решения», посвященная 90-летию кафедры географии ТГУ, ГГФ ТГУ, 6-9 ноября</p> <p>Председатель оргкомитета: Майер Г.В.</p> <p>Сопредседатели оргкомитета: Дунаевский Г.Е., Евсеева Н.С.</p>	145	35	18	Германия Австралия Монголия Болгария Украина Казахстан Азербайджан
15	<p>I международная молодёжная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной экономики: свежий взгляд и новые решения», ЭФ ТГУ, 26-28 ноября.</p> <p>Сопредседатели оргкомитета: Сахарова З.Е., Гураль С.К.</p>	84	26	6	Германия Франция Великобритания Италия Беларусь Украина
<p>Всероссийские (с международным участием), всероссийские и региональные мероприятия</p>					
16	<p>II всероссийская молодежная научная школа-конференция с элементами форум-сайта-игры «Научно-технологическое прогнозирование по приоритетному направлению науки, технологий и техники «Науки о жизни», ВШБ ТГУ, 15-17 марта.</p> <p>Председатель оргкомитета: Ложникова А.В.</p>	54			
17	<p>Всероссийская научная конференция молодых ученых /с международным участием / «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и</p>	120	30	4	Украина Казахстан

	небесной механики», НИИ ПММ ТГУ, ФТФ ТГУ, ММФ ТГУ, 11-13 апреля. Председатель оргкомитета: Глазунов А.А.				
18	Всероссийская молодёжная научная конференция «Современные проблемы математики и механики», ММФ ТГУ, РФФИ, 23-25 апреля. Председатель оргкомитета: Берцун В.Н.	75	41		
19	Всероссийская молодежная конференция «Современные проблемы почвоведения и природопользования в Сибири», БИ ТГУ, ФЦП «Кадры», 25-27 июля. Сопредседатели оргкомитета: Майер Г.В., Кулижский С.П.	153	92	2	Молдова Казахстан
20	Всероссийская молодежная конференция «Инновационные технологии в профессиональном образовании: от компетентностной к культуротворческой парадигме», ФилФ ТГУ, ФилФ ТГУ, ФсФ ТГУ, ФП ТГУ, ФЦП «Кадры», 20-22 августа. Сопредседатели оргкомитета: Майер Г.В., Михалева Л.В.	103	31	8	Австрия Великобритания Бельгия Турция Казахстан
21	Всероссийская научно-практическая конференция «Традиции и инновации в филологии XXI века: взгляд молодых ученых», ФилФ ТГУ, ФИЯ ТГУ, ФЦП «Кадры», 23-25 августа Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Демешкина Т.А.	239	124	8	Италия Китай Чехия Грузия Казахстан Украина
22	Всероссийская молодежная конференция «Современные методы в когнитивных науках: от гена к поведению», ФП ТГУ, ФЦП «Кадры», 19-20 сентября. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Ковас Ю.В.	168	92	3	Великобритания Канада
23	Всероссийская молодежная научная конференция «Правовая Россия – XXI век! К 1150-летию российской государственности», ИФ ТГУ, ФЦП «Кадры», 18-19 сентября. Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Зиновьев В.П.	232	57		

24	Всероссийская молодежная научная конференция /с международным участием/ «Мультидисциплинарный подход в инновационной политике», ЭФ ТГУ, РФФИ, 23-24 ноября. Председатель оргкомитета: Скрыльникова Н.А.	256	101	7	Германия Казахстан
25	III всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Менеджмент XXI века: парадигмы, концепции, метафоры», ЭФ ТГУ, 6-7 декабря. Председатель оргкомитета: Гага В.А.	75	24	11	США Германия Чехия Китай Украина Казахстан

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Вид продукции	Количество изданий	
	2011	2012
Монографии	45 / 25	35
Сборники научных трудов и материалов конференций	50 / 34	54
Учебники и учебные пособия	82 / 76	72

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГУ

Вид продукции	Количество изданий	
	2011	2012
Монографии	29 / 18	23
Сборники научных трудов и материалов конференций	35 / 30	32
Учебники и учебные пособия	27 / 26	27
Журналы: всего, в том числе:	38 / 30	40
Вестник ТГУ. История	4	4
Вестник ТГУ. Филология	4	4
Вестник ТГУ. Экономика	4	4
Вестник ТГУ. Философия	4	4
Вестник ТГУ. Культурология	2	4
Вестник ТГУ. Право	2	4
Открытое дистанционное образование	4	4
Проблемы управления в социальных системах	2	2
Проблемы учета и финансов	4	4
Сибирский онкологический журнал	8 / 0	6

Числитель – общее количество изданий; знаменатель – изданий ТГУ.

ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вид продукции	Количество изданий	
	2011	2012
Монографии	14 / 5	10 / 8
Сборники научных трудов и материалов конференций	12 / 1	6 / 5
Учебники	4 / 4	3 / 3
Учебные пособия	12 / 7	10 / 9
Методическая литература	1 / 1	3 / 3
Журналы, всего		
в том числе:	41 / 41	46 / 46
Известия вузов. Физика	21	26
Russian Physics Journal (на англ.)	12	12
Вестник ТГУ. Математика и механика	4	4
Вестник ТГУ. Информатика	4	4
Неординарная продукция*	12 / 0	5 / 1

Числитель – общее количество изданий, знаменатель – изданий ТГУ.

*Подарочные издания, каталоги, приглашения, электронные и пленочные издания.

РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ

Вид продукции	Количество изданий	
	2011	2012
Монографии	2	6 / 4
Сборники научных трудов и материалов конференций	3	17
Учебники и учебные пособия	39	33
Методическая литература	79	83
Журналы, всего,		
в том числе:	20	25
Вестник ТГУ	12	12
Вестник ТГУ. Биология	4	4
Язык и культура	4	5
Сибирский психологический журнал	0	4
Авторефераты диссертаций, препринты	5	18

Числитель – общее количество изданий, знаменатель – изданий ТГУ.