

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

**И Т О Г И  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В 2013 ГОДУ**

Томск 2014

Редакционный совет:

Ивонин И.В., Борило Л.П.

Составители:

Н.Ю. Бурова, О.В. Бабкина, В.Н. Воронин, Т.С. Краснова,  
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
Конкурс на соискание грантов Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых.....	17
Конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России.....	17
Конкурс на соискание премии по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».....	18
Конкурс на соискание стипендии Президента РФ.....	18
Конкурс на соискание стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.....	19
Конкурс на соискание стипендии Президента РФ, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.....	19
Конкурс на соискание стипендии Президента РФ для обучения за рубежом.....	19
Конкурс на соискание специальной государственной стипендии Правительства РФ.....	19
Конкурс на соискание стипендии Правительства РФ, обучающимся по направлениям подготовки соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.....	20

Конкурс на соискание персональной стипендии имени Д.С. Лихачева .....	20
Конкурс на соискание персональной стипендии имени В.А. Туманова .....	20
Конкурс на соискание стипендии Оксфордского российского фонда .....	21
Конкурс на соискание грантов благотворительного фонда В. Потанина для молодых преподавателей .....	23
Конкурс на соискание стипендии благотворительного фонда В. Потанина .....	24
Конкурс на соискание стипендии «Росбанка» .....	24
Конкурс на соискание стипендии неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского .....	24
Конкурс на соискание стипендии компании «Эрнст энд Янг» .....	24
Конкурс на соискание стипендии компании «Прайсвотерхаускуперс Раша Б.В» или PWC (Нидерланды) .....	24
Конкурса на соискание стипендии фонда некоммерческих программ «Династия» (целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся в области теоретической физики) .....	25
Конкурса на соискание именной стипендии фонда «Фобос» (целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной сред) .....	25
Конкурс на соискание стипендии компании Росгосстрах .....	25
Конкурс на соискание российской молодежной премии в области наноиндустрии-2013 и международной премии в области нанотехнологий Rusnanoprize-2013 .....	25
Конкурс на соискание золотой медали и премии Алферовского фонда за лучшую исследовательскую работу в области естественных наук для молодых ученых .....	25
Конкурса «Академическая мобильность» фонда Михаила Прохорова на соискание тревел, грантов .....	25
Конкурсе «Эколог года» (за лучший персональный вклад в сохранение природы) в рамках молодежного экологического форума стран СНГ .....	26
Ежегодный конкурс признания профессиональных достижений в сфере PR и рекламы «Золотой соболь, 2013» .....	26
Студенческий конкурс «Садовая миниатюра» .....	26
Международная студенческая олимпиада (МСО, 2013) «Предпринимательство и менеджмент» .....	26
Всероссийская студенческая олимпиада .....	27

Всероссийская олимпиада по направлению «Документоведение и архивоведение» (командное первенство).....	27
Всероссийская студенческая олимпиада «Издательское дело и редактирование» .....	27
Конкурс на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, культуры и здравоохранения.....	27
Конкурс на соискание стипендии Губернатора Томской области.....	28
Конкурс на соискание именной стипендии муниципального образования «Город Томск».....	28
Конкурс на соискание именной стипендии администрации г. Томска для талантливой и одаренной молодежи .....	29
Областной конкурс на лучшие молодежные социальные проекты Томской области .....	29
Второй (межвузовский) этап региональных олимпиад студентов вузов Томской области 2013 года.....	30
Конкурс на соискание премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, литературе и искусстве.....	31
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Флоринского .....	32
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Менделеева .....	32
Конкурс на соискание специальной стипендии ООО «Томскнефтехим».....	33
Конкурс на соискание дополнительной стипендии ОАО «ИСС» имени Решетнева.....	33
Конкурс на соискание стипендиаты ТГУ.....	33
Конкурс на соискание персональной стипендии ТГУ .....	33
Конкурса на соискание персональной стипендии академика РАН В.М. Бузника для студентов, обучающихся по магистерским программам на химическом и радиофизическом факультетах ТГУ .....	33
Конкурс на получение стипендии «Социальные исследования науки и техники» для учащихся магистерской программы «Социология управления» философского факультета.....	33
Конкурс на соискание специальной дополнительной стипендии имени В.С. Гурьева для студентов исторического факультета ТГУ .....	34
<b>II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ.....</b>	<b>35</b>
Защита диссертаций.....	35
Итоги работы докторантуры и аспирантуры .....	36
Итоги работы аспирантуры по факультетам.....	37
Диссертационные советы .....	38

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) .....	55
Гранты на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ № 218) .....	55
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) .....	56
Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) .....	70
Зарубежные гранты и контракты .....	72
3.3. Результативность научной и технико-внедренческой деятельности .....	75
Общие показатели .....	75
Монографии .....	76
Патентно-изобретательская деятельность .....	83
Патенты на изобретения (полезную модель), полученные ТГУ и его сотрудниками .....	84
Объекты ноу-хау зарегистрированные в ТГУ .....	89
Зарегистрированные в Роспатенте программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД) .....	91
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации .....	95
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ .....	98
Перечень предприятий, входящих в «инновационный пояс» ТГУ и использующих интеллектуальную собственность ТГУ .....	99
Участие в выставках .....	103
Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов .....	107
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе университета .....	122

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	133
Издательство ТГУ .....	133
Издательство научно-технической литературы.....	134
Редакционно-издательский отдел .....	134

# 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
2012	9	2	19	17	3	1	<b>51</b>
2013	12	2	19	17	3	1	<b>54</b>

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК  
ПО ФАКУЛЬТЕТАМ  
(ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2012	2013	Ф-т	2012	2013	Ф-т	2012	2013
БИ	19	21	ЭФ	17	17	ФИТ	2	4
ГГФ	15	15	ФТФ	15	15	ФИЯ	2	3
ИФ	21	23	ФПМК	17	17	ФП	15	14
ММФ	18	18	ФсФ	12	12	МФУ	-	-
ФФ	16	19	ФилФ	20	21	ВШБ	-	1
ЮИ	19	18	ФИиф	6	6	ФФК	5	5
РФФ	13	13	ИИК	5	8	ФЖ	1	3
ХФ	10	9	НЮИ	1	1	<b>Итого:</b>	<b>249</b>	<b>263</b>



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

Отрасли наук	Численность по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2012	2013	2012	2013
<b>Всего,</b> в том числе:	<b>299</b>	<b>310</b>	<b>859</b>	<b>863</b>
биологические	26	28	95	97
географические	9	8	24	27
геолого-минералогические	4	4	33	32
искусствоведение	0	0	2	3
исторические	27	30	81	82
медицинские	4	4	2	3
педагогические	6	6	24	25
психологические	10	9	14	15
сельскохозяйственные	0	0	3	4
социологические	1	1	1	1
технические	35	34	66	61
физико-математические	102	103	231	239
филологические	20	23	84	83
философские	13	14	37	33
химические	7	11	52	49
экономические	17	18	41	40
юридические	16	15	68	68
политические	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
<b>Руководители вуза, из них:</b>	<b>9</b>	0	0	0	3	2	4	0
- доктора наук	<b>6</b>	0	0	0	2	0	4	0
- кандидаты наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:</b>	<b>3091</b>							
руководители структурных подразделений, из них:	<b>104</b>	16	19	5	22	20	19	3
- доктора наук	<b>2</b>	0	0	0	0	1	0	1
- кандидаты наук	<b>20</b>	3	3	3	5	4	2	0
профессорско-преподавательский состав, из них:	<b>1200</b>	115	156	110	227	204	246	142
- доктора наук	<b>241</b>	0	3	11	25	61	82	59
- кандидаты наук	<b>608</b>	38	86	71	131	98	117	67
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	<b>1787</b>							
- доктора наук	<b>1</b>	0	0	0	0	0	0	1
- кандидаты наук	<b>34</b>	7	7	2	3	2	6	7
<b>Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:</b>	<b>813</b>							
руководители научных подразделений, из них:	<b>63</b>	2	6	1	9	13	26	6

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	<b>26</b>	0	1	0	3	4	16	2
- кандидаты наук	<b>23</b>	0	3	1	2	6	8	3
руководители других структурных подразделений, из них:	<b>9</b>							
- доктора наук	<b>1</b>	0	0	0	0	0	1	0
- кандидаты наук	<b>3</b>	0	1	0	1	0	1	0
научные работники, из них:	<b>301</b>	87	59	20	23	30	47	35
- доктора наук	<b>30</b>	0	1	0	2	3	11	10
- кандидаты наук	<b>141</b>	23	38	11	11	14	24	20
научно-технические работники (специалисты), из них:	<b>332</b>	182	27	7	20	38	44	14
- доктора наук	<b>2</b>	0	0	0	0	0	0	2
- кандидаты наук	<b>17</b>	4	1	1	0	4	6	1
работники сферы научного обслуживания, из них:	<b>108</b>	8	3	7	20	37	27	6
- доктора наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	<b>12</b>	0	2	0	4	3	3	0
<b>Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:</b>	<b>266</b>							
- доктора наук	<b>1</b>	0	0	0	1	0	0	0
- кандидаты наук	<b>5</b>	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.	проф. ММФ	чл.-кор. РАО
3.	Алферов Ж.И.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
4.	Асеев А.Л.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
5.	<a href="#">Богоряд И.Б.</a>	<a href="#">гнс НИИ ПММ</a>	<a href="#">действ. чл. РАН</a>
6.	Бохан Н.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАН
7.	Бузник В.М.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
8.	Галажинский Э.В.	первый проректор, ректор	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.	<a href="#">Козлов Е.А.</a>	<a href="#">гнс НИИ ПММ</a>	<a href="#">действ. чл. РАН</a>
16.	Конторович А.Э.	проф. ГГФ	действ. чл. РАН
17.	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
18.	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
19.	Мионов В.Л.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
20.	Панин В.Е.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
21.	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
22.	Псахье С.Г.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
23.	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
24.	Семке В.Я.	зав. каф. ФП	действ. чл. РАН
25.	Чибилев А.А.	проф. ГГФ	чл.-кор. РАН
26.	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. ГГФ	чл.-кор. МАНЭБ
3.	Артохов В.Я.	зав. лаб. СФТИ	чл.-кор. РАЕН
4.	Астафурова Т.П.	директор СиББС	действ. чл. МАН ВШ
5.	Белковец Л.П.	проф. НЮИ	чл.-кор. САН ВШ
6.	Блинова О.И.	проф. ФилФ	действ. чл. МАН ВШ
7.	Бордовицына Т.В.	проф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
8.	Борило Л.П.	ученый секретарь НУ	чл.-кор. МАН ВШ
9.	Брудный В.Н.	проф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
10.	Бубенчиков А.М.	зав. каф. ММФ	действ. чл. МАНЭБ
11.	Бурмакин Э.В.	проф. ИИК	действ. чл. АСГН
12.	Бурыхин Б.С.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
13.	Вайтулевич Е.А.	снс. НУ	советник РАЕН
14.	Водянкина О.В.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. МАН ВШ
15.	Войцеховский А.В.	зав. каф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АВН, действ. чл. АТН РФ
16.	Вымятнин В.М.	доц. ФФ	чл.-кор. МАИ
17.	Гага В.А.	проф. ВШБ	действ. член МАН ВШ
18.	Гладких Б.А.	проф. Финф	чл.-кор. МАИ
19.	Глазунов А.А.	директор НИИПММ	действ. чл. МАНЭБ
20.	Горчаков Л.В.	проф. ФФ	чл.-кор. Академии ин- форматизации
21.	Гураль С.К.	декан ФИЯ	чл.-кор. МАН ВШ
22.	Гураль С.К.	декан ФИЯ	действ. чл. АПСН
23.	Гюнтер В.Э.	директор центра СФТИ	чл.-кор. АТН
24.	Данченко А.М.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ, чл.-кор. РАЕН
25.	Демкин В.П.	проректор по информа- тизации	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
26.	Дергачева М.И.	проф. БИ	чл.-кор. РАЕН
27.	Дударев Е.Ф.	зав. лаб. СФТИ	действ. чл. МАН ВШ
28.	Дунаевский Г.Е.	проректор по НР	действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАН ВШ,
29.	Жилиякова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН
30.	Завьялова М.П.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
31.	Зиновьев В.П.	декан ИФ	действ. чл. АГН
32.	Ивонин И.В.	нач. НУ	чл.-кор. САН ВШ
33.	Кабрин В.И.	проф. ФП	действ. чл. АГН

34.	Каз М.С.	проф. ЭФ	чл.-кор. САН ВШ
35.	Казаков В.В.	проф. ЮИ	чл.-кор. МА РФ
36.	Калайда В.Т.	проф. РФФ	чл.-кор. РАЕ
37.	Канов В.И.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
38.	Козлов Е.А.	гнс НИИПИММ	чл.-кор. Академии космонавтики
39.	Коломиец Т.И.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
40.	Копылова Т.Н.	гнс ФФ	действ. чл. РАЕН
41.	Коробейникова Л.А.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
42.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. Академии проблем качеств
43.	Кортаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
44.	Костюк Ю.Л.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
45.	Костюкова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
46.	Кривова Н.А.	зав. отд. НИИББ	действ. чл. РАЕН
47.	Кузнецов М.С.	проф. ИФ	действ. чл. АГН
48.	Куперт Ю.В.	проф. ИФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
49.	Курина Л.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАЕ
50.	Лебедев В.М.	зав. каф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
51.	Лещинский Б.С.	доцент ЭФ	чл.-кор. МАИ
52.	Майер Г.В.	ректор, Президент ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
53.	Мамаев А.И.	директор НИЦ	действ. чл. Академии естественных наук
54.	Мананков А.В.	гнс ГГФ	действ. чл. Академии творчества
55.	Матросова А.Ю.	зав. каф. ФПМК	действ. чл. МАИ
56.	Медведев Ю.В.	директор НОЦ	чл.-кор. АТН РФ
57.	Миньков С.Л.	зав. каф. ФИТ	чл.-кор. МАИ
58.	Могильницкий Б.Г.	проф. ИФ	АСГН
59.	Можаева Г.В.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. МАИ
60.	Мокроусов Г.М.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. САН ВШ
61.	Морякина В.А.	проф. БИ	действ. чл. РАЕН
62.	Москвитина Н.С.	зав. каф. БИ	чл.-кор. МАНЭБ
63.	Окишев П.А.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. Академии туризма
64.	Парначев В.П.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
65.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
66.	Плеханов Г.Ф.	проф. ГГФ	действ. чл. РАЕН
67.	Поддубный В.В.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
68.	Подобина В.М.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН

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

РАН – Российская академия наук

РАО – Российская академия образования

РАМН – Российская академия медицинских наук

РАСХН – Российская академия сельскохозяйственных наук

**РАРАН – Российская академия ракетно-артиллерийских наук**

АВН – Академия военных наук

АГН – Академия гуманитарных наук

АИ – Академия изобретательства

АИнжН – Академия инженерных наук  
АСГН – Академия социальных и гуманитарных наук  
АТН – Академия технологических наук  
МАИ – Международная академия информатизации  
МАМР – Международная академия минеральных ресурсов  
МАН ВШ – Международная академия наук высшей школы  
МАНЭБ – Международная академия экологии и безопасности  
Метролог. АН – Метрологическая академия наук  
РАЕ – Российская академия естествознания  
РАЕН – Российская академия естественных наук  
САН ВШ – Сибирское отделение академии наук высшей школы  
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)

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

#### *Молодые кандидаты наук:*

Козулин А.А., доц. ФТФ  
Борзенко Е.И., доц. ФТФ  
Шеремет М.А., доц. ММФ  
Артемов Г.Н., доц. БИ

Анохина Е.С., доц. ИФ  
Евстропов М.Н., доц. ФсФ  
Усанина А.С., доц. ФТФ  
Франк Ю.А., доц. БИ

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

- Халюзова М.В., студ. БИ. За научную работу «Исследование ассоциаций полиморфизмов с частотой хромосомных аберраций у работников атомных предприятий, подвергавшихся радиационному воздействию, для идентификации маркеров индивидуальной радиочувствительности»
- Будакова А.В., студ. ФП. За научную работу «Психофизиологические механизмы развития интеллектуально-личностного потенциала молодежи»
- Слободская А.В., студ. ФсФ. За дипломную работу «Программы профилактики наркомании: возможности исследования эффективности (на примере программы «маршрут безопасности пав)»
- Зиновьева О.С., студ. ФТФ. За научную работу «Закономерности формирования и эволюции деформационного рельефа на поверхности гетерогенных материалов»

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

Зиборова О.С., студ. ФИТ  
Истигечев Г.И., студ. БИ  
Пустовалов К.Н., студ. ГГФ  
Парфирьева А. Ю., студ. ГГФ  
Лозовой К.А., студ. РФФ  
Минина О.В., студ. РФФ

Шестаков А.С., студ. РФФ  
Керн К.Е., студ. ИФ  
Фалилеев Д.А., студ. ИФ  
Петрова А.В., студ. ФФК  
Соколов Д.Н., студ. ФП

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

*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

*2013/2014 уч. год*

Скрипняк Н.В., студ. ФТФ  
Дунбинский И.А., студ. ИФ  
Галанин С.В., студ. ФП  
Гуль Е.В., асп. БИ  
Кондратьева О.В., асп. РФФ  
Савельева (Блохина) А.С., асп. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ  
молодые ученые и аспиранты, осуществляющие перспективные научные  
исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации  
российской экономики

Каменев Д.В., асп. РФФ  
Романов И.С., асп. РФФ  
Рудов Ф.В., асп. РФФ  
Сергейченко Н.В., мнс РФФ  
Харенков В.А., асп. РФФ  
Яскевич Т.М., мнс РФФ  
Фильков А.И., снс ММФ  
Ворожцов С.А., мнс ФТФ  
Скрипняк В.В., асп. ФТФ  
Еремин М.О., асп. ФТФ  
Васильева А.В., мнс ФИТ

Цыденов Б.О., асп. ФФ  
Малий Л.В., асп. ХФ  
Зарубина О.Н., мнс ХФ  
Мальков В.С., снс ЛКИ  
Дьяченко Е.Н., снс МЦ  
Гриняев К.В., мнс НУ  
Коханенко А.А., мнс НИИББ  
Горн Д.И., мнс СФТИ  
Романов И.В., мнс СФТИ  
Ермолина Е.Г., мнс СФТИ  
Тимофеева Е.Е., мнс СФТИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ  
обучающиеся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим  
приоритетным направлениям модернизации и технологического развития  
российской экономики

*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  
Колесникова И.И., маг. РФФ  
Волков Д.В., маг. РФФ  
Лозовой К.А., маг. РФФ  
Петерс А.С., маг. РФФ  
Пищагин А.А., студ. РФФ  
Синякова И.А., асп. ФПМК

*2013/2014 уч. год*

Брюханов И.Д., маг. РФФ  
Ворожейкина Д.А., маг. ФТФ  
Дьякова О.А., маг. ФТФ  
Масалимов Д.Р., маг. ФТФ  
Чупашев А.В., маг. ФТФ  
Егоров О.В., маг. РФФ

Пищагин А.А., маг. РФФ  
Сатдаров В.Г., маг. РФФ  
Эрдыниева Э.Ж., маг. РФФ  
Кондратьева О.В., асп. РФФ  
Казтаев А.Ж., асп. ФПМК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ  
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Кривчикова Ю.В., студ. ФФ  
Конов И.А., асп. ФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

*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

*2013/2014 уч. год*

Сенатова О.А., студ. ФТФ  
Каз Е.М., студ. ЭФ  
Григоренко П.И., студ. ФсФ  
Моисеева Е.А., студ. ФПМК  
Мизгирева А.С., студ. ФП  
Двизова А.В., асп. ФилФ  
Зенин А.А., асп. ФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ  
обучающиеся по направлениям подготовки соответствующим приоритетным  
направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

*2012/2013 уч. год*

Асташова Т.А., студ. ФТФ  
Кветинской А.В., студ. ФТФ  
Неверова А.А., маг. ФТФ  
Чинчикеева Н.А., маг. ФТФ  
Банзарон С.Б., маг. РФФ  
Барбашова М.А., студ. 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  
Рогаев К.С., маг. ФТФ

Сатдаров В.Г., маг. РФФ  
Скороход 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  
Борило И.А., асп. РФФ  
Арбузов Д.С., студ. ФПМК  
Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК  
Колчевой О.Л., студ. ФПМК  
Свиридов П.Ю., студ. ФПМК  
Ткаченко Н.О., студ. ФПМК  
Чернов Д.В., студ. ФПМК  
Объедко Т.Ю., асп. ФПМК

*2013/2014 уч. год*

Барбашова М.А., студ. РФФ  
Зятиков И.А., студ. РФФ  
Капегешева О.Ф., маг. РФФ  
Маслова Ю.В., маг. РФФ  
Мезенцева А.Д., маг. ФФ  
Минина О.В., маг. РФФ  
Скороход Н.Н., студ. РФФ  
Соколовский В.В., маг. РФФ  
Табакаев Д.С., студ. РФФ  
Юдин Н.Н., студ. РФФ

Петров А.А., асп. РФФ  
Анисеня Н.И., студ. ФПМК  
Арбузов Д.С., студ. ФПМК  
Долгих А.Н., студ. ФПМК  
Ивачев А.С., студ. ФПМК  
Мироненко (Колчева) О.Л.,  
студ. ФПМК  
Свиридов П.Ю., студ. ФПМК  
Хасанов Б.Ш., студ. ФПМК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
ИМЕНИ Д.С. ЛИХАЧЕВА

Веснина Г.Ю., студ. ФилФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
ИМЕНИ В.А. ТУМАНОВА

Аветисян М.Р., студ. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА

*3 курс*

Березова О.Ю., ИИК  
Павлова А.В., ИИК  
Чубарь П.И., ИИК  
Борзов С.Д., ИФ  
Орлова К.О., ИФ  
Поморцева Е.А., ИФ  
Семенов Е.И., ИФ  
Степнов А.О., ИФ  
Аллонина Ю.М., ФилФ  
Васильева А.В., ФилФ  
Волков И.О., ФилФ  
Ефименко К.А., ФилФ  
Масяйкина Е.В., ФилФ  
Палкина Е.А., ФилФ  
Прокина М.В., ФилФ  
Чепя У.О., ФилФ  
Шухова Т.А., ФилФ  
Анкудинова В.К., ФЖ  
Ишевская С.В., ФИЯ  
Шитикова А.Д., ФИЯ  
Валиулина Т.Н., ФП

Кухоренко Л.Ю., ФП  
Пак В.Д., ФП  
Руденко Л.С., ФП  
Рыбаченко М.Ю., ФП  
Серобаба А.В., ФП  
Сухачева Ю.А., ФП  
Трезубова А.Д., ФП  
Шункова А.А., ФП  
Доржу Н.М., ФсФ  
Симанович В.С., ФсФ  
Щукина И.А., ФсФ  
Джигоев Э.Ц., МФУ  
Зайцева Т.В., МФУ  
Милосердов С.В., МФУ  
Педченко С.А., ЭФ  
Степичева Ю.С., ЭФ  
Дашиев С.Ч., ЮИ  
Любченко А.О., ЮИ  
Сидорова Е.С., ЮИ  
Тюрин С.Е., ЮИ  
Федоров В.А., ЮИ

*4 курс*

Воробьева Е.Г., ИИК  
Казанцева В.Б., ИИК  
Кирсанкина Ю.Г., ИИК  
Кошелюк Н.А., ИИК  
Мысякина И.А., ИИК  
Соколова К.В., ИИК  
Багринцева К.А., ИФ  
Башегурова Н.А., ИФ  
Бозрикова С.М., ИФ  
Дунбинский И.А., ИФ  
Кашина Ю.А., ИФ  
Кирюшова Я.В., ИФ  
Кондаков А.А., ИФ  
Ляхин А.А., ИФ  
Макурина Т.Ю., ИФ  
Мариненко Я.С., ИФ  
Новикова А.Э., ИФ  
Хрыкина Т.В., ИФ  
Черкасова Е.О., ИФ

Яковлева П.В., ИФ  
Акентьева К.А., ФилФ  
Берсенева В.А., ФилФ  
Дюженко О.А., ФилФ  
Коваленко Ю.А., ФилФ  
Коломина М.Г., ФилФ  
Лиханов М.В., ФилФ  
Новоселова Д.Н., ФилФ  
Пантюхина А.И., ФилФ  
Спиридонова К.С., ФилФ  
Шапенкова М.В., ФилФ  
Швецова А.С., ФилФ  
Шеханова Д.С., ФилФ  
Нисова М.В., ФЖ  
Кожедуб А.Э., ФЖ  
Евдокимова Н.А., ФИЯ  
Путинцева А.А., ФИЯ  
Родионенко Т.О., ФИЯ  
Яковлева Т.И., ФИЯ

Анохина И.А., ФП  
Глебова И.А., ФП  
Ильина В.Ж., ФП  
Карих И.И., ФП  
Кудрявцева О.В., ФП  
Михайленко А.С., ФП  
Роут Т.С., ФП  
Рыжик В.С., ФП  
Сопыряева А.А., ФП  
Сороквашина Е.А., ФП  
Сучкова Н.А., ФП  
Флинта Н.С., ФП  
Хисматова Л.М., ФП  
Цаплина А.А., ФП  
Шунькина А.А., ФП  
Вовченко В.И., ФсФ  
Гвоздев А.С., ФсФ  
Гончарова Т.А., ФсФ  
Дубиненко А.А., ФсФ  
Зинченко А.А., ФсФ  
Краснопёров А.Ю., ФсФ  
Мадяр Е.Я., ФсФ  
Попов М.А., ФсФ  
Пушкарёва Ю.С., ФсФ  
Савельева К.В., ФсФ  
Старченко Е.В., ФсФ  
Титова В.О., ФсФ  
Харебин И.А., ФсФ  
Балабанова Е.П., ФПМК  
Бушуева А.В., ФПМК  
Гурьева Е.К., ФПМК

### *5 курс*

Бальшева М.С., ИИК  
Болотских Д.Н., ИИК  
Донцова А.А., ИИК  
Маслова Е.С., ИИК  
Воробьёва В.С., ИФ  
Гашкова О.С., ИФ  
Дуквина Т.А., ИФ  
Кравцова А.В., ИФ  
Цулауф Э.Г., ИФ  
Веснина Г.Ю., ФилФ  
Витязева Ю.А., ФилФ  
Голикова М.А., ФилФ  
Гончарова А.Е., ФилФ

Догадова Т.В., ФПМК  
Дудукина А.Е., ФПМК  
Пасечникова Л.Ю., ФПМК  
Смагина С.Р., ФПМК  
Загайнов А.А., БИ  
Карельский А.И., МФУ  
Переводчикова Д. А., МФУ  
Покунова О. А., МФУ  
Соколова Т.Б., МФУ  
Сорокина М.Ю., МФУ  
Бонюхова Е.В., ЭФ  
Гаськова Ю.Н., ЭФ  
Иванчихина А.В., ЭФ  
Кузнецов И.О., ЭФ  
Москвина Н.О., ЭФ  
Соснин Н.А., ЭФ  
Чепкасова К.С., ЭФ  
Юркина Н.В., ЭФ  
Аветисян М.Р., ЮИ  
Васеловская А.В., ЮИ  
Джалилян С.М., ЮИ  
Долженко А.Ю., ЮИ  
Иванченко Ю.И., ЮИ  
Кочетов Р.М., ЮИ  
Кыдырбаев Ф.А., ЮИ  
Матюшов А.М., ЮИ  
Нигматулин Т.М., ЮИ  
Остроумов Р.П., ЮИ  
Порсев А.Г., ЮИ  
Тэц А.С., ЮИ

Дубовенко К.И., ФилФ  
Коробкова Е.Д., ФилФ  
Насонова А.Е., ФилФ  
Скрипко Ю.К., ФилФ  
Петрова А.Е., ФЖ  
Усикова О.И., ФЖ  
Атаманова Е.А., ФИЯ  
Безнососа Е.Д., ФИЯ  
Белова А.Н., ФИЯ  
Крупенкова М.В., ФИЯ  
Лазарева А.Г., ФИЯ  
Михальцова И.В., ФИЯ  
Паршина М.В., ФИЯ

Постернак И.С., ФИЯ  
Руднева Л.Н., ФИЯ  
Бальчинова Д.В., ФП  
Бычкова О.И., ФП  
Дедова В.К., ФП  
Зайцева А.Э., ФП  
Менегечева М.М., ФП  
Нужина Н.И., ФП  
Руднева Е.Л., ФП  
Соколов Д.Н., ФП  
Шипилова А.Д., ФП  
Ямпольская Т.А., ФП  
Афонасов И.М., ФПМК  
Попеляева А.Б., ФПМК  
Френтова Н.В., ФПМК  
Антонова Т.Н., ЭФ  
Антонян Д.Г., ЭФ  
Банникова М.А., ЭФ  
Демидова Т.И., ЭФ  
Деткова Е.С., ЭФ  
Индукаев В.О., ЭФ

Каз Е.М., ЭФ  
Лещинская А.Н., ЭФ  
Майнакова А.В., ЭФ  
Макарова Е.И., ЭФ  
Назарова Ю.А., ЭФ  
Розина Ю.К., ЭФ  
Болтовская Е.И., ЮИ  
Верховец Д.И., ЮИ  
Дашиева М.А., ЮИ  
Желева О.В., ЮИ  
Коваленко Т.И., ЮИ  
Манжосова В.В., ЮИ  
Мелентьева М.С., ЮИ  
Мостовщикова А.С., ЮИ  
Селютина А.Д., ЮИ  
Степанченко Ю.В., ЮИ  
Тивяков А.В., ЮИ  
Федорова А.А., ЮИ  
Чопорова А.В., ЮИ  
Барегамян А.В., ВШБ  
Скобова М.М., ВШБ

*Магистранты 1 года обучения*

Звездина Е.А., ФП  
Зуева Д.Е., ФП  
Москаева А.В., ФП  
Оськина О.В., ФП  
Петрова О.Н., ФП  
Щеглова М.С., ФП  
Иванова Л.А., ФилФ  
Скирневская В.Ю., ФилФ  
Воеводин Н.А., ФсФ  
Олейник (Григоренко) П.И., ФсФ  
Гукова А.В., ФсФ  
Кузнецова Д.К., ФсФ  
Кручинин Э.А., ФсФ  
Мамаева О.А., ФсФ  
Спешилова Е.И., ФсФ

Солдатова Д.В., ФсФ  
Первухин А.О., ФсФ  
Яткина Е.О., ФсФ  
Шалдяков М.Н., ФсФ  
Иванникова А.Г., ИФ  
Мирошниченко Д.А., ИФ  
Федосов Е.А., ИФ  
Щипляева М.В., ИФ  
Конев К.А., ИФ  
Корчуганова Д.К., ИФ  
Маслова Е.К., ИФ  
Чукмасова К.А., ИФ  
Шкляева В.Д., ИФ  
Русанова А.М., ИИК

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО  
ФОНДА В. ПОТАНИНА ДЛЯ МОЛОДЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

Ведерников А.Е., ст. преп. БИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО  
ФОНДА В. ПОТАНИНА

Алеутдинова В.А., маг. ФФ  
Калиниченко И.С., маг. ФФ  
Булышко Д.Ю., студ. ФТФ  
Гойко В.Л., студ. ФТФ  
Вавилина Д.И., маг. ФсФ  
Кручинин Э.А., студ. ФсФ  
Рогович Т.В., маг. ФсФ  
Грекова М.В., маг. ФилФ  
Иванчихина А.В., студ. ЭФ  
Кондаков А.А., студ. ИФ

Фалько И.П., студ. ИФ  
Юркова Д.П., студ. ИФ  
Лизнева Д.С., студ. ЮИ  
Кирюшкина В.Е., студ. ФИнф  
Рахимов В.В., маг. ФИнф  
Хомич М.О., маг. ФИнф  
Петерс А.С., студ. РФФ  
Табакаев Д.С., студ. РФФ  
Петрухин Е.В., студ. ФПМК  
Шарова Ю.А., студ. ФПМК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ «РОСБАНКА»

Куликова Е.А., студ. ФИЯ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОНДА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО

Семенцов А.С., студ. БИ  
Постернак Т.С., студ. БИ  
Сапунов Г.А., студ. БИ  
Бондаренко С.М., студ. БИ

Ярцев В.В., асп. БИ  
Пустовалов К.Н., студ. ГГФ  
Сикова В.В., студ. ГГФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ 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 СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ КОМПАНИИ  
«ПРАЙСВОТЕРХАУСКУПЕРС РАША Б.В» ИЛИ РВС (НИДЕРЛАНДЫ)

Пурина М.В., студ. ЭФ  
Мамышева А.И., студ. ЭФ  
Евтеева Е.П., студ. МФУ  
Куклина А.Ю., студ. ИИК

Локотош Я.В., студ. МФУ  
Нечаева О.В., студ. МФУ  
Кузнецов И.О., студ. ЭФ



КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ФОНДА НЕКОММЕРЧЕСКИХ ПРОГРАММ «ДИНАСТИЯ»  
целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся в области  
теоретической физики

Брюханов И.Д., студ. РФФ  
Калининченко И.С., маг. ФФ  
Минина О.В., студ. РФФ  
Распопова Н.И., студ., ФФ

Эрдыниева Э.Ж., маг. РФФ  
Егоров О.В., студ. РФФ  
Фомченко А.Л., асп. ФФ

КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ  
ФОНДА «ФОБОС»  
целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся  
в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной сред

Нечепуренко О.Е., студ. ГГФ  
Потеряева М.В., студ. ГГФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
КОМПАНИИ РОСГОССТРАХ

Смагина С.Р., студ. ФПМК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ РОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕМИИ  
В ОБЛАСТИ НАНОИНДУСТРИИ-2013 и МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ  
В ОБЛАСТИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ RUSNANOPRIZE-2013

Магаев О.В., доц. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ И ПРЕМИИ  
АЛФЕРОВСКОГО ФОНДА ЗА ЛУЧШУЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ  
РАБОТУ В ОБЛАСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК  
ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Дьяченко Е.Н., доц. ФТФ

КОНКУРСА «АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ» ФОНДА  
МИХАИЛА ПРОХОРОВА НА СОИСКАНИЕ ТРЕВЕЛ, ГРАНТОВ

Родченко Ю.И., асп. ФилФ  
Пестерев С.К., асп. ФилФ  
Маликов Д.Г., асп. ГГФ

Другова Е.А., соискатель ФсФ  
Скрипко Ю.К., студ. ФилФ

КОНКУРС «ЭКОЛОГ ГОДА»  
(за лучший персональный вклад в сохранение природы)  
в рамках молодежного экологического форума стран СНГ

Баздырев А.В., асп. БИ

ЕЖЕГОДНЫЙ КОНКУРС ПРИЗНАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ДОСТИЖЕНИЙ В СФЕРЕ PR И РЕКЛАМЫ «ЗОЛОТОЙ СОБОЛЬ, 2013»

Шуныкина А., студ. ФП

СТУДЕНЧЕСКИЙ КОНКУРС «САДОВАЯ МИНИАТЮРА»

*1 место за проект «Анатомия личности»:* Сергиенко А.А., БИ  
*3 место за проект «Осколки»:* Некрылова Н.А., БИ  
*3 место за проект «Сарос»:* Соловьева О.В., БИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА (МСО, 2013)  
«ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И МЕНЕДЖМЕНТ»  
(г. Санкт, Петербург)

*В номинации «Управление в науке и социальной сфере»*

*1 место в командном первенстве:* Иванников Н.О., ЭФ  
*2 место в личном первенстве  
по тестированию:* Школьная Ю.В., БИ

*В номинации «Маркетинг»*

*2 место в командном первенстве:* Еменекова А.А., ВШБ  
*2 место в командном первенстве:* Махарова Е.С., ВШБ

*В номинации «Логистика и управление цепями поставок»*

*3 место в личном первенстве и 1 место  
в командном первенстве:* Далибожко А.И., ЭФ  
*1 место в командном первенстве:* Тихонова И.О., ЭФ

*В номинации «Менеджмент туризма и гостиничного бизнеса»*

*3 место в командном первенстве:* Загайнов А.А., БИ

*В номинации «Коммерческая деятельность и предпринимательство»*

Бобровский М.С., ЭФ

## ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

«Управление качеством»:	Зиборова О.С., ФИТ
«Почвоведение»:	Истигечев Г.И., БИ
«Оптика, электронные приборы и системы»:	Минина О.В., РФФ
«Гидрометеорология»:	Пустовалов К.Н., ГГФ
«Оптехника»:	Лозовой К.А., РФФ
«Управление персоналом»:	Соколов Д.Н., ФП
«Радиофизика»:	Шестаков А.С., РФФ
«Геология нефти и газа»:	Парфирьева А.Ю., ГГФ

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ» (КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО) (г. Самара)

Воробьева В.С., студ. ИФ  
Гашкова О.С., студ. ИФ  
Дуквина Т.А., студ. ИФ

## ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА «ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО И РЕДАКТИРОВАНИЕ»

Галькова А.В., ФилФ	Тарханова А.Н., ФилФ
Голикова М.А., ФилФ	Терентьева К. Е., ФилФ
Рейс К.О., ФилФ	

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

*Премия научным и научно, педагогическим коллективам*

Научно, педагогический коллектив биологического института за комплексные исследования растительного покрова Сибири в составе:

Ревушкин А.С., зав. каф.	Мерзлякова И.Е., доц.
Кирпотин С.Н., проф.	Конева В.В., доц.
Кулижский С.П., директор	Зверев А.А., доц.
Гуреева И.И., проф.	Волкова И.И., доц.
Олонова М.В., проф.	Борисенко А.Л., доц.
Эбель А.Л., проф.	Щеголева Н.В., доц.
Пяк А.И., проф.	Гудкова П.Д., мнс
Бабешина Л.Г., снс	Курбатский В.И., снс
Прокопьев Е.П., проф.	Кузнецов А.А., нс

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

Евсеева Н.С., проф., ГГФ  
Якубов В.П., проф., РФФ  
Костюкова Т.А., проф., ФП  
Можаева Г.В., доц., ФсФ

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

Франк Ю.А., доц., БИ  
Харламова Т.С., доц., ХФ  
Грибовский М.В. доц., ИФ  
Хаминов Д.В., доц., ИФ  
Нагорная Т.А., доц., ФИЯ  
Радевич Е.Р., доц., ЮФ

Усанина А.С., доц., ФТФ  
Сачков В.И., зав. лаб., СФТИ  
Сорокин А.Н., ст. преп., ИФ  
Тимофеева Е.Е., мнс, СФТИ  
Васильева А.В., мнс, ФИП  
Кашицкий Д.Е., асп., СФТИ

*Премия студентам очной формы обучения образовательных  
учреждений высшего профессионального образования*

Аникеева Г.М., ФТФ  
Дунбинский И.А., ИФ  
Степанова Я.Е., ЮИ  
Харитонов В.Д., ИФ  
Молчанова Е.В., ЮИ

Мизгирева А.С., ФП  
Ковтун И.С., БИ  
Корнильцева И.Б., ФилФ  
Дучко М.А., ХФ  
Лозовой К.А., РФФ

## КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Вагнера Д.В., студ. РФФ  
Гаськова Ю.Н., студ. ЭФ  
Евдокимова Н.А., студ. ФИЯ  
Егоров О.В., маг. РФФ  
Ковтун И.С., маг. БИ

Мизгирева А.С., маг. ФП  
Миронов А.А., студ. ФФК  
Сатдаров В.Г., маг. РФФ  
Федосов Е. А., маг. ИФ

## КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК»

*Достижения в научно, исследовательской деятельности*

*1 степени:* Мизгирева А.С., маг. ФП  
Жармухамбетова А.М., маг. ФТФ  
Брюханов И.Д., маг. РФФ  
Вагнер Д.В., студ. РФФ

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

- В номинации «Спортивная элита»:* Галанин С.В., маг. ФП  
*В номинации «Молодежный лидер»:* Карих И.И., студ. ФП  
*В номинации «Молодые инноваторы»:* Грабченко М.В., маг. ХФ  
Щетинин П.П., мнс ЭФ  
Щипляева М.В., студ. ИФ

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ МОЛОДЕЖНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

- В номинации «Спорт»*  
Адушеев А.Б., студ. МФУ. Молодежный проект по пропаганде здорового образа жизни «Беги за мной»
- В номинации «Общественные организации»*  
Соколова Е.Е., студ. ФП. Слет молодых библиотекарей Томской области «БиблиоПрорыв»
- В номинации «Интернет»*  
Бугаева Е.В., студ. ФЖ. Томск Project
- В номинации «АртПарад»*  
Карих И.И., студ. ФП. Томская студенческая весна  
Новикова О.А., студ. ФП. Путеводитель по достопримечательностям города Томска «Рассказать друзьям»
- В номинации «Инновации»*  
Сухачева Ю.А., ФП. Развитие НТТМ в техникумах Томска  
Сашина О.Ю., маг. ГГФ. Как продать инновации  
Богачева Р.А., асп. ФинФ. РобоТехноАрт 2014
- В номинации «Лидерство»*  
Хохлова М.А., студ. ХФ. Профорентация 2.0  
Самохин А.В., студ. МФУ. Карьера в ЖКХ

ВТОРОЙ (МЕЖВУЗОВСКИЙ) ЭТАП РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАД  
СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ 2013 ГОДА

*Диплом 1 степени, 1 место*

«Русский язык» (предмет):	Керн К.Е., ИФ
«Математика 1 курс» (предмет):	Собко Е.А., ФТФ
«Отечественная история» (предмет):	Никуленко Е.В., ФИЯ
«Теория государства и права» (профиль):	Гончарова В.А., ЮИ
«Английский язык» (профиль):	Карегина А.О., ФИЯ
«Конституционное право» (профиль):	Милакина М.Е., ЮИ
«Трудовое право» (профиль):	Пономарев А.А., ЮИ
«Гражданское право» (профиль):	Плесовских А.К., ЮИ
«Математика 1 курс» (профиль):	Назаренко Б.Н., ФПМК
«Ратная Слава России» (профиль):	Фалилеев Д.А., ИФ
«Психология» (профиль):	Мареева Л.В., ФП
«Рекламное дело» (профиль):	Нечаева О.В., МФУ
«Программирование» (профиль):	Афанасьев А.Ф., Финф
«Математика 2, 4 курс» (профиль):	Федоров А.А., ММФ

*Диплом 2 степени, 2 место*

«Химия» (предмет):	Широкова В.В., БИ
«Английский язык» (предмет):	Прыткова–Утьева А.О., ФсФ
«Отечественная история» (предмет):	Махнева А.И., ИИК
«Теория государства и права» (профиль):	Сидорова Е.С., ЮИ
«Английский язык» (профиль):	Шильнов А.Г., ФИЯ
«Трудовое право» (профиль):	Кыдырбаев Ф.А., ЮИ
«Гражданское право» (профиль):	Кыдырбаев Ф.А., ЮИ
«Физика» (профиль):	Исмаилов К.К., ФТФ
«Математика 1 курс» (профиль):	Гречнев С.Ю., ФПМК
«Уголовное право» (профиль):	Москалева О.С., ЮИ
«Ратная Слава России» (профиль):	Федосов Е.А., ИФ
«Психология» (профиль):	Кудряцева О.В., ФП
«Рекламное дело» (профиль):	Волкова О.И., МФУ
«Математика 2, 4 курс» (профиль):	Жуковская А.О., ФФК

*Диплом 3 степени, 3 место*

«Экология» (предмет):	Мартынов М.С., БИ
«Теория государства и права» (профиль):	Королькова М.О., ЮИ
«Химия» (профиль):	Ботвин В.В., ХФ
«Английский язык» (профиль):	Кожа Д.Н., ФИЯ
«Трудовое право» (профиль):	Кочетов Р.М., ЮИ
«Гражданское право» (профиль):	Кочетов Р.М., ЮИ
«Уголовное право» (профиль):	Никольский В.К., ЮИ
«Русский язык как иностранный» (профиль):	Лю Л., ФилФ
«Ратная Слава России» (профиль):	Лукьянов Р.С., ИФ
«Психология» (профиль):	Деминова Д.А., ФП

«Рекламное дело» (профиль):	Сорокина М.Ю., МФУ
«Математика 1 курс» (профиль):	Луганская Е.А., ФПМК
«Культурология» (предмет):	Дьяченко Ф.А., ФТФ
«Русский язык» (предмет):	Мионов А.А., ФФК
«Подвиг молодежи по спасению Родины в Великой Отечественной войне 1941, 1945 гг.» (предмет):	Харитонов В.Д, ИФ

*Командный Диплом победителя, 1 место:*

1. «Русский язык» (предмет)
2. «Немецкий язык» (предмет)
3. «Отечественная история» (предмет)
4. «Теория государства и права» (профиль)
5. «Английский язык» (профиль)
6. «Трудовое право» (профиль)
7. «Конституционное право» (профиль)
8. «Гражданское право» (профиль)
9. «Математика 1 курс» (профиль)
10. «Ратная Слава России» (профиль)
11. «Управление качеством» (профиль)
12. «Психология» (профиль)
13. «Рекламное дело» (профиль)
14. «Математика 2, 4 курс» (профиль)
15. «Экология» (предмет)
16. «Подвиг молодежи по спасению Родины в Великой Отечественной войне 1941, 1945 гг.» (предмет)

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

*В номинации «за высокие достижения в науке»*

- Некрылов С.А., проф. ИФ, за монографию «Томский университет – первый научный центр в азиатской части России (середина 1870-х гг.-1919г.)» (Томск: изд-во ТГУ, 2010.Т.1 – 32,25 п.л.; 2011. Т.2. – 37,5 п.л.)
- Евтушенко Н.В., зав. каф. РФФ, за монографию «The unknown component problem: theory and applications» (Springer, 2012. – 19 п.л.)
- Воскресенская О.О., снс [ОИЯИ](#) РАН, Скорик Н.А., проф. ХФ, за монографию «Термодинамические и кинетические аспекты образования и редокс-распада комплексов церия (IV) с рядом гидроксилсодержащих органических лигандов» (изд-во НТЛ, 2011 – 13 п.л.)

*в том числе молодым учёным:*

- Савкович Е.В., доц. ИФ, за монографию «Экономическая политика Китая в Центральной Азии (1992-2012 гг.)» (изд-во ТГУ, 2012 г. – 19,5 п.л.)

Большасова Л.А., доц. РФФ, за монографию «Адаптивная коррекция атмосферных искажений оптических изображений на основе искусственного опорного источника» (Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012 г. – 8 п.л.)

Ефимова М.В., доц. БИ, за цикл статей на тему «Стероидные гормоны растений и селективный свет: физиологическая роль и перспективы применения» (53 статьи, 2009-2013 гг. – 12,2 п.л.)

*В номинации «за высокие достижения в образовании»*

Шуленин В.П., доц. ФПМК, за учебник «Математическая статистика» (Томск: изд-во НТЛ, 2011 и 2012 гг. – 32,6 п.л.)

Парначев В.П., зав. каф. ГГФ, за учебное пособие «Основы геодинамического анализа» (Томск: изд-во НТЛ, 2011. – 18,6 п.л.)

Захарова Л.А., проф. ФлФ, Старикова Г.Н., доц. ФлФ, за учебные пособия «Историческая грамматика русского языка» и электронный образовательный ресурс по курсу История русского языка

*в том числе молодым преподавателям:*

Хахалкина Е.В., доц. ИФ, за учебно-методическое пособие «История стран Западной Европы и США в новое время (1870-1914 гг.)» (Томск: изд-во ТГУ, 2010. – 19,6 п.л.)

Байдина В.С., ст. преп. ФЖ, за учебно-методический комплекс «Аналитическая публицистика на региональном телевидении» (Томск: изд-во ТГУ, 2010)

Ведерников А.Е., ст. преп. БИ, за учебно-методический комплекс «Генетическая экспрессия и механизмы ее регуляции» (Томск: изд-во ТГУ, 2011).

*В номинации «за высокие достижения в области литературы и искусства»*

Жданов В.В., рук. любительского объединения, за книгу «СКАТ (итог 50-летней деятельности клуба аквалангистов – СКАТ)» (Томск: изд-во ТГУ, 2011 – 35,3 п.л.)

## КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. ФЛЮРИНСКОГО

Щитова Д.А., асп. ФилФ

## КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. МЕНДЕЛЕЕВА

Харенков В.А., асп. РФФ



КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
ООО «ТОМСКНЕФТЕХИМ»

Ефремова Е.В., студ. ХФ  
Вельтмандер А.Т., студ. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
ОАО «ИСС» ИМЕНИ РЕШЕТНЕВА

Карамышева Я.Т., студ. РФФ  
Реут К.Г., студ. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИАТЫ ТГУ

Жармухамбетова А.М., маг. ФТФ  
Зенина К.С., маг. ГГФ  
Конев К.А., маг. ИФ  
Грекова М.В., маг. ФилФ  
Ковтун И.С., маг. БИ  
Атаманова Е.А., студ. ФИЯ

Егоров О.В., маг. РФФ  
Брюханов И.Д., маг. РФФ  
Пищагин А.А., маг. РФФ  
Яткина Е.О., маг. ФсФ  
Терехина О.В., маг. ФП  
Миронов А.А., студ. ФФК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ ТГУ

Гойко В.Л., маг. ФТФ  
Сагдаров В.Г., маг. РФФ

КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
АКАДЕМИКА РАН В.М. БУЗНИКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО МАГИСТЕРСКИМ ПРОГРАММАМ НА ХИМИЧЕСКОМ И  
РАДИОФИЗИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТАХ ТГУ

Вишникина В.В., маг. РФФ  
Акулова Е.В., маг. ХФ

КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ «СОЦИАЛЬНЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ» ДЛЯ УЧАЩИХСЯ  
МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ «СОЦИОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ»  
ФИЛОСОФСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Галицкая В.А., маг. ФсФ  
Данилова Е.В., маг. ФсФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ 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  
Харитонов В.Д., маг. ИФ  
Бронникова О.А., студ. ИФ  
Седова Л.Д., асп. ИФ

Харитонов В.Д., асп. ИФ  
Крылова Д.Д., маг. ИФ  
Петрова К.Ю., маг. ИФ  
Мариненко Я.С., студ. ИФ  
Шигалов С.Р., студ. ИФ

## II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатских				Докторских				Итого
	асп.	преп.	н.с.	всего	докт.	преп.	н.с.	всего	
2012	85	14	17	<b>116</b>	7	8	7	<b>22</b>	<b>138</b>
2013	73	13	34	<b>121</b>	20	3	1	<b>24</b>	<b>145</b>

*Докторские диссертации защитили:*

- Симакова А.В., докторант БИ. Микроспоридии (Microsporidia) кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Западной Сибири (видовой состав, экология, молекулярная филогения)
- Воробьев Д.С., доц. БИ. Биологические основы очистки донных отложений водных объектов от нефти и нефтепродуктов
- Веремчук Л.П., докторант ИФ. Проблема социальной революции в исторической концепции Алексиса Токвиля
- Кудряшев В.Н., докторант ИФ. Национальный вопрос в общественно-политической мысли России второй половины XIX века
- Савкович Е.В., докторант ИФ. Политика Китая в Центральной Азии (1992-2012 гг.)
- Уйманов В.Н., докторант ИФ. Массовые репрессии в Западной Сибири (1919-1941 гг.) и кампании по реабилитации репрессированных
- Коробицын В.А., докторант ММФ. Метод базисных операторов построения дискретных моделей сплошной среды
- Лобода Е.Л., докторант ММФ. Физическое и математическое моделирование природных пожаров и применение методов инфракрасной диагностики для их исследования
- Брежнев Ю.В., докторант ФФ. Спектральные задачи с конечнозонным спектром. Тривиализация тэта-функциональных методов
- Корюкина Е.В., доц. ФФ. Ab initio методы расчета влияния электрических полей на спектральные и электрические свойства атомов, ионов и двухатомных молекул
- Панченко Е.Ю., докторант ФФ. Закономерности термоупругих мартенситных превращений и механизмы ориентационной зависимости функциональных свойств в монокристаллах однофазных и гетерофазных сплавов с B2(L2<sub>1</sub>)-сверхструктурой
- Антонов А.Г., докторант ЮИ. Специальные основания освобождения от уголовной ответственности

- Землянов А.А., докторант РФФ. Взаимодействие лазерных импульсов нано- и фемтосекундной длительности с микро- и нанодисперсными средами
- Князев А.С., доцент ХФ. Модифицированные катализаторы подгруппы меди для парциального окисления этиленгликоля в глицераль
- Смагин В.П., нс ХФ. Физико-химические основы формирования и свойства оптически прозрачных металлосодержащих полимерных материалов
- Затепакин О.А., докторант ЭФ. Устойчивое формирование рабочей силы на основе государственного страхования сферы образования
- Петиненко И.А., докторант ЭФ. Ценообразование в условиях глобализации: закономерности становления системы рыночно-регулируемых цен
- Брендаков В.Н., докторант ФТФ. Моделирование процессов аэрогидродинамики и теплообмена в аппаратах порошковой и химической технологий
- Кудряшова О.Б., докторант ФТФ. Генезис аэрозолей при ударно-волновом распылении и ультразвуковом воздействии
- Колмакова Т.В., докторант ФТФ. Моделирование структуры, расчет напряженно-деформированного состояния, механических свойств костных тканей и управление характеристиками остеоимплантатов
- Галкин Д.В., докторант ФсФ. От кибернетических автоматов к искусственной жизни: теоретические и историко-культурные аспекты формирования цифровой культуры
- Ефанова Л.Г., докторант ФилФ. Категория нормы в русской языковой картине мира
- Никонова Н.Е., докторант ФилФ. В.А. Жуковский и немецкий мир
- Седельникова О.В., докторант ФилФ. Художественная критика А.Н. Майкова в контексте русской словесной культуры 1840-1860-ых гг.

## ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
<b>Д о к т о р а н т у р а</b>				
2012	9	7	1	8
2013	24	20	1	21
<b>А с п и р а н т у р а</b>				
2012	140	84	11	95
2013	134	71	8	79

## ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
ММФ	6	8	4	5	0	1	4	6
ФПМК	8	3	8	2	0	0	8	2
ФИ	5	0	1	0	1	0	2	0
ФТФ	12	8	9	7	2	1	11	8
ФФ	7	5	5	3	1	0	6	3
РФФ	12	8	8	2	1	1	9	3
ХФ	9	9	3	5	1	1	4	6
БИ	11	12	5	4	0	1	5	5
ИФ	16	18	10	9	2	1	12	10
ЭФ	8	9	4	2	0	0	4	2
ФСФ	11	8	1	1	0	1	1	2
ФилФ	16	15	12	13	2	1	14	14
ЮИ	7	15	6	10	0	0	6	10
ФИЯ	1	2	0	1	0	0	0	1
ФП	6	2	3	2	0	0	3	2
ИИК	1	5	1	4	1	0	2	4
ГТФ	4	4	4	0	0	0	4	0
ФФК	0	3	0	1	0	0	0	1

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 86 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/ сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
<b>Физико-математические и технические науки</b>					
Д 212.267.04 (физ.-мат. науки)	01.04.03	Радиофизика	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф. Пойзнер Б.Н., к.ф.-м.н., проф.	1/1	10/6
	01.04.05	Оптика			
	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. Ивонин И.В., д.ф.-м.н., снс (с 24.06.2013 г. Киреева И.В., д.ф.-м.н., снс)	4/3	11/8
	01.04.07	Физика конденсированного состояния			
	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.	–	2/2

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/ согр. ТГУ	
				докт.	канд.
	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.	–	2/1
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., снс	3/3	12/10
	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы			
	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			
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. д.ф.-м.н., снс	1/1	3/2
	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы (+техн. науки)			
	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.	–	5/3
	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.	–	2/0
<b>Х и м и ч е с к и е   н а у к и</b>					
Д 212.267.06 (хим. науки)	02.00.04	Физическая химия	Курина Л.Н., д.х.н., проф. Мальков В.С., к.х.н.	2/2	5/5

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/ сотр.ТГУ	
				докт.	канд.
<b>Биологические науки</b>					
Д 212.267.09 (биол. науки)	03.02.01	Ботаника	Ревушкин А.С., д.б.н., проф. Середина В.П., д.б.н., проф.	3/1	7/3
	03.02.04	Зоология			
	03.02.13	Почвоведение			
Д 212.267.10 (биол. науки)	03.03.01	Физиология	Бабенко А.С. д.б.н., проф. Просекина Е.Ю. к.б.н., доц.	2/1	7/5
	03.02.08	Экология			
<b>Исторические науки</b>					
Д 212.267.03 (ист. науки)	07.00.02	Отечественная история	Могильницкий Б.Г., д.и.н., проф. (с 14.10.2013 г. Зиновьев В.П., д.и.н., проф.) Шевцов В.В., к.и.н, доц.	5/4	22/11
	07.00.03	Всеобщая история нового и новейшего времени			
	07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования			
Д 212.267.18 (ист. науки)	07.00.07	Этнография, этнология и антропология	Кузнецов М.С., д.и.н., проф. Некрылов С.А., д.и.н., проф.	–	7/4
	07.00.10	История науки и техники			
	24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов			
<b>Экономические науки</b>					
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.	4/2	10/6
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)			
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит			
<b>Философские науки</b>					
Д 212.267.01 (филос. науки)	09.00.01	Онтология и теория познания	Завьялова М.П., д.ф.с.н., проф. (с 05.11.2013 г.	–	3/2



Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/ сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
	09.00.03	История философии	Суровцев В.А., д.ф.н., проф.) Эннс И.А., к.ф.н., доц.		
	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	7/4
	24.00.01	Теория и история культуры			
<b>Филологические науки</b>					
Д 212.267.05 (филол. науки)	10.01.01	Русская литература	Янушкевич А.С., д.ф.л.н., проф. Захарова Л.А., к.ф.л.н., доц.	6/3	19/14
	10.02.01	Русский язык			
<b>Юридические науки</b>					
Д 212.267.02 (юрисд. 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.	-	16/13
	12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право			
	12.00.09	Уголовный процесс; криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность			
<b>Психологические и педагогические науки</b>					
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	4/2
	19.00.04	Медицинская психология			
Д 212.267.20 (пед. и психол. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Прокументова Г.Н., д.пед.н., проф. Малкова И.Ю., д.пед.н., доц.	-	-
	19.00.13	Акмеология и психология развития			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/ сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
<b>Науки о Земле</b>					
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. (с 18.02.2013 г. Квасникова З.Н., к.геогр.н., доц.)	3/0	3/1
	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.	–	5/0
	25.00.36	Геоэкология (+ геогр. науки)			
<b>ИТОГО</b>				<b>36/ 22</b>	<b>162/ 102</b>

## **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.

Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ оказывает на высоком уровне научно-исследовательские услуги, как университетским подразделениям, так и сторонним организациям. В 2013 г. с использованием оборудования ТРЦКП выполнено НИР и НИОКР на сумму свыше 250 млн. руб. в рамках программ Министерства образования и науки РФ, РФФИ, программам РАН и др. ТРЦКП были оказаны научно-исследовательские услуги в количестве 43036 шт., из них сторонним организациям – 42391 шт. Всего в 2013 году ЦКП оказаны услуги 84 организациям реального сектора экономики, вузам и институтам.

В 2013-м году наряду с актуализацией перечня оборудования и методик Томского регионального центра коллективного пользования ТГУ, разработаны и стандартизованы 2 методики выполнения измерений в ТРЦКП. Томский региональный центр коллективного пользования как испытательный центр в 2013 г. прошел межлабораторные сличительные испытания по направлениям: измерения линейных размеров в нанометровом диапазоне, испытания руды золото-серебросодержащей. Двое сотрудников ТРЦКП прошли курсы повышения квалификации по теме: "Разработка, аттестация, валидация методик (методов) измерений".

**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 НИОКР. создания макетов, стендов и опытных образцов изделий.

### 3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИ ББ		НИИ ПММ		СФТИ		СБС		ТГУ	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
<b><i>ЧИСЛО ВЫПОЛНЕННЫХ НИР, шт.</i></b>												
Гос. задание	25	25	3	3	7	7	9	9	1	2	45	46
Программы Минобрнауки РФ*		1									0	1
Федеральные целевые программы*	138	69	5	3	3	2	18	10			164	84
Ведомственные программы*	1				1	2		1			2	3
Гранты:												
Правительства РФ*	4	4			1						5	4
Президента РФ	10	9	1	1							11	10
РФФИ, РГНФ*	188	145	18	13	15	12	10	13	3	1	234	184
Стипендии Президента РФ	6	15		1			3	6			9	22
Премии ТО (научным коллективам)	4	1									4	1
Ведомственные		1									0	1
Хоз.договоры	113	120	28	20	19	28	95	73	1		256	241
Лицензион. договоры		3				1					0	4
Орг.взносы научных мероприятий		10									0	10
Международные программы, гранты	11	17					2	4			13	21
<b>ВСЕГО</b>	<b>500</b>	<b>420</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>137</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>743</b>	<b>632</b>

\* Перечень научно-технических программ и грантов приведен ниже

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

	<b><i>ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы</i></b>
	<i>Мероприятие 1.2 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области живых систем</i>
1.	Исследование воздействий высоко-дисперсных металлургических отходов на морфологические, физиологические и биохимические параметры наземных и водных растений для разработки научных основ создания безопасных технологий их биоконверсии (НУ, Моргалев Ю.Н.)
2.	Соисполнитель ТГУ: Разработка системы сиквенс-специфичного выделения нуклеиновых кислот на основе суперпарамагнитных наночастиц феррита кобальта для повышения эффективности молекулярно-генетической диагностики (ХФ, Магаев О.В.). Головной исполнитель: Томский научный центр
	<i>Мероприятие 1.3 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и материалов</i>
3.	Научно-технические основы высокоэффективной радиационно-термической обработки синтезированных в режиме горения ферритовых материалов, активно взаимодействующих с электромагнитным излучением СВЧ диапазона (РФФ, Найден Е.П.)
4.	Моделирование прецизионных антенных рефлекторов из полимерных композиционных материалов (ФТФ, Пономарев С.В.)
5.	Разработка физико-химических основ технологии формирования функциональных наноструктурных неметаллических неорганических покрытий микроплазменным методом при наноразмерной локализации высокоэнергетических потоков на границе раздела фаз (НУ, Мамаев А.И.)
6.	Радиационно-стойкие светодиоды AlGaInP с множественными квантовыми ямами (ФФ, Брудный В.Н.)
	<i>Мероприятие 1.4 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по перспективным технологиям в области информационно-телекоммуникационных систем</i>
7.	Разработка спектроскопического, математического, программного и аппаратного обеспечения дистанционной диагностики двигателей ракетно-космической техники в условиях наземного базирования (РФФ, Войцеховский А.В.)
8.	Многоэлементный приемник излучения, работающий в широком спектральном диапазоне (ближний ИК, видимый, УФ, мягкий рентген) и позволяющий производить электронную обработку получаемого изображения (РФФ, Толбанов О.П.)
9.	Разработка метода неразрушающего обнаружения потенциально опасных дефектов электронных модулей приборов космических аппаратов с использованием аппаратуры акустической эмиссии (ФТФ, Пономарев С.В.)

	<i>Мероприятие 1.5 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области рационального природопользования</i>
10.	Разработка технологий активного и пассивного зондирования атмосферы Земли в оптическом и радио диапазонах для создания распределенной информационно-вычислительной системы комплексной обработки, передачи и использования экспериментальных данных (РФФИ, Самохвалов И.В.)
11.	Разработка технологии получения пека из тяжелых нефтяных остатков (СФТИ, Малиновская Т.Д.)
12.	Разработка научных основ, моделей и методов моделирования эволюции напряженно-деформированного состояния, поврежденности и условий формирования критических состояний горного массива с выработками при высокопроизводительной выемке угольных пластов с целью обеспечения более высокой геодинамической безопасности добычи угля (ФТФ, Макаров П.В.)
	<i>Мероприятие 1.6 Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энергетики и энергосбережения</i>
13.	Разработка и исследование элементов световыводящей оптики, созданных на стадии эпитаксиального роста светодиодных гетероструктур (ФФ, Ивонин И.В.)
	<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>
14.	Изучение процессов резонансного взаимодействия инфракрасного излучения наносекундной длительности с твердыми биологическими тканями с использованием уникальной лазерной установки (ФИТ, Солдатов А.И.)
15.	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>
16.	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.)
17.	Разработка научных основ технологии получения кристаллических и аморфных сульфидов меди с использованием сульфидогенных бактерий устойчивых к Си (БИ, Карначук О.В.)
18.	Внепечная обработка расплавов наноструктурными модификаторами – перспективная энергосберегающая технология для металлургических и машиностроительных предприятий России и Украины (ХФ, Князев А.С.)

	<i>Мероприятие 2.2 Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области живых систем</i>
19.	Разработка технологии синтеза 2-метилимидазола – сырья для производства фармацевтических субстанций с противомикробной активностью (ХФ, Князев А.С.)
20.	Разработка технологии получения синтетического рассасывающегося биологически инертного хирургического монофиламентного шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот (ХФ, Бабкина О.В.)
21.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Проведение испытаний модельных образцов никелида титана с модифицированным ионно-плазменной обработкой приповерхностным слоем на токсичность (ХФ, Отмахов В.И.). <i>Главной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН
22.	<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 (ХФ, Отмахов В.И.). <i>Главной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН
23.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Подготовка материалов к долгосрочному прогнозу научно-технологического развития направления «Материалы для медицины» на период до 2030 г. (НУ, Бабкина О.В.). <i>Главной исполнитель:</i> ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России
	<i>Мероприятие 2.3 Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области индустрии наносистем и материалов</i>
24.	Разработка и организация опытного производства рентгеновского микромографа для исследования органических и неорганических объектов (ХФ, Сырямкин В.И.; РФФ, Толбанов О.П.)
	<b>ФЦП Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы</b>
	<i>Мероприятие 1.1 Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров</i>
1.	Разработка технологии получения легких металломатричных нанокомпозитов, армированных высокомолекулярными углеродными материалами (ФТФ, Ворожцов А.Б.)
2.	Исследование механизмов формирования фундаментальных физико-механических свойств наноструктурных биокерамических материалов с пространственными порвыми структурами, повторяющими архитектуру природного костного матрикса и кальций-фосфатными кластерами на их поверхности и совершенствование системы подготовки высококвалифицированных специалистов в рамках НОЦ "Нанокластер" Томского государственного университета (ФТФ, Кульков С.Н.)
3.	Диагностика фоточувствительных и излучательных наногетероструктур с квантовыми ямами и квантовыми точками на основе полупроводниковых со-



	единений А2В6 и А4В4 методом спектроскопии комплексной проводимости (РФФ, СФТИ, Войцеховский А.В.)
4.	Преобразование видовых геномов посредством хромосомных реорганизаций и молекулярных мутаций (НИИББ, Стегний В.Н.)
5.	Разработка гибридной распределенной информационной системы для широкополосного доступа к мультимедийным услугам (УИ, Демкин В.П.)
6.	Исследование нейрофизиологических механизмов эффектов наночастиц (НИИББ, Кривова Н.А.)
7.	Сохранение алгебраических и топологических инвариантов и свойств отображениями (ММФ, Крылов П.А.)
8.	Комплексные исследования климатообразующих факторов и процессов в нейтральной атмосфере и ионосфере оптическими и радиофизическими методами (РФФ, Самохвалов И.В.)
	<i>Мероприятие 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук</i>
1.	Создание и исследование монокристаллов новых ферромагнитных интерметаллидов CoNiGa, CoNiAl с высокотемпературной сверхэластичностью и памятью формы (СФТИ, Чумляков Ю.И.)
2.	Исследование механизмов фоторегуляции роста и продуктивности базидиальных грибов медицинского назначения для разработки ускоренной технологии их культивирования (БИ, Карначук О.В.)
3.	Разработка методов получения и синтез новых фторсодержащих биологически активных соединений (СФТИ, Малиновская Т.Д.)
4.	Механическое поведение ультрамелкозернистых сплавов в условиях циклического знакопеременного нагружения (ФТФ, Скрипняк В.А.)
5.	Разработка теоретических основ и создание программного обеспечения технологии формирования зарядов РДГТ (ФТФ, Шрагер Г.Р.)
6.	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.)
7.	Новые критерии поиска и оценки качества руд редких элементов в гранитно-пегматитовых системах (ГТФ, Владимиров А.Г.)
8.	Исследование фундаментальных закономерностей пространственных существенно нестационарных турбулентных течений газа для широкого диапазона чисел Маха и Рейнольдса (ФТФ, Липанов А.М.)
9.	Анатомия музейной фальсификации: борьба с фальсификациями истории в системе музейной практики: выявление, идентификация, способы противодействия (ИИК, Черняк Э.И.)
10.	Семантическая недоопределенность и ее онтологические следствия в философии информации и коммуникации (ФсФ, Суровцев В.А.)
11.	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, Ключко В.Е.)

12.	Хронология, геохимическая эволюция, источники и геодинамика мантийного щелочного магматизма Северной Азии (ГГФ, Врублевский В.В.)
13.	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.	Исследование свойств полупроводниковых газовых сенсоров на основе нанокристаллических тонких пленок оксидов металлов с различными катализаторами (золото, палладий, платина) (РФФ, СФТИ, Максимова Н.К.)
2.	Климатические изменения в околоземном пространстве (РФФ, Колесник С.А.)
3.	Получение водорода для топливных элементов фотокаталитическим разложением воды и органических веществ под действием солнечного излучения (ХФ, Баталова В.Н.)
4.	Социально-экономическая трансформация городской и рабочей потребительской кооперации Сибири в 1921-1935 гг. (ИФ, Воробьев Н.В)
5.	Повышение эффективности и ресурса работы люминесцентных солнечных концентраторов (СФТИ, Светличный В.А.)
6.	Разработка высокоэнергетических топлив с пониженным содержанием конденсированных продуктов сгорания для маршевых двигательных установок и твердотопливных ускорителей ракетно-космических комплексов (ФТФ, Горбенко Т.И.)
7.	Мониторинг, прогнозирование и экологическая оценка акустического загрязнения городской среды (РФФ, Соловьев А.В.)
8.	Оптимизация поисковых и разведочных работ на золото на основе многоуровневого анализа структурно-вещественной организации рудоносных систем (ГГФ, Тишин П.А.)
9.	Геоинформационное моделирование ландшафтов речных долин с целью оценки их устойчивости к антропогенному воздействию при реализации крупных инвестиционно-строительных проектов (ГГФ, Хромых В.В.)
10.	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.)
11.	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.	Разработка высокоэффективных титансодержащих катализаторов для процессов фотокаталитического разложения водных растворов органических соединений (ХФ, Никитич М.П.)

- |     |  |
|-----|--|
| 2.  | Синтез перспективных топливных присадок из отходов производства капро-<br>лактама (НУ, Турубаров С.В.)   |
| 3.  | Значение научно-образовательного комплекса Западной Сибири конца XIX –<br>середины XX веков в условиях модернизации российского общества<br>(ИФ, Хаминов Д.В.)   |
| 4.  | Онтология концептов в современной аналитической философии<br>(ФсФ, Тарабанов Н.А.)   |
| 5.  | Поиск и характеристика последовательностей ДНК, взаимодействующих с<br>ядерной ламиной в районе прикрепления хромосомы 2 трофоцитов малярий-<br>ного комара <i>Anopheles beklemishevi</i> (БИ, Артемов Г.Н.) |
| 6.  | Управление электронными свойствами топологических изоляторов, материа-<br>лов для спинтроники, при помощи электрического поля и магнитных приме-<br>сей (ФФ, Отроков М.М.)                                   |
| 7.  | Фотоприемники инфракрасного диапазона на основе гетероэпитаксиального<br>варизонного HgCdTe, выращенного методом молекулярно-лучевой эпитака-<br>сии (СФТИ, Дзядух С.М.)                                     |
| 8.  | Создание научных основ для технологии эффективной очистки воды от орга-<br>нических загрязнителей озоном в присутствии медного катализатора<br>(ХФ, Шабалина А.В.)   |
| 9.  | Синтез и изучение свойств высокоэффективных эмульгаторов, используемых<br>в качестве основы буровых растворов (СФТИ, Косова Н.И.)  |
| 10. | Мониторинг и прогноз электродинамических характеристик шумановских<br>резонансов окружающей среды (ММФ, Тарасенков М.В.)   |
| 11. | Моделирование формирования зарядов РДТТ из высоковязских составов<br>(ФТФ, Пономарева М.А.)  |
| 12. | Ударно-волновой синтез легких высокопрочных нанокompозитов на основе<br>алюминия и исследование их свойств (ФТФ, Ворожцов С.А.)  |
| 13. | Лазерно-индуцируемое фотокаталитическое разделение изотопов элементов,<br>используемых в атомной технике (СФТИ, Турубаров С.В.)  |

*Мероприятие 1.3.2 Проведение научных исследований целевыми аспирантами*

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Разработка спектроскопического, математического и программного обеспе-<br>чения дистанционной диагностики функционирования авиационных двига-<br>телей (РФФ, Каширский Д.Е.)           |
| 2. | Развитие методов синтеза наночастиц и полупроводников группы АІВVI<br>(ФФ, Готовцева Е.Ю.)   |
| 3. | Построение в среде параллельных вычислений высокоточной численной мо-<br>дели движения искусственного спутника Луны (ФФ, Томилова И.В.)  |
| 4. | Разработка методик измерений концентрации органических загрязнителей<br>сточных вод методами вольтамперометрии в процессе их фотокаталитиче-<br>ского разрушения (ХФ, Алексеенко К.В.) |
| 5. | Петроструктурные характеристики ультрамафитов и их связь с физико-<br>механическими свойствами (ГГФ, Кульков А.С.)   |
| 6. | Выявление механизмов консолидации высоконервных дисперсных сис-<br>тем (ФТФ, Козлова А.В.)   |

7.	Разработка светового режима культивирования мицелия <i>lentinula edodes</i> Berk, в качестве источника физиологически активного комплекса веществ противоопухолевого действия (БИ, Соколянская Л.О.)
8.	Компьютерное моделирование деформации и разрушения наноматериалов при механических воздействиях на основе многоуровневого подхода (ФТФ, Скрипняк В.В.)
9.	Изучение процесса получения дисперсных порошков на основе оксидов ряда редкоземельных металлов на плазмохимической установке (СФТИ, Обходская Е.В.)
<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 (ПИ, Галажинский 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 нанокомпозитов с многослойными углеродными нанотрубками и исследование их свойств (ФТФ, Ворожцов А.Б., Эскин Д.Г.)
8.	Молекулярные и физиологические основы образования H <sub>2</sub> 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.)  |
| <b>Федеральная целевая программа развития образования на 2006-2010 годы (ФЦПРО), Минобрнауки России</b> |  |
| 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.  | Соисполнитель ТГУ: Реализация программы мониторинга состояния взаимодействия института семьи и общеобразовательных учреждений по формиро-  |

	<p>ванию гражданской идентичности учащихся в системе общего образования. Внедрение учебно-методических комплексов для работников системы образования, программ психолого-педагогической подготовки родителей и педагогов и моделей психолого-педагогической подготовки педагогов и родителей по формированию гражданской идентичности обучающихся в рамках развития социального партнерства семьи и школы (ФП, Галажинский Э.В.). Головной исполнитель: ФГАУ «ФИРО»</p>
	<p><b>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»</b></p>
1.	<p>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»)</p>
	<p><b>Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»</b></p>
2.	<p>Разработка промышленной технологии дезактивации суммарного концентрата РЗМ, полученного при переработке минерального и техногенного сырья (Шифр «Дезактивация») (СФТИ, Сачков В.И.)</p>
	<p><b>ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы</b></p>
1.	<p>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</p>
	<p><b>ФЦП «Антитеррор 2009-2012 годы»</b></p>
1.	<p>Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР шифр «Доломит-2» (БИ, Моргалев Ю.Н.). Головной исполнитель: в/ч 68240</p>
2.	<p>Соисполнитель ТГУ: Выполнение ОКР шифр «Шип» (СФТИ, Потеекаев А.И.) Головной исполнитель: в/ч 68240</p>
3.	<p>Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР шифр «Детализация-НР-АРМ-2012» (БИ, Моргалев/Потеекаев А.И.). Головной исполнитель: в/ч 68240</p>
	<p><b>Программа развития ОПК России</b></p>
1.	<p>Соисполнитель ТГУ: Разработка требований к технологическому оборудованию для обеспечения стабилизации эксплуатационных показателей на основе математических моделей и прикладных алгоритмов для управления тех-</p>

	<p>нологическими процессами смешения и формирования СТРТ (ФТФ, Шрагер Г.Р.) Головной исполнитель: ФГУП «ФЦДП Союз»»</p>
	<p><b>ФЦП «Экология и природные ресурсы России» (Хакаснедра)</b></p>
1.	<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы по объекту «ГДП-200 листа N-46-ХІХ (Уйбатская площадь) (ГГФ, Котельников А.Д.)</p>

**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.	<p>Когнитивная психология. Приглашенный ученый Ковас Ю.В., Великобритания (ФП)</p>
2.	<p>Биогеохимические циклы арктических болотно-озерных ландшафтов Западной Сибири как индикатор климатических изменений глобального масштаба и основа для рационального природопользования региона (БИО-GEO-CLIM) Приглашенный ученый Покровский О.С. (БИ)</p>
3.	<p>Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности. Приглашенный ученый Функ Д.А., (ФФ)</p>

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

1.	<p>Разработка технологии и создание производства малотоксичных карбамидформальдегидных смол для получения экологически чистых древесных плит. Совместно с ООО «Томлесдрев», (ХФ, Мальков В.С.)</p>
----	--

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)

№ п/п	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № гранта
1.	Ворогов А.А.	БИ	Популяционно-генетическая характеристика медоносной пчелы ( <i>Apis mellifera</i> L.) в Томской области. 12-04-32287 мол а
2.	Ефимова М.В.	БИ	Исследование механизмов стрессорного ответа у растений: возможная роль брассиностероидов и селективного света. 12-04-31500 мол а
3.	Карначук О.В.	БИ	Микробное сообщество глубинного подземного термального местообитания в Западной Сибири. Научный проект Кадникова Виталия Валерьевича из Центра "Биоинженерия" РАН, Москва, в Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90751 мол рф нр
4.	Карначук О.В.	БИ	Научный проект организации 'Томский государственный университет' для организации и проведения Всероссийской конференции «Физиология растений и микроорганизмов - взгляд в будущее». 13-04-06012 г
5.	Карначук О.В.	БИ	Изучение на уровне генома сульфидогенных бактерий устойчивых к металлам. 12-04-01635 а
6.	Кирпотин С.Н.	БИ	Научный проект организации и проведения II Международной научно-образовательной школы для молодежи с привлечением ведущих российских и зарубежных ученых «Природные условия и среды обитания человека арктических и альпийских областей: рельеф, почвы, вечная мерзлота, ледники, биота и образ жизни коренных этнических групп в условиях быстро меняющегося климата». 13-05-06818 мол г
7.	Кравченко Л.Б.	БИ	Влияние физиологических механизмов стресса и функциональной активности эпифиза на выбор реализуемой программы развития у лесных полевок. 13-04-01620 а
8.	Кузнецов А.А.	БИ	Морфология спор высших споровых растений России в связи с их систематикой и филогенией. 12-04-31477 мол а
9.	Кулижский С.П.	БИ	Научный проект организации и проведения Первой Всероссийской школы-конференции «Современные концепции и методы лесной экологии». 13-04-06839 мол г



10.	Лойко С.В.	БИ	Отражение ветровального морфогенеза в почвах черневой тайги. 12-04-31514 мол а
11.	Москвитина Н.С.	БИ	Этолого-физиологическая разнокачественность популяций мелких млекопитающих – важная предпосылка устойчивого существования очагов клещевых инфекций. 12-04-00563 а
12.	Москвитина Н.С.	БИ	Научный проект организации международной научной конференции «Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии наземных позвоночных». 13-04-06105 г
13.	Мясников А.Г.	БИ	Формирование и динамика лесных фитоценозов на юго-востоке Западной Сибири. 12-05-31458 мол а
14.	Олонова М.В.	БИ	Биогеография папоротников верхнего и среднего Приамурья. Научный проект Крещенок Ирины Анатольевны из Амурского филиала Ботанического сада-института ДВО РАН, г. Благовещенск в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90863 мол рф_нр
15.	Олонова М.В.	БИ	Организация экспедиции и проведение полевых исследований по теме: «Таксономическое разнообразие и биология папоротников и злаков на юге Дальнего Востока России». 13-04-10169 к
16.	Олонова М.В.	БИ	Популяционная изменчивость и филогеография растений внетропической Азии в связи с четвертичными изменениями климата на примере модельных родов папоротников и злаков. 13-04-01715 а
17.	Островерхова Н.В.	БИ	Генетическая структура популяций медоносной пчелы в Томской области: исследование митохондриального генома и микросателлитный анализ. 13-04-98116 р а
18.	Пяк А.И.	БИ	Изучение нототаксонов трибы Isorugeae Schrod. (Ranunculaceae) в гибридных зонах Сибири и Дальнего Востока. Научный проект Эрста Андрея Сергеевича из Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН, г. Новосибирск в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90848 мол рф_нр
19.	Ревушкин А.С.	БИ	Исследование флоры, экологической структуры и пространственного распределения, есте-

			ственных малонарушенных мелколиственных лесов межгорных котловин Алтае-Саянской горной области. Научный проект Гуляевой Анны Федоровны из Кузбасской государственной педагогической академии, г. Новокузнецк в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90867 мол_рф_нр
20.	Ревушкин А.С.	БИ	Научный проект организации Международной научно-практической конференции «Интеграция ботанических исследований и образования: традиции и перспективы», посвящённой 125-летию кафедры ботаники Национального исследовательского Томского государственного университета. 13-04-06118 г
21.	Редчикова Н.А.	БИ	Сравнительный институциональный анализ инновационной активности корпораций стран БРИКС. 12-06-33026 мол а вед
22.	Стегний В.Н.	БИ	Цитогенетическое исследование морфологически маркированных моносомных линий мягкой пшеницы. 13-04-90913 мол_ин_нр
23.	Стегний В.Н.	БИ	Организация и проведение экспедиций по сбору материалов для исследований генетических механизмов адаптации эпидемически опасных видов кровососущих комаров. 13-04-10090 к
24.	Стегний В.Н.	БИ	Межвидовые особенности пространственной и молекулярно-генетической организации районов прикрепления политенных хромосом к ядерной оболочке в клетках генеративной системы и соматических клетках малярийных комаров. 13-04-01625 а.
25.	Усов К.Е.	БИ	Прицентромерный гетерохроматин <i>Drosophila</i> группы <i>virilis</i> : молекулярно-цитогенетическая характеристика и пространственная организация хромосом. 12-04-31202 мол а
26.	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
27.	Эбель А.Л.	БИ	Изучение систематики и филогении сибирских представителей подрода <i>Pseudolysimachium</i> (W.D.J. Koch) Buchenau рода <i>Veronica</i> L. (Plantaginaceae Juss.). Научный проект Косачева Петра Алексеевича из Алтайского государ-

			ственного университета, г. Барнаул в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90786 мол_рф_нр
28.	Вершинин Д.А.	ГГФ	Взаимодействие гидравлических характеристик потока, форм транспорта донных наносов и деформаций русел разветвленных рек Западной Сибири в условиях воздействия ледовых заторов. 13-05-01086 а
29.	Дубровская Л.И.	ГГФ	Комплексный оценка современного состояния и анализ изменчивости водного и гидрохимического стока с заболоченных водосборов на отрогах Большого Васюганского болота в условиях изменяющегося климата. 13-05-41116 а
30.	Лещинский С.В.	ГГФ	Диагностика геохимического стресса в вымирающих популяциях мамонтов Северной Евразии на фоне коллапса позднплейстоценовых биогеоценозов. 12-04-00377 а
31.	Ромашова Т.В.	ГГФ	Влияние природных неблагоприятных явлений на устойчивое развитие горных стран (на примере Республики Алтай). 13-05-90740 мол_рф_нр
32.	Хромых В.В.	ГГФ	Научная работа российского молодого ученого Гармс Евгении Олеговны из Учреждения Российской академии наук Институт водных и экологических проблем Сибирское отделение Российской академии наук, г. Барнаул в Томском государственном университете, г. Томск по теме «Геоинформационные технологии в оценке природных рекреационных ресурсов на примере трансграничного Алтайского горного региона». 13-05-90712 мол_рф_нр
33.	Хоречко У.В.	ИИК	Научный проект организации и проведения Международной молодежной научной конференции «Восток и Запад глазами молодых ученых». 13-06-06845 мол_г
34.	Майер Г.В.	ИФ	Доступ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств. 13-00-14309 ир
35.	Богословский Н.Н.	ММФ	Инициализация почвенных переменных полулагранжевой глобальной модели атмосферы на основе системы усвоения спутниковых данных измерений. 12-05-31240 мол_а
36.	Бубенчиков А.М.	ММФ	Научный проект организации Всероссийской конференции по математике и механике с международным участием. 13-01-06084 г

37.	Голованов А.Н.	ММФ	Исследование процессов термического разрушения современных композиционных материалов в условиях воздействия малых энергетических возмущений. 12-08-00684 а
38.	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
39.	Данилкин Е.А.	ММФ	Разработка микромасштабных метеорологических моделей для исследования структуры городского атмосферного пограничного слоя. 12-05-31341 мол а
40.	Лобода Е.Л.	ММФ	Математическое и физическое моделирование торфяных пожаров с целью их прогноза и снижения риска. 11-01-00673 а
41.	Панасенко Е.А.	ММФ	Разработка математических моделей переноса примеси и их численная реализация на суперкомпьютерах. 12-01-31050 мол а
42.	Старченко А.В.	ММФ	Научный проект организации и проведения Седьмой Сибирской конференции по параллельным и высокопроизводительным вычислениям. 13-01-06095 г
43.	Старченко А.В.	ММФ	Разработка мезомасштабных моделей высокого разрешения для исследования физических закономерностей формирования неблагоприятных атмосферных условий над городами. 12-01-00433 а
44.	Фильков А.И.	ММФ	Математическое моделирование прогноза возникновения пожаров на торфяниках с использованием детерминированно-вероятностного подхода. 12-01-00142 а
45.	Шумилов Б.М.	НУ	«Ленивые» сплайн-вейвлеты со смещенными носителями и оптимизация вычислений вейвлет-преобразования. Научный проект Ыманова Улукбека Сайдакрамовича из Ошского государственного университета, г. Ош, Кыргызской республики в Томском государственном университете, г. Томск. 13-01-90900 мол ин нр
46.	Овчинников С.В.	НУ	Исследование закономерностей модификации микроструктуры в зонах деформации и разрушения многоэлементных монослойных и градиентно-слоистых наноструктурированных покрытий, полученных методом ионно-ассистированного магнетронного распыления. 13-08-00502 а

47.	Скугарев А.А.	НУ	Фитоиндикация строения и структуры болот таежной зоны Западной Сибири с использованием геоинформационных технологий. 11-04-93106 НЦНИЛ_a
48.	Андреева Ю.В.	НИИББ	Исследование видового состава кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Западной Сибири. 12-04-31964 мол_a
49.	Артемов Г.Н.	НИИББ	Молекулярная организация и эволюция районов прикрепления хромосом к ядерной оболочке у малярийных комаров <i>Anopheles</i> . 12-04-31201 мол_a
50.	Вассерлауф И.Э.	НИИББ	Сравнительный анализ взаиморасположения политенных хромосом в ядрах трофоцитов у видов группы <i>D. virilis</i> . 13-04-90912 мол ин нр
51.	Коханенко А.А.	НИИББ	Исследование генетических механизмов, контролирующих структуру политенных хромосом питающих клеток в ходе оогенеза <i>Drosophila melanogaster</i> . 13-04-90783 мол рф нр
52.	Сибатаев А.К.	НИИББ	Генетические механизмы адаптации видов-двойников малярийных комаров комплекса <i>Anopheles hyrcanus</i> России. 11-04-00716 а
53.	Стегний В.Н.	НИИББ	Климатически спровоцированная реорганизация встречаемости хромосомных мутаций у малярийных комаров в центре видового ареала (Томская область) и прогноз эпидемиологической обстановки. 13-04-98078 р_a
54.	Александрова А.Г.	НИИ ПММ	Исследование динамики больших скоплений околоземных космических объектов искусственного происхождения. 12-02-31064 мол_a
55.	Бордовицына Т.В.	НИИ ПММ	Создание и применение методов исследования околопланетной динамики малых космических объектов. 11-02-00918 а
56.	Зятиков П.Н.	НИИ ПММ	Моделирование нестационарного двухфазного закрученного турбулентного потока в пневматических центробежных аппаратах. 13-08-00367 а
57.	Раздымахина О.Н.	НИИ ПММ	Исследование хаотической динамики астероидов, сближающихся с Землей. 12-02-31255 мол_a
58.	Гадиров Р.М.	СФТИ	Исследование физических основ создания фотовозбуждаемых органических полупроводниковых лазеров. 12-02-00694 а

59.	Киреева И.В.	СФТИ	Создание высокопрочных нанокомпозитов с высокой циклической стабильностью функциональных свойств и высокотемпературной сверхэластичностью на основе монокристаллов новых ферромагнитных сплавов CoNiGa с термоупругими B2-L10 мартенситными превращениями. 13-08-98036 р а
60.	Киреева И.В.	СФТИ	Создание нанокомпозитов новых метамагнитных сплавов на основе железа с термоупругими мартенситными превращениями и высокотемпературной сверхэластичностью. 12-03-00098 а
61.	Ланский Г.В.	СФТИ	О влиянии концентрации легирующих примесей в нелинейных кристаллах GaSe на их анизотропию, температурную дисперсию физических свойств и процессы параметрического преобразования в них. 12-02-33174 мол а вед
62.	Лапин И.Н.	СФТИ	Исследование оптических свойств наночастиц, полученных методом лазерной абляции объемных металлических мишеней Zn и Cd в жидкости. 12-02-31162 мол а
63.	Панченко Е.Ю.	СФТИ	Разработка физических принципов конструирования высокопрочных нанокомпозитов на основе монокристаллов CoNiAl с обычным, двойным и магнитным эффектами памяти формы. 13-03-98024 р а
64.	Панченко Е.Ю.	СФТИ	Повышение циклической стабильности высокотемпературных эффектов памяти формы и сверхэластичности за счет формирования высокопрочного состояния в B2(L21)-монокристаллах. 12-08-00573 а
65.	Саркисов С.Ю.	СФТИ	Исследование процессов генерации терагерцового излучения при оптическом возбуждении полупроводников, модифицированных путем легирования и радиационного облучения. 12-02-31551 мол а
66.	Толбанов О.П.	СФТИ	Применение терагерцовой эмиссионной спектроскопии для исследования электрофизических свойств многослойных гетероструктур на основе AlGaIn/InGaIn/GaN. 13-02-98019 р а
67.	Чумляков Ю.И.	СФТИ	Циклическая стабильность сплавов на основе железа с эффектом памяти формы. 12-08-91331 ННИО а
68.	Беличенко В.П.	РФФ	Фундаментальные ограничения в ближнеполевой электродинамике сложных излучающих систем. 13-02-98025 р а

69.	Войцеховская О.К.	РФФ	Мультифункциональная информационно-вычислительная система по высокоточным оптическим характеристикам токсичных газов (сероводород, диоксиды азота, серы и углерода). 13-07-98027 р а
70.	Войцеховский А.В.	РФФ	Физические основы создания фотопреобразователей солнечной и тепловой энергии на основе наногетероструктур с встроенными многослойными оптическими элементами и с расширенной в ИК область спектральной характеристикой чувствительности. 13-02-98023 р а
71.	Доценко О.А.	РФФ	Электрофизические свойства углеродных аэрогелей в широком диапазоне частот электромагнитного излучения. 13-02-90712 мол рф нр
72.	Доценко О.А.	РФФ	Научный проект организации и проведения международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики 2013». 13-02-06124 г
73.	Измайлов И.В.	РФФ	Однонаправленная пассивная хаотическая синхронизация (авто)колебательных систем в методе пространственного позиционирования объектов. 13-02-98037 р а
74.	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
75.	Коханенко А.П.	РФФ	Молекулярно-лучевая эпитаксия сверхрешёток InGaAs/GaAs на искусственных подложках GaAs/Si: влияние условий зарождения и роста буферного слоя GaAs на вицинальной поверхности Si(001) на оптические свойства сверхрешёток. Научный проект Емельянова Евгения Александровича из Института физики полупроводников СО РАН, г. Новосибирск в Томском государственном университете, г. Томск. 13-02-90701 мол рф нр
76.	Найден Е.П.	РФФ	Синтез высокотемпературных керамических гетерогенных систем на основе оксидных соединений с ферромагнитными и сегнетоэлектрическими свойствами в режиме горения в сочетании с механической активацией исходных составляющих на основе компьютерного моделирования процессов синтеза и спекания. 13-02-12240 офи м

77.	Нефедов Р.А.	РФФ	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
78.	Ольшук А.С.	РФФ	Методы подводной цифровой голографии для исследования планктона в задачах рационального природопользования. 12-08-31503 мол_а
79.	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
80.	Прудаев И.А.	РФФ	Исследование механизмов протекания тока в светодиодах на основе гетероструктур AlGaIn/InGaIn/GaN. 12-02-31365 мол_а
81.	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
82.	Суслиев В.И.	РФФ	Экспериментальное исследование взаимодействия широкополосных видеоимпульсных сигналов с лесной растительностью. Научный проект Калашникова Виталия Павловича из Института физического материаловедения СО РАН в Томский региональный центр коллективного пользования при ТГУ, г. Томск. 13-02-90768 мол_рф_нр
83.	Суслиев В.И.	РФФ	Дисперсионные свойства основных видов деревьев, образующих лесные массивы Сибири в диапазоне 100МГц-10ГГц. 13-02-90737 мол_рф_нр
84.	Суслиев В.И.	РФФ	Научный проект организации молодежной научной школы «Актуальные проблемы радиофизики». 13-02-06840 мол_г
85.	Суслиев В.И.	РФФ	Исследование электромагнитного отклика композиционных материалов в зависимости от длины и ориентации углеродных нанотрубок в матрице полистирола. Научный проект Седельниковой Ольги Викторовны из ИНХ СО РАН, Новосибирск, в ТГУ, Томск. 13-02-90711 мол_рф_нр



86.	Суляев В.И.	РФФ	Исследование в гигагерцовом и терагерцовом диапазоне электромагнитных свойств композитных материалов на основе диэлектрической матрицы и различной концентрацией углеродных наноструктур. Научный проект Ткачева Евгения Николаевича из ФГБУН Института Неорганической Химии СО РАН, г. Новосибирск в ФГБОУВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск. 13-02-90704 мол рф_нр
87.	Суханов Д.Я.	РФФ	Восстановление трёхмерных радиоизображений на основе многопозиционных измерений интенсивности поля. 12-02-31470 мол а
88.	Тимофеева Е.Е.	РФФ	Влияние ориентации и термомеханической обработки на закономерности развития высокотемпературной сверхэластичности в монокристаллах ферромагнитных сплавов NiFeGa и NiFeGaCo. 12-08-31448 мол а
89.	Якубов В.П.	РФФ	Разработка физических и математических основ радиоволновой подповерхностной томографии для комплексного анализа земных покровов в геофизике. 13-02-98032 р а
90.	Ямбулов М.С.	СиБС	Морфогенез «ведьминых метел» мутационного типа в семействе сосновых (Pinaceae). 12-04-31698 мол а
91.	Зильберман Н.Н.	ФилФ	Исследования междисциплинарных научных оснований социальной робототехники в контексте гуманитарной информатики. 12-06-33047 мол а вед
92.	Киселёв В.С.	ФилФ	История русской общественной мысли: поздняя проза В.А. Жуковского как комплексная проблема (историсофия, культурология, текстология, эдиционная подготовка). 12-06-33005 мол а вед
93.	Янковская А.Е.	ФИНф	Создание гибридной интеллектуальной обучающе-тестирующей системы, ориентированной на смешанное образование и обучение. 13-07-98037 р а
94.	Прокопьев В.Е.	ФИТ	Исследование и разработка устройства для экспресс-анализа химического состава лекарственных средств спектроскопическими методами. 13-02-90922 мол ин нр
95.	Солдатов А.Н.	ФИТ	Исследование электрокинетических параметров плазмы лазеров на парах стронция и бромида стронция. 13-02-90923 мол ин нр

96.	Солдатов А.Н.	ФИТ	Исследование управляемого термораскола стекла под действием многоволнового лазерного излучения с высокой частотой повторения импульсов. 13-08-98140 р а
97.	Солдатов А.Н.	ФИТ	Научный проект организации и проведения 11-ого Российско-Китайского симпозиума по лазерной физике и лазерным технологиям. 13-02-06029 г
98.	Богданова О.Е.	ФП	Исследование "академических эмоций": ресурсы и ограничения в образовании как социо-когнитивной практике. 12-06-33013 мол а вед
99.	Галажинский Э.В.	ФП	Исследование когнитивных стратегий решения проблемных задач у инновационно- и предпринимательски- ориентированных субъектов. 13-06-00913 а
100.	Залевский Г.В.	ФП	Организация и проведение V Сибирского психологического форума «Антропологическая психология в XXI веке: проблемы и перспективы» (Всероссийская конференция с международным участием). 13-06-06098 г
101.	Каракулова О.В.	ФП	Социальный и абстрактно-логический интеллект: динамика их соотношения и психофизиологические корреляты. 12-06-33028 мол а вед
102.	Клочко В.Е.	ФП	Научный проект организации Всероссийской научной конференции «Системная антропологическая психология как ресурс проектирования гуманитарных технологий нового поколения». 13-06-06123 г
103.	Немцев А.В.	ФП	Смысловая сфера сознания религиозных людей. 12-06-31228 мол а
104.	Агибалов Г.П.	ФПМК	Научный проект организации и проведения XII Всероссийской конференции «Сибирская научная школа-семинар с международным участием 'Компьютерная безопасность и криптография'- SIBECRYPT'13». 13-07-06036 г
105.	Колесникова С.И.	ФПМК	Скользящее управление нелинейными объектами в условиях стохастической неопределенности. 13-08-01015 а
106.	Сыров В.Н.	ФсФ	Концептуальные основания прикладной этики: методология принятия морального решения. 13-06-00119 а
107.	Суровцев В.А.	ФсФ	Семантическая недоопределённость и её онтологические следствия в современной аналитической философии. 12-06-00078 а

108.	Черникова И.В.	ФсФ	Когнитивная эволюция и природа человека. 11-06-00049 а
109.	Афанасьева С.А.	ФТФ	Комплексные экспериментально-теоретические исследования ударно-волновых процессов в наноструктурированных композиционных материалах и изделиях из них при высокоскоростном соударении. 12-01-00227 а
110.	Биматов В.И.	ФТФ	Экспериментально-теоретические исследования силового взаимодействия тел с плотными непрозрачными средами при сверхзвуковых начальных скоростях движения. 12-08-00297 а
111.	Борзенко Е.И.	ФТФ	Скольжение-прилипание на твердой стенке, его влияние на характер течения неньютоновской жидкости в каналах. 12-08-31003 мол а
112.	Буркина Р.С.	ФТФ	Исследование структурных изменений и физико-химических процессов, проходящих в конденсированных реакционноспособных веществах при внешних высокоэнергетических воздействиях. 11-03-00136 а
113.	Герасимов А.В.	ФТФ	Теоретико-экспериментальное исследование ударного нагружения перспективных материалов при скоростях взаимодействия до 8 км/с. 13-08-00296 а
114.	Глазунов А.А.	ФТФ	Научный проект организации и проведения VIII всероссийской научной конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики». 13-08-06094 г
115.	Горбенко Т.И.	ФТФ	Разработка комплексной методики автоматизированного динамического и прочностного анализов элементов пространственных механизмов с использованием САД/САЕ-систем. Научная работа Терлецкой Анастасии Михайловны из Республики Казахстан, Карагандинского Государственного Технического Университета в Томском государственном университете, г Томск. 13-08-90907 мол ин нр
116.	Горельский В.А.	ФТФ	Биогеотермические условия пирогенной деградации торфяных болот Томской области. 13-05-98026 р а
117.	Крайнов А.Ю.	ФТФ	Исследование динамики импульсных давлений газожидкостных потоков по каналам переменного сечения. Научный проект Оспановой Дидар Асылкызы, старшего преподавателя кафедры инженерной теплофизики имени профессора Ж.С. Акылбаева, Физико-технического факультета, Карагандинского

			государственного университета имени академика Е.А. Букетова, в Томском государственном университете, г. Томск. 13-01-90907 мол_ин_нр
118.	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
119.	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
120.	Скрипняк Е.Г.	ФТФ	Управление процессами комбинированной электроалмазной обработки с целью повышения эффективности применения алмазного инструмента на металлической связке при обработке современных высокопрочных наноструктурированных материалов. 13-08-90706 мол_рф_нр.
121.	Смолин А.Ю.	ФТФ	Взаимодействие щелевого гидроотрывного рабочего органа с породным целиком. Научный проект Мутовиной Натальи Викторовны из Карагандинского государственного технического университета, г. Караганда, Казахстан, в Томском государственном университете, г. Томск. 13-08-90905 мол_ин_нр
122.	Толкачев В.Ф.	ФТФ	Экспериментально-расчетное исследование динамического нагружения перспективных композитных и наноструктурных материалов при высокоскоростном ударе. 13-08-00509 а
123.	Христенко Ю.Ф.	ФТФ	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
124.	Шваб А.В.	ФТФ	Создание физической и математической модели движения высококонцентрированной гранулированной среды и её численная реализация применительно к задачам порошковой технологии и моделированию природных явлений. 13-08-00372 а

125.	Шефер В.А.	ФТФ	Разработка и применение эффективных алгоритмов определения параметров движения небесных тел по наблюдениям. 12-02-00220 а
126.	Шрагер Г.Р.	ФТФ	Разработка теоретических основ технологии формирования изделий из высокоэнергетических полимерных композиций с учетом их реологических и термохимических свойств для обеспечения эффективного и безопасного производства. 12-08-00313 а
127.	Шрагер Э.Р.	ФТФ	Исследование аэродинамики системы вращающихся двух цилиндров расположенных под углом друг друга. Научный проект Танашевой Назгуль Кадыралиевны из Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, Казахстан в Томском государственном университете, г. Томск. 13-08-90901 мол ин нр
128.	Брянцева Н.Г.	ФФ	Экспериментальное и теоретическое исследование фотофизических свойств фурукумаринов и поиск новых эффективных сенсбилизаторов для медицинских применений. 12-02-31681 мол а
129.	Коротаев А.Д.	ФФ	Разработка новых многоэлементных покрытий с наноразмерными частицами кристаллической фазы на основе аморфного углерода, исследование их микроструктуры, функциональных свойств и использования в технике. 13-02-98020 р а
130.	Ляхович С.Л.	ФФ	Исследование калибровочных моделей теории поля. 13-02-00551 а
131.	Майер Г.В.	ФФ	Фотоника гетероциклических металлокомплексов в нанопористых гель-материалах и изучение возможности создания оптических устройств на их основе. 12-02-90008 бел а
132.	Филимонов С.Н.	ФФ	Кинетика послыонного роста граней упругонапряженных 3D островков 13-02-01097 а.
133.	Филимонов С.Н.	ФФ	Графен на кремнии: от гетероэпитаксии 3C-SiC/Si к росту высококачественных графеновых слоев. 13-02-92117 ЯФ а
134.	Черепанов В.Н.	ФФ	Теоретическое моделирование и лабораторные исследования столкновительно-индуцированного поглощения газовых сред, содержащих метан. 13-05-00751 а
135.	Эрвье Ю.Ю.	ФФ	Элементарные процессы на террасах и ступенях в кинетике роста нитевидных нанокристаллов. 13-02-12160 офи м

136.	Водянкина О.В.	ХФ	Превращения бифункциональных молекул: научные основы приготовления катализаторов функционально-избирательного действия для получения ценных карбонильных/карбоксильных соединений. 13-03-98052 р а
137.	Косова Н.И.	ХФ	Каталитическая технология прямого превращения синтез-газа в экологически чистый топливный компонент – диметилвый эфир. 13-08-98129 р а
138.	Курзина И.А.	ХФ	Высокофункциональные кобальтосодержащие гидроталькитоподобные материалы. Синтез, структура, свойства. Научный проект Рыльцовой И.Г. из Белгородского государственного национального исследовательского университета, г.Белгород в Национальный исследовательский Томский государственный университет, г.Томск 13-03-90755 мол рф нр
139.	Курзина И.А.	ХФ	Физические основы формирования высокопрочной структуры в сплавах черного и цветного литья. 13-02-98034 р а
140.	Курзина И.А.	ХФ	Научный проект организации и проведения X Международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». 13-02-06810 мол г
141.	Сыряжкин В.И.	ХФ	Математическое моделирование и разработка алгоритмов функционирования структурно-перестраиваемой нейросетевой мехатронной системы контроля процедуры инфузии жидких лекарственных средств. 13-08-00853 а

### РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД (РГНФ)

№ пп	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № гранта
1.	Кругенкова Е.П.	БИ	Влияние эмоций на ЭЭГ-корреляты мыслительной и мнестической деятельности. 11-36-00372 а2
2.	Варга Ю.К.	ИИК	Культурный ландшафт Томской области: историческая ретроспектива и современное состояние. 13-11-70002 а(р)
3.	Жеравина О.А.	ИИК	Сельские библиотеки Томской области в условиях модернизации современного российского общества: деятельность и перспективы. 13-11-70003 а(р)

4.	Черняк Э.И.	ИИК	Личность, общество и власть в революции и гражданской войне (на материалах Тоской губернии). 12-11-70007 а
5.	Фоминых С.Ф.	ИФ	Институт исследования Сибири (1919-1920гг.) и его роль в изучении региона. 12-11-70003 а
6.	Жиликова Н.В.	ФЖ	Рецепция русских писателей в дореволюционной сибирской периодике (по материалам изданий Томской губернии). 12-04-00005 а
7.	Банкова Т.Б.	ФилФ	Константы русской народной культуры в языковом коде: от бытового к бытийному. 12-04-00163 а
8.	Волкова А.А.	ФилФ	Медиадискурс в аспекте коммуникативной успешности/неуспешности. 11-34-00365 а2
9.	Демешкина Т.А.	ФилФ	Комплексное исследование категории авторизации в томских текстах. Разные дискурсивные практики. 13-14-70002 а(р)
10.	Кафанова О.Б.	ФилФ	История томского театра: русский и западно-европейский репертуар, постановки, актеры, рецепция (конец XIX - начало XX вв.). 12-14-70004 а
11.	Киселёв В.С.	ФилФ	Текстология русской классической литературы: изучение и эдиционная подготовка поздней прозы В.А. Жуковского. (1814-1852). 13-34-01228 а2
12.	Никонова Н.Е.	ФилФ	В.А. Жуковский и Германия. 12-34-01225 а2
13.	Поплавская И.А.	ФилФ	Родовая библиотека графов Строгановых как факт русской культуры. 12-04-00337 а
14.	Резанова З.И.	ФилФ	Коммуникативные модели этнокультурной идентичности в дискурсивном пространстве современного города. 12-14-70001 а
15.	Эмер Ю.А.	ФилФ	Фольклорный образ Томска (когнитивно-дискурсивный анализ). 13-14-70003 а(р)
16.	Янушкевич А.С.	ФилФ	Текстология русской классической литературы: изучение и эдиционная подготовка переписки В.А. Жуковского. 1795-1852 гг. 13-04-00141 а
17.	Янковская А.Е.	ФИнф	Структуризация данных и знаний, создание интеллектуальной системы биопсихосоциальной экспресс-диагностики и профилактики депрессии у женщин в репродуктивный период. 13-06-00709 а
18.	Лукиянов О.В.	ФП	Динамика самоидентичности в группе риска развития трудоголизма. Полевое исследование. 13-06-18012 е

19.	Богомаз С.А.	ФП	Особенности личностно-обусловленного восприятия вузовской молодежью среды своего жизнеосуществления. 12-06-00799 а
20.	Галажинский Э.В.	ФП	Исследование особенностей ценностно-смысловой и когнитивной сферы инновационно- и предпринимательски- ориентированной молодежи. 13-06-00592 а
21.	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
22.	Прозументова Г.Н.	ФП	Стратегия гуманитаризации управления инновациями в образовательном учреждении. 13-06-00703 а
23.	Шпагин С.А.	ФсФ	Государственное и муниципальное управление в Томской области: актуальные инновации и региональный социум. 12-13-70002 а
24.	Суровцев В.А.	ФсФ	Проблема реализма в аналитической философии. 11-03-00039 а
25.	Тарабанов Н.А.	ФсФ	Философско-методологические проблемы применения концептуального анализа в практике дисциплинарных и междисциплинарных исследований. 12-33-01380 а2
26.	Нехода Е.В.	ЭФ	Корпоративная социальная политика: модельное представление, оценка эффективности. 13-32-01004 а1
27.	Оглезнев В.В.	ЮИ	Аскриптивность юридического языка: действие против описания. 13-33-01289 а2
28.	Оглезнев В.В.	ЮИ	Концептуальный анализ основных юридических понятий. 12-13-70001 а
29.	Лебедев В.М.	ЮИ	Нестандартные формы занятости в рыночных условиях хозяйствования (сравнительно-правовое исследование). 13-33-01002 а1

### ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

Перечень тем	Финансирующая организация, Страна - партнер
Институт Конфуция ( <i>ИФ, Шведова И.А.</i> )	Штаб квартира Институтов Конфуция КНР, Китай



Усиление высшего образования в области Финансов в Сибири и на Дальнем Востоке России (ЭФ, Гринкевич Л.А.)	Евросоюз (Темпус), Бельгия
Социально-экономическое исследование (БИ, Кирпотин С.Н.)	Оксфордский Российский Фонд, Великобритания
Исследования по ядерному нераспространению (ИФ, Вольфсон С.В.)	Институт Баттела США
Центр ЕС в Сибири (ИФ, Дериглазова Л.В.)	Евросоюз
Исследования в области нераспространения ядерного оружия (ИФ, Зиновьев В.П.)	Шведское Управление по Радиационной Безопасности (SSM), Швеция
Расширение Европейского Союза (ИФ, Мирошников С.Н.)	Евросоюз (Грант Жана Моне), Бельгия
Великобритания в Европейском Союзе: про- шлое и настоящее (ИФ, Халкина Е.В.)	Евросоюз (Грант Жана Моне), Бельгия
Ядерные технологии - вызовы XXI века: нерас- пространение, разоружение и мирное примене- ние атомной энергии (ИФ, Зиновьев В.П.)	Кальмен Интернешнл ЛЛС, США
Оценка инвестиционной политики в устойчи- вую энергетику: к объединенному подходу на национальном и международном уровне (EPSEI) (ЮИ, Тузов Д.О.)	Евросоюз (Программа Марии Кюри), Бельгия
Совершенствование системы обучения в тече- ние всей жизни в области экологии и охраны окружающей среды в России (БИ, Кирпотин С.Н.)	Евросоюз (Темпус), Словения
Распространение "духа" качества дополнитель- ного профессионального образования (ФсФ, Можяева Г.В.)	Евросоюз (Программа Леонардо да Винчи), Швеция
Исследования в области экономических наук (МФУ, Масленникова О.Г.)	DAAD, Германия
Германия и Россия в условиях глобализации: будущее двусторонних отношений (ИФ, Вольфсон С.В.)	Немецкий культурный центр им. Гете при Герман- ском посольстве в Москве, Германия
Программа партнерства и развитие кафедр (Со- циально-политический анализ технологий) (ФсФ, Попова Е.В.)	Фонд Сороса, Венгрия
Экомир без границ (ФилФ, Олицкая Д.А.)	Немецкий культурный центр им. Гете при Герман- ском посольстве в Москве, Германия
Исследование фазового состава модифициро- ванных слоев сталей Р6М5, 18ХНЗМА-Ш, 30ХГСА, 12Х18Н10Т, 40Х.Р18 с помощью	Курбанбеков Шерзод Ру- стамбекович, Казахстан

рентгеновского дифрактометра Shimadzu XRD 6000 ( <i>ФФ, Кузнецов В.М.</i> )	
Исследование фазового состава и определение трибологических свойств модифицированных образцов сталей ( <i>ФФ, Кузнецов В.М.</i> )	Сапатаев Ержан Ернатулы, Казахстан
Исследование фазового состава, структуры и определение трибологических свойств модифицированных образцов быстрорежущей стали Р6Ма ( <i>ФФ, Кузнецов В.М.</i> )	Товарищество с ограниченной ответственностью "Восточно-Казахстанский Региональный технопарк "Алтай", Казахстан
Исследование возможности визуализации инфракрасного излучения лазера на парах стронция ( <i>ФИТ, Солдатов А.Н.</i> )	Pulslight Ltd, Болгария
Получение легкой и тяжелой воды для инъекций ( <i>СФТИ, Сачков В.И.</i> )	ТОО "Институт высоких энергий", Казахстан

### 3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Кол-во
Монографии, всего, в том числе изданные:	94
- зарубежными издательствами	32
- российскими издательствами	62
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	2798
- зарубежных	236
- российских	2562
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	141
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	125
- другие сборники	16
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	102
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	25
- с грифом Минобрнауки России	0
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	3
- с другими грифами	74
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	1995
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	325
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	429
Открытия	0
Заявки на объекты промышленной собственности	52
Патенты России	48
Зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	212
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выдан- ные Роспатентом	33
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	22

Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	12
- российскими	12
- иностранными	0
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	280
- международных	70
Конференции, в которых участвовал вуз, всего, из них:	465
- международные	254
Выставки, в которых участвовал вуз, всего, из них:	33
- международных	23
Премии, награды, дипломы	227
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	24
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	121

#### МОНОГРАФИИ

№ п/п	Название монографии	Подразделение
1.	Arctic Biodiversity Assessment. Status and trends in Arctic biodiversity /ed.: Meltofte Hans. Akureyri: CAFF, 2013. 557 p.	БИ
2.	Белоус Я.В., Зиннер Н.С. Применение стимуляторов роста при обработке семян <i>Hedysarum alpinum</i> L. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 53 с.	БИ
3.	Ильинских Н.Н. Генетические эффекты тяжелых металлов и здоровье человека. Германия: Palmarium Academic Publishing, 2013. 200 с.	БИ
4.	Ильинских Н.Н. Цитогенетические последствия инфекций и вакцинации. Германия: Palmarium Academic Publishing, 2013. 200 с.	БИ
5.	Кузнецов А.А., Ваганов А.В., Гуреева И.И., Шмаков А.И. Морфология спор папоротников семейства <i>Cryptogrammaceae</i> и близких к нему родов. Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013. 64 с.	БИ
6.	Субботина Е.Ю. Грибные комары (Diptera, Sciaroidea) подтайги Западной Сибири. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 156 с.	БИ
7.	Туманов М.Д., Воробьев Д.С., Мартынов В.Г. Сиговые рыбы нижнего течения реки Усы в условиях техногенного загрязнения. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 204 с.	БИ

8.	Borodavko P.S., Glazirin G.E., Herget J., Severskiy I.V. Hazard assessment and outbreak flood estimation of naturally dammed lakes in Central Asia. Aachen: Shaker Variad, 2013. 134 p.	ГГФ
9.	Архипов А.Л. Геоэкологическое и экогеохимическое состояние геологической среды. Минусинская котловина, Республика Хакасия. Saarbrücken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 221 с.	ГГФ
10.	Ахматов С.В. Рекреационная лимнология. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 176 с.	ГГФ
11.	Гордов Е.П., Лыков В.Н., Крупчатников В.Н., Окладников И.Г., Титов А.Г., Шульгина Т.М. Вычислительно-информационные технологии мониторинга и моделирования климатических изменений и их последствий. Новосибирск: Наука. НИЦ СО РАН, 2013. 199 с.	ГГФ
12.	Колмакова М.В. Гидро-климатические режимы речных бассейнов Западно-Сибирской равнины. Saarbrücken, Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 134 с.	ГГФ
13.	Краснов В.И., Кульков Н.П., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С., Сердюк З.Я., Бочкарев В.С., Брехунцов А.М., Макаренко С.Н., Савина Н.И., Родыгин С.А., Бахарев Н.К., Изох Н.Г., Сенников Н.В., Хромых В.Г., Чувашов Б.И., Золотухина Н.К. Региональная стратегическая схема девонских образований Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2013. 43 с.	ГГФ
14.	Лицарёва Е.Ю. Позиции стран ЕС в отношении выхода из экономического кризиса 2008 г. Saarbrücken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 144 с.	ГГФ
15.	Природный комплекс и биоразнообразие участка "Озеро Шира" заповедника "Хакасский" /под ред.: Непомнящий В.В. Абакан: Хакасское книжное издательство, 2013. 336 с.	ГГФ
16.	Фрактальный анализ в флювиальной геоморфологии /ред.: Иванов А.В., Поздняков А.В. Москва: Изд-во "Университетская книга", 2013. 188 с.	ГГФ
17.	Харанжевская Ю.А. Подземный сток и геоэкологическое состояние заболоченных территорий центральной части Обь-Иртышского междуречья. Томск: Изд-во НТЛ, 2013. 176 с.	ГГФ
18.	Феськов В.И., Голиков В.И., Калашников К.А., Слугин С.А. Вооруженные Силы СССР после Второй мировой войны: от Красной Армии к Советской (часть 1: Сухопутные войска). Томск: Изд-во НТЛ, 2013. 640 с.	ИВО
19.	Галкин Д.В. Цифровая культура: горизонты искусственной жизни. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 301 с.	ИИК
20.	Общественно-политическая жизнь Томской губернии в 1880-1919 гг. Т. 3: Июнь 1918 декабрь 1919 г. /отв. ред.: Черняк Э.И.; сост.: Ларьков Н.С., Дробченко В.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 376 с.	ИИК

21.	Общественно-политическая жизнь Томской губернии в 1880-1919 гг. Т. 2: Март 1917 - май 1918 г.: в 2 ч. - Ч. 2: Сентябрь 1917 - май 1918 г. /сост.: Черняк Э.И., Дробченко В.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 386 с.	ИИК
22.	Общественно-политическая жизнь Томской губернии в 1880-1919 гг. Т. 2: Март 1917 - май 1918 г.: в 2 ч. - Ч. 1: Март - август 1917 г. /сост.: Черняк Э.И., Дробченко В.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 416 с.	ИИК
23.	Савельева Е.Н., Гиль А.Ю., Коробейникова Л.А. Европейская культура: XXI век. Санкт-Петербург: Нестор-История, 2013. 480 с.	ИИК
24.	Общественно-политическая жизнь Томской губернии в 1880-1919 гг. Т. 1: 1880 - февраль 1917 г. /отв. ред.: Черняк Э.И.; сост.: Зиновьев В.П., Харусь О.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 402 с.	ИИК, ИФ
25.	Кудряшев В.Н. Национальные окраины Российской империи в русской общественно-политической мысли второй половины XIX в. Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 348 с.	ИФ
26.	Профессора Томского университета: биографический словарь. Т. 6 /Фоминых С.Ф., Некрылов С.А., Грибовский М.В., Глушенко Н.А., Литвинов А.В., Зленко К.В., Берцун Л.Л., Меркулов С.А., Сорокин А.Н. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 454 с.	ИФ
27.	Тыжнов И.И. Очерки по истории средней Сибири XVII-XVIII столетий /ред.: Зиновьев В.П. г. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 254 с.	ИФ
28.	Фоминых С.Ф., Найбороденко Л.М. Сергей Иосифович Гессен в Томске (1917-1921 гг.). Томск: ТОИПКРО, 2013. 166 с.	ИФ
29.	Харусь О.А., Зиновьев В.П. Общественно-политическая жизнь Томской губернии в 1880-1919 гг.: Хроника. Томск ТГУ: Изд-во Том. ун-та, 2013. 400 с.	ИФ
30.	Энциклопедический словарь по истории купечества и коммерции Сибири: в 2-х т. Том 2: М-Я /Зиновьев В.П., Андрищенко Б.К. Новосибирск: Академическое изд-во "ГЕО", 2013. 464 с.	ИФ
31.	Берцун В.Н. Математическое моделирование на графах, ч.2 . Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 85 с.	ММФ
32.	Росошек С.К. Сжатие цифровых изображений. Москва: Телеком, 2013. 124 с.	ММФ
33.	Якимов А.С. Аналитический метод решения краевых задач. 3-е издание. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2013. 170 с.	ММФ
34.	Вассерлауф И.Э. Взаиморасположение хромосом в ядрах трофоцитов яичников у ряда Diptera. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 300 с.	НИИББ
35.	Усов К.Е. Молекулярно-цитогенетическая характеристика гетерохроматина дрозофил. Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 117 с.	НИИББ
36.	Ходанович М.Ю., Бушов Ю.В., Есипенко Е.А., Светлик М.В., Крутенкова Е.П. Восприятие времени: автоматические и контро-	НИИББ

	лируемые сознанием процессы. Germany, Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 195 с.	
37.	Кушик Н.Г., Евтушенко Н.В. Эксперименты с недетерминированными автоматами. Методы синтеза установочных и различающих экспериментов. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 140 с.	РФФ
38.	Соснин Э.А., Шувалов А.В., Пойзнер Б.Н. Лидер и управление жизненным циклом системы: шкала творчества, примеры, патологии /ред.: Солдатов А.Н. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 254 с.	РФФ, ФИТ
39.	Кирсанова Н.В. Эколого-биологические особенности <i>Eupatorium cannabinum</i> L. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 86 с.	СБС
40.	Гриняев С.Н., Никитина Л.Н., Тютюрев В.Г. Рассеяние электронов на фонах в сверхрешетках (GaAs) <sub>m</sub> (AlAs) <sub>n</sub> (001). Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 148 с.	СФТИ
41.	Донченко В.А., Харенков В.А., Казтаев А.Ж. Суперлюминесценция в нанодисперсных активных средах. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 118 с.	СФТИ
42.	Клопотов А.А., Абзаев Ю.А., Потекаев А.И., Волокитин О.Г., Клопотов В.Д. Физические основы рентгеноструктурного исследования кристаллических материалов. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 263 с.	СФТИ
43.	Чойнзонов Е.Л., Гюнтер В.Э., Мельник Д.Д., Ходоренко В.Н., Ясенчук Ю.Ф. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы. Имплантаты с памятью формы в онкологии. Т.13. Томск: Издательство МИЦ, 2013. 336 с.	СФТИ
44.	Штофин С.Г., Гюнтер В.Э., Дамбаев Г.Ц., Ходоренко В.Н. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы. Т.12. Томск: Издательство МИЦ, 2013. 126 с.	СФТИ
45.	Якубов В.П., Клоков А.В., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я. Радиоволновая томография: достижения и перспективы. Томск: Изд-во НТЛ, 2013. 62 с.	СФТИ
46.	Войтик Е.А. Спортивная медиакommunikация в России в начале XXI в. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2013. 240 с.	ФЖ
47.	Каминский П.П. Время и бремя тревог: Публицистика Валентина Распутина. 2-е издание. Москва: Флинта, 2013. 240 с.	ФЖ
48.	Криницкая Г.С. Русская идея. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 164 с.	ФЖ
49.	Блинова О.И., Толстова М.А., Юрина Е.А. Словарь образных единиц сибирского говора. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 220 с.	ФилФ
50.	В.А. Жуковский. Полное собрание сочинений и писем: В 20 т. Т 9 /ред.: Янушкевич А.С. Москва: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2013. 535 с.	ФилФ
51.	Казаков А.А. Ценностная архитектура произведений Ф.М. Достоевского и Л.Н. Толстого. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 370 с.	ФилФ

52.	Новикова Э.Г. Поэтика и прагматика анормативного текста: рассказ М. Лентца "Сад" (M. Lentz "Garten"). Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 96 с.	ФилФ
53.	Россия – Италия – Германия: литература путешествий /ред.: Лебедева О.Б. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2013. 504 с.	ФилФ
54.	Якунина Е.Н. Парный коллективный танец в вузовском образовании. Научно-практические аспекты психофизиологической адаптации студентов к учебной деятельности. Томск: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 152 с.	ФИнф
55.	Soldatov A.N., Sabotinov N.V., Latush E.L., Chebotarev G.D., Vuchkov N.K., Yudin N.A. Strontium and calcium vapour lasers. Volume 1. Sofia, Bulgaria: Prof. Marin Drinov Academic Publishing House, 2013. 292 p.	ФИТ
56.	Горбачев С.В., Сырымкин В.И., Койнова Г.Н. Когнитивные исследования психологических аспектов инновационной деятельности. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 145 с.	ФИТ
57.	Горбачев С.В., Сырымкин В.И., Рудаков И.Б. Распознавание сложностроенных залежей нефти, газа на основе нейронечетких портретов. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 269 с.	ФИТ
58.	Жданова О.С., Пикулев А.А., Соснин Э.А., Тарасенко В.Ф. Новые направления в научных исследованиях и применении эксиламп. Томск: STT, 2013. 246 с.	ФИТ
59.	Зеленцов А.В. Совершенствование управления государственной собственностью региона (на материалах Томской области). Томск: Издательский Дом ТГУ, 2013. 180 с.	ФИТ
60.	Матюгина Э.Г., Ярушкина Н.А., Саркисов Ю.С., Малаховская М.В. Организационные подходы к рекреации: институциональные основания, механизм управления, экологические условия. Томск: Изд-во ТГАСУ, 2013. 180 с.	ФИТ
61.	Сырымкин В.И., Горбачев С.В., Сунцов С.Б. Адаптивные нейросетевые алгоритмы диагностики материалов, оборудования. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 269 с.	ФИТ
62.	Чубик П.С., Зюбин С.А., Цой Г.А. Российский мониторинговый комитет профессиональных инженеров: нормативно-организационные документы Российской системы сертификации и регистрации профессиональных инженеров. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 51 с.	ФИТ
63.	Творческий дух Языка /Панова О.Б. г. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 385 с.	ФИЯ
64.	Шульгина Е.М. Веб-квест и его роль в обучении иностранному языку. Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 457 с.	ФИЯ
65.	Luk`yanov O.V. Psichoterapija - tai ne tai, ko jūs tikitēs . Kaunas: Žmogaus psichologijos studija, 2013. 64 p.	ФП



66.	Богданова Е.Л., Богданова О.Е., Комаровская Л.В. Когнитивное развитие: ограничения и ресурсы образовательной практики. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 228 с.	ФП
67.	Погудина Е.Ю. Организационное поведение. Saarbrücken, Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 196 с.	ФП
68.	Прокументова Г.Н., Галажинский Э.В., Кашпур В.В., Афанасьева Д.О., Иванова В.С., Красноярцева О.М., Богданова О.Е., Веснина Л.В., Малкова И.Ю., Соколов В.Ю., Суханова Е.А., Якубовская Т.В., Сорокова Л.А., Калачикова О.Н., Танцева С.Г. Взаимодействие вузов и школ для становления Открытого образовательного пространства: потенциал, проблемы, задачи управления. Томск: ТМЛ-Пресс, 2013. 304 с.	ФП, ФСФ
69.	Вааль В.А., Векслер А., Кошкин Г.М. Оценка характеристик надежности невосстанавливаемых элементов. Saarbrücken, Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 143 с.	ФПМК
70.	Китаева А.В., Кошкин Г.М., Степанова Н.В. Ядерное оценивание функций от условных распределений. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2013. 122 с.	ФПМК
71.	Параев Ю.И. Оптимальное управление в динамических задачах экономики. Saarbrücken, Deutschland / Германия: Palmarium Academic Publishing, 2013. 85 с.	ФПМК
72.	Решетникова Г.Н. Основы моделирования систем. Определения. Классификация. Виды моделирования. Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 232 с.	ФПМК
73.	Макогон Т.И. Социальная топология местных сообществ. Особенности пространственного подхода при исследовании местных сообществ. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 253 с.	ФСФ
74.	Негуль С.В. Конструирование стратегии развития региона в идеологемах и практиках элит и субъектов предпринимательства. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 226 с.	ФСФ
75.	Сенцов А.Э. Моделирование политического будущего в партийных программах. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 193 с.	ФСФ
76.	Хинтика Я. Людвиг Витгенштейн. Из лекций и заметок /ред.: Суровцев В.А. Москва: Изд-во "Профессор Марин Дринов", 2013. 272 с.	ФСФ
77.	Хитрук Е.Б. Пол и образ: соотношение полового различия и сущности человека в восточнохристианской антропологии. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 89 с.	ФСФ
78.	Курзина И.А., Козлов Э.В., Шаркеев Ю.П. Градиентные поверхностные слои на основе интерметаллидных частиц: синтез, структура, свойства /ред.: Кривобоков В.П. Томск: Изд-во НТЛ, 2013. 280 с.	ФФ, ХФ
79.	Давлетьярова К.В., Капилевич Л.В. Физиологические основы формирования двигательных навыков у студентов с нарушениями здоровья. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 172 с.	ФФК

80.	Дьякова Е.Ю., Носарев А.В., Капилевич Л.В. Физиология и патофизиология гладких мышц воздухоносных путей и легочных артерий. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 196 с.	ФФК
81.	Калинникова Ю.Г., Иноземцева Е.С., Капилевич Л.В. Влияние ритмо-темповой структуры занятий по аэробике на организм. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 84 с.	ФФК
82.	Gaga V.A., Kozlova S.A., Tyutyushev A.P., Yaroslavceva E.N. Leaders and corporation holdings. Riga: Madris Publishing House, 2013. 183 p.	ЭФ
83.	Гринкевич Л.С., Касачева О.В. Формирование сбалансированной и эффективной системы финансирования обязательного социального страхования в Российской Федерации. Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 171 с.	ЭФ
84.	Майбуров И.А., Буров В.Ю., Кириенко А.П., Гринкевич Л.С. Уклонение от уплаты налогов: проблемы и решения /ред.: Майбуров И.А. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 383 с.	ЭФ
85.	Мальцев Д.Б., Рощина И.В., Щадилов Г.А. Социально-ориентированная экономика: содержание, механизмы функционирования, перспективы развития. Томск: ТМЛ-Пресс, 2013. 180 с.	ЭФ
86.	Рощина И.В., Щадилов Г.А. Социальная ответственность в сфере социально-трудовых отношений: проблемы, механизм функционирования и развития. Томск: ТМЛ-Пресс, 2013. 101 с.	ЭФ
87.	Беззубко Л.В., Нехода Е.В. Социально-трудовые отношения: результаты исследований в России и на Украине /ред.: Нехода Е.В. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 371 с.	ЭФ, БИ
88.	Рощина И.В., Агибалов Г.П., Карелин Д.В., Ольховик Н.В., Прокументов Л.М., Сырякин В.И., Уткин В.А., Щербинин А.И. Региональные проблемы общественной безопасности. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 296 с.	ЭФ, ЮИ
89.	Afnas`eva E.N. Interpretation of 'Ordre Public' in the Doctrine and Legislation and Criteria of its Judicial Application. Томск: Изд-во ТУСУР, 2013. 126 p.	ЮИ
90.	Болтанова Е.С. Основы правового регулирования застройки земель. Москва: Инфра-М, 2013. 268 с.	ЮИ
91.	Воронин О.В. Теоретические основы современной прокурорской деятельности. Томск: Изд-во НТЛ, 2013. 164 с.	ЮИ
92.	Князьков А.С. Аналитические тактико-криминалистические средства досудебного производства. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 164 с.	ЮИ
93.	Лозинский И.В. Реализация принципов криминализации и законодательной техники в сфере борьбы с экономическими преступлениями. Томск: Томское университетское издательство, 2013. 168 с.	ЮИ
94.	Попова О.А. Диагностика типа мыслительных задач исполнителя рукописи. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. 152 с.	ЮИ

## ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Всего		По подразделениям									
			НУ		НИИ ПММ		СФТИ		НИИББ		СБС	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Поддерживаемые патенты	173	212	120	212	20	-	21	-	7	-	5	-
Поставлено на баланс за отчет. период	32	22	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего ИС на балансе ТГУ	105	127	105	127	-	-	-	-	-	-	-	-
Подано заявок на выдачу патентов, всего,	55	52	38	31	8	7	8	10	1	2	-	2
в том числе:												
-изобретения	44	42	30	27	7	6	6	5	1	2	-	2
-полезные модели	11	10	8	4	1	1	2	5	-	-	-	-
Защищено объектов ИС, всего,	89	110	67	75	4	17	14	13	1	-	3	5
в том числе:												
- патенты РФ	56	48	42	34	3	9	7	4	1	-	3	1
- полож. реш.	-	10	-	6	-	2	-	2	-	-	-	-
- ноу-хау	20	19	14	12	-	-	6	3	-	-	-	4
- ПЭВМ и БД	14	33	12	23	1	6	1	4	-	-	-	-
- зарубежные патенты	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключено лицензионных договоров	8	12	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Патентообладатель	Номер патента. Дата публикации
1.	Способ увеличения степени извлечения экид-стероидов из растительных объектов	Зибарева Л.Н., Еремина В.И.	ТГУ	2472519 20.01.2013
2.	Способ изменения показателя преломления нелинейного кристалла GaSe	Андреев Ю.М., Кох К.А., Ланской Г.В., Светличный В.А.	ТГУ	2472876 20.01.2013
3.	Способ получения катализатора на основе нитрида бора для очистки сточных вод от фенола, катализатор, полученный этим способом и способ очистки сточных вод от фенола с использованием этого катализатора	Чухломина Л.Н., Скворцова Л.Н., Максимов Ю.М.	ТГУ, ТНЦ СО РАН	2473471 27.01.2013
4.	Способ получения смешанного твердого топлива с металлическим горючим	Архипов В.А., Савельева Л.А., Горбенко Т.И., Беспалов И.С., Певченко Б.В.	ТГУ	2474567 10.02.2013
5.	Адаптивное управляющее устройство, базовый элемент и способ организации работы такого устройства	Шумилов В.Н., Воронин В.Н., Соломонов В.И.	ТГУ	2475843 20.02.2013
6.	Способ управления движущимся объектом и устройство для его осуществления	Сырякин В.И., Соломонов Ю.С., Соломонов Л.С., Каменский Л.П., Шидловский В.С., Глушков Г.С., Горбачев С.В., Гафуров А.О.	ТГУ	2476825 27.02.2013
7.	Способ получения кумулятивной струи	Христенко Ю.Ф., Трушков В.Г., Жалнин Е.В., Ахунов М.И.	ТГУ	2478265 05.03.2013

8.	Устройство для получения монофиламентной шовной нити	Бабкина О.В., Кирюхин Ю.И., Крашениников С.В., Поляков Д.К., Чвалун С.Н., Белоусов С.И.	ФГУП "НИФХИ им. Л.Я. Карпова", ТГУ	125515 ПМ 10.03.2013
9.	Суспензионно-эмульсионная композиция антитурбулентной добавки	Березина Е.М., Кучевская А.С., Кучина О.К., Манжай В.Н., Шелест Н.Н.	ТГУ	2478118 27.03.2013
10.	Иммуностимулирующее средство	Плотников В.М. и др.	ТГУ	2480223 27.04.2013
11.	Способ тепловой защиты головной части летательного аппарата при его движении в плотных слоях атмосферы	Голованов А.Н., Зима В.П., Степанова Е.В.	ТГУ	2481239 10.05.2013
12.	Средство для удаления ржавчины, накипи и других минеральных отложений на основе глиоксчаля и его производных	Князев А.С., Мальков В.С., Гордеев А.В., Крейкер А.А., Князев А.С., Дубинин В.В.	ТГУ, ООО "Ново-хим"	2482223 20.05.2013
13.	Способ получения халькопирита с использованием ацидотолерантных сульфатредуцирующих бактерий, устойчивых к меди	Карначук О.В., Иккерт О.П., Лушасва И.В., Козлова А.В.	ТГУ	2482062 20.05.2013
14.	Способ понижения дебита аварийных фонтанирующих скважин	Барсуков В.Д., Минькова Н.П.	ТГУ	2482262 20.05.2013
15.	Защитный экран для снижения уровня микроволнового излучения сотовых телефонов	Сусяев В.И., Найден Е.П., Доценко О.А., Кулешов Г.Е.	ТГУ	128790 ПМ 27.05.2013
16.	Бункер-питатель со шнековой выгрузкой для порошков, склонных к сводообразованию	Демиденко А.А., Романдин В.И., Зятиков П.Н., Бутов В.Г., Лазарчук В.В., Ледовских А.К., Галата А.А., Котов С.А., Пешкичев Ю.Е., Рудников А.И.	ТГУ, ОАО "СХК"	2483999 10.06.2013

17.	Инжектор плазмы	Ищенко А.Н., Буркин В.В., Бураков В.А., Корольков Л.В., Барышев М.С.	ТГУ	129034 ПМ 20.06.2013
18.	Входная вертикальная цилиндрическая трубка ручного насоса	Семенов А.В., Табаченко А.Н., Пасько А.С.	ТГУ	2485349 20.06.2013
19.	Способ оценки коэффициента светопропускания силикатного сырья	Борозновская Н.Н., Быдтаева Н.Г., Небера Т.С., Климкин А.В.	ТГУ	2485485 20.06.2013
20.	Лазерная установка с перестройкой в красной области спектра	Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Реймер И.В.	ТГУ	129715 ПМ 27.06.2013
21.	Способ выращивания мицелия <i>Grifola frondoza</i>	Карначук Р.А., Соколянская Л.О.	ТГУ	2485758 27.06.2013
22.	Способ получения 2-метилимидазола	Мальков В.С., Князев А.С., Котельников О.А., Однокопылова М.В.	ТГУ	2486176 27.06.2013
23.	Способ получения 2 -метил-4(5)-нитроимидазола	Мальков В.С., Однокопылова М.В., Селихова Н.Ю., Котельников О.А., Князев А.С.	ТГУ	2486177 27.06.2013
24.	Способ создания планарного волновода оксида цинка на ниобате лития	Козик В.В., Шандаров С.М., Кузнецова С.А., Буримов Н.И., Бородин М.В., Щербина В.В., Смычков С.А.	ТГУ	2487084 10.07.2013
25.	Способ получения 1,4-диоксан-2,3-диола	Мальков В.С., Золотухина Н.Ю., Князев А.С., Жарков А.С., Певченко Б.В.	ОАО "ФНИЦ Алтай" (RU), ТГУ (RU)	2487126 10.07.2013
26.	Устройство для получения коллоидного раствора наночастиц в жидкости методом лазерной абляции	Лапин И.Н., Светличный В.А.	ТГУ	130402 ПМ 20.07.2013
27.	Устройство для получения углерода и водорода из углеводородного газа	Антипов В.Б., Дунаевский Г.Е., Медведев Ю.В.,	ТГУ	2488553 27.07.2013

		Цыганок Ю.И., Медведев Д.Ю.		
28.	Способ организации рабочего процесса в космической двигательной установке в газообразном топливе	Архипов В.А., Борисов Б.В., Жуков А.С., Бондарчук С.С., Трушляков В.И., Куденцов В.Ю.	ТГУ	2488712 27.07.2013
29.	Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия на основе двойных оксидов кремния и никеля	Козик В.В., Иванов В.К., Борило Л.П., Бричкова В.Ю., Бричков А.С., Заболотская А.В.	ТГУ	2490074 20.08.2013
30.	Трехступенчатая легкогазовая установка	Биматов В.И., Христенко Ю.Ф., Жалнин Е.В., Жаровцев В.В., Погорелов Е.В.	ТГУ	2490580 20.08.2013
31.	Способ удаления кислорода из фоновых растворов для вольтамперметрического анализа	Баталова В.Н., Гудкова О.З., Алексеев К.В.	ТГУ	2490621 20.08.2013
32.	Способ определения единичного импульса твердого топлива	Архипов В.А., Зарко В.Е., Коротких А.Г., Кискин А.Б.	ТГУ	2494394 27.09.2013
33.	Способ очистки поверхности металлических материалов	Изаак Т.И., Лямина Г.В., Мокроусов Г.М., Фирхова Е.Б.	ТГУ	2495156 10.10.2013
34.	Способ термической обработки монокристаллов ферромагнитного сплава Fe-Ni-Co-Al-Nb с термоупругими гамма-альфа мартенситными превращениями	Чумляков Ю.И., Киреева И.В.	ТГУ	2495946 20.10.2013
35.	Способ получения нанокompозита с двойным эффектом памяти формы на основе монокристаллов ферромагнитного сплава CoNiAl	Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю.	ТГУ	2495947 20.10.2013
36.	Накладной шнуровой заряд для локализации	Гришин А.М., Зима В.П.	ТГУ	2496539 27.10.2013

	низовых лесных и степных пожаров			
37.	Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия на основе двойных оксидов кремния и марганца	Козик В.В., Иванов В.К., Борило Л.П., Бричкова В.Ю., Бричков А.С., Заболотская А.В.	ТГУ	2496712 27.10.2013
38.	Источник направленного инфракрасного излучения	Архипов В.А., Борисов Б.В., Гущин А.Н., Кирдяшкин А.И., Козлов Е.А., Куриленко Н.И., Максимов Ю.М.	ТГУ	2497044 27.10.2013
39.	Способ определения величины равномерного натяжения мембраны из изотропного материала	Пономарев С.В., Жуков А.П., Павлов М.С., Халиманович В.И., Подшивалов С.Ф.	ТГУ	2497088 27.10.2013
40.	Способ получения многослойного покрытия на основе SiO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> -P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -CaO	Борило Л.П., Спивакова Л.Н., Каминская Т.А.	ТГУ	2497680 10.11.2013
41.	Способ определения хрома (VI)	Саранчина Н.В., Гавриленко Н.А.	ТГУ	2498294 10.11.2013
42.	Способ определения содержания титана, алюминия в тканях сердечно-сосудистой системы	Ламанова Л.М., Власкина М.Ю., Аношкина Ю.В.	ТГУ	2498304 10.11.2013
43.	Рентгеновский детектор	Айзенштат Г.И., Прокопьев Д.Г.	ТГУ	2498460 10.11.2013
44.	Композиция на основе сложных оксидов циркония, фосфора и кальция для получения покрытия	Борило Л.П., Спивакова Л.Н., Каминская Т.А.	ТГУ	2502667 27.12.2013
45.	Способ получения диэтилтриаминпентауксусной кислоты	Жук В.В., Яновский В.А., Сачков В.И.	ТГУ	2502726 27.12.2013
46.	Способ нанесения антифрикционного износостойкого покрытия на титановые сплавы	Савостиков В.М. Табаченко А.Н. Потекаев А.И. Дударев Е.Ф.	ТГУ	2502828 27.12.2013



47.	Способ контроля внутреннего квантового выхода полупроводниковых светодиодных гетероструктур на основе GaN	Прудаев И.А., Олешко В.И., Корепанов В.И., Лисицын В.М., Толбанов О.П., Ивонин И.В.	ТГУ	2503024 27.12.2013
48.	Способ измерения скорости движения облаков	Самохвалов И.В., Насонов С.В., Суханов Б.В., Фомин Г.Г.	ТГУ	2503032 27.12.2013

### ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ТГУ

№	Название объекта	Авторы	Подразделение	Номер и дата приказа
1.	Опытно-промышленный технологический регламент получения гликолевой кислоты	Бабкина О.В., Алексеев К.В., Мальков В.С., Фомченков М.А., Колков К.М.	ХФ	№42 от 31.01.2013
2.	Квантовая многослойная эпитаксиальная структура GaN(AlGaN)/InGaN/GaN	Брудный В.Н., Романов И.С.	РФФ	№43 от 31.01.2013
3.	Концентрат на основе гликолевой кислоты для производства биоразлагаемых чистящих и моющих средств	Новиков Д.В., Сашина Т.Ю., Мутас И.Н.	ХФ	№110 от 07.03.2013
4.	Способ повышения посевных качеств семян сои	Астафурова Т.П., Михайлова С.И., Сучкова С.А., Зиннер Н.С.	БС	№252 от 06.05.2013
5.	Лабораторный регламент процесса формирования топологии матричных детекторов на основе арсенида галлия (GaAs)	Толбанов О.П.	РФФ	№323 от 03.06.2013
6.	Способ приготовления гетерогенного катализатора для метатезиса олефинов	Князев А.С., Гордеев А.В.	ХФ	№362 от 20.06.2013
7.	Способ модифицирования алюмооксидного носителя и получение катализатора дегидрирования C4-C5 алканов на его основе	Мамонтов Г.В., Магаев О.В., Крейкер А.А., Бугрова Т.А.	ХФ	№404 от 22.07.2013

8.	Способ стимуляции роста биомассы хлореллы с использованием водных суспензий высокодисперсных металлургических шламов	Моргалёв Ю.Н., Моргалёва Т.Г., Гостева И.А., Хоч Н.С., Моргалёв С.Ю., Гостева О.А.	БИ	№405 от 23.07.2013
9.	Способ эффективного ранозаживления при черенковании смородины красной с использованием высокодисперсных металлургических отходов	Моргалев Ю.Н., Астафурова Т.П., Сучкова С.А., Михайлова С.И., Зиннер Н.С.	БИ	№406 от 23.07.2013
10.	Способ стимуляции роста вегетативной массы эйхорнии отличной водным раствором высокодисперсных металлургических отходов	Астафурова Т.П., Моргалёв Ю.Н., Ямбуров М.С., Романова С.Б., Жарнакова Е.Ю., Зиннер Н.С., Адов В.Н.	БИ	№407 от 23.07.2013
11.	Квантово-размерная многослойная эпитаксиальная структура InGaN/GaN/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ...	Ивонин И.В., Брудный В.Н., Романов И.С., Прудаев И.А.	СФТИ	№419 от 26.07.2013
12.	Квантово-размерная многослойная эпитаксиальная структура AlGaInP/GaAs...	Брудный В.Н., Романов И.С., Прудаев И.А.	СФТИ	№420 от 27.07.2013
13.	Способ организации медоносного конвейера для пчеловодного хозяйства	Прокопьев А.С., Михайлова С.И., Аникина А.А.	БС	№493 от 12.09.2013
14.	Технология создания антенной решетки для радиотомографии	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н.	РФФ	№499 от 13.09.2013
15.	Технологический способ нанесения биосовместимых кальций фосфатных покрытий на основе разбалансированной магнетронно-распылительной системы на имплантаты	Борисов Д.П., Коротаев А.Д., Кузнецов В.М., Терехов П.А.	ФФ	№499/1 от 13.09.2013
16.	Технологический способ очистки поверхности металлоизделий от грубых загрязнений и дефектов (ржавчина, окалина и др.) вакуумной электрической дугой, возбуждаемой плазмой сильноточно-го газового разряда	Борисов Д.П., Коротаев А.Д., Кузнецов В.М., Терехов П.А.	ФФ	№499/2 от 13.09.2013

17.	Способ получения фоточувствительных структур на основе наногетероструктур Ge-Si для оптимизации поглощения на квантовых точках германия	Войцеховский А.В., Коханенко А.П., Коротаев А.Г., Скрыльников А.А., Пчеляков О.П., Никифоров А.И.	РФФ	№545 от 08.10.2013
18.	Способ получения фоточувствительных структур на основе наногетероструктур Ge-Si для оптимизации характеристик оптического резонатора в ИК области поглощения	Войцеховский А.В., Коханенко А.П., Коротаев А.Г., Скрыльников А.А., Пчеляков О.П., Никифоров А.И.	РФФ	№546 от 08.10.2013
19.	Способ получения аллантаина	Тугульдурова В.П., Одышева Л.Е., Мальков В.С.	ХФ	№627 от 19.11.2013

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

№	Название ПЭВМ	Авторы	Правообладатель	Номер свидетельства. Дата регистрации
1.	Программа для управления индукционным магнетометром	Матросова А.Ю., Кудин Д.В.	ТГУ	2013611565 25.01.2013
2.	Экструдер-1.0. Расчет параметров течения нелинейной вязкопластичной среды в экструдере с гладкой внутренней поверхностью корпуса	Десятник А.В., Пономарева М.А., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А.	ТГУ	2013612136 14.02.2013
3.	Экструдер-1.1. Расчет параметров течения нелинейной вязкопластичной среды в экструдере с винтовой нарезкой на внутренней поверхности корпуса	Десятник А.В., Пономарева М.А., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А.	ТГУ	2013612158 15.02.2013
4.	Программа для цифрового метеомодуля	Колесник С.А., Кудин Д.В., Учайкин Е.О.	ТГУ	2013612227 18.02.2013
5.	База данных элементов расчетной модели для проведения механического анализа	Бовсуновский А.Б., Ящук А.А., Никольчиков А.В.	ТГУ	2013620445 27.03.2013

	бортовой радиоаппаратуры космических аппаратов			
6.	Программа расчета влияния механических нагрузок на электронные модули	Азин А.В., Марицкий Н.Н., Пономарев С.А., Пономарев С.В., Бовсуновский А.Б.	ТГУ	2013613398 03.04.2013
7.	Программное обеспечение 3D реконструкции на основе теневых проекций	Сыряжкин В.И., Бурцев К.Ю., Дацюк В.В., Коростылёв В.А., Повторов В.М.	ТГУ, ООО "Элекард- Мед"	2013613691 15.04.2013
8.	Программный комплекс для динамического моделирования осаждения и уплотнения суспензий методом дискретных элементов	Дьяченко Е.Н.	ТГУ	2013614804 21.05.2013
9.	Программа выделения контуров (изолиний) в растровых изображениях	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Лунев С.О., Рудаков И.Б.	ТГУ	2013615258 03.06.2013
10.	Расчет формирования насыпного слоя из полидисперсных частиц статическим методом	Дьяченко Е.Н., Миньков Л.Л.	ТГУ	2013615471 10.06.2013
11.	Программа масштабирования растровых изображений	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б.	ТГУ	2013615838 20.06.2013
12.	Программа фильтрации шумов в растровых изображениях методами усредняющего, порогового и медианного фильтров	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б.	ТГУ	2013615843 20.06.2013
13.	Программа создания единой вычислительной среды в локальной сети: DistributedSystem	Петров А.А.	ТГУ	2013616043 26.06.2013
14.	Программа построения выпуклой оболочки множества точек в пространстве заданной размерности	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б.	ТГУ	2013616353 04.07.2013
15.	Программный модуль обработки инвестиционного денежного потока для оценки финансовых показателей	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Койнов С.А.	ТГУ	2013616352 04.07.2013

	технологического проекта инновационного предприятия			
16.	Программный комплекс расчета двухфазных течений в соплах	Глазунов А.А., Васенин И.М., Дьяченко Л.И., Дьяченко Н.Н.	ТГУ	2013616440 08.07.2013
17.	Программа расчета теплопроводности и диффузии в конденсированных средах на основе метода конечных элементов	Жильцов К.Н., Горельский В.А., Смолин А.Ю.	ТГУ	2013619844 17.10.2013
18.	Программа для цифрового модуля ионозонда "ТОМИОН"	Колесник С.А., Пикаклов М.В., Хаитов Р.К.	ТГУ	2013617815 23.08.2013
19.	TRAVA. Программа для моделирования процессов переноса излучения в однородных и неоднородных газовой-аэрозольных средах	Каширский Д.Е., Войцеховская О.К., Егоров О.В.	ТГУ	2013617114 01.08.2013
20.	Программная система @Evolution@ для исследования орбитальной эволюции реальных и виртуальных астероидов	Галушина Т.Ю., Быкова Л.Е., Авдюшев В.А.	ТГУ	2013618898 20.09.2013
21.	Программа для определения квадратурных компонент на ионозонде "ТОМИОН"	Колесник С.А., Пикалов М.В., Хаитов Р.К.	ТГУ	2013618892 20.09.2013
22.	Программа для расчета поляризационных параметров мод шумановских резонансов по данным трехкомпонентного магнитометра «ЛЕМИ 30»	Колмаков А.А., Недосеков Д.А., Хаитов Р.К.	ТГУ	2013619037 24.09.2013
23.	Программа для определения отклонения критической частоты слоя F2 ионосферы во время геомагнитных бурь	Пикалов М.В., Колесник С.А.	ТГУ	2013619039 24.09.2013
24.	Программа для выделения регулярных геомагнитных микропульсаций	Якимук М.А., Колесник С.А.	ТГУ	2013619038 24.09.2013
25.	Программа для краткосрочного численного прогноза погодных условий над аэропортом с использованием	Старченко А.В.	ТГУ	2013619523 07.10.2013

	мезомасштабной метеорологической модели TSU-NM3			
26.	Программа для расчета трехмерного поля ветра над аэродромом с использованием микромасштабной метеорологической модели	Старченко А.В., Нутерман Р.Б., Данилкин Е.А.	ТГУ	2013619558 09.10.2013
27.	Программный модуль вычисления свободной энергии трапециевидной пластины	Бухтяк М.С., Пономарев С.В.	ТГУ	2013660499 07.11.2013
28.	Программа слежения за подвижной областью в видеопоследовательности	Шапошникова Е.В.	ТГУ	2013660663 14.11.2013
29.	Программный модуль модели накопления повреждений контактов электронной платы	Пономарев С.А., Азин А.В., Марицкий Н.Н., Каравацкий А.К., Пономарев С.В.	ТГУ	2013660877 21.11.2013
30.	ПрессформаСЛ-1.0. Расчет параметров течения, реализующегося при заполнении прямоугольной пресс-формы методом свободного литья	Пономарева М.А.	ТГУ	2013661368 06.12.2013
31.	ПрессформаЛД-1.0. Расчет параметров течения, реализующегося при заполнении прямоугольной пресс-формы методом литья под давлением	Пономарева М.А., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А.	ТГУ	2013661369 06.12.2013
32.	Программа расчета квазиодномерного двухфазного течения и энерготяговых характеристик в соплах	Кувшинов Н.Е., Глазунов А.А., Еремин И.В., Тырышкин И.М.	ТГУ	2013661835 17.12.2013
33.	Программа расчета трехмерного двухфазного течения и энерготяговых характеристик в соплах	Кувшинов Н.Е., Глазунов А.А., Еремин И.В., Тырышкин И.М.	ТГУ	2013661836 17.12.2013

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТЫЕ К РАБОТЕ  
ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ

№	Код разработки	Название НТР	Авторы	Область применения
1.	НТР-2013-01	Способ увеличения степени извлечения экид-стероидов из растительных объектов	Зибарева Л.Н., Еремина В.И.	Биотехнологии
2.	НТР-2013-08	Устройство для получения монофиламентной шовной нити	Бабкина О.В., Кирихин Ю.И., Крашениников С.В., Поляков Д.К., Чвалун С.Н., Белоусов С.И.	Медицина, Новые материалы
3.	НТР-2013-15	Защитный экран для снижения уровня микроволнового излучения сотовых телефонов	Суслиев В.И., Найден Е.П., Доценко О.А., Кулешов Г.Е	Новые материалы, Здравоохранения
4.	НТР-2013-22	Способ получения 2-метилимидазола	Мальков В.С., Князев А.С., Котельников О.А., Однокопылова М.В.	Химические технологии, Новые материалы
5.	НТР-2013-23	Способ получения 2-метил-4(5)-нитроимидазола	Мальков В.С., Однокопылова М.В., Селихова Н.Ю., Котельников О.А., Князев А.С.	Химические технологии, Новые материалы
6.	НТР-2013-26	Устройство для получения коллоидного раствора наночастиц в жидкости методом лазерной абляции	Лапин И.Н., Светличный В.А.	Нанотехнологии
7.	НТР-2013-29	Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия на основе двойных оксидов кремния и никеля	Козик В.В., Иванов В.К., Борило Л.П., Бричкова В.Ю., Бричков А.С., Заболотская А.В.	Нанотехнологии
8.	НТР-2013-33	Способ очистки поверхности металлических материалов	Изаак Т.И., Лямина Г.В., Мокроусов Г.М., Фирхова Е.Б.	Химические технологии, Новые материалы
9.	НТР-2013-34	Способ термической обработки монокристаллов ферромагнитного сплава Fe-Ni-Co-Al-Nb с	Чумляков Ю.И., Киреева И.В.	Металлургия металлообработка, Новые мате-

		термоупругими гамма-альфа мартенситными превращениями		риалы, Нанотехнологии
10.	НТР-2013-35	Способ получения нанокompозита с двойным эффектом памяти формы на основе монокристаллов ферромагнитного сплава CoNiAl	Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю.	Металлургия металлообработка, Нанотехнологии
11.	НТР-2013-52	Программа выделения контуров (изолиний) в растровых изображениях	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Лунев С.О., Рудаков И.Б.	Информационные технологии
12.	НТР-2013-54	Программа масштабирования растровых изображений	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б.	Информационные технологии
13.	НТР-2013-55	Программа фильтрации шумов в растровых изображениях метожами усредняющего, порогового и медианного фильтров	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б.	Информационные технологии
14.	НТР-2013-58	Программный модуль обработки инвестиционного денежного потока для оценки финансовых показателей технологического проекта инновационного предприятия	Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Койнов С.А.	Информационные технологии
15.	НТР-2013-61	Программа для цифрового модуля ионозонда "ТОМИОН"	Колесник С.А., Пикалов М.В., Хайтов Р.К.	Информационные технологии, экология
16.	НТР-2013-64	Программа для определения квадратурных компонент на ионозонде "ТОМИОН"	Колесник С.А., Пикалов М.В., Хайтов Р.К.	Информационные технологии, экология
17.	НТР-2013-66	Программа для определения отклонения критической частоты слоя F2 ионосферы во время геомагнитных бурь	Пикалов М.В., Колесник С.А.	Информационные технологии, экология
18.	НТР-2013-70	Опытно-промышленный технологический регламент получения гликолевой кислоты	Бабкина О.В., Алексеенко К.В., Мальков В.С., Фомченков М.А., Колков К.М.	Химические технологии, Новые материалы



19.	НТР-2013-72	Концентрат на основе гликолевой кислоты для производства биоразлагаемых чистящих и моющих средств	Новиков Д.В., Сашина Т.Ю., Мутас И.Н.	Химические технологии, Новые материалы
20.	НТР-2013-73	Способ повышения посевных качеств семян сои	Астафурова Т.П., Михайлова С.И., Сучкова С.А., Зиннер Н.С.	Рациональное природопользование
21.	НТР-2013-74	Лабораторный регламент процесса формирования топологии матричных детекторов на основе арсенида галлия (GaAs)	Толбанов О.П.	Новые материалы, электроника
22.	НТР-2013-80	Квантово-размерная многослойная эпитаксиальная структура InGaN/GaN/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ивонин И.В., Брудный В.Н., Романов И.С., Прудаев И.А.	Новые материалы
23.	НТР-2013-81	Квантово-размерная многослойная эпитаксиальная структура AlGaInP/GaAs	Брудный В.Н., Романов И.С., Прудаев И.А.	Новые материалы
24.	НТР-2013-82	Способ организации медоносного конвейера для пчеловодного хозяйства	Прокопьев А.С., Михайлова С.И., Аникина А.А.	Рациональное природопользование
25.	НТР-2013-83	Технология создания антенной решетки для радиотомографии	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н.	Новые материалы, Рациональное природопользование
26.	НТР-2013-84	Технологический способ нанесения биосовместимых кальций фосфатных покрытий на основе разбалансированной магнетронно-распылительной системы на имплантаты	Борисов Д.П., Коротаев А.Д., Кузнецов В.М., Терехов П.А.	Новые материалы, Медицина
27.	НТР-2013-86	Способ получения фоточувствительных структур на основе наногетероструктур Ge-Si для оптимизации поглощения на квантовых точках германия	Войцеховский А.В., Коханенко А.П., Коротаев А.Г., Скрыльников А.А., Пчеляков О.П., Никифоров А.И.	Новые материалы, Нанотехнологии
28.	НТР-2013-87	Способ получения фоточувствительных струк-	Войцеховский А.В., Коханенко А.П.,	Новые материалы,

		тур на основе наногетероструктур Ge-Si для оптимизации характеристик оптического резонатора в ИК области поглощения	Коротаев А.Г., Скрыльников А.А., Пчеляков О.П., Никифоров А.И.	Нанотехнологии
29.	НТР-2013-88	Способ получения аллантоина	Тугульдурова В.П., Одышева Л.Е., Мальков В.С.	Химические технологии, Новые материалы

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

В 2013 году в «инновационный пояс» ТГУ входило 38 предприятия, 26 из которых создано в рамках № 217-ФЗ и, в которых ТГУ имеет блокирующий пакет, и 12 предприятий использующих интеллектуальную собственность ТГУ. В 2013 г. для создания малых инновационных предприятий в рамках ФЗ 217 с участием Томского государственного университета: проведен патентный поиск, подтверждающий патентную чистоту коммерциализируемых разработок, проведены маркетинговые исследования; достигнуты договоренности с инвесторами об участии в проектах. В результате этой деятельности ТГУ создано 5 малых предприятий, деятельность которых направлена на внедрение результатов интеллектуальной деятельности вуза:

#### *ООО «Сояна»*

Деятельность компании направлена на создание высокопродуктивных производственных посевов нетрадиционной зернобобовой культуры – сои в условиях рискованного земледелия Томской области на основе ресурсосберегающих технологий с целью получения сырья для производства диетических пищевых продуктов и высокобелковых кормов для животноводства.

#### *ООО «Глитерго»*

Деятельность компании направлена на производство инновационных чистящих средств на основе гликолевой кислоты для применения в строительной отрасли, хозяйственно-бытовой сфере и промышленной очистке. Средства на основе гликолевой кислоты обеспечивают высокое качество очистки, не оказывают негативного воздействия на оборудование и обрабатываемые поверхности, имеют антибактериальные свойства, не токсичны, биоразлагаемы, без ограничений могут использоваться в быту, т.к. не опасны для природы и человека.

#### *ООО «Арсенид-галлиевые сенсоры»*

Деятельность направлена на промышленное производство сенсоров для микрофотографии на основе GaAs:Сг.

*ООО «Радиовидение»*

Деятельность компании направлена на производство систем QLAS для контроля качества дорожного полотна (устройства бесконтактного обнаружения дефектов дорожного полотна и придорожных слоев).

*ООО «Радиозащита-Т»*

Деятельность компании направлена на изготовление радиопоглощающего многофункционального материала. Производство композиционного радиопоглощающего материала с заданными электромагнитными характеристиками, прочностными свойствами и размерно-весовыми параметрами.

**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»	2009	Проведение научных исследований и производство имидазола и его производных	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 200 000 руб.
2.	ООО «БиоГен-Т»	2009	Производство оздоровленного безвирусного семенного картофеля репродукции "элита". Предоставление услуг в области растениеводства	Доля ТГУ 50%, размер уставного капитала – 140 000 руб.
3.	ООО «Натуральное мыло»	2009	Научные исследования и производство натурального мыла с растительными добавками	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 125 000 руб.
4.	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.
5.	ЗАО «МАНЭЛ»	2010	Промышленное производство технологических линий для нанесения функциональных наноструктурных покрытий посредством процесса микродугового оксидирования	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 140 005 000 руб.

			(МДО). Услуги по обработке деталей заказчика на своем оборудовании методом микродугового оксидирования	
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 фитoadаптогенов	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 глиоксала 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. Выпуск полезной модели видомера	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала - 129 412 руб.
18.	ООО «СемиКон»	2012	Производство прибора неразрушающего контроля электрофизических параметров широкозонных полупроводников «SemiCop-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 - 76 470 руб.
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.
22.	ООО «Сояна»	2013	Создание высокопродуктивных производственных посевов нетрадиционной зернобобовой культуры – сои в условиях рискованного земледелия Томской области на основе ресурсосберегающих технологий с целью получения сырья для производства диетических пищевых продуктов и высокобелковых кормов для животноводства	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 200 000 руб.

23.	ООО «Глитерго»	2013	Производство инновационных чистящих средств на основе гликолевой кислоты для применения в строительной отрасли, хозяйственно-бытовой сфере и промышленной очистке	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 400 000 руб.
24.	ООО «Арсенид-галиевые сенсоры»	2013	Деятельность направлена на промышленное производство сенсоров для микрофотографии на основе GaAs:Cr	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
25.	ООО «Радиовидение»	2013	Деятельность компании направлена на производство систем QLAS для контроля качества дорожного полотна (устройства бесконтактного обнаружения дефектов дорожного полотна и придорожных слоев)	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 150 000 руб.
26.	ООО «Радиозащита-Т	2013	Изготовление радиопоглощающего многофункционального материала. Производство композиционного радиопоглощающего материала с заданными электромагнитными характеристиками, прочностными свойствами и размерно-весовыми параметрами	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 117 647 руб.

Инновационной инфраструктурой ТГУ в 2013 г. выполнено 69 проектов, в рамках различных программ и договоров на сумму свыше 153 800 000 рублей, в том числе малыми инновационными предприятиями на сумму 21 658 000 рублей. Количество рабочих мест в объектах инфраструктуры - 260 человек, из них в малых предприятиях 235 рабочих мест и 25 в подразделениях ТГУ. В том числе на предприятиях, созданных в рамках ФЗ-217 – 146. К деятельности МИП привлечено 227 сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2013 г. - 1 175 305 651 рублей.

Проекты ООО «Новохим» и ООО «Компахим» получили поддержку по программе субсидирования инжиниринговых услуг Томского регионального инжинирингового центра.

В конце 2013 года произошла сделка передачи Акций Закрытого акционерного общества «МАНЭЛ» Томским государственным университетом в собственность Закрытому акционерному обществу.

## УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

№	Название мероприятия	Дата	Место проведения
<b>Международные мероприятия</b>			
1	Х Казахстанская Международная выставка «Образование и наука XXI века–2013» /Коллективная экспозиция Томской области/, (без конкурса разработок)	20-22 февраля	Казахстан, Астана
2	XIX Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech)-2013» в рамках Петербургской технической ярмарки <i>Диплом участника, 5 медалей в конкурсе разработок: 3 золотых, 2 серебряные</i>	12-14 марта	Россия, Санкт-Петербург ВК «Ленэкспо»
3	3-я Российско-итальянская конференция-выставка по инновационно-технологическому и промышленному сотрудничеству /презентации российских разработок/ /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ/, (без конкурса разработок)	14-15 марта	Италия, Рим
4	8-я Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2013» <i>Диплом в конкурсе разработок</i>	25-27 марта	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
5	10-я Международная выставка «Недра–2013. Изучение. Разведка. Добыча». <i>Диплом участника, 3 диплома</i>	2-4 апреля	Россия, Москва ВВЦ
6	41-й Международный салон изобретений, новой техники и товаров «Женева–2013» /«INVENTIONS GENEVA» /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ/ <i>Бронзовая медаль в конкурсе разработок</i>	10-14 апреля	Швейцария, Женева ЦВК «Палэкспо»
7	Международная ярмарка промышленных технологий, оборудования, услуг и инновационных разработок «HANNOVER MESSE-2013» /Коллективная экспозиция Томской области/, (без конкурса разработок)	8-12 апреля	Германия, Ганновер
8	Международная выставка «Международное образование-2013» /Коллективная экспозиция Томской области/, (без конкурса разработок)	11-16 апреля	Монголия, Улан-Батор Выставочный центр
9	14-я Международная выставка «ВТ XXI-2013» в рамках 14- го международного форума «Высокие технологии XXI века» <i>Диплом участника, Высшая награда Форума - Почетный знак Золотая статуэтка «Святой Георгий», золотая медаль в конкурсе разработок</i>	24-26 апреля	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»

10	21-я Международная ярмарка и конгресс «LASER'2013» /В коллективной экспозиции Лазерной ассоциации, г. Москва/, (без конкурса разработок)	13-16 мая	Германия, Мюнхен Комплекс «Новая Мюнхенская Выставка»
11	VI Международный Салон «Комплексная безопасность–2013». Конференция-выставка «Перспективы развития экстремальной робототехники в интересах МЧС и МВД России» (без конкурса разработок)	23 мая	Россия, Москва ВВЦ
12	XX Юбилейная Международная выставка «Цветы/Flowers- IPM2013» /Конкурс разработок/ <i>Медаль ВВЦ в конкурсе проектов</i>	28-30 августа	Россия, Москва, ВВЦ
13	Международная выставка-форум «СибАква-2013». <i>Диплом в конкурсе разработок</i>	17-19 сентября	Россия, Новосибирск МВК «Экспоцентр»
14	XII Международный инвестиционный форум «Сочи-2013» /Коллективная экспозиция Томской области/, (без конкурса разработок)	26-29 сентября	Россия, Краснодарский край, Сочи
15	2-я Международная выставка «Радиофизика и электроника. РиЭ-2013» <i>20 Дипломов с вручением Памятного знака за конкурс разработок</i>	2-3 октября	Россия, Томск ТГУ
16	X международная выставка высокотехнологичной техники и вооружения «ВТТВ–Омск–2013» /Коллективная экспозиция Томской области/ <i>Диплом участника</i>	2-4 октября	Россия, Омск ВК «Экспоцентр»
17	11-я Международная выставка инноваций «ARGA–2013» <i>1 серебряная медаль за разработку</i>	2-5 октября	Хорватия, Загреб Загребский университет, ВЦ
18	7-й Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех–2013» <i>4 большие золотые медали в конкурсе разработок</i>	22-24 октября	Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»
19	17-я Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2013» (без конкурса разработок). <i>Диплом участника</i>	28-31 октября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
20	Форум и выставка «Открытые инновации» «Open Innvationa Expo 2013» /Коллективная экспозиция Томской области/, (без конкурса разработок) <i>Диплом участника, диплом финалиста Российской молодежной премии</i>	31 октября-2 ноября	Россия, Москва МВЦ «Крокус-Экспо»



21	Международная образовательная выставка «China Education Expo 2013» /Коллективная экспозиция Томской области/ (без конкурса разработок)	2-3 ноября	Китай, Пекин, China World Trade Center
22	62-й Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель–Иннова/«Эврика 2013» <i>Золотая медаль в конкурсе разработок</i>	14-16 ноября	Бельгия, Брюссель ВК «Брюссель Экспо»
23	Первая ежегодная национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО-2013» /Коллективная экспозиция Томской области/ (без конкурса разработок)	17-18 декабря	Россия, Москва ВК «Гостиный двор»
<b>Российские мероприятия</b>			
24	Итоговая выставка по результатам реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса РФ на 2007-2013 годы» /Коллективная экспозиция Минобрнауки РФ/ (без конкурса разработок) <i>Диплом участника</i>	25-27 апреля	Россия, Москва ВЦ «Форум Холл»
25	X специализированная ярмарка «Московская зеленая неделя 2013» <i>3 диплома (студенческие проекты)</i>	14-19 мая	Россия, Москва ВВЦ
26	Всероссийская научно-производственная выставка-ярмарка «Интеграция-2013» в рамках XV Томского инновационного форума INNOVUS «Энергия инновационного развития» <i>Медаль, диплом в конкурсе разработок</i>	22-24 мая	Россия, Томск ВК «INNOVUS- 2013»
27	Выставка «День инноваций Министерства обороны Российской Федерации» (без конкурса разработок) <i>Диплом участника</i>	20 авгу- ста	Россия, Москва ЛФК «ЦСКА»
<b>Региональные и межрегиональные мероприятия</b>			
28	13-я Межрегиональная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость» в рамках XII Сибирского Форума образования <i>Медаль, диплом в конкурсе разработок</i>	27-29 марта	Россия, Томск ТМДЦ «Тех- нопарк»
29	16-я Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Медицина. Здравоохранение. Фармацевтика» <i>4 диплома в конкурсе разработок</i>	24-26 апреля	Россия, Томск ТМДЦ «Тех- нопарк»
30	Выставка достижений молодых ученых в рамках молодежной программы XV Томского инновационного форума INNOVUS. «Энергия инновационного развития» <i>2 диплома в конкурсе разработок</i>	20 мая	Россия, Томск ТМДЦ «Тех- нопарк»

31	Выставка инновационных технологий предприятий и образовательных учреждений Югры и Томской области в рамках мероприятий «Дней образования, науки и инноваций Томской области в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» /Коллективная экспозиция Томской области/, (без конкурса разработок)	27-28 августа	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут СурГУ
32	IV специализированная Межрегиональная выставка-ярмарка «Охота и рыболовство» <i>6 дипломов</i>	18-21 сентября	На территории экстрим-парка под Томском
33	XV Межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай-2013» <i>2 медали, диплом в конкурсе разработок</i>	15-16 октября	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»

Разработки ТГУ были представлены на 33 международных и национальных выставках, получены 63 награды, в том числе 41 награда на международных выставках (Золотая статуэтка «Святой Георгий», 14 медалей и 26 дипломов).

Впервые ТГУ удостоен Высшей награды Форума «Высокие технологии XXI века» (Москва) - Почетного знака Форума Золотая статуэтка «Святой Георгий» с вручением свидетельства за проект «Программно-аппаратный комплекс неразрушающего контроля модулей радиоэлектронной аппаратуры». Проект выполнен по постановлению Правительства № 218 совместно с ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», (г. Железногорск Красноярского края).

Четыре проекта ТГУ награждены Большими золотыми медалями с вручением дипломов в конкурсе инновационных разработок 7-го международного биотехнологического форума-выставки «РосБиоТех-2013»:

- разработка технологии синтеза 2-метилимидазола – сырья для производства фармацевтических субстанций с противомикробной активностью;
- технология получения синтетического рассасывающегося биологически инертного хирургического монофиламентного шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот;
- технология и оборудование для нанесения биосовместимых кальцийфосфатных покрытий на имплантаты;
- высотный поляризационный лидар для зондирования атмосферы (ЛИДАР).

Конкурсный проект «Наноструктурные неметаллические неорганические покрытия на сплавах магния, алюминия, титана» 62-го Всемирного Салона инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель – Иннова/Эврика 2013» награжден золотой медалью с вручением диплома. ТГУ награжден дипломом Федеральной службы по интеллектуальной собственности за Европейский патент.

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, УДОСТОЕННЫЕ МЕДАЛЕЙ И ДИПЛОМОВ

	Название разработки	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Название конкурса, номинации
<b>Международные мероприятия</b>				
<i>XIX Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech) -2013» в рамках Петербургской технической ярмарки, 12-14 марта 2013 года, Россия, Санкт-Петербург, ВК «Ленэкспо»</i>				
1.	Разработка технологии и организация первого российского опытно-промышленного производства кристаллического глиоксаля для создания перспективных высокоэнергетических композиционных материалов стратегического направления	ХФ Князев А.С. Мальков В.С. Золотухина Н.Ю. Новиков Д.В. Водянкина О.В. Кокова Д.А.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Новые высокотехнологичные разработки оборудования и наукоемкие технологии»
2.	Устройство автоматического контроля параметров компрессии грудной клетки человека при его сердечно-легочной реанимации <i>/Совместно с ООО «Диагностика+», г. Томск/</i>	ФИТ и УНПЦ «Технологический менеджмент» Сыряткин В.И. Жданов Д.С. Клестов С.А.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»
3.	Технология получения синтетического рассасывающегося биологически инертного хирургического монофиламентного шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот	ХФ Бабкина О.В. Алексеев К.В. Мальков В.С. Немойкина А.Л. Гордеева О.С. Новоиков Д.С. Колков К.М.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области медицины»

4.	<p>Программно-аппаратный комплекс неразрушающего контроля модулей радиоэлектронной аппаратуры</p> <p><i>/Совместно с ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнева», г. Железногорск, Красноярского края/</i></p>	<p>НИИ ПММ Глазунов А.А. Ищенко А.Н. Пономарев С.В. Бирюков Ю.А. Объедков А.Ю. Полюшко В.А. Богданов Л.Н. Азин А.В. Марицкий Н.Н. Каравацкий А.К. Пономарев С.А. Жуков А.П. Пономарев В.С.</p>	<p>Серебряная медаль с вручением диплома II степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»</p>
5.	<p>Первый отечественный рентгеновский микромограф для диагностики состояния материалов различного происхождения</p>	<p>ФИТ, УНПЦ «Технологический менеджмент» Сырянкин В.И. Жданов Д.С. Ваганова Е.В. Куцов М.С. Горбачев С.В. Шидловский С.В.</p>	<p>Серебряная медаль с вручением диплома II степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»</p>
<p><i>8-я Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2013», 25-27 марта 2013 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i></p>				
6.	<p>Учебные пособия по тематике: распространение оптических волн (лазерного излучения) в атмосфере</p>	<p>Авторский коллектив СФТИ, РФФ Донченко В.А. РФФ</p>	<p>Диплом</p>	<p>Конкурс «Лучшая отечественная разработка в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий».</p>

		Кабанов М.В. Кауль Б.В. Самохвалов И.В.		Номинация «Учебные пособия»
<i>41-й Международный салон изобретений, новой техники и товаров «Женева -2013» /«INVENTIONS GEMEVA», 25-27 марта 2013 года, Швейцария, Женева, ВК «Палэксно» (Palexpo)</i>				
7.	Эффективные технологии вакуумно-плазменной обработки изделий в технологических установках с большими вакуумными камерами	ФФ Борисов Д.П. Коротаев А.Д. Кузнецов В.М. Чулков Е.В. Терехов П.А. Романов В.Я. Кузнецов А.В.	Бронзовая медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений
<i>14-я Международная выставка «ВТ XXI-2013» в рамках 14-го Международного форума «Высокие технологии XXI века», 24-26 апреля 2013 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>				
8.	Программно-аппаратный комплекс неразрушающего контроля модулей радиоэлектронной аппаратуры  <i>/Совместно с ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнева», г. Железнодорожск Красноярского края/</i>	НИИ ПММ Глазунов А.А. Ищенко А.Н. Пономарев С.В. Бирюков Ю.А. Объедков А.Ю. Полюшко В.А. Богданов Л.Н. Азин А.В. Марицкий Н.Н. Каравачкий А.К. Пономарев С.А. Жуков А.П. Пономарев В.С.	Высшая награда Форума – Почетный знак Золотая статуэтка «Святой Георгий» с вручением свидетельства	Конкурс «Высокие технологии – стратегия инновационного развития». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»

9.	Первый отечественный рентгеновский микротомограф для диагностики состояния материалов различного происхождения	ФИТ, УНПЦ «Технологический менеджмент» Сырякин В.И. Жданов Д.С. Ваганова Е.В. Куцов М.С. Горбачев С.В. Шидловский С.В.	Золотая медаль Форума с вручением свидетельства	Конкурс «Высокие технологии – стратегия инновационного развития». Номинация «Лучший инновационный проект в области приборостроения»
<i>XX Юбилейная Международная выставка цветов растений, оборудования и материалов для декоративного садоводства и цветочного бизнеса «Цветы/Flowers- IPM2013», 28-30 августа 2013 года, Россия, Москва, ВВЦ</i>				
10.	Проект цветочной композиции «Анатомия личности»	БИ Куровская Л.В.	Медаль «Лауреат ВВЦ» с вручением удостоверения	Конкурс проектов ландшафтного дизайна «Садовая миниатюра»
<i>Международная выставка-форум «СибАква-2013», 17-19 сентября 2013 г., Россия, Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»</i>				
11.	Прибор на основе микроволновых датчиков для контроля качества природной воды и воды, подготовленной для тепловых станций	РФФ Суляев В.И. Журавлев В.А. Коровин Е.Ю.	Диплом	Конкурс инновационных разработок
<i>2-я Международная выставка «Радиофизика и электроника. РиЭ-2013», 2-3 октября 2013 года, Россия, Томск, ТГУ РФФ. Конкурс разработок</i>				
12.	Функциональные радиоматериалы на основе мультиферроиков и углеродных наноструктур для обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств	РФФ (студенты) Вагнер Д.В. Журавлева Е.В. Черноброва Д.А.	Диплом (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»

13.	Учебно-методический комплекс «Схемотехника аналоговых электронных устройств»	РФФ Жуков А.А. Дейкова Г.М.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучший электронный образовательный ресурс»
14.	Автоматизированный комплекс «Магнито» для исследования магнитных свойств магнитоупорядоченных материалов»	РФФ Политов М.В. Найден Е.П. Десятов В.А.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
15.	Защитный экран для снижения вредного воздействия излучения сотового телефона	РФФ Кочеткова О.А. (студент) Вагнер Д.В. (студент) Кулешов Г.Е.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
16.	Квазиоптический резонаторный измеритель микропровода	РФФ Дорофеев И.О. Дунаевский Г.Е. СФТИ Хлестунов А.П. Антипов В.Б. Цыганок Ю.И.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
17.	Система контроля истощаемости ионно-обменных фильтров, используемых для водоподготовки, на основе микроволновых датчиков <i>/Совместно с ООО «Аквасенсор»/</i>	РФФ Коровин Е.Ю. Суляев В.И. Журавлев В.А. Надворный Р.В.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
18.	Теплоотводы для полупроводниковых световых модулей	РФФ Воропаев М.В. (аспирант)	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»

19.	Электронный обучающий комплекс по курсу «Волоконно-оптические линии связи»	РФФ Маслова Ю.В. Коханенко А.П.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучший электронный образовательный ресурс»
20.	Высотный поляризационный лидар	РФФ Самохвалов И.В. Насонов С.В. Стыкон А.П. Животенюк И.В. Брюханов И.Д.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
21.	Программный комплекс для цифрового голографического видео	РФФ Дёмин В.В. Ольшуков А.С. Каменев Д.В.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
22.	Аппаратно-программная реализация комплекса методов и алгоритмов для цифровой голографии частиц	РФФ Дёмин В.В. Половцев И.Г. Ольшуков А.С. Каменев Д.В.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
23.	Учебно-методический комплекс для экспериментов по оптике, голографии и оптической обработке информации	РФФ Дёмин В.В. Половцев И.Г. Ольшуков А.С.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
24.	Переносной импульсный радиотомограф	РФФ Шипилов С.Э. Сатаров Р.Н. Якубов В.П. Цепляев И.С.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»



25.	Доплеровский томограф	РФФ Кузьменко И.Ю. Муксунов Т.Р. Якубов В.П. СФТИ Антипов В.Б.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
26.	Ультразвуковой томограф	РФФ Суханов Д.Я. Латипова Л.М.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
27.	Магнитоиндукционный интроскоп	РФФ Суханов Д.Я. Берзина Е.С.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
28.	Лабораторная установка для получения наноглерида из углеводородного газа	СФТИ Антипов В.Б. Цыганок Ю.И. Медведев Ю.В. Фирсов С.А.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
29.	Сетевой радар для ионосферного зондирования  <i>/Совместно с ООО «Томион»/</i>	РФФ Колесник С.А. Хайтов Р.К. Пикалов М.В.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучшую разработку»
30.	Учебно-методический комплекс «Физика полупроводниковых наноструктур»	РФФ Борисенко С.И Вячистая Ю.В.	Диплом I степени (с вручением памятного знака)	Номинация «За лучший электронный образовательный ресурс»
31.	Учебно-методический комплекс «Материалы, структуры и приборы	РФФ Гермогенов В.П.	Диплом I степени (с вруче-	Номинация «За лучший электронный образовательный ре-

	полупроводниковой оптоэлектроники»	Вячистая Ю.В.	нием памятного знака)	курс»
<i>11-я Международная выставка инноваций «ARGA- 2013», 2-5 октября 2013 года, Хорватия, Загреб, Загребский университет, ВЦ</i>				
32.	Эффективные технологии вакуумно-плазменной обработки изделий в технологических установках с большими вакуумными камерами	ФФ Борисов Д.П. Коротасв А.Д. Кузнецов В.М. Чулков Е.В. Терехов П.А. Романов В.Я. Кузнецов А.В.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений и инноваций
<i>7-й Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2013», 22-24 октября 2013 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>				
33.	Разработка технологии синтеза 2-метилимидазола - сырья для производства фармацевтических субстанций с противомикробной активностью	ХФ Князев А.С. Мальков В.С. Котельников О.А. Колков К.М. Новиков Д.В.	Большая золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий
34.	Технология получения синтетического рассасывающегося биологически инертного хирургического монофиламентного шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот	ХФ Бабкина О.В. Алексеев К.В. Мальков В.С. Немойкина А.Л. Гордеева О.С. Новиков Д.С. Колков К.М.	Большая золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий

35.	Высотный поляризационный лидар для зондирования атмосферы (ЛИДАР)	РФФ Самохвалов И.В. Кауль Б.В. Волков С.Н. Брюханова В.В. Кириллов Н.С. Насонов С.В. Соковых О.А. Дорошкевич А.А. Стыкон А.П. Животенюк И.В.	Большая золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий
36.	Технология и оборудование для нанесения биосовместимых кальцийфосфатных покрытий на имплантаты	ФФ Кузнецов В.М. Борисов Д.П. Коротаев А.Д. Чулков Е.В. Терехов П.	Большая золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий
<p><i>Форум и выставка «Открытые инновации» «Open Innovation Expo 2013», 31 октября-2 ноября 2013 года, Россия, Москва МВЦ «Крокус-Экспо» /торжественная церемония награждения лауреатов Российской молодежной премии в области наноиндустрии/</i></p>				
37.	Разработка наноструктурного катализатора синтеза глиоксаля	ХФ Магаев О.В.	Диплом финалиста	Российская молодежная премия в области наноиндустрии-2013
<p><i>62-й Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель – Иннова/Эврика 2013», 14-16 ноября 2013 года, Бельгия, Брюссель, ВК «Брюссель Экспо»</i></p>				
38.	Наноструктурные неметаллические неорганические покрытия на сплавах магния, алюминия, титана	ХФ Мамаев А.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс «Брюссель-Эврика»

Российские мероприятия				
<i>X специализированная ярмарка «Московская зеленая неделя 2013», 14-19 мая 2013 года, Россия, Москва, ВВЦ</i>				
39.	Проект «Анатомия личности»	БИ Сергиенко А. (студент 3 курс) Научный руководитель Куровская Л.В.	Диплом 1 место	Конкурс студенческих проектов ландшафтного дизайна «Садовая миниатюра»
40.	Проект «Осколки»	БИ Некрылова Н. (студент 4 курс) Научный руководитель Куровская Л.В.	Диплом 3 место	Конкурс студенческих проектов ландшафтного дизайна «Садовая миниатюра»
41.	Проект «Сарос»	БИ Соловьева О. (студент 4 курс) Научный руководитель Куровская Л.В.	Диплом 3 место	Конкурс студенческих проектов ландшафтного дизайна «Садовая миниатюра»
<i>Всероссийская научно-производственная выставка-ярмарка «Интеграция-2013» в рамках XV Томского инновационного форума «Энергия инновационного развития», 22-24 мая 2013 года, Россия, Томск, ВК «INNOVUS-2013»</i>				
42.	Разработка региональной системы дистанционного зондирования Земли	Демкин В.П.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки»

Региональные и межрегиональные мероприятия				
<i>13-я Межрегиональная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость» в рамках XII Сибирского Форума образования, 27-29 марта 2013 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
43.	Электронный тренажерный комплекс для измерения наноструктурных неметаллических покрытий	ИДО, ХФ Мамаев А.И.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Инновационные проекты, разработки и технологии в образовании, новые формы организации обучения»
44.	Проект «Школа эффективного трудоустройства»	ЦСТВ Мухин Л.Н. Александрова О.Ю.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Программы и проекты взаимодействия системы образования и реального сектора экономики»
<i>16-я Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Медицина. Здоровоохранение. Фармацевтика», 24-26 апреля 2013 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
45.	Технология создания синтетического рассасывающегося биологически инертного монофиламентного хирургического шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот	ХФ Бабкина О.В. Алексеев К.В. Мальков В.С. Немойкина А.Л. Гордеева О.С. Новоиков Д.С. Колков К.М.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки»
46.	Интеллектуальная мехатронная система контроля проведения процедуры внутренней инфузии лекарственных средств «ИнАвКап»	ФИТ и УНПП «Технологический менеджмент» Сырямкин В.И. Жданов Д.С.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки»

	<i>/Совместно с ООО «Диагностика+», г. Томск/</i>	Клестов С.А.		
47.	Лазерный метод рассеечения и сверления биотканей	ФИТ Солдатов А.Н. Полунин Ю.П. Шумейко А.С. Васильева А.В. Реймер И.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки»
48.	2-метилимидазол  <i>/Совместно с ООО «Альдофарм», г. Томск/</i>	ХФ Князев А.С. Мальков В.С. Котельников О.А. Колков К.М. Новиков Д.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые научные разработки»
<i>Выставка достижений молодых ученых в рамках молодежной программы XV Томского инновационного форума «Энергия инновационного развития», 20 мая 2013 года, Россия, Томск, ОАО «ОЭЗ ТВТ Томск»</i>				
49.	Технология получения глиоксалево-кислоты	ХФ Никитич М.П. Мальков В.С. Рязанова А.Н.	Диплом 2 место	Конкурс научных достижений молодых ученых Томской области «UNNOVUS»
50.	Защитный экран для снижения вредного воздействия электромагнитного излучения сотового телефона	РФФ Кулешов Г.Е. Кочеткова О.А. Вагнер Д.В.	Диплом 3 место	Конкурс научных достижений молодых ученых Томской области «UNNOVUS»
<i>XV Межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай-2013», 15-16 октября 2013 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
51.	Использование (ассортимент) нетрадиционных лекарственных растений в	СибБС Харина Т.Г.	Медаль с вручением серти-	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые технологии»

	животноводстве на территории Томской области. Кормовые добавки. Ветпрепараты	Зиннер Н.С. Кирсанова Н.В. Чапкина Т.В.	фиската	и виды продукции»
52.	Технология повышения продуктивности оздоровленных миниклубней на гидропонике при досветке селективным светом сортов картофеля, районированных в Сибири  <i>/Совместно с ООО «Биоген-Т»/</i>	БИ Карначук Р.А. Карначук О.В. Дорофеев В.Ю. Медведева Ю.В. Гвоздева Е.С.	Медаль с вручением сертификата	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «Новые технологии и виды продукции»
53.	Новый ассортимент пищевых и кормовых культур и технологии их возделывания для использования в Томской области	СибБС Сучкова С.А. Михайлова С.И. Буренина А.А.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины». Номинация «За широкий ассортимент продукции»

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАГРАДЫ ВЫСТАВОК

	Название разработки	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Экспозиция, название конкурса, номинации
<b>Международные мероприятия</b>				
<i>10-я Международная выставка «Недра - 2013. Изучение. Разведка. Добыча», 2-4 апреля 2013 года, Россия, Москва, ВВЦ</i>				
1.	Внедрение в практику нефтегазопоисковых и региональных работ комплексных палеонтолого-стратиграфических исследований	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурс разработок
2.	ГГФ ТГУ ведущий центр разработки и реализации образовательных программ для предприятий геологической отрасли России, ближнего и дальнего зарубежья	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурс разработок
3.	ГГФ ТГУ за разработку и внедрение в учебный процесс образовательных стандартов ТГУ по направлению 020700-ГЕОЛОГИЯ	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурс разработок
<b>Российские мероприятия</b>				
<i>Всероссийская научно-производственная выставка-ярмарка «Интеграция-2013» в рамках XV Томского инновационного форума «Энергия инновационного развития», 22-24 мая 2013 года, Россия, Томск, ВК «INNOVUS-2013»</i>				
4.	За активное продвижение научно-образовательной продукции в сфере рационального природопользования на рынке Томской области	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки»



Региональные и межрегиональные мероприятия			
<i>IV специализированная межрегиональная выставка-ярмарка «Охота и рыболовство», 18-21 сентября 2013 года, Россия, под Томском на территории экстрим-парка</i>			
5.	Биоразнообразие птиц Томской области	БИ Зоологический музей Москвитин С.С.	Диплом  Конкурс таксидермических изделий и охотничьих трофеев Номинация «Лучшая научная коллекция»
6.	Краснокнижные виды и их изучение	БИ Зоологический музей Москвитин С.С.	Диплом  Конкурс таксидермических изделий и охотничьих трофеев Номинация «Лучшая научная коллекция»
7.	Чучело «Карась»	БИ Зоологический музей Степанов В.Н.	Диплом  Конкурс «Лучшие таксидермические изделия»
8.	Чучело «Язь»	БИ Зоологический музей Степанов В.Н.	Диплом  Конкурс «Лучшие таксидермические изделия»
9.	Композиция «Хариусы»	БИ Зоологический музей Степанов В.Н.	Диплом  Конкурс «Лучшие таксидермические изделия»
10.	Чучело «Орлан белохвост»	БИ Зоологический музей Степанов В.Н.	Диплом  Конкурс «Лучшие таксидермические изделия»

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

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногороднии	всего	страна
<b>Международные мероприятия</b>					
1	Международная конференция «Интеграция иноэтничных мигрантов в принимающее общество», ИФ, ЦЕСС (Центр Европейского союза в Сибири), Фонд имени Фридриха Эберта, 18-19 марта. Председатель оргкомитета: Дунаевский Г.Е. Сопредседатель оргкомитета: Нам И.В.	50	10	6	Германия Казахстан
2	Международная научно-практическая конференция «междисциплинарные подходы к исследованию индивидуальных различий в обучении» (Interdisciplinary approaches to the study of individual differences in learning) Томск (Россия) - Лондон (Великобритания), ФП, в рамках постановления правительства РФ № 220, 12-14 марта. Председатель оргкомитета: Красноярцева О.М.	87	4	29	Великобритания
3	Международная конференция с элементами научной школы для студентов и аспирантов «Германия и Россия в условиях глобализации: будущее двусторонних отношений», ИФ, 22-25 апреля. Председатель оргкомитета: Вольфсон С.В.	53	30	7	Германия
4	X Международная конференция студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» совместно с Томским политехническим университетом, ХФ, РФФИ, 23-26 апреля. Председатель оргкомитета: Курзина И.А.	234	19	4	Германия Нигерия Казахстан Кыргызстан
5	XI Российско-китайский симпозиум по лазерной физике и лазерным технологиям совместно с Харбинским технологическим институтом Китая, ФИТ, РФФИ, 10-12 мая	135	30	6	США Болгария Китай Армения Украина

	Председатели оргкомитета: Майер Г.В., Солдатов А.Н.				Казахстан
6	Международная научная конференция «Шопен в мировой культуре» в рамках проведения II Сибирского Международного конкурса имени Ф. Шопена «Прелюдия-2013», ИИК, 18 мая. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	30	16	6	Польша КНР Болгария
7	IV Международная конференция по исследованию поведения пожаров и топлив (4th Fire Behavior and Fuels Conference), посвященная 135-летию ТГУ, ММФ, Совет молодых ученых ТГУ, в рамках Фестиваля науки, 1-4 июля. /на 2-х площадках: ТГУ (место проведения: г. Санкт-Петербург) и Международная ассоциация пожаров (Роли, США) / Председатель Программного комитета: Гришин А.М. Председатель оргкомитета: Фильков А.И.	135	128	91	Австралия Австрия Болгария Чили Хорватия Франция Германия Греция Италия Япония Казахстан Корея Мексика Непал Нигерия Португалия Южная Африка Испания Турция Великобритания США
8	II Международная научно-образовательная школа для молодежи с привлечением ведущих российских и зарубежных ученых «Природные условия и среды обитания человека арктических и альпийских областей: рельеф, почвы, вечная мерзлота, ледники, биота и образ жизни коренных этнических групп в условиях быстро меняющегося климата», БИ, ГГФ, РФФИ, 4-19 июля. Соруководители: Кирпотин С.Н., Терри Винсент Каллаган	80	12	18	Польша Австралия Франция США Монголия Нидерланды Великобритания Швеция
9	Международный пленер «Белая земля», ИИК, 1-10 августа Председатель оргкомитета: Коробейникова Т.С.	40	10	2	Чехия Австрия

10	<p>VII международная научная конференция «Ядерные технологии - вызов XXI века: нераспространение, разоружение и мирное применение атомной энергии», посвященная проблемам нераспространения ядерного оружия, ИФ, 11-16 августа.</p> <p>Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.</p>	23	14	7	<p>США Швеция ОАЭ Украина</p>
11	<p>Международная молодежная научная конференция «Восток и Запад глазами молодых исследователей», ФИЯ, Совет молодых ученых ТГУ, РФФИ, в рамках Фестиваля науки ТГУ, 28-29 августа.</p> <p>Председатели оргкомитета: Майер Г.В, Гураль С.К.</p>	120	40	7	<p>Китай Великобритания</p>
12	<p>Первая ежегодная международная конференция «STS в меняющемся мире: политики производства науки и техники», НОЦ «Институт политических исследований» НИ ТГУ, 13-14 сентября</p> <p>Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.</p>	28	11	9	<p>Нидерланды Голландия Великобритания Германия Болгария</p>
13	<p>XI Международная конференция «Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул», ФИТ, 16-20 сентября.</p> <p>Сопредседатели оргкомитета: Майер Г.В., Солдатов А.Н.</p>	201	50	16	<p>Китай Германия Италия Франция Болгария Казахстан Кыргызстан Сербия</p>
14	<p>Международная научная конференция «Встречные течения» в культуре России и Великобритании XIX века, ФилФ, 20-21 сентября.</p> <p>/на 2-х площадках: ТГУ и Университет г. Бирмингема (Великобритания)/</p> <p>Председатель оргкомитета: Майер Г.В., Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета Демешкина Т.А.</p>	30	15	5	<p>Великобритания</p>
15	<p>V Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы радиофизики» «АПР-2013» с элементами научной школы для молодежи, РФФ, РФФИ, 1-6 октября.</p> <p>Председатель оргкомитета: Бузник В.М.</p>	483	55	40	<p>Беларусь Египет Израиль Китай Казахстан Канада</p>

	Сопредседатели оргкомитета: Дунаевский Г.Е., Демин В.В.				Польша США Тайвань Франция Украина Япония
16	XXIV Международная научная конференция «Язык и культура», ФИЯ, 7-9 октября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатель оргкомитета: Гураль С.К.	430	24	5	Франция Швейцария Италия Великобритания
17	Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии», посвященная 135-летию ТГУ, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ, БИ, РФФИ, 14-18 октября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатель оргкомитета: Москвитина Н.С.	212	32	2	Франция Казахстан
18	Международный экономический симпозиум «Траектории реформирования российской экономики», посвященный 50-летию экономического факультета, ЭФ, 16-19 октября. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М. <i>Научные мероприятия:</i> - X Юбилейные Экономические чтения «Новые катализаторы изменений в российской экономике» памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора Александра Петровича Бычкова - II Международная молодежная научная конференция «Мультидисциплинарный подход в инновационной политике» - Российско-немецкая конференция «Экономические, технологические, экологические и социальные эффекты нефтегазового комплекса в России: современное развитие и перспективы использования международного опыта	237	82	11	Германия Польша Латвия Беларусь Украина Казахстан Монголия

19	V Международная научно-практическая конференция «Журналистика в поисках моделей развития», ФЖ, 28-30 октября. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.	55	4	7	Германия Узбекистан Украина
20	Международная научно-практическая конференция «Интеграция ботанических исследований и образования: традиции и перспективы», посвященная 125-летию кафедры ботаники, БИ, РФФИ, 12-15 ноября. Сопредседатели оргкомитета: Пяк А.И., Гуреева И.И.	143	62	3	Франция Польша Казахстан
21	IV Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых на иностранных языках «Актуальные вопросы экономики и менеджмента: свежий взгляд и новые решения», ЭФ, ФИЯ, 5-7 декабря. Председатель оргкомитета: Сахарова З.Е., Гураль С.К.	90	20	3	Германия Казахстан Австралия
22	Международная молодежная научная конференция «Гуманитарное сотрудничество России и Китая: туризм, образование и культура», ИФ, Ин-т Конфуция, 25-26 ноября. Сопредседатели оргкомитета: Шведова И.А.	56	23	6	Китай Армения
Всероссийские (с международным участием), всероссийские и региональные мероприятия					
23	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности», ЮИ, 31 января - 2 февраля. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	380	220	2	Казахстан Таджикистан
24	Научно-производственная школа-семинар «Микробиологические удобрения: новые технологии производства и применения», БИ, 19-23 февраля. Председатель оргкомитета: Кулижский С.П.	47	11		
25	Всероссийская научная конференция «Философские основания технонауки», ФсФ, 28-29 марта. Председатель оргкомитета: Черникова И.В.	200	10		

26	<p>XIII Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Российское правоведение: трибуна молодого учёного», ЮИ, 28-30 марта.</p> <p>Председатель оргкомитета: Ольховик Н.В.</p> <p>- Всероссийский турнир по криминалистике и уголовному процессу «КРИМЦЕСС» в рамках научно-практической конференции студентов и молодых ученых, ЮИ, 28 марта.</p> <p>Председатель оргкомитета: Чаднова И.В.</p>	259	124	4	Беларусь
27	<p>Всероссийская научная конференция «Физиология растений и микроорганизмов - взгляд в будущее», БИ, РФФИ, 2-5 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Майер Г.В.</p> <p>Сопредседатель оргкомитета: Карначук О.В.</p>	70	25		
28	<p>XIV Всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения», ФилФ, 5-6 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Демешкина Т.А.</p>	200	42		
29	<p>Межрегиональная студенческая конференция «Сибирские воинские формирования на фронтах Первой мировой войны», посвященная 100-летию начала Первой мировой войны, ИВО, 19 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Голиков В.И.</p>	120	30		
30	<p>IX Всероссийская школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых /с международным участием/ «Инноватика-2013», ФИТ, 19-23 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н.</p>	300	15	4	Болгария Казахстан
31	<p>VIII Всероссийская научная конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики», НИИ ПММ, РФФИ, 22-26 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Глазунов А.А.</p>	266	48		
32	<p>IX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуаль-</p>	100	60	1	Казахстан

	ные проблемы журналистики-2013», ФЖ, 24 апреля. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.				
33	Первая Всероссийская молодежная научно-практическая конференция/ «Если тебе бизнесмен имя...», ВШБ, 25-26 апреля. Председатель оргкомитета: Рюмина Ю.А.	100	20		
34	Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием /«Актуальные вопросы теории и практики социальной работы в меняющемся мире», посвященная 20-летию со дня открытия специальности «социальная работа» в ТГУ, ФсФ, 25-27 апреля. Председатель оргкомитета: Рыкун А.Ю.	64		2	Казахстан Беларусь
35	Всероссийская студенческая научная конференция «Этюды культуры», ИИК, 25-27 апреля. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	80	20		
36	Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Актуальные проблемы управления и экономики: российский и зарубежный опыт», МФУ, 26-27 апреля. Председатель оргкомитета: Тарасенко П.Ф.	135	50	15	США Италия Чехия Китай Казахстан Украина Молдова
37	XV Всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы социальных наук», ФсФ, 26-27 апреля. Председатель оргкомитета: Дунаевский Г.Е. Зам. председателя оргкомитета: Рыкун А.Ю.	216	13		
38	II всероссийская научно-практическая конференция «Российский парламентаризм: региональное измерение», ИФ, Законодательная дума ТО, 26-27 апреля Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	35	11		
39	Весенняя научная школа «Израиль: опыт социально-экономического развития», ИФ, 29-30 апреля. Председатель оргкомитета: Вольфсон С.В.	25	20	5	Израиль Великобритания
40	XVI Западносибирская археолого-этнографическая конференция	150	100	5	



	/с международным участием/ (XVI ЗСАЭК) «Проблемы и методы исторической реконструкции в археолого-этнографических исследованиях Западной Сибири и сопредельных территорий», ИФ, 15-17 мая. Председатель оргкомитета: Васильев Е.А.				
41	Региональный научный семинар /с международным участием/ «Междисциплинарные исследования культуры», ИИК, 15-16 мая. Председатель оргкомитета: Коробейникова Л.А.	60	10	2	Беларусь
42	Всероссийская научная конференция «Нация и мир в русской литературе (современные проблемы изучения творчества И.А. Гончарова)», ФилФ, 17-18 мая. Председатель оргкомитета: Демешкина Т.А.	50	20		
43	Первая всероссийская молодежная школа-конференция «Современные концепции и методы лесной экологии», БИ, РФФИ, 25-30 августа. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатель оргкомитета: Кулижский С.П.	100	80		
44	XII всероссийская конференция «Сибирская научная школа-семинар /с международным участием/ «Компьютерная безопасность и криптография» SIBECRYPT-13, ФПМК, РФФИ, 2-7 сентября. Председатель оргкомитета: Агибалов Г.П.	89	70	4	Украина Беларусь Канада
45	Научно-практическая конференция /с международным участием/ «Библиотека в научно-образовательном и культурном пространстве университета», посвященная 125-летию открытия Научной библиотеки ТГУ, НБ ТГУ, 18-19 сентября. Председатели оргкомитета: Дунаевский Г.Е., Сынтин Е.Н.	145	29	1	Испания
46	Всероссийская научная конференция III Сибирский философский семинар «Общество знания: философия, управление, образование», ФеФ, 19-21 сентября.	103	73	4	США Украина Узбекистан

	Председатель оргкомитета: Суровцев В.А.				
47	Всероссийская конференция /с международным участием/ по математике и механике, ММФ, РФФИ, 2-4 октября. Председатель оргкомитета: Дунаевский Г.Е. Зам. председателя оргкомитета: Берцун В.Н.	197	42	2	Армения Киргизия
48	V Сибирский психологический форум «Антропологическая психология в XXI веке: проблемы и перспективы», ФП, РФФИ, Совет молодых ученых ТГУ, РФФИ, в рамках Фестиваля науки ТГУ, 3-5 октября. Председатель оргкомитета: Залевский Г.В.	277	52	5	Индия Германия Казахстан
49	Всероссийский палеоботанический коллоквиум /с международным участием /«Флоры и стратиграфия позднего палеозоя и раннего мезозоя России», ГГФ, 14-18 октября Сопредседатель оргкомитета: Подобина В.М.	44	21	1	Чехия
50	Всероссийская научная конференция «Системная антропологическая психология как ресурс проектирования гуманитарных технологий нового поколения», ФП, РФФИ, 24-25 октября. Председатель оргкомитета: Красноярцева О.М.	102	34		
51	Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Культура и цивилизация: искусство, библиотеки, музеи», ИИК, 20-24 октября. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	80	42	3	Германия Великобритания Казахстан
52	IV Гессеновские чтения: Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Философско-педагогическое наследие С.И. Гессена и современные проблемы образования, воспитания, культуры», посвященные 125-летию со дня рождения С.И. Гессена, основателя кафедры философии и декана ИФ ТГУ (1917-1921 гг.), ФсФ, 25-26 октября.	115	50		

	Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Зам. председателя оргкомитета: Ануфриев С.И.				
53	XIV научно-практическая конференция /с международным участием/ «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», ГГФ, Департамент по культуре и туризму ТО, 30-31 октября. Председатель оргкомитета: Окишев П.А.	148	39	16	Казахстан Румыния Франция Португалия
54	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы современного юридического образования в условиях многоуровневой подготовки», посвященная 135-летию ТГУ и 115-летию юридического института, ЮИ, 30-31 октября Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	80	20		
55	Первая Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы поэтического перевода: перевести или пережить?», ФИЯ, 11-12 ноября. Президиум: Майер Г.В., Галажинский Э.В. Сопредседатель Президиума: Гураль С.К.	100	12		
56	VII Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям, ММФ, РФФИ, 12-14 ноября Председатели оргкомитета: Дунаевский Г.Е., Старченко А.В.	152	34	7	Армения Казахстан Киргизия
57	VI научная геммологическая конференция /с международным участием/, посвященная 125-летию ТГУ и кафедры минералогии и геохимии и 80-летию геолого-географического факультета, ГГФ, 13-15 ноября. Председатель оргкомитета: Коноваленко С.Н.	18	6	1	Киргизия
58	VII Всероссийская научно-практическая конференция «Физическая культура, здравоохранение и образование», посвященная памяти В.С.Пируского, ФФК, 14-15 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	130	46	2	Беларусь
59	Всероссийская молодежная научная школа «Модернизация системы управле-	240	70		

	ния и экономики: проблемы, исследования, перспективы», МФУ, 20-21 ноября. Председатель оргкомитета: Тарасенко П.Ф.				
60	Общероссийская /с международным участием/ научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии», ХФ, 21-23 ноября. Председатель оргкомитета: Слизов Ю.Г.	223	108	20	Казахстан Украина Беларусь Китай Тайвань Вьетнам
61	III всероссийская молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред-2013», НИИ ПММ ТГУ, ФТФ, Совет молодых ученых ТГУ, РФФИ, в рамках фестиваля науки ТГУ, 27-29 ноября. Председатели оргкомитета: Глазунов А.А., Шрагер Э.Р.	100	20		
62	IV Всероссийская конференция /с международным участием/ «Менеджмент XXI века: парадигмы, концепции, метафоры», ЭФ, 5-6 декабря. Председатель оргкомитета: Гага В.А.	100	40	10	Германия Украина Казахстан
63	Первая всероссийская молодежная научная школа-семинар /с участием приглашенных зарубежных исследователей/ «Передовые технологии структурной и молекулярной биологии растений», БИ, 16-21 декабря. Председатель (руководство школой): Ревушкин А.С. Сопредседатель: Кузнецов А.А.	64	23		
64	IV Всероссийская молодежная научная школа с элементами форсайт-игры «Научно-технологическое прогнозирование по приоритетному направлению науки, технологий и техники «Рациональное природопользование»», БИ, 18-20 декабря. Председатель (руководство школой): Дунаевский Г.Е. Сопредседатели: Кирпотин С.Н., Кулижский С.П. Председатель оргкомитета: Муравьев И.В.	56			

## IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2012	2013
Монографии	23	28 / 22
Сборники научных трудов и материалов конференций	32	29 / 20
Учебники и учебные пособия	27	15 / 15
Журналы: всего, в том числе:	40	55
Вестник ТГУ. История	4	6
Вестник ТГУ. Культурология	4	4
Вестник ТГУ. Право	4	4
Вестник ТГУ. Филология	4	4
Вестник ТГУ. Философия	4	4
Вестник ТГУ. Экономика	4	4
Вопросы лексикографии	2	2
Музыкальный альманах	1	1
Открытое дистанционное образование	4	4
Прикладная дискретная математика	4	4
Проблемы управления в социальных системах	2	2
Проблемы учета и финансов	4	4
Сибирская старина	-	1
Сибирский онкологический журнал	6	8
Систематические заметки	1	1
Текст. Книга. Книгоиздание.	2	2

## ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2012	2013
Монографии	10 / 8	10 / 4
Сборники научных трудов и материалов конференций	6 / 5	4 / 2
Учебники	3 / 3	4 / 2
Учебные пособия	10 / 9	11 / 6
Методическая литература	3 / 3	2 / 2
Журналы, всего		
в том числе:	46 / 46	52 / 52
Известия вузов. Физика	26	30
Russian Physics Journal (на англ.)	12	12
Вестник ТГУ. Математика и механика	4	6
Вестник ТГУ. Информатика	4	4
Неординарная продукция*	5 / 1	6 / 0

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

## РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ

Вид продукции	Количество изданий	
	2012	2013
Монографии	6 / 4	15
Сборники научных трудов и материалов конференций	17	16
Учебники и учебные пособия	33	42
Методическая литература	83	64
Журналы, всего,	25	25
в том числе:	+ 1 приложение	
Вестник ТГУ	12	12
Вестник ТГУ. Биология	4	4
Язык и культура	5	4
	+ 1 приложение	+ 1 приложение
Сибирский психологический журнал	4	4
Авторефераты диссертаций, препринты	18	10