

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

**И Т О Г И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2014 ГОДУ**

Томск 2015

Редакционный совет:

Ивонин И.В., Борило Л.П., Краснова Т.С.

Составители:

Н.Ю. Бурова, О.В. Бабкина, Л.Н. Спивакова, Д.С. Желябовская,
Н.В. Попова, В.И. Масловский, З.В. Сапожкова,
Т.В. Касаткина, Л.Ф. Шмидт

Подписано к печати
Тираж 150 экз. Заказ №

Отпечатано на оборудовании
Издательского Дома Томского государственного университета
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

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
Конкурсы на соискание стипендии Президента РФ.....	18
Конкурс на соискание стипендии Правительства РФ, студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	19
Конкурс на соискание специальной государственной стипендии Правительства РФ	20
Конкурс на соискание персональной стипендии имени В.А. Туманова.....	20
Конкурс на соискание персональной стипендии имени А.И. Солженицына	20
Конкурс на соискание персональной стипендии имени Е.Т. Гайдара	20
Конкурс на соискание стипендии компании Росгосстрах	20
Конкурс на соискание стипендии DAAD на языковой курс в Германии.....	20

Конкурс на соискание именных стипендий компании PFIZER (США) за лучшие проекты в области биомедицины	21
Конкурс на соискание стипендии посольства Франции в России для обучения и прохождения практики во Франции	21
Конкурс на соискание стипендии Оксфордского российского фонда.....	21
Конкурс на соискание грантов Carl Zeiss для молодых ученых.....	24
Конкурс в совместной программе «Иммануил Кант» Министерства образования и науки РФ и DAAD.....	24
Конкурс на соискание грантов фонда Михаила Прохорова и Института гуманитарных наук (IWM, Вена, Австрия) на участие в программе «Стажировка в Институте гуманитарных наук (IWM, Вена, Австрия)»	24
Конкурс «Академическая мобильность» фонда Михаила Прохорова на соискание тревел-грантов.....	24
Конкурс на соискание стипендии благотворительного фонда В. Потанина	25
Конкурс на соискание грантов благотворительного фонда В. Потанина для преподавателей магистратуры	25
Конкурс на соискание стипендии неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского	25
Конкурса на соискание стипендии фонда некоммерческих программ «Династия» (целевая поддержка талантливой молодежи специализирующейся в области теоретической физики)	25
Конкурс на соискание дополнительной стипендии имени академика М.Ф. Решетнева.....	25
Конкурс на соискание международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE 2014	26
Конкурс на соискание российской молодежной премии в области nanoиндустрии 2014.....	26
Конкурс на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, культуры и здравоохранения.....	26
Конкурс на соискание стипендии Губернатора Томской области	27
Конкурс на соискание именной стипендии муниципального образования «Город Томск».....	27
Конкурс на соискание именной стипендии Администрации г. Томска для талантливой и одаренной молодежи.....	27
Конкурс на соискание звания Лауреат премии законодательной Думы Томской области.....	28
Всероссийский конкурс «Будущее туризма в твоих руках».....	28
Всероссийский конкурс «Мир молодости».....	28

Конкурс проектных идей «Постигая Арктику-2014».....	28
Областной конкурс молодежных исследовательских проектов для включения в стратегическую программу исследований технологической платформы платформы «Медицина будущего»	28
Конкурс на соискание премии ректора ТГУ	28
Конкурс на соискание премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, литературе и искусстве	29
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Флоринского	30
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Менделеева	30
Конкурс на соискание стипендии ТГУ	30
Конкурс на соискание персональной стипендии ТГУ	31
Конкурса на соискание персональной стипендии академика РАН В.М. Бузника для студентов, обучающихся по магистерским программам на химическом и радиофизическом факультетах ТГУ	31
Конкурс на соискание стипендии «Социальные исследования науки и техники» для учащихся магистерской программы «Социология управления» философского факультета ТГУ	31
Конкурс на соискание специальной дополнительной стипендии имени В.С. Гурьева для студентов исторического факультета ТГУ	31
III Online фестиваль дружбы «Я русский бы выучил только за то...» ...	31
Третий Всероссийский конкурс инновационных работ «Борис Ельцин – новая Россия – мир»	32
Всероссийские соревнования RUCTF 2014 (командное первенство).....	32
V Международный фестиваль студенческих и школьных средств массовой информации «Жираф–СМИ»	32
VIII Всероссийский конкурс журналистского мастерства «Аргонавты» имени Александра Горюнова (среди студентов и учеников школ журналистики России и ближнего зарубежья)	32
Международная олимпиада «Mirror of william lowell putnam mathematical competition (интернет-олимпиада).....	33
Командные всероссийские соревнования по защите информации QCTF STARTER 2014 (интернет–соревнования)	33
Полуфинальный этап командного чемпионата мира по программированию ACM ICPC	33
X Всероссийский турнир знатоков криминалистической техники на «Кубок Альфонса Бертильона» (командное первенство)	33
VI Всероссийский студенческий конкурс «Эко-юрист-2014».....	33
Одинадцатая Всероссийская студенческая олимпиада по математической экономике (командное первенство)	34

Всероссийские студенческие олимпиады	34
Всероссийская олимпиада в сфере профилактики наркомании и наркопреступности	34
Второй (межвузовский) этап региональных олимпиад студентов вузов Томской области	34
II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	37
Защита диссертаций	37
Итоги работы докторантуры и аспирантуры	38
Итоги работы аспирантуры по факультетам	38
Диссертационные советы	39
III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	45
3.1. Развитие инфраструктуры научной и научно-инновационной деятельности	45
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ	45
Научно-инжиниринговый центр ТГУ	46
3.2. Сведения о выполняемых НИР	47
Общие показатели	47
Распределение финансирования НИР по факультетам	49
Государственное задание	50
Программа конкурентоспособности ТГУ (5-100)	52
Научно-технические программы	59
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)	63
Гранты на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ № 218)	63
Гранты российского научного фонда (РНФ)	64
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	65
Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)	79
Зарубежные гранты и контракты	82
3.3. Результативность научной и технико-внедренческой деятельности	84
Общие показатели	84
Монографии	86
Патентно-изобретательская деятельность	94

Патенты на изобретения (полезную модель), полученные ТГУ и его сотрудниками	95
Объекты ноу-хау зарегистрированные в ТГУ.....	99
Зарегистрированные в Роспатенте программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД)	101
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации.....	103
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ	116
Перечень предприятий, входящих в «Инновационный пояс» ТГУ и использующих интеллектуальную собственность ТГУ.....	117
Участие в выставках	122
Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов.....	128
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе университета.....	137
IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	147
Издательство ТГУ	147
Издательство научно-технической литературы.....	148
Издательский дом ТГУ	148

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
2013	12	2	19	17	3	1	54
2014	19	5	19	14	2	1	60

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2013	2014	Ф-т	2013	2014	Ф-т	2013	2014
БИ	21	23	ЭФ	17	17	ФИТ	4	5
ГГФ	15	13	ФТФ	15	16	ФИЯ	3	2
ИФ	23	24	ФПМК	17	17	ФП	14	14
ММФ	18	16	ФсФ	12	13	МФУ	-	-
ФФ	19	20	ФилФ	21	21	ВШБ	1	1
ЮИ	18	18	ФИИф	6	8	ФФК	5	5
РФФ	13	14	ИИК	8	8	ФЖ	3	3
ХФ	9	8	НЮИ	1	1	Итого:	263	267

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

Отрасли наук	Численность по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2013	2014	2013	2014
Всего, в том числе:	310	332	863	878
биологические	28	31	97	95
географические	8	8	27	28
геолого-минералогические	4	4	32	32
искусствоведение	0	0	3	3
исторические	30	32	82	82
медицинские	4	4	3	4
педагогические	6	6	25	28
психологические	9	9	15	15
сельскохозяйственные	0	0	4	4
социологические	1	1	1	1
технические	34	37	61	66
физико-математические	103	113	239	244
филологические	23	23	83	81
философские	14	16	33	35
химические	11	13	49	53
экономические	18	18	40	39
юридические	15	15	68	65
политические	2	2	1	3

ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
Руководители вуза, из них:	9	0	0	0	3	4	2	0
- доктора наук	5	0	0	0	2	1	2	0
- кандидаты наук	2	0	0	0	1	1	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего образования, всего, в том числе:	3094							
руководители структурных подразделений, из них:	133	10	25	11	34	27	20	6
- доктора наук	8	0	0	1	2	2	1	2
- кандидаты наук	27	2	7	4	7	4	2	1
профессорско-преподавательский состав, из них:	1201	106	164	101	240	197	242	151
- доктора наук	245	0	4	9	25	59	81	67
- кандидаты наук	602	39	88	56	148	94	113	64
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	1760							
- доктора наук	2	0	0	0	0	1	1	0
- кандидаты наук	30	8	7	2	0	0	6	7
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	1007							
руководители научных подразделений, из них:	45	1	4	5	4	7	16	8
- доктора наук	23	0	1	1	2	1	12	6
- кандидаты наук	15	0	3	1	2	3	4	2

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
руководители других структурных подразделений, из них:	23							
- доктора наук	4	0	0	0	0	1	3	0
- кандидаты наук	5	0	1	0	3	1	0	0
научные работники, из них:	263	113	48	16	24	19	28	15
- доктора наук	23	0	0	1	5	4	6	7
- кандидаты наук	114	23	34	9	11	13	17	7
научно-технические работники (специалисты), из них:	563	325	46	15	30	39	76	32
- доктора наук	19	0	0	0	0	1	5	13
- кандидаты наук	73	10	13	7	4	3	23	13
работники сферы научного обслуживания, из них:	113	10	4	5	23	34	29	8
- доктора наук	2	0	0	0	1	0	0	1
- кандидаты наук	5	1	1	0	0	1	2	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	280							
- доктора наук	1	0	0	0	0	1	0	0
- кандидаты наук	5	1	1	0	2	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, действ. чл. МАН ВШ
3.	Алферов Ж.И.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
4.	Алфимов М.В.	гнс ФФ	действ.чл. РАН
5.	Асеев А.Л.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
6.	Богоряд И.Б.	гнс НИИ ПММ	действ. чл. РАРАН, действ. чл. МАН ВШ,
7.	Бохан Н.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАМН
8.	Бузник В.М.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
9.	Галажинский Э.В.	ректор	действ. чл. РАО
10.	Гончаров П.Л.	проф. БИ	действ. чл. РАСХН
11.	Ермаков П.Н.	проф. ФП	чл.-кор. РАО
12.	Жарков А.С.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
13.	Залевский Г.В.	снс НУ	чл.-кор. РАО
14.	Зуев В.В.	проф. ММФ	чл.-кор. РАН
15.	Кабанов М.В.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
16.	Канель Г.И.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
17.	Козлов Е.А.	гнс НИИ ПММ	действ. чл. РАРАН
18.	Конторович А.Э.	проф. ГГФ	действ.чл. РАН
19.	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
20.	Лекторский В.А.	гнс ФсФ	действ. чл. РАО, действ. чл. РАН
21.	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
22.	Меерович М.Г.	зам. дир. ЦУРР	чл.-кор. РААСН
23.	Миронов В.Л.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
24.	Новицкий В.В.	снс ФФ	действ. чл. РАН, действ. чл. РАМН
25.	Панин В.Е.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
26.	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
27.	Псахье С.Г.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
28.	Пузырев В.П.	внс БИ	действ. чл. РАМН
29.	Рожнов В.В.	внс БИ	чл.-кор. РАН, действ. чл. РЭА
30.	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
31.	Соломина О.Н.	проф. ГГФ	чл.-кор. РАН
32.	Удут В.В.	снс ФФ	действ. чл. РАМН
33.	Чибилев А.А.	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.	Артюхов В.Я.	зав. лаб. ФФ	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.	гл. ученый секретарь НУ	чл.-кор. МАН ВШ
9.	Брудный В.Н.	директор центра НУ	чл.-кор. РАЕН
10.	Бубенчиков А.М.	зав. каф. ММФ	действ. чл. МАНЭБ
11.	Бурмакин Э.В.	проф. ИИК	действ. чл. АСН
12.	Бурыхин Б.С.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
13.	Вайтулевич Е.А.	инж. НУ	советник РАЕН
14.	Венгринович В.Л.	гнс ФИТ	действ. чл. МАНК, действ. чл. АЭН
15.	Водянкина О.В.	внс ХФ	чл.-кор. МАН ВШ
16.	Войцеховский А.В.	зав. каф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АВН, действ. чл. АТН РФ, действ. чл. Нью-Йорк АН
17.	Вымятнин В.М.	доц. ФФ	чл.-кор. МАИ
18.	Гага В.А.	советник	действ. чл. САН ВШ, действ. чл. АГН
19.	Гладких Б.А.	проф. Финф	чл.-кор. Аинф
20.	Глазунов А.А.	директор НИИПММ	действ. чл. МАНЭБ, действ. чл. АЭБЖ
21.	Горохов В.Г.	внс ФсФ	действ. чл. МАУР
22.	Горчаков Л.В.	проф. ФФ	чл.-кор. Аинф
23.	Гураль С.К.	декан ФИЯ	чл.-кор. МАН ВШ, действ. чл. АПСН
24.	Гюнтер В.Э.	директор центра СФТИ	чл.-кор. АТН
25.	Данченко А.М.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ, чл.-кор. РАЕН
26.	Демкин В.П.	нач. управления- проректор по информа- тизации	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
27.	Дергачева М.И.	проф. БИ	чл.-кор. РАЕН
28.	Дударев Е.Ф.	гнс СФТИ	действ. чл. МАН ВШ

29.	Дунаевский Г.Е.	советник при ректорате	действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАН ВШ,
30.	Жиликова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН
31.	Завьялова М.П.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
32.	Зиновьев В.П.	декан ИФ	действ. чл. АГН
33.	Ивонин И.В.	проректор по НР	чл.-кор. САН ВШ
34.	Кабрин В.И.	проф. ФП	действ. чл. АГН
35.	Каз М.С.	проф. ЭФ	чл.-кор. САН ВШ
36.	Казаков В.В.	проф. ЮИ	чл.-кор. МА РФ
37.	Калайда В.Т.	проф. РФФ	чл.-кор. РАЕ
38.	Канов В.И.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
39.	Козлов Е.А.	гнс НИИПММ	действ. чл. РАРАН, чл.-кор. Академии кос- монавтики
40.	Коломиец Т.И.	проф. ЭФ	действ. чл. АГН
41.	Копылова Т.Н.	зав. лаб. СФТИ	действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
42.	Коробейникова Л.А.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
43.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. Академии проблем качеств
44.	Коротаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
45.	Костюк Ю.Л.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
46.	Костюкова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
47.	Кривова Н.А.	зав. лаб. НИИББ	действ. чл. РАЕН
48.	Кузнецов М.С.	проф. ИФ	действ. чл. АГН
49.	Куперт Ю.В.	проф. ИФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
50.	Курина Л.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАЕ
51.	Лебедев В.М.	зав. каф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
52.	Лещинский Б.С.	доцент ЭФ	чл.-кор. Аинф
53.	Локтев В.Б.	внс БИ	действ. чл. Нью- Йоркской АН, действ. чл. РАЕН
54.	Майер Г.В.	Президент ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
55.	Мамаев А.И.	директор НИЦ	действ. чл. Академии естественных наук
56.	Мананков А.В.	проф. ГГФ	действ. чл. Академии творчества
57.	Матросова А.Ю.	зав. каф. ФПМК	действ. чл. МАИ
58.	Миньков С.Л.	зав. каф. ФИТ	чл.-кор. МАИ

59.	Могильницкий Б.Г.	проф. ИФ	АСГН
60.	Можаева Г.В.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. МАИ
61.	Мокроусов Г.М.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. САН ВШ
62.	Морякина В.А.	проф. БИ	действ. чл. РАЕН
63.	Москвитина Н.С.	зав. каф. БИ	чл.-кор. МАНЭБ
64.	Окишев П.А.	проф. ГГФ	действ. чл. Академии туризма
65.	Парначёв В.П.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
66.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
67.	Плеханов Г.Ф.	проф. ГГФ	действ. чл. РАЕН, действ. чл. АЭИН
68.	Поддубный В.В.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
69.	Подобина В.М.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
70.	Потекаев А.Ю.	директор СФТИ	действ. чл. Нью-Йорк АН
71.	Ревушкин А.С.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ
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. АСН
76.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
77.	Солдатов А.Н.	декан ФИТ	действ. чл. АИ, чл.-кор. АИНЖН, действ. чл. Академии качества
78.	Сотников В.В.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. АГН
79.	Старченко А.В.	декан ММФ	чл.-кор. Аинф
80.	Стегний В.Н.	зав. лаб. НИИББ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
81.	Суховершин А.В.	снс НУ	чл.-кор. МАНЭБ
82.	Сырымкин В.И.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. МАИ, действ. чл. МАН ВШ
83.	Тарасенко Ф.П.	проф. ФПМК	действ. чл. МАН ВШ чл.-кор. РАЕН
84.	Толкачев В.Ф.	внс НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
85.	Уленеков О.Н.	гнс ФФ	чл.-кор. РАЕН
86.	Филимонов В.Д.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ
87.	Фоминых С.Ф.	зав. каф. ИФ	действ. чл. АГН
88.	Цатурова И.А.	проф. ФИЯ	действ. чл. МАН ВШ, АПСН

89.	Цитленок В.С.	проф. ЭФ	действ. чл. АСН
90.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
91.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
92.	Щербинин А.И.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. САН ВШ
93.	Якубов В.П.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. Метролог. АН, чл.-кор. РАЕН
94.	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

РЭА – Российская экологическая академия

РААСН – Российская академия архитектуры и строительных наук

АВН – Академия военных наук

Аинф – Академия информатизации

АГН – Академия гуманитарных наук

АИ – Академия изобретательства

АИнжН – Академия инженерных наук

АСН – Академия социальных наук

АТН – Академия технологических наук

АЭН – Академия электротехнических наук

МАИ – Международная академия информатизации

МАМР – Международная академия минеральных ресурсов

МАН ВШ – Международная академия наук высшей школы

МАНЭБ – Международная академия экологии и безопасности

МАУР – Международная академия устойчивого развития при университете
г. Карлсруэ (Германия)

МАНК – Международная академия неразрушающего контроля

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. (НШ-1305.2014.2)
- Исследование растительного покрова Северной Азии: флористические, таксономические и филогеографические аспекты. Рук. проф. Гуреева И.И., проф. Ревушкин А.С. (НШ-324.2014.4)
- Молекулярно-цитогенетическое исследование реорганизации архитектуры хромосом в онто- и филогенезе. Генодиагностика видов и экологогенетический мониторинг популяций растений и эпидемически опасных групп двукрылых насекомых. Рук. проф. В.Н. Стегний (НШ-1279.2014.4)
- Лесо-болотные ландшафты Западной Сибири как индикатор и регулятор климатических изменений глобального масштаба. Рук. проф. Кулижский С.П., проф. Кирпотин С.Н. (НШ-5946.2014.5)

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

Молодые доктора наук:

Шидловский С.В., проф. ФИТ

Молодые кандидаты наук:

Анохина Е.С., доц. ИФ
Евстропов М.Н., доц. ФсФ
Оглезнев В.В., доц. ЮИ
Татаркина К.И., доц. ЮИ

Пономарева М.А. доц. ФТФ
Усанина А.С., доц. ФТФ
Франк Ю.А., доц. БИ
Эрст А.С., снс БИ

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

- Коваленко Т.И., студ. ЮИ., за работу: «Стандартизация договорных условий в современном гражданском праве: сравнительно-правовой аспект.
- Олейник П.И., маг. ФсФ., за работу «Логичизм и неологичизм: классическая и современная философия математик».

Пустовалов К.Н., маг. ГГФ., за работу «Электрические характеристики приземного слоя атмосферы в различных метеорологических условиях.
Табакаев Д.С., студ. РФФ., за работу «Создание и исследование наноструктурных твердотельных органических активных сред перестраиваемых лазеров».

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

Калмыкова Н.Г., студ. БИ
Нечаева Н.С., студ. ФилФ
Минина О.В., студ. РФФ
Павлова А.В., студ. ИИК
Жуковская А.О., студ. ФПМК

Рожкова А.В., студ. ФПМК
Страхов А.А., студ. ГГФ
Синченко К.О., студ. ФИТ
Янович О.В., студ. ФИТ
Кочетов Р.М., студ. ЮИ

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Студентам:

2013/2014 уч. год

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

2014/2015 уч. год

Акимова К.К., маг. ФП
Гойко В.Л., маг. ФТФ
Сосуновский В.С., студ. ФФК

Молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики:

Горн Д.И., снс НУ
Гриняев К.В., мнс НУ
Дьяченко Е.Н., снс НУ
Ермолина Е.Г., мнс НУ
Зарубина О.Н., нс НУ
Каменев Д.В., мнс НУ
Коханенко А.А., мнс НУ
Малий Л.В., мнс. НУ
Романов И.В., мнс НУ
Тимофеева Е.Е., мнс НУ
Цыденов Б.О., мнс ММФ

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

Студентам и аспирантам обучающимся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России:

2014/2014 уч. год

Брюханов И.Д., маг. РФФ
Егоров О.В., маг. РФФ
Пицагин А.А., маг. РФФ
Сатдаров В.Г., маг. РФФ
Эрдыниева Э.Ж., маг. РФФ
Кондратьева О.В., асп. РФФ
Ворожейкина Д.А., маг. ФТФ
Дьякова О.А., маг. ФТФ
Масалимов Д.Р., маг. ФТФ
Чупашев А.В., маг. ФТФ
Казтаев А.Ж., асп. ФПМК

Для обучения за рубежом:

2014/2015 уч. год

Ивачев А.С., студ. ФПМК
Дьякова О.А., маг. ФТФ
Брюханов И.Д., маг. РФФ
Капегешева О.Ф., маг. РФФ
Пицагин А.А., маг. РФФ
Кондратьева О.В., асп. РФФ

Галимуллин Р.Ф., асп. ИФ
Некрасова Е.Д., асп. ФилФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам,
соответствующим приоритетным направлениям модернизации и
технологического развития экономики России

2013/2014 уч. год

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
Барбашова М.А., студ. РФФ
Зятиков И.А., студ. РФФ
Капегешева О.Ф., маг. РФФ
Маслова Ю.В., маг. РФФ
Мезенцева А.Д., маг. РФФ
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

2014/2015 уч. год

Анисеня Н.И., студ. ФПМК
Брославский О.В., студ. ФПМК
Гречнев С.Ю., студ. ФПМК
Жуковская А.О., студ. ФПМК
Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК
Луганская Е.А., студ. ФПМК
Милованов Т.И., студ. ФПМК
Свиридов П.Ю., студ. ФПМК
Торгаева Т.А., студ. ФПМК
Туктарова Л.И., студ. ФПМК
Карпов А.В., асп. ФПМК
Масалимов Д.Р., маг. ФТФ
Зятиков И.А., студ. РФФ
Искандаров А.Ю., маг. РФФ
Трушкова К.Н., студ. РФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

2013/2014 уч. год

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

2014-2015 уч.год

Мартынов М.С., маг. БИ
Брюханов И.Д., маг. РФФ
Щеглова М.С., маг. ФП
Булышко Д.Ю., маг. ФТФ
Спешилова Е.И., маг. ФсФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.А. ТУМАНОВА

Матюшов А.М., студ. ЮИ
Степанова Я.Е., асп. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ А.И. СОЛЖЕНИЦЫНА

Красноперов А.Ю., маг. ФсФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ Е.Т. ГАЙДАРА

Савельева А.С., студ. БИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
КОМПАНИИ РОСГОССТРАХ

Смагина С.Р., студ. ФПМК

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ DAAD
НА ЯЗЫКОВОЙ КУРС В ГЕРМАНИИ

Соловьев Н.В., студ. ФИЯ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ
КОМПАНИИ PFIZER (США) ЗА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ
В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ

Буяков А.С., маг. ФТФ
Тугульдурова В. П., асп. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПОСОЛЬСТВА
ФРАНЦИИ В РОССИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРАКТИКИ ВО ФРАНЦИИ
в течение второго курса магистратуры

Мурзинцев А.С., маг. ММФ
Шишкова А.А., маг. ММФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА

3 курс

Савельева А.С., БИ
Махнёва А.И., ИИК
Красикова К.В., ИИК
Шлыкова А.Г., ИИК
Чарышова М.Ю., ИИК
Шигапов С.Р., ИФ
Лукьянова Е.О., ИФ
Бочарникова М.В., ИФ
Зобова Л.С., ИФ
Саражакова А.О., ИФ
Таловская Б.М., ИФ
Мастрюкова А.А., ИФ
Яцук С.К., ИФ
Керн К.Е., ИФ
Житникова А.А., ИФ
Сараева Е.А., ИФ
Анищенко А.В., ИФ
Губина М.С., ИФ
Лыкова А.А., ИФ
Сметанин Ф.А., ИФ
Воробьева А.А., МФУ
Бородич Ю.В., ФЖ
Поданева Е.С., ФЖ
Солдаткин Д.В., ФЖ
Зиновьева А.С., ФилФ

Назарова О.С., ФилФ
Сазонкина В.Н., ФилФ
Степанова И.О., ФилФ
Наземцева М.А., ФилФ
Волкова Ю.А., ФилФ
Беккер Е.В., ФИЯ
Волкова Ю.С., ФИЯ
Прокина М.В., ФИЯ
Скворцова О.В., ФИЯ
Шумилова А.А., ФП
Гугушвили Н.С., ФП
Путинцева К.С., ФП
Вдовенко Е.Г., ФП
Лещинская С.Б., ФП
Хомутова Т.О., ФП
Ерепилова А.И., ФП
Сулимова О.В., ФП
Аранжин В.В., ФП
Утьева А.О., ФсФ
Агафонова А.В., ФсФ
Юдина А.С., ФсФ
Шефер А.Ю., ФсФ
Голдовская А.В., ФсФ
Петракевич Т.В., ФсФ
Смирнова А.А., ФсФ

Андрушкевич А.Г., ФсФ
Темников М.Ю., ФсФ
Шамина А.В., ФсФ
Петренко М.В., ФсФ
Величко В.Е., ЮИ
Жаров М.Ю., ЮИ

4 курс

Бояринцева К.С., ИИК
Ужегова Н.А., ИИК
Фролова Н.С., ИИК
Павлова А.В., ИИК
Березова О.Ю., ИИК
Чубарь П.И., ИИК
Ефремова В.С., ИИК
Степнов А.О., ИФ
Гончарова Д.С., ИФ
Козлова Я.Д., ИФ
Семененко Е.И., ИФ
Поморцева Е.А., ИФ
Стракевич А.А., ИФ
Джиоев Э.Ц., МФУ
Зайцева Т.В., МФУ
Милосердов С.В., МФУ
Анкудинова В.К., ФЖ
Васильева А.В., ФилФ
Ефименко К.А., ФилФ
Прокина М.В., ФилФ
Шухова Т.А., ФилФ
Алюнина Ю.М., ФилФ
Масяйкина Е.В., ФилФ
Палкина Е.А., ФилФ
Позовкина К.С., ФилФ

5 курс

Загайнов А.А., БИ
Шагабутдинова Л.Р., ИИК
Пучинина А.Ю., ИИК
Бочкарева А.А., ИИК
Безгачева В.В., ИФ
Карташева К.И., ИФ
Яковлева П.В., ИФ
Кирюшова Я.В., ИФ
Черкасова Е.О., ИФ
Уварова Н.А., МФУ
Лиханов М.В., ФилФ
Витрук Д.А., ФилФ

Жукова А.А., ЮИ
Рябова И.В., ЮИ
Толмачева К.Е., ЮИ
Тулина П.Н., ЮИ
Сулейменова А.Р., ЮИ

Хабибулина А.С., ФилФ
Горбунова С.В., ФилФ
Печенкина И.О., ФИЯ
Ишевская С.В., ФИЯ
Шитикова А.Д., ФИЯ
Мальцева М.В., ФП
Трезубова А.Д., ФП
Руденко Л.С., ФП
Бальжанова А.Ч., ФП
Пак В.Д., ФП
Сухачева Ю.А.,
Доржу Н.М., ФсФ
Шнайдер А.Д., ФсФ
Мундриевская Ю.О., ФсФ
Мячина И.Н., ФсФ
Сабирова Е.Ю., ФсФ
Щукина И.А., ФсФ
Педченко С.А., ЭФ
Степичева Ю.С., ЭФ
Тюрин С.Е., ЮИ
Брит Н.Н., ЮИ
Гончарова В.А., ЮИ
Ипатова А.А., ЮИ
Любченко А.О., ЮИ

Коноваленко М.А., ФилФ
Пантюхина А.И., ФилФ
Путинцева А.А., ФИЯ
Подьянова (Родионенко) Т.О.,
ФИЯ
Игнатьев К.А., ФП
Михайленко А.С., ФП
Кудрявцева О.В., ФП
Мареева Л.В., ФП
Роут Т.С., ФП
Рыжик В.С., ФП
Сучкова Н.А., ФП

Бушуева А.В., ФПМК
Гурьева Е.К., ФПМК
Пасечникова Л.Ю., ФПМК
Догадова Т.В., ФПМК
Дудукина А.Е., ФПМК
Смагина С.Р., ФПМК
Бонюхова Е.В., ЭФ
Иванчихина А.В., ЭФ
Кандараков Н.А., ЭФ
Москвина Н.О., ЭФ
Соснин Н.А., ЭФ
Кузнецов И.О., ЭФ
Лисняк А.А., ЭФ
Данчина К.В., ЭФ
Чепкасова К.С., ЭФ
Аветисян М.Р., ЮИ
Авсиевич К.С., ЮИ

Магистранты 1 года обучения

Дунбинский И.А., ИФ
Мариненко Я.С., ИФ
Акентьева К.А., ФилФ
Берсенева В.А., ФилФ
Голикова М.А., ФилФ
Грозных А.Е., ФилФ
Курган М.Г., ФилФ
Кочергина (Спирidonova) К.С., ФилФ

Магистраты 2 года обучения

Вавулин М.В., ИФ
Куксин А.В., ИФ
Федосов Е.А., ИФ
Чукмасова К.А., ИФ
Русанова А.М., ИИК
Акимова К.К., ФП
Зуева Д.Е., ФП
Москаева А.В., ФП
Щеглова М.С., ФП
Иванова Л.А., ФилФ

Аспиранты 1 курса

Донцова А.А., ИИК
Захарова Е.В., ИИК
Крылова Д.Д., ИФ
Рябова М.С., ИФ
Рассказчикова А.А., ИФ
Незнамова А.Ю., ФилФ

Васеловская А.В., ЮИ
Джалилян С.М., ЮИ
Иванченко Ю.И., ЮИ
Кочетов Р.М., ЮИ
Кыдырбаев Ф.А., ЮИ
Лизнева Д.С., ЮИ
Матюшов А.М., ЮИ
Нигматулин Т.М., ЮИ
Остроумов Р.П., ЮИ
Порсев А.Г., ЮИ
Чепелюк А.Я., ЮИ
Долженко А.Ю., ЮИ
Мирусин И.С., ЮИ
Понамарев А.А., ЮИ
Трубицына Т.А., ЮИ
Тэц А.С., ЮИ

Боженкова К.А., ФП
Вольнец К.В., ФП
Глебова И.А., ФП
Зайцева А.Э., ФП
Вычужанина Е.В., ФсФ
Краснопёров А.Ю., ФсФ
Попов М.А., ФсФ
Щекотин Е.В., ФсФ

Миклашевская Ю.А., ФилФ
Миклашевский А.А., ФилФ
Шилина В.В., ФилФ
Гукова А.В., ФсФ
Мамаева О.А., ФсФ
Олейник (Григоренко) П.И., ФсФ
Слободская А.В., ФсФ
Спешилова Е.И., ФсФ
Яткина Е.О., ФсФ

Витязева Ю.А., ФилФ
Грекова М.В., ФилФ
Дубовенко К.И., ФилФ
Живаго Н.А., ФилФ
Негрей М.В., ФилФ
Старикова К.И., ФилФ

Тик Н.А., ФилФ
Храброва А.В., ФилФ
Гриднева А.А., ФП
Кобзарь К.Е., ФП
Терехина О.В., ФП
Шекетера А.А., ФП
Шухлова Ю.А., ФП

Табакаев Ф.К., ФП
Торлопова Л.А., ФП
Индукаев В.О., ЭФ
Каз Е.М., ЭФ
Кравченко А.Л., ЭФ
Желева О.В., ЮИ
Коваленко Т.И., ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ CARL ZEISS ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Ли Ю.В., студ. ФТФ
Козулин А.А., доц. ФТФ
Кульков С.С., доц. ФТФ

Андреева Ю.В., снс НИИББ
Усов К.Е., доц. БИ, НИИББ
Лапин И.Н., нс СФТИ

КОНКУРС В СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЕ «ИММАНУИЛ КАНТ» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ И DAAD: научная стажировка в Университет имени Иоганна Вольфганга Гете (Германия)

Сазонова П.В., ст. преп. МФУ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ ФОНДА МИХАИЛА ПРОХОРОВА И ИНСТИТУТА ГУМАНИТАРНЫХ НАУК (IWM, ВЕНА, АВСТРИЯ) участие в программе "Стажировка в институте гуманитарных наук (IWM, г. Вена, Австрия)" в 2014-2015 гг.

Оглезнев В.В., проф. ФсФ

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

Ахтирякова А.В., асп. ГГФ
Лазарев С.Ю., маг. ГГФ
Маликов Д.Г., асп. ГГФ
Яковлева Т.И., студ. ФИЯ
Родин К.А., асп. ФсФ

Сазонова П.В., асп. ФсФ
Замотаева В.А., маг. ФФ
Литвиновская А.Г., маг. ФФ
Кривчикова Ю.В., маг. ФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА
для магистрантов

Нечепуренко О.Е., ГГФ
Акимова К.К., ФП
Мизгирева А.С., ФП
Шекетера А.А., ФП
Щеглова М.С., ФП
Паршевников И.Е., ФПМК

Вишневенко М.В., ФсФ
Слободская А.В., ФсФ
Амиров Н.И., ФФ
Ботвин В.В., ХФ
Петрухин Е.В., ЭФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА
для преподавателей магистратуры

Чайковская О.Н., декан ФФ
Якубов В.П., зав. каф. РФФ

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

Баздырев А.В., асп. БИ
Мартынов М.С., маг. БИ
Нечепуренко О.Е., маг. ГГФ

Соловьева Е.В., студ. БИ
Франк Ю.А., докторант БИ
Водянкин А.А., маг. ХФ

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

Вишникина В.В., маг. РФФ
Клинаева Е.Е., маг. РФФ
Куксенко Д.С., маг. РФФ
Кучинская О.И., маг. РФФ
Капегешева О.Ф., маг. РФФ

Болотова И.Б., асп. ФФ
Замотаева В.А., маг. ФФ
Чернявский Д.В., маг. ФФ
Аслаповская Ю.С., маг. ФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА
(ОАО «Институт спутниковых систем»)

Реут К.Г., студ. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ
В ОБЛАСТИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
RUSNANOPRIZE 2014

Магаев О.В., доц. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ РОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕМИИ
В ОБЛАСТИ НАНОИНДУСТРИИ 2014

Магаев О.В., доц. ХФ

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

Премия научным и научно-педагогическим коллективам

Научно-педагогический коллектив кафедры мировой экономики и налогообложения за фундаментальные и прикладные исследования в области налогообложения бизнеса в составе:

Гринкевич Л.С., зав. каф.

Рюмина Ю.А., доц.

Баландина А.С., доц.

Научно-педагогический коллектив лаборатории наноструктурных поверхностей и покрытий за фундаментальные исследования свойств топологических изоляторов и развитие технологии для производства в России в составе:

Чулков Е.В., внс.

Кузнецов В.М., зав. лаб.

Коротаев А.Д., проф.

Еремеев С.В., снс

Коротеев Ю.М., снс

Нечаев И.А., снс

Меньщикова Т.В., нс

Отроков М.М., нс

Циркин С.С., снс

Борисов Д.П., снс

*Премии научно-педагогическим работникам, внесшим
значительный личный вклад в развитие науки и образования*

Мокроусов Г.М., проф. ХФ

Старченко А.В., проф. ММФ

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

Лапин И.Н., нс СФТИ

Борзенко Е.И., доц. ФТФ

Зенин А.А., асп. ФФ

Шеремет М.А., зав. лаб. ММФ

Кабачкова А.В., доц. ФФК

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

Брюханов И.Д., РФФ
Вагнер Д.В., РФФ
Егоров О.В., РФФ
Межибор И.Г., ФФК
Миронов А.А., ФФК
Сатдаров В.Г., РФФ
Сосуновский В.С., ФФК

Акимова К.К., ФП
Терехина О.В., ФП
Федосов Е.А., ИФ
Каз Е.М., ЭФ
Аветисян М.Р., ЮИ
Матюшов А.М., ЮИ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Брюханов И.Д., маг. РФФ
Тужилкин Д.А., маг. РФФ
Миклашевский А.А., маг. ФилФ
Олейник П.И., маг. ФсФ
Булгакова А.И., маг. ФФК

Дмитриева А.М., маг. ФФК
Прудникова Н.А., студ. ФФК
Сосуновский В.С., студ. ФФК
Юганкина Е.А., маг. ФФК

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

«Достижения в научно-исследовательской деятельности»

I степени: Сосуновский В.С., студ. ФФК

II степени: Федосов Е.А., маг. ИФ
Олейник П.И., маг. ФсФ
Кретов Ю.Л., маг. ФТФ
Аветисян М.Р., студ. ЮИ

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

В номинации «Спортивная элита»: Неловко Д.В., студ. ФФК
Потапцев И.А., студ. РФФ

В номинации «Молодежный лидер»: Юданова Ю.В., маг. ЭФ

В номинации «Молодые инноваторы»: Рассказова Л.А., асп. ХФ
Геращенко Т.С., мнс ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ЗВАНИЯ ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В номинации «Гуманитарные науки»: Галанин С.В., маг. ФП

В номинации «Вопросы парламентаризма:

научный подход»: Сенцов А.Э., ст. преп. ФсФ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
«БУДУЩЕЕ ТУРИЗМА В ТВОИХ РУКАХ»

Осипова А.М., маг. ГГФ.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «МИР МОЛОДОСТИ»

Сухачева Ю.А., студ. ФП

Белоусова М.А., студ. ФП

КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ ИДЕЙ «ПОСТИГАЯ АРКТИКУ-2014»

Вавулин М.В., студ. ИФ

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС МОЛОДЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ПРОЕКТОВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СТРАТЕГИЧЕСКУЮ ПРОГРАММУ
ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПЛАТФОРМЫ
«МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»

Котельников О.А., мнс ХФ

Тугульдурова В.П., асп. ХФ

Герашенко Т.С., асп. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ РЕКТОРА
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

В номинации «Гордость университета»

Колпаков С., учитель школы №49 и школы «Эврика-развитие», выпускник ТГУ,
победитель всероссийского конкурса «Учитель года России-2013».

В номинации «Энергия университета»

За разработку iPad-приложения о перспективах переселения человека на Марс

Галькова А., студ. ФилФ
Голикова М., студ. ФилФ
Терентьева К., студ. ФилФ
Рейс К., студ. ФилФ
Тарханова А., студ. ФилФ

В номинации «Будущее университета»

Штополь Е., уч. 10 класса Лицея ТГУ
Зыкова Е., уч. 11 класса Томского гуманитарного лицея

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

В номинации «За высокие достижения в науке»

Васильев В.А., проф. ФПМК, Кошкин Г.М., проф. ФПМК, за монографию «Non-Parametric State Space Models».
Окишев П.А., проф. ГГФ, за монографию «Рельеф и оледенение Русского Алтая».
Шевцов В.В., доц. ИФ, за монографию «Томские губернские ведомости» (1857-1917 гг. в социокультурном и информационном пространстве Сибири).

в том числе молодым учёным:

Негодина (Попова) О.А., доц. ЮИ, за монографию «Диагностика типа мыслительных задач исполнителя рукописи».
Коханенко А.А., снс НИИББ, за цикл статей на тему «Механизмы пространственной организации ядра на ранних этапах развития».
Мальков В.С., доц. ХФ, за цикл работ на тему «Глиоксаль: от лабораторного синтеза – к промышленному применению».

В номинации «За высокие достижения в образовании»

Якубов В.П., проф. РФФ, Беличенко В.П., проф. РФФ, Фисанов В.В., проф. РФФ, за учебное пособие «Основы электродинамики излучения и его взаимодействия с веществом».
Капилевич Л.В., проф. ФФК, за учебное пособие «Физиология спорта».
Дериглазова Л.В., проф. ИФ, за учебное пособие «Конфликты в международных отношениях».

в том числе молодым преподавателям:

Боровских Р.Н., доц. НИОИ, за учебно-методическое пособие «Уголовное право. Особенная часть».

В номинации «За высокие достижения в области литературы и искусства»

Якунина Е.Н., рук. студии танца «Жемчужина», за работу «Творческая деятельность коллектива «Жемчужина» (Балы, концерты, фестивали)».

По номинации «Премии за высокие достижения в развитии электронного обучения»

Каз М.С., проф. ЭФ, за ЭОР «Управленческая экономика» (2012).

Горбенко Т.И., доц. ФТФ, Горбенко М.В., доц. ФТФ, за ЭОР «Основы мехатроники и робототехники», «Практикум по теории механизмов и машин», «Методы экспериментального исследования характеристик высокоэнергетических материалов» (2011).

Толстик А.М., доц. ФФ, за ЭОР «Лабораторный имитационный практикум по общей физике» (2010).

в том числе молодым учёным:

Агапова Н.А., асс. ФилФ, за ЭОР «Практикум по орфографии и пунктуации» (2012).

Богословский Н.Н., доц. ММФ, за ЭОР «Алгоритмика в картинках для начинающих программистов: учебно-методический комплекс» (2010).

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО

Будакова А.В., асп. ФП

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. МЕНДЕЛЕЕВА

Зиновьева О.С., асп. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ТГУ

Апенышева М.В., маг. БИ
Соловьева Е.В., маг. БИ
Терентьева М.В., маг. ММФ
Табакаев Д.С., маг. РФФ
Змеев Д.О., маг. Финф
Бодров А.С., маг. ФТФ

Попп М.Ю., маг. ФТФ
Черникова Я.Е., маг. ФПМК
Дмитриева А.М., маг. ФФК
Межибор И.Г., студ. ФФК
Данчина К.В., студ. ЭФ
Матюшов А.М., студ. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ ТГУ

Федосов Е.А., маг. ИФ
Аветисян М.Р., студ. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ АКАДЕМИКА РАН В.М. БУЗНИКА

для студентов, обучающихся по магистерским программам
на химическом и радиофизическом факультетах ТГУ

Журавлева Е.В., маг. РФФ
Наливайко Т.М., маг. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ «СОЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ» для учащихся магистерской программы «Социология управления» философского факультета ТГУ

Березкин А.Ю., маг. ФсФ
Сапарова Д.М., маг. ФсФ
Щекотин Е.В., маг. ФсФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.С. ГУРЬЕВА для студентов исторического факультета ТГУ

Крылова Д.Д., асп. ИФ
Маслова Е.К., маг. ИФ
Петрова К.Ю., асп. ИФ
Хаертдинова Д.М., студ. ИФ

III ONLINE ФЕСТИВАЛЬ ДРУЖБЫ "Я РУССКИЙ БЫ ВЫУЧИЛ ТОЛЬКО ЗА ТО..."

Возабал Р., студ. ФилФ
Цзюй Ч., студ. ФилФ
Чэнь И., студ. ФилФ

ТРЕТИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ РАБОТ
«БОРИС ЕЛЬЦИН – НОВАЯ РОССИЯ – МИР»

Мамаева О.А., студ. ФсФ

ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ RUSTF 2014
(КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО)
г. Екатеринбург, УрФУ

Потапакин А.И., студ. Финф

Ивачев А.С., студ. ФПМК

Свиридов П.Ю., студ. ФПМК

Милованов Т.И., студ. ФПМК

Соколов С.С., студ. ФПМК

Анисеня Н.И., студ. ФПМК

Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК

Брославский О.В., студ. ФПМК

Арбузов Д.С., студ. ФПМК

Олексов Н.Е., студ. ФПМК

Карпов А.В., студ. ФПМК

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ И
ШКОЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
«ЖИРАФ–СМИ»
г. Челябинск, ЮУрГУ

Конкурс «Молодежный телемеридиан»

1-е место в номинации «Социальная проблема»:

Щербакова Д.С., студ. ФЖ, за сюжет «Микрохирургия для каждого»

1-е место в номинации «Альма-матер»:

Солдаткин Д.В., студ. ФЖ, Таранюк А.Н., студ. ФЖ,

Лобиков Н.Р., студ. ФЖ, за проект «Медиа изба»

VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ЖУРНАЛИСТСКОГО МАСТЕРСТВА «АРГОНАВТЫ»
ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГОРЮНОВА
среди студентов и учеников школ журналистики
России и ближнего зарубежья
(Новосибирск, НГУ)

2-е место в номинации «Радио»: Кожевников Н.К., студ. ФЖ,
за радиорецензию на фильм «Девушка и смерть»

2-е место в номинации «Печать»: Гончаров Н.А., студ. ФЖ,
за материал «Территория любви»

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА
«MIRROR OF WILLIAM LOWELL PUTNAM MATHEMATICAL
COMPETITION (ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДА)

3 место: Гречнев С.Ю., студ. ФПМК
КОМАНДНЫЕ ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ
ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ QCTF STARTER 2014
(ИНТЕРНЕТ–СОРЕВНОВАНИЯ)
г. Екатеринбург, УрФУ

1 место: Брославский О.В., студ. ФПМК
Олексов Н.Е., студ. ФПМК
Милованов Т.И., студ. ФПМК

ПОЛУФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП КОМАНДНОГО ЧЕМПИОНАТА МИРА
ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ АСМ ICPC

2 место: Котов М.А., студ. ФПМК
Милованов Т.И., студ. ФПМК
Жуковская А.О., студ. ФПМК

Х ВСЕРОССИЙСКИЙ ТУРНИР
ЗНАТОКОВ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ НА
«КУБОК АЛЬФОНСА БЕРТИЛЬОНА»
(КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО)
г. Омск, ОмГУ

2-е место: Бондаренко М.С., студ. ЮИ
Марьяшина Н.А., студ. ЮИ
Сергиенко В.И., студ. ЮИ
Лизнева Д.С., студ. ЮИ
Коваленко Т.И., студ. ЮИ

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КОНКУРС
«ЭКО-ЮРИСТ-2014»

3-е место: Гончарова В. А., студ. ЮИ
Семерук С.А., студ. ЮИ

ОДИНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ
(КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО)
г. Иркутск, ИрГУ

3-е место: Гурьева Е.К., студ. ФПМК
Бушуева А.В., студ. ФПМК
Пасечникова Л.Ю., студ. ФПМК

ВСЕРОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ

«Языковедение»:	Нечаева Н.С., ФилФ
«Управление качеством»:	Синченко К.О., ФИТ
«Почвоведение»:	Калмыкова Н.Г., БИ
«Радиофизика»:	Минина О.В., РФФ
«Музеология»:	Павлова А.В., ИИК
«Системный анализ и управление»:	Рожкова А.В., ФПМК
«ГИС в геологии»:	Страхов А.А., ГГФ
«Управление качеством»:	Янович О.В., ФИТ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА В СФЕРЕ ПРОФИЛАКТИКИ
НАРКОМАНИИ И НАРКОПРЕСТУПНОСТИ

Слободская А.В., маг. ФсФ

ВТОРОЙ (МЕЖВУЗОВСКИЙ) ЭТАП РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАД
СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Диплом 1 степени, 1-е место:

«Химия» (профиль):	Беренда А.В., ХФ
«Конституционное право» (профиль):	Величко В.Е., ЮИ
«Гражданское право» (профиль):	Гончарова В.А., ЮИ
«Теория государства и права» (профиль):	Житник В.В., ЮИ
«Философия» (предмет):	Жуковская А.О., ФПМК
«Английский язык» (профиль):	Каретина А.О., ФИЯ
«Теоретическая механика» (профиль):	Кирюшкин А.Е. студ. ФТФ
«Трудовое право» (профиль):	Кочетов Р.М. студ. ЮИ
«Ратная слава России» (профиль):	Лахин А.А., студ. ИФ
«Немецкий язык» (профиль):	Ращупкина Д.А, ФИЯ
«Математика среди студентов старших курсов» (профиль):	Ситников Г.И., ММФ

«Управление качеством» (профиль):	Тохнина А.А., ФИТ
«Английский язык» (предмет):	Утьева А.О., ФсФ

Диплом 2 степени, 2-е место:

«Математика среди студентов 1 курса» (профиль):	Абдразакова А.Р., ММФ
«Английский язык» (предмет):	Аршавский Д.С., ФЖ
«Химия» (профиль):	Бабенков Д.Е., ХФ
«Трудовое право» (профиль):	Гончарова В.А., ЮИ
«Латинский язык» (профиль):	Донченко А.В., ФИЯ
«Ратная слава России» (профиль):	Конев К.А., ИФ
«История Отечества» (предмет):	Консиярова Н.О., ФТФ
«Гражданское право» (профиль):	Кочетов Р.М., ЮИ
«Информатика» (предмет):	Монголин А.С., ММФ
«Математика среди студентов старших курсов» (профиль):	Назаренко Б.Н., ФПМК
«Экология» (предмет):	Неприятелева Ю.А., ГГФ
«Конституционное право» (профиль):	Трубицына Т.А., ЮИ

Диплом 3 степени, 3-е место:

«Конституционное право» (профиль):	Дровалев И.О., ЮИ
«Физика» (профиль):	Исмаилов К.К., ФТФ
«Уголовное право» (профиль):	Коваленко Н.Ю., ЮИ
«Культурология» (предмет):	Консиярова Н.О., ФТФ
«Экономическая теория» (предмет):	Котов М.А., ФПМК
«Русский язык» (предмет):	Куриленко В.В., Финф
«Гражданское право» (профиль):	Семерук С.А., ЮИ
«Управление качеством» (профиль):	Ситникова П.А., ФИТ
«История Отечества» (предмет):	Тумашкина Д.А., ФПМК
«Латинский язык» (профиль):	Ускова Д.А., ФилФ
«Математика среди студентов старших курсов» (профиль):	Фёдоров В.И., ММФ
«Ратная слава России» (профиль):	Федосов Е.А., ИФ

Командный Диплом победителя, 1-е место:

1. «Русский язык» (предмет)
2. «История Отечества» (предмет)
3. «Теория государства и права» (профиль)
4. «Английский язык» (предмет)
5. «Конституционное право» (профиль)
6. «Трудовое право» (профиль)
7. «Гражданское право» (профиль)
8. «Ратная Слава России» (профиль)
9. «Управление качеством» (профиль)

10. «Математика среди студентов старших курсов» (профиль)
11. «Экология» (предмет)
12. «Культурология» (предмет)
13. «Информатика» (профиль)
14. «Латинский язык» (профиль)
15. «Химия» (профиль)

II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатских				Докторских				Итого
	асп.	преп.	н.с.	всего	докт.	преп.	н.с.	всего	
2013	73	13	34	121	20	3	1	24	145
2014	68	1	8	77	10	-	1	11	88

Докторские диссертации защитили:

- Шевцов В.В., докторант ИФ. Формирование и развитие губернской официальной прессы Сибири во второй половине XIX – начале XX века
- Шок Н.П., докторант ИФ. Античная традиция и раннехристианское мировоззрение в теории и практике медицины Римской империи I-III веков
- Фильков А.И., докторант ММФ. Физико-математическое моделирование возникновения природных пожаров и исследование особенностей сушки, пиролиза и зажигания горючих материалов
- Фирсов Д.К., докторант ММФ. Метод контрольного объёма на неструктурированной сетке для моделирования гидродинамических процессов и распространения радиоволн
- Князьков А.С., докторант ЮИ. Тактико-криминалистические средства досудебного производства
- Рыжкова М.В., докторант ЭФ. Теория рутинного потребительского поведения
- Моисеева С.П., докторант ФПМК. Разработка методов исследования математических моделей немарковских систем обслуживания с неограниченным числом приборов и непуассоновскими входящими потоками
- Матвеев И.А., докторант ФилФ. Восприятие английского социально-криминального романа в русской литературе 1830–1900-х гг.
- Карабыков А.В., соискатель ИИК. Культурно-коммуникативный механизм и формы осуществления перформативности в истории культуры
- Новицкая И.В., докторант ФИЯ. Древнегерманские абстрактные существительные: когнитивные основания становления словообразовательных типов (на материале готского, древневерхненемецкого и древнеисландского языков)
- Никитина Л.А., докторант ФП. Становление исследовательской компетентности в методической подготовке студентов педагогического вуза в условиях инновационного развития образования

ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
Докторантура				
2013	24	20	1	21
2014	12	10	0	10
Аспирантура				
2013	134	71	8	79
2014	144	67	9	76

ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
ММФ	8	7	5	5	1	0	6	5
ФПМК	3	8	2	2	0	0	2	2
ФИнф	0	0	0	0	0	1	0	1
ФТФ	8	8	7	8	1	0	8	8
ФФ	5	8	3	3	0	1	3	4
РФФ	8	10	2	5	1	0	3	5
ХФ	9	8	5	3	1	2	6	5
БИ	12	8	4	6	1	0	5	6
ИФ	18	12	9	6	1	0	10	6
ЭФ	9	13	2	1	0	0	2	1
ФсФ	8	9	1	1	1	0	2	1
ФилФ	15	19	13	14	1	3	14	17
ЮИ	15	12	10	2	0	2	10	4
ФИЯ	2	2	1	2	0	0	1	2
ФП	2	6	2	6	0	0	2	6
ИИК	5	2	4	0	0	0	4	0
ГГФ	4	10	0	3	0	0	0	3
ФФК	3	2	1	0	0	0	1	0

Подготовка аспирантов в университете осуществляется на ММФ, ФТФ, ФФ, РФФ, ХФ, БИ, ФПМК, ФИнф, 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,

которые включают 86 специальностей в соответствии с действующей номенклатурой научных работников и 18 направлений высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

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 специ- альности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сопр. ТГУ	
				докт.	канд.
Физико - математические и технические науки					
Д 212.267.04 (физ.-мат. науки)	01.04.03	Радиофизика	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф. Пойзнер Б.Н., к.ф.-м.н., проф.	1 / 0	7 / 5
	01.04.05	Оптика			
	01.04.21	Лазерная физика			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
Д 212.267.07 (физ.-мат. науки)	01.04.02	Теоретическая физика	Багров В.Г.,	1 / 0	5 / 2
	01.04.07	Физика конденсированного состояния	д.ф.-м.н., проф. Киреева И.В.,		
	01.04.10	Физика полупроводников	д.ф.-м.н., с.н.с.		
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.	1 / 1	7 / 2
	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., с.н.с.	1 / 1	17 / 9
	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., с.н.с.	-	-
	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. Малютин А.Н., к.ф.-м.н. доц.	-	6 / 2
	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
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.	-	-
Х и м и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.06 (хим. науки)	02.00.04	Физическая химия	Курина Л.Н., д.х.н., проф. Мальков В.С., к.х.н.	1 / 0	3 / 3
Б и о л о г и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.09 (биол. науки)	03.02.01	Ботаника	Ревушкин А.С., д.б.н., проф. Середина В.П., д.б.н., проф.	2 / 0	3 / 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 / 0	6 / 3
	03.02.08	Экология			
И с т о р и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.03 (ист. науки)	07.00.02	Отечественная история	Зиновьев В.П., д.и.н., проф. Шевцов В.В., д.и.н., доц.	1 / 1	7 / 6
	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. (с мая 2014 г. – Фоминых С.Ф., д.и.н., проф.) Некрылов С.А., д.и.н., проф.	1 / 1	1 / 1
	07.00.10	История науки и техники			
	24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов			
Э к о н о м и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.11 (экон. науки)	08.00.01	Экономическая теория	Канов В. И., д.э.н., проф.	1 / 1	7 / 1

Шифр совета	Шифр специ- альности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
	08.00.05	Экономика и управ- ление народным хо- зяйством (экономика труда)	Нехода Е.В., д.э.н., доц.		
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит			
Ф и л о с о ф с к и е н а у к и					
Д 212.267.01 (филос. науки)	09.00.01	Онтология и теория познания	Суровцев В.А., д.фс.н., проф. Эннс И.А., к.фс.н., доц.	-	4 / 2
	09.00.03	История философии			
	09.00.11	Социальная филосо- фия			
Д 212.267.17 (филос. науки)	09.00.08	Философия науки и техники	Петрова Г.И., д.фс.н., проф. Буденкова В.Е., к.фс.н., доц. (с марта 2014 г. Аванесова Е.Г., к.фс.н., доц.)	1 / 1	-
	24.00.01	Теория и история культуры			
Филологические науки					
Д 212.267.05 (филол. науки)	10.01.01	Русская литература	Янушкевич А.С., д.фл.н., проф. Захарова Л.А., к.фл.н., доц. (с мая 2014 г. Филь Ю.В., к.фл.н., доц.)	1 / 1	14 / 13
	10.02.01	Русский язык			
Ю р и д и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.02 (юррид. науки)	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное пра- во; международное частное право	Уткин В.А., д.ю.н., проф. Елисеев С.А., д.ю.н., проф.	-	6 / 1
	12.00.08	Уголовное право и криминология; уго- ловно- исполнительное право			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
	12.00.09	Уголовный процесс; криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность			

Психологические и педагогические науки

Д 212.267.16 (пси-хол. науки)	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Залевский Г.В., д.психол.н., проф. (с марта 2014 г. Красноярца О.М., д.психол.н., проф.) Бохан Т.Г., д.психол.н., доц. (с сентября 2014 г. Ульянич А.Л., к.психол.н.)	-	2 / 2
	19.00.04	Медицинская психология			
Д 212.267.20 (пед. и пси-хол. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Прозументова Г.Н., д.пед.н., проф. Малкова И.Ю., д.пед.н., доц.	-	6 / 6
	19.00.13	Акмеология и психология развития			

Науки о Земле

Д 212.267.15 (геогр. науки)	25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Поздняков А.В., д.геогр.н., проф. Квасникова З.Н., к.геогр.н., доц.	-	1 / 0
	25.00.25	Геоморфология и эволюционная география			
Д 212.267.19 (геол.-минерал. науки)	25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Подобина В.М., д.г.-м.н., проф. Савина Н.И., к.г.-м.н., доц.	1 / 0	2 / 1
	25.00.36	Геоэкология (+ геогр. науки)			

Шифр совета	Шифр специ- альности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
Объединенные диссертационные советы, созданные при участии ТГУ					
ДМ 212.269.03 (геол.-минерал. науки)	25.00.05	Минералогия, кри- сталлография	Шварцев С.Л., д.г.-м.н., проф. Лепокурова О.Е., к.г.-м.н.	-	2 / 0
на базе ТПУ, ИНГГ СО РАН, ТГУ	25.00.07	Гидрогеология			
	25.00.09	Геохимия, геохими- ческие методы по- исков полезных ископаемых			
ДМ 220.048.06 (биол. науки)	03.02.10	Гидробиология	Морузи И.В., д.б.н., проф. Кропачев Д.В., к.б.н., доц.	-	-
на базе НГАУ, ФГУП Гос- рыбцентр, ТГУ	06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура			
ИТОГО				15 / 7	108 / 63

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 120 единицами современного научного, испытательного и аналитического оборудования на сумму свыше 650 млн. руб. ТРЦКП проводит исследования по 95 стандартизованным методикам измерений, из которых более 45 имеют свидетельство об аттестации и внесены в единый реестр методик измерений Российской Федерации.

В 2014 г. с использованием оборудования ТРЦКП выполнено НИР и НИОКР на сумму свыше 100 млн. руб. в рамках программ Министерства образования и науки РФ, РФФИ, программам РАН и др. ТРЦКП были оказаны услуги в количестве 71999 шт. общим объемом 52 млн. руб. Всего в 2014 году ЦКП оказаны услуги более 130 организациям реального сектора экономики, вузам и институтам.

В 2014 году наряду с актуализацией перечня оборудования и методик Томского регионального центра коллективного пользования ТГУ, разработаны и стандартизованы 4 методики выполнения измерений в ТРЦКП. В 2014 г. запустил новый сайт, включающий в себя электронную систему заявок. Сотрудник ТРЦКП прошли курсы повышения квалификации по теме: "Создание системы менеджмента качества в ИЛ. Курс для руководителей и специалистов ИЛ ". В 2014 г ТРЦКП получил поддержку Минобрнауки России в объеме 150 млн. руб. на техническое дооснащение центра и развитие направления «клеточная и регенеративная медицина». В рамках реализации проекта приобретен уникальной комплектации (единственный в России) конфокальный микроскоп, для исследования биологических объектов без разрушения. Было обучено 7 специалистов работе на микроскопе как сотрудники ТГУ, так и сотрудники ведущих научно-исследовательских институтов Томской области (НИИ Кардиологии, НИИ Онкологии, НИИ Фармакологии и т.д.).

В настоящее время Томский региональный центр коллективного пользования запустил процедуру переаккредитации по вступившему в силу ФЗ №412 «Об

аккредитации в национальной системе аккредитации» в Федеральной службе по аккредитации «Росаккредитация».

НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ТГУ

Основными задачи Научно-инжинирингового центра ТГУ (НИЦ ТГУ) являются:

- 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.

В 2014 г при участии и помощи сотрудников НИЦ общая сумма заключенных контрактов составила 339,2 млн. руб. Это помощь в организации заявки на развитие ТРЦКП, помощь в формировании заявки по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций, в том числе выполнено инжиниринговых услуг на сумму более 13 млн. руб. За 2014 г. проведено более 150 переговоров о потенциальном сотрудничестве и определении тематик совместных проектов с промышленными предприятиями России. Руководителем НИЦ на высоком уровне представлен, защищен и выведен в финал проект ТГУ по биополимерным шовным материалам во всероссийской акселерационной программе при финансировании ОАО «РВК» – государственным фондом фондов и институтом развития Российской Федерации.

3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИ ББ		НИИ ПММ		СФТИ		СБС		ТПУ	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
ЧИСЛО ВЫПОЛНЕННЫХ НИР, шт.												
Гос. задание	25	48	3	2	7	7	9	11	2	2	46	70
Программа повышения конкурентности ТПУ (5-100)*	1	52		3		4		5		1	1	65
Федеральные целевые программы*	69	13	3		2	4	10	3			84	20
Ведомственные программы*		2			2	2	1	1			3	5
Гранты:												
Правительства РФ*	4	6									4	6
Президента РФ	9	12	1	1							10	13
РНФ*		6		1				1			0	8
РФФИ, РГНФ*	145	160	13	7	12	9	13	15	1	1	184	192
Стипендии Президента РФ	15	15	1	1			6	6			22	22
Бюджета ТО	1	3									1	3
РЖД	1	1									1	1
Инжиниринговый химико-технологический центр (ИГХЦ)		1										1
Хоз.договоры /лицензион. договоры	120/3	111/6	20/0	19/0	28/1	22/0	73/0	62/0		2/0	241/4	216/6
Орг.взносы научных мероприятий	10	8									10	8
Международные программы, гранты	17	14					4	1			21	15
ВСЕГО	420	458	41	34	52	48	116	105	3	6	632	651

* Перечень научно-технических программ и грантов приведен ниже

Продолжение табл.

Показатели	НУ		НИИ ББ		НИИ ПММ		СоФИ		СБС		ПГУ	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
ОБЪЕМ НИР, тыс.руб.												
Гос. задание	74 511,0	130 863,4	8 189,8	9 758,8	16 920,0	22 416,1	20 175,4	44 311,1	6 225,0	10 486,4	126 021,2	217 835,8
Программа повышения конкурентности ПГУ												
(5-100)*	33 041,7	347 369,0		11 200,0		21 346,8		38 300,0		5 000,0	33 041,7	423 215,8
Федеральные целевые программы*	257 328,9	175 626,4	7 890,7		12 254,0	62 208,6	16 583,8	37 830,0	2 000,0		296 057,4	275 665,0
Ведомственные программы*	787,5	81 727,5			94 069,8	42 500,0	76 212,5	52 964,5			171 069,8	177 192,0
Гранты:												
Правительства РФ*	169 000,0	190 220,0									169 000,0	190 220,0
Президента РФ	5 200,0	7 000,0	600,0	400,0							5 800,0	7 400,0
РНФ*		30 850,0		9 800,0				14 550,0			0,0	55 200,0
РНФИ, РГНФ*	48 910,9	52 592,9	6 830,0	2 480,0	4 620,0	3 708,0	5 706,4	9 303,9	350,0	210,0	66 417,3	68 294,8
Стипендии Президента РФ	3 600,0	3 600,0	240,0	240,0			1 440,0	1 440,0			5 280,0	5 280,0
Бюджета ТО	150,0	700,0									150,0	700,0
РЖД	1 700,3	299,7									1 700,3	299,7
ИХ ЦП		30 000,0										30 000,0
Хоз. договоры/лиценз. договоры	58 214,6/59,4	91 527,5/347,5	33 218,0/347,5	6 667,4	51 411,2/1 150,0	71 245,0	31 505,5	29 883,6		2 175,0	174 349,3/1 209,4	201 498,5/347,5
Орг. взносы научных мероприятий	1 138,7	713,0									1 138,7	713,0
Международ. программы, гранты	58 751,5	37 163,6					712,5	28,4			59 464,0	37 192,0
ВСЕГО	712 394,5	1 180 600,5	56 968,5	40 546,2	180 425,0	223 424,5	152 336,1	228 611,5	8 575,0	17 871,4	1 110 699,1	1 691 054,1

* Перечень научно-технических программ и грантов приведен ниже

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Фак-т	Гос. задание	Прогр. повышение конкурентности ТГУ	ФЦП	Гранты						Хоз. дог. воры/лиценз. договоры	Орг. взносы	М-нар. проекты, гранты	ВСЕГО	Доля ф-та в общем объеме (%)
				РНФ	РФФИ	РТНФ	Президента	Правительств	Стипендии Президента	Бюджетные ТО				
БИ	6 716,6	23 504,8	7 000,0	7 314,7		5 000,0	2 000,0	56 220,0			9 373,3/246,1	3 528,7	120 904,2	12,20
ГГФ	12 066,2	12 000,0		2 400,0							24 424,1		50 890,3	5,14
ИФ	2 517,8	3 500,0			870,0		600,0	30 000,0		400,0	5 170,0	2 474,8	45 626,6	4,61
ММФ	13 550,2	7 000,0		2 485,0					480,0		1 780,0		25 295,2	2,55
ФФ	23 452,3	62 500,0	10 000,0	5 355,0		4 300,0	400,0			150,0			106 157,3	10,72
ЮИ					550,0		1 200,0						1 750,0	0,18
РФФ	28 051,4	40 000,0	26 400,0	7 025,6					1 200,0		6 483,3/8,3		109 519,0	11,06
ХФ	52 018,9	30 000,0	97 885,0	2 425,0		5 000,0		89 000,0	720,0		6 237,0/93,1	3 613,5	287 472,6	29,02
ЭФ		500,0		210,0	400,0					150,0	828,7		2 088,7	0,21
ФТФ	12 145,7	41 000,0	31 750,0	5 000,0		2 900,0	1 200,0		960,0		17 260,0	3 000,7	115 216,4	11,63
ФПМК		1 000,0		540,0		3 000,0							4 540,0	0,46
ФсФ	1 516,4	4 600,0		850,0	2 350,0		600,0				509,4	12 661,6	23 087,4	2,33
ФиллФ	1 144,4	5 000,0		1 000,0	3 290,0							40,5	10 474,9	1,06
ФИ		5 000,0		585,6		500,0							6 085,6	0,61
ИИК	1 573,6	1 000,0			1 360,0						1 858,4	21,6	5 813,6	0,59
ФИТ		5 000,0		815,0			1 000,0		240,0		8 378,7	816,8	16 250,5	1,64
ФИЯ		1 000,0			1 100,0							26,1	2 126,1	0,21
ФП	4 491,9	21 000,0		1 400,0	2 960,0	10 000,0		15 000,0			70,8		54 922,7	5,54
МФУ	430,0	500,0									22,1	968,4	1 920,5	0,19
ФЖ		500,0											500,0	0,05
ИТОГО	159 675,4	264 604,8	173 035,0	37 405,9	13 380,0	30 200,0	7 000,0	190 220,0	3 600,0	700,0	82 395,8/347,5	27 064,5	990 641,6	100

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Мероприятие «Организация проведения научных исследований»

Брудный В.Н., дир. НОЦ, НУ
Водянкина О.В., внс., ХФ
Врублевский В.В., внс., ГГФ
Гюнтер В.Э., дир. центра, СФТИ
Евтушенко Н.В., зав. лаб., НУ

Ляхович С.Л., гнс., ФФ
Стегний В.Н., зав. лаб., НИИ ББ
Толбанов О.П., зав. лаб., РФФ
Чумляков Ю.И., зав. лаб., СФТИ
Шеремет М.А., зав. лаб., ММФ

Проектная (конкурсная) часть государственного задания

№ п/п	ФИО руководителя	Подразделение	Тема и № проекта
1.	Брудный В.Н.	НУ	Квантово-размерная светодиодная гетероструктура InGaN/GaN/Al ₂ O ₃ видимого диапазона длин волн со ступенчато-варизонными барьерными слоями и с короткопериодными сверхрешотками. 3.398.2014/К
2.	Войцеховский А.В.	РФФ	Эпитаксиальные полупроводниковые наноконструкции с квантовыми ямами и точками для селективных фотоприемников с управляемыми характеристиками в инфракрасном и терагерцовом диапазонах. 16.1032.2014/К
3.	Гришин А.М.	ММФ	Физико-математические исследования природных пожаров: диагностика процессов горения, анализ образования горящих частиц и их влияния на распространение фронта пожара и его переход на урбанизированные территории. 3.1624.2014/К
4.	Евтушенко Н.В.	РФФ	Исследование и разработка вероятностных, статистических и логических методов и средств оценки качества компонентов телекоммуникационных систем. 2.739.2014/К
5.	Козик В.В.	ХФ	Создание фундаментальных основ получения нанокристаллических и стеклообразных материалов для катализа и биомедицины методами «мягкой химии». 11.801.2014/К
6.	Копылова Т.Н.	СФТИ	Исследование фундаментальных основ создания электрических инжекционных лазеров. 16.578.2014/К
7.	Кузнецов В.М.	НУ	Ионно-плазменные технологии модификации поверхности и нанесения градиентных композитных покрытий на изделия сложно-разветвленной формы. 11.1655.2014/К

8.	Кулижский С.П.	БИ	Особенности производственного процесса сельскохозяйственных культур в условиях техногенного загрязнения территорий высокодисперсными материалами. 37.901.2014/К
9.	Кульков С.Н.	НУ	Исследование деформации и разрушения нано- и микрокристаллических материалов - металлов, сплавов, керамик в условиях динамического нагружения. 16.2004.2014/К
10.	Мамаев А.И.	НУ	Разработка методов формирования многофункциональных многослойных покрытий различного назначения на сплавах алюминия. Титана, магния, циркония. 16.461.2014/К
11.	Москвитина Н.С.	БИ	Биотические компоненты экосистем, их свойства, ресурсный потенциал и динамика в условиях трансформации природной среды Западной Сибири. 6.657.2014/К
12.	Старченко А.В.	ММФ	Исследование мезомасштабных атмосферных и гидрологических процессов методами математического моделирования на суперкомпьютерах. 5.628.2014/К
13.	Толбанов О.П.	РФФ	Разработка физико-технологических основ создания оптических гетероструктур, полупроводниковых наноразмерных пленок и объемных структур оксидов и халькогенидов галлия, и исследование процессов преобразования частоты, фотогальванических и электрооптических эффектов при взаимодействии с излучением оптического и терагерцового диапазонов. 3.1206.2014/К
14.	Чумляков Ю.И.	РФФ	Влияние водорода на фазовые и структурные превращения в монокристаллах и нанокompози- тах сплавов на основе железа и никелида титана. 16.1346.2014/К
15.	Шипилов С.Э.	НУ	Тактированные и фазированные СШП антенные решетки для радиовидения. 3.694.2014/К
16.	Якимов А.С.	НИИ ПММ	Сопряженные задачи гиперзвуковой аэротермодинамики и тепловой защиты перспективных изделий ракетно-космической техники. 9.1024.2014/К
17.	Назаров А.А.	СФТИ	Исследование математических моделей информационных потоков, компьютерных сетей, алгоритмов обработки и передачи данных. 1.511.2014/К
18.	Колесник С.А.	РФФ	Новые методы диагностики ионосферы на современном оборудовании мирового уровня. 5.498.2014/К

19.	Миньков Л.Л.	ФТФ	Разработка фундаментальных физико-математических моделей горения высокоэнергетических материалов. 10.1329.2014/К
20.	Шеремет М.А.	ММФ	Моделирование процессов тепломассопереноса и фазовых превращений в тепловых трубах. 13.1919.2014/К

ПРОГРАММА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТГУ (5-100)

Реализация в рамках планов проведения НИР научно-исследовательских проектов с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых и (или) совместно с перспективными научными организациями, в т.ч. с возможностью создания структурных подразделений

№ пп	Название проекта	Руководитель	Название лаборатории
1.	Эффект памяти формы и сверхэластичность в высокопрочных монокристаллах новых ферромагнитных сплавов, обусловленные термоупругими мартенситными превращениями	Чумляков Ю.И.	Физики высокопрочных кристаллов (<i>СФТИ</i>)
2.	Физика и технологии создания наноструктурных материалов и покрытий	Чулков Е.В.	Наноструктурных поверхностей и покрытий (<i>ФФ</i>)
3.	Разработка моделей и технологий социального управления на основе анализа состояния современного российского общества в условиях глобализации	Мартынова С.Э.	Развития управленческих технологий (<i>МФУ</i>)
4.	Квантовая механика молекул и радиационные процессы	Черепанов В.Н.	Квантовой механики молекул и радиационных процессов (<i>ФФ</i>)
5.	Разработка физических основ получения и модификации свойств, а также проведение исследований оптических и электрофизических характеристик наногетероструктур на основе полупроводниковых соединений CdHgTe, Ge/Si, GaInN/GaN и AlGaInP/GaAs с квантовыми ямами и квантовыми точками	Войцеховский А.В.	Нанoeлектроники и нанофотоники (<i>РФФ</i>)
6.	Междисциплинарные исследования коллекций Музея археологии и этно-	Ожередов Ю.И.	Аналитических междисциплинар-

	графии Сибири им. В.М. Флоринского ТГУ		ных исследований в гуманитарной сфере (<i>ИФ</i>)
7.	Физико-математические и оптические исследования природных пожаров, процессов горения, течений реологически сложных сред и задач механики реагирующих сред	Лобода Е.Л.	Физико-математических и оптических исследований природных пожаров и внешних задач механики реагирующих сред (<i>ММФ</i>)
8.	Фотофизика и фотохимия органических соединений и молекулярных структур	Артюхов В.Я.	Фотофизики и фотохимии молекул (<i>ФФ</i>)
9.	Разработка статистических, вероятностных и логических методов для синтеза и анализа сложных систем	Евтушенко Н.В.	Компьютерных наук (<i>ФПМК</i>)
10.	Синтез долгосрочного научно-технологического и социально-экономического прогнозирования	Скрыльникова Н.А.	Учебно-научная лаборатория социально-экономических исследований (<i>ЭФ</i>)
11.	Комплексные ландшафтно-экологические исследования и оценка биоразнообразия природных зон Западной Сибири. Разработка методов мониторинга окружающей среды	Кирпотин С.Н.	Биоразнообразия и экологии (<i>БИ</i>)
12.	Эпигенетические механизмы и экологическая инженерия	Стегний В.Н.	Эволюционной цитогенетики (<i>НИИ ББ</i>)
13.	Биопсихосоциальные факторы детского развития	Богданова О.Е.	Биопсихосоциальных факторов детского развития (<i>ФП</i>)
14.	Исследование механизмов развития окислительного стресс в организме при различных физиологических условиях	Кривова Н.А.	Экспериментальной физиологии (<i>НИИ ББ</i>)
15.	Мембранные технологии для выделения гелия и гелиона из природного газа	Бубенчиков А.М.	Научно-исследовательская лаб. молекулярной динамики (<i>НИИ ПММ</i>)

16.	Разработка системы мониторинга психологических, физиологических и молекулярно-биологических факторов, определяющих эффективность когнитивной деятельности человека в экстремальных условиях	Баланев Д.Ю.	Когнитивных исследований в освоении космоса (ФП)
17.	Компаративистика и имагология	Янушкевич А.С.	Компаративистика и имагология (ФилФ)
18.	Археологическое наследие Северной Азии: новейшие технологии изучения и сохранения	Зайцева О.В.	Междисциплинарных археологических исследований "Артефакт" (ИФ)
19.	Трансдисциплинарные исследования познания, языка и социальных практик	Борисов Е.В.	Трансдисциплинарных исследований познания языка и социальных практик (ФсФ)
20.	Методы теоретической и математической физики и их приложения в квантовой теории поля, теории излучения и физике конденсированного состояния	Шарапов А.А.	Теоретической и математической физики (ФФ)
21.	Университетская библиотека в инновационной среде: от хранения информации к управлению знанием	Дутчак Е.Е.	Библиотечных и коммуникативных исследований (НБ)
22.	Исследование методов получения газоразрядной плазмы и ее применения	Козырев А.В.	Низкотемпературной плазмы (ФФ)
23.	Термодинамические и реологические свойства конденсированных сред и неидеальной плазмы в экстремальных состояниях	Скрипняк В.А.	Свойств веществ в экстремальных состояниях (ФТФ)
24.	Когнитивные исследования языка	Резанова З.И.	Научно-исследовательская лаб. "Когнитивные исследования языка" (ФилФ)
25.	Аналитический медиадизайн: трансформации дизайна СМИ в переходе к мультитиплаформенному медиарынку	Мясников И.Ю.	Аналитического медиадизайна (ФЖ)

26.	Культурное наследие северной части Евразийского континента: методология исследования, история, современное состояние	Черняк Э.И.	Научно-исследовательская лаб. "Музей и культурное наследие" (<i>ИИИК</i>)
27.	Выявление закономерностей эволюции генофонда в популяциях человека в связи с геномными и постгеномными механизмами патогенеза некоторых комплексных заболеваний человека	Степанов В.А.	Онтогенетики человека (<i>БИ</i>)
28.	Компьютерное моделирование термодинамических и механических свойств ГЦК, ОЦК и ГПУ сплавов с использованием метода точных МТ-орбиталей	Абрикосов И.А.	Междисциплинарная лаб. компьютерного моделирования и анализа конденсированных сред (<i>ФТФ</i>)
29.	Поиск, создание и изучение новых высокоэффективных препаратов на основе соединений природного происхождения для использования в терапии социально-значимых заболеваний	Зибарева Л.Н.	Фитохимии (<i>СБС</i>)
30.	Цифровые гуманитарные науки и социальная робототехника	Можаева Г.В.	Гуманитарных проблем информатики (<i>ФсФ</i>)
31.	Развитие формализма метода частиц и программных средств для многоуровневого динамического моделирования материалов и конструкций с учетом их структуры, повреждаемости и изнашивания в процессе эксплуатации	Смолин И.Ю.	Междисциплинарная лаб. многоуровневого динамического анализа материалов и конструкций (<i>ФТФ</i>)
32.	Разработка новых высокоэнергетических материалов и научно-технического задела для создания перспективных малозатратных схем твердотопливных, в том числе и гибридных, двигателей космического назначения	Жуков А.С.	Высокоэнергетических систем и новых технологий (<i>НИИ ПММ</i>)
33.	Неравновесные структурные состояния в наноструктурных металлических материалах и покрытиях – закономерности формирования, микроструктура и механические свой-	Тюменцев А.Н.	Физики структурных превращений (<i>СФТИ</i>)

	ства в различных условиях интенсивных внешних воздействий и синтеза		
34.	Электронные региональные словари и базы данных как памятники духовной культуры	Иванцова Е.В.	Общей и сибирской лексикографии (<i>ФилФ</i>)
35.	Проектирование инновационных изменений в организации образовательной деятельности НИ ТГУ в ситуации перехода от классического к исследовательскому университету.	Прозументова Г.Н.	Проектирования инновационных процессов в образовании (<i>ФП</i>)
36.	Разработка новых методов регуляции и количественной оценки нейрогенеза	Ходанович М.Ю.	Нейробиологии (<i>НИИ ББ</i>)
37.	Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы	Гюнтер В.Э.	Медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы (<i>СФТИ</i>)
38.	Междисциплинарные исследования биогеоценозов мезозоя и кайнозоя (развитие, абиотические и биотические связи, вымирание и выживание организмов)	Лещинский С.В.	Континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя (<i>ПТФ</i>)
39.	Исследования по алгебре и топологической теории пространств функций	Крылов П.А.	Научно-исследовательская лаб. алгебры и топологии (<i>ММФ</i>)
40.	Формирование эффективной научно-образовательно-инновационной инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности ТГУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров в области полупроводникового материаловедения, функциональной и квантово-чувствительной сенсорной наноэлектроники	Толбанов О.П.	Функциональной электроники (<i>РФФ</i>)
41.	Россия в системе мировой политики: научно-технологическое сотрудничество и проблемы безопасности	Румянцев В.П.	Актуальных проблем международных отношений (<i>ИФ</i>)
42.	Изучение структурно-функциональных параметров наземного биоразнообразия Сибири	Москвитина Н.С.	Мониторинга биоразнообразия БИ

43.	Численное моделирование и мониторинг динамики парниковых газов в глобальном, региональном и городском масштабах	Старченко А.В.	Научно-исследовательская лаб. вычислительной геофизики (<i>ММФ</i>)
44.	Разработка и исследование математического и программного обеспечения информационной безопасности компьютерных систем управления и связи	Агибалов Г.П.	Компьютерная безопасность и криптография (<i>СФТИ</i>)
45.	Организация и осуществление исследований нейрофизиологических, психофизиологических, психических, когнитивных, социальных аспектов здоровья как ресурса и стратегического потенциала человека, обеспечивающего его стабильность и благополучие, конкурентоспособность и профессиональное долголетие и создание на этой основе Российской базы данных для включения в программы международных междисциплинарных совместных исследований	Козлова Н.В.	Психологии здоровья (<i>ФП</i>)
46.	Когнитивные аспекты обучения иноязычному дискурсу в эпоху глобализации	Гураль С.К.	Социокогнитивной лингвистики и обучения иноязычному дискурсу (<i>ФИЯ</i>)
47.	Исследования и разработка источников электромагнитного излучения в широком диапазоне спектра и их применения	Солдатов А.Н.	Интеллектуальных диагностических радиационных и лазерно-оптических систем и технологий (<i>ФИТ</i>)
48.	Моделирование физических процессов в биологии и медицине	Демкин В.П.	Моделирования физических процессов в биологии и медицине (<i>ФФ</i>)
49.	Создание научно-технических основ для разработки перспективных систем ракетно-космической техники нового поколения	Глазунов А.А.	Проектирования рабочих элементов ракетно-космической техники (<i>НИИ ПМ</i>)

50.	Создание научно-технических основ для разработки перспективных систем артиллерийского вооружения нового поколения на новых физических принципах	Ищенко А.Н.	Физики и механики быстропротекающих процессов (<i>НИИ ПММ</i>)
51.	Изучение клеточных и молекулярных и механизмов врожденного иммунитета и его роли в прогрессии злокачественных новообразований и сердечно-сосудистых заболеваний с целью разработки инновационной диагностики и иммуномодулирующей терапии	Кжышковска Ю.Г.	Трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины (<i>ХФ</i>)
52.	Физико-химическое и химико-аналитическое исследование природных органических и неорганических веществ и их трансформации под воздействием климатических условий	Слизов Ю.Г.	Химической экологии (<i>ХФ</i>)
53.	Наука и образование в жизни общества: традиции и инновации	Некрылов С.А.	Научная лаб. "Наука и образование в жизни общества: традиции и инновации" (<i>ИФ</i>)
54.	Исследования в сфере геоинформатики и обработки данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ)	Рюмкин А.И.	Геоинформатики и дистанционного зондирования Земли (<i>ФИнф</i>)
55.	Синтез и физико-химические свойства новых материалов полифункционального назначения	Борило Л.П.	Полифункциональные химические материалы (<i>ХФ</i>)
56.	Эволюция магматизма западного сектора Центрально-Азиатского складчатого пояса, роль плейт- и плюмтектоники в формировании уникальных эндогенных и экзогенных месторождений	Гертнер И.Ф.	Структурной петрологии и минерации (<i>ГГФ</i>)
57.	Разработка радиофизических, оптических и ультразвуковых методов, аппаратуры и программных средств для комплексных исследований окружающей среды	Дёмин В.В.	Радиофизических и оптических методов изучения окружающей среды (<i>РФФ</i>)
58.	Разработка и исследование биоинспирированных гибридных материалов медицинского назначения	Кульков С.Н.	Медицинского материаловедения (<i>ФТФ</i>)

59.	Разработка новых методов, систем и технологий волновой томографии скрытых предметов для обеспечения безопасности	Якубов В.П.	Методы, системы и технологии безопасности (СФТИ)
60.	Создание физико-химических основ приготовления катализаторов для получения мономеров при переработке углеводов и метана, а также конверсии возобновляемых источников сырья	Водянкина О.В.	Каталитических исследований (ХФ)
61.	Создание и исследование органических оптических материалов и устройств органической электроники на их основе (органических светодиодов и молекулярных сенсоров)	Копылова Т.Н.	Органической электроники (СФТИ)
62.	Синтез и исследование свойств легких металломатричных нанокомпози- тов	Ворожцов А.Б.	Научно-исследователь-ская лаб. высоко-энергетических и специальных ма- териалов (ФТФ)
63.	Развитие и разработка электромаг- нитных методов исследования фун- даментальных характеристик при- родных и искусственных материалов в терагерцовом диапазоне	Сусляев В.И.	Научная лаб. те- рагерцовых ис- следований (РФФ)
64.	Методы квантовой теории интенсив- ных полей и их применение к зада- чам квантовой электродинамики, квантовой механики и теории реля- тивистского излучения	Гитман Д.М.	Квантовой теории интенсивных по- лей (ФФ)
65.	Исследование закономерностей вза- имодействия оптического и лазерно- го излучения с биотканями и биомо- лекулами	Тучин В.В.	Биофотоники (ФФ)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

	ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям раз- вития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы
	<i>Мероприятие 1.2 Проведение исследований по направлениям создания науч- но-технологического задела</i>
1.	Антитурбулентные присадки жидкотопливных реактивных двигателей. Рук. Казарян М.А. (СФТИ)

2.	Разработка технологии получения и высокоточной обработки наноструктурных керамических композиционных материалов с инварным эффектом для нового класса запорных элементов оборудования нефтегазового комплекса. Рук. Кульков С.Н. (ФТФ)
3.	Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах. Рук. Демин В.В. (РФФ)
4.	Разработка молекулярных сигнатур аутоантител к аддуктам ДНК для ранней диагностики рака легкого. Рук. Кжышкова Ю.Г. (ХФ)
5.	Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов из кислых отходов добычи полиметаллических руд на основе метагеномного анализа. Рук. Карначук О.В. (БИ)
<i>Мероприятие 1.3 Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики</i>	
6.	Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокомпозитов с повышенными эксплуатационными характеристиками. Рук. Ворожцов А.Б. (ФТФ)
7.	Разработка прототипов технологических решений синтеза наноструктурных лигатур и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами. Рук. Ворожцов А.Б. (ФТФ)
8.	Прикладные научные исследования в области низкотемпературной керамики на основе микронных, субмикронных и наноразмерных порошковых составов. Рук. Ивонин И.В. (НИИПММ)
9.	Нанодисперсные полупроводниковые широкозонные оксидные материалы с заданными оптическими, электрофизическими и физико-химическими свойствами. Рук. Малиновская Т.Д. (СФТИ)
10.	Разработка алюмохромовых катализаторов дегидрирования C4-C5 парафинов в стационарном слое. Рук. Мамонтов Г.В. (ХФ)
11.	Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных двигателей космического назначения. Рук. Жуков А.С. (НИИПММ)
12.	Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов. Рук. Скрипняк В.А. (НИИПММ)
13.	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами. Рук. Скрипняк В.А. (НИИПММ)
14.	Разработка технологических решений по комплексной интенсификации добычи трудноизвлекаемого углеводородсодержащего сырья. Рук. Яновский В.А. (СФТИ)
15.	Устройство для контроля процедуры сердечно-легочной реанимации человека. Рук. Трифионов А.Ю. (ФФ)
16.	Разработка классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа метаболических профилей в газовых биопробах пациентов. Рук. Кистенев Ю.В. (НУ, ФФ)

17.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследования структурно-фазового состояния исходных сырьевых компонентов для экспериментального образца эндопротеза межпозвонкового диска, разработка модели численного расчета напряженно-деформированного состояния костной ткани тела позвонка. Рук. Кульков С.Н. (ФТФ). <i>Головной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН
18.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследования структурно-фазового состояния дисперсных систем исходных компонентов теплозащитных пористых градиентных керамических материалов, исследование влияния механохимической обработки на структурно-фазовое состояние дисперсных систем. Рук. Кульков С.Н. (ФТФ). <i>Головной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН
<i>Мероприятие 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза</i>	
19.	Разработка арсенид галлиевых сенсоров для матричных рентгеновских детекторов, использующихся в цифровой маммографии и макромолекулярной кристаллографии. Рук. Толбанов О.П. (РФФ)
20.	Сенсоры нового поколения для визуализации при сверхвысоких интенсивностях рентгеновского излучения. Рук. Толбанов О.П. (РФФ)
21.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Создание пиксельных сенсоров большой площади на основе модифицированного арсенида галлия GaAs:Cr совместимых с микросхемами считывания Medipix3RX. Рук. Толбанов О.П. (РФФ). <i>Головной исполнитель:</i> ОИЯИ
<i>Мероприятие 2.3 Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях</i>	
22.	Организация и проведение российско-индийского семинара «Обмен опытом в сфере химических технологий» (Пуна, Индия). Рук. Князев А.С. (ХФ)
<i>Мероприятие 3.1.2 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием</i>	
23.	Развитие Томского регионального центра коллективного пользования научным оборудованием для реализации перспективных междисциплинарных исследовательских проектов по направлению «клеточная и регенеративная медицина». Рук. Бабкина О.В. (НУ)
Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Подпрограмма 15 «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов»	
1.	Разработка промышленной технологии дезактивации суммарного концентрата РЗМ, полученного при переработке минерального и техногенного сырья. Рук. Сачков В.И. (СФТИ)
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"	
2.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследования влияния режимов ТМО и ХТО на микроструктуру и свойства ферритно-мартенситных сталей и сплавов ванадия

	для улучшения их функциональных свойств. Рук. Тюменцев А.Н. (ФФ). Головной исполнитель: ОАО «ВНИИНМ»
ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011-2020 года»	
1.	Соисполнитель ТГУ: Разработка системы рентгеноскопической интеллектуальной микротомографии для диагностики и оценки состояния конструктивных материалов и узлов бортовой радиоэлектронной аппаратуры. Рук. Сырякин В.И. (ФИТ). Головной исполнитель: АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева
2.	Соисполнитель ТГУ: Разработка методов определения параметров модельных двигателей на основе математических моделей и критериев подобия для применения при отработке характеристик натурных РДТТ. Рук. Шрагер Э.Р. (ФТФ). Головной исполнитель: ФГУП «ФИЦТ "Союз"»
3.	Соисполнитель ТГУ: Разработка технологии микродугового оксидирования для несущих конструкций бортовой аппаратуры. Рук. Мамаев А.И. (ХФ) Головной исполнитель: АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева
ФЦП «Антитеррор 2013-2015 годы»	
1.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР, шифр «Доломит-2». Рук. Моргалев Ю.Н. (БИ). Головной исполнитель: в/ч 68240
2.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР, шифр «Детализация-НР-АРМ-2012». Рук. Моргалев Ю.Н. (БИ). Головной исполнитель: в/ч 68240
3.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР, шифр «Дурман-2». Рук. Астафурова Т.П. (СБС). Головной исполнитель: в/ч 68240
4.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР, шифр «Гранула». Рук. Светличный В.А. (СФТИ). Головной исполнитель: в/ч 68240
5.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР, шифр «Сенсор-1». Рук. Потекаев А.И. (СФТИ). Головной исполнитель: ИПХЭТ СО РАН
6.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение НИР, шифр «Грильяж-2Т». Рук. Потекаев А.И. (СФТИ). Головной исполнитель: ИПХЭТ СО РАН
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013–2020 годы. Подпрограмма 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»	
1.	Соисполнитель ТГУ: Выполнение работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы по объекту «ГДП-200 листа N-46-XIX (Уйбатская площадь). Рук. Котельников А.Д. (ГГФ). Головной исполнитель: Хакаснедра

2.	<i>Соисполнитель ТГУ: Оценка геологической, геохимической и геофизической изученности, подготовка геологического обоснования ГПД-200 листа N-45-XXX (Таштыпская площадь). Рук. Котельников А.Д. (ГГФ). Головной исполнитель: Центрсибнедра</i>
----	--

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.	Когнитивная психология. Приглашенный ученый Ковас Ю.В., Великобритания <i>(ФП)</i>
2.	Биогеохимические циклы арктических болотно-озерных ландшафтов Западной Сибири как индикатор климатических изменений глобального масштаба и основа для рационального природопользования региона (BIO-GEO-CLIM). Приглашенный ученый Покровский О.С., <i>Франция (БИ)</i>
3.	Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности. Приглашенный ученый Функ Д.А., Россия <i>(ФФ)</i>
4.	Нанопомпы для тяжелых металлов. Приглашенный ученый Солиоз Марк Вальтер, Швейцария <i>(БИ)</i>

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

1.	Разработка технологии и создание производства малотоксичных карбамидформальдегидных смол для получения экологически чистых древесных плит. Совместно с ООО «Томлесдрев». Рук. Мальков В.С. <i>(ХФ)</i>
2.	Разработка высокоэффективного катализатора дегидрирования изобутана в изобутилен и организация его промышленного производства. Рук. Магаев О.В. <i>(ХФ)</i>

ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (РНФ)

№ п/п	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № гранта
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами</i>			
1.	Карначук О.В.	БИ	Биогенные сульфиды металлов: геномика и механизмы образования. 14-14-00427
2.	Кжышковска Ю.Г.	НУ	Молекулярный механизм действия регулярных белков макрофагов второго типа на формирование опухолевого микроокружения и прогрессию опухолей. 14-14-00427
3.	Макаров П.В.	ФТФ	Изучение механизмов формирования и развития очагов разрушения в горных массивах как в многомасштабных нелинейных динамических системах с целью прогноза опасных катастрофических разрушений. 14-17-00198
4.	Матросова А.Ю.	ФПМК	Тестирование и контролепригодное проектирование логических схем высокой производительности. 14-19-00218
5.	Филимонов С.Н.	ФФ	Межмолекулярные взаимодействия и механизмы формирования упорядоченных молекулярных слоев. 14-12-00813
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)"</i>			
1.	Чумляков Ю.И.	СФТИ	Механизмы фазовых и структурных превращений в высокопрочных кристаллах сплавов на основе железа и никелида титана с обычным и магнитным эффектом памяти формы. 14-29-00012
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами</i>			
1.	Ковас Ю.В.	ФП	Генетически информативное лонгитюдное исследование психического развития детей в раннем возрасте. 14-48-00043
2.	Ярных В.Л.	НИИ ББ	Неинвазивное количественное картирование миелинизации серого вещества головного мозга у человека и животных. 14-45-00040

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)

№ п/п	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № гранта
1.	Астафурова Т.П.	БИ	Сравнительное изучение влияния гликолури-ла на структурно-функциональные параметры масличных культур. 14-34-50492 мол_нр
2.	Бабешина Л.Г.	БИ	Сравнительное исследование анатомо-морфологических признаков некоторых ви-дов <i>Potentilla L.</i> 14-34-50526 мол_нр
3.	Бухтиярова П.А.	БИ	Сульфидогенные бактерии из микробиома человека и их возможная связь с нейродеге-неративными заболеваниями. 14-04-31724 мол_а
4.	Воробьев Д.С.	БИ	Проект организации LXIII ежегодной науч-ной студенческой конференции с элементами школы-семинара Биологического института ТГУ «Старт в науку». 14-04-06824 мол_г
5.	Гудкова П.Д.	БИ	Гено-фенотипические последствия миграции видов на территории Алтае-Саянской горной страны под влиянием плейстоценовых клима-тических изменений на примере модельных родов сосудистых растений. 14-04-31962 мол_а
6.	Гуреева И.И.	БИ	Исследование экологических, географических и молекулярно-генетических особенностей гибридов сосудистых споровых растений Урала и прилегающих равнинных террито-рий. 14-34-50525 мол_нр
7.	Гуреева И.И.	БИ	Изучение гибридизации и гибридогенных таксонов папоротников Урала. Научный про-ект Мочалова Александра Сергеевича из Кур-ганского государственного университета, г. Курган в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90762 мол_рф_нр
8.	Зверев А.А.	БИ	Изучение экологических особенностей фор-мирования вторичных лесов на заброшенных сельскохозяйственных угодьях в Южно-Уральском регионе с использованием инте-грированной ботанической системы IBIS. 14-34-50804 мол_нр
9.	Карначук О.В.	БИ	Проект организации Всероссийской моло-дежной конференции «Современная микро-биология и биотехнология глазами молодых исследователей». 14-04-06806 мол_г

10.	Карначук О.В.	БИ	Изучение на уровне генома сульфидогенных бактерий устойчивых к металлам. 12-04-01635 а
11.	Кирпотин С.Н.	БИ	Исследование процесса эмиссии метана из озёр средней тайги Западной Сибири. 14-35-50529 мол_нр
12.	Конева В.В.	БИ	Геохимия лишайников Западной Сибири. 14-34-50925 мол_нр
13.	Кравченко Л.Б.	БИ	Влияние физиологических механизмов стресса и функциональной активности эпифиза на выбор реализуемой программы развития у лесных полевков. 13-04-01620 а
14.	Кулижский С.П.	БИ	Сравнительная оценка почвенно-экологического состояния техногенных ландшафтов угледобывающих районов Сибири (на примере отвалов антрацитовых, каменно- и буроугольных месторождений). 14-34-50522 мол_нр
15.	Кулижский С.П.	БИ	Диагностика и моделирование с помощью частиц-меток радиально-латеральной миграции тонкодисперсного вещества в текстурно-дифференцированных почвах. 14-04-00967 а
16.	Кулижский С.П.	БИ	Морфологическая диагностика процессов почвообразования в почвах отвалов каменноугольных разрезов Сибири. Научный проект Соколова Дениса Александровича из Института почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-04-90773 мол_рф_нр
17.	Манасыпов Р.М.	БИ	Биогеохимические и гидрохимические особенности термокарстовых озер Субарктики Западной Сибири. 14-05-31457 мол_а
18.	Мерзляков О.Э.	БИ	Оценка литогенного потенциала гумусонакопления в почвах отвалов каменноугольных разрезов Сибири. 14-34-50963 мол_нр
19.	Москвитина Н.С.	БИ	Этолого-физиологическая разнокачественность популяций мелких млекопитающих – важнейшая предпосылка устойчивого существования очагов клещевых инфекций. 12-04-00563 а
20.	Олонова М.В.	БИ	Полиморфизм и специфичность StY-геномных видов <i>Elymus gmelinii</i> и <i>E. pendulinus</i> на территории Азиатской части России, выявляемые с помощью классиче-

			ских методов систематики и молекулярной генетики. 14-34-50524 мол_нр
21.	Олонова М.В.	БИ	Научный проект проведения экспедиции по теме «Таксономическое разнообразие и биология папоротников и злаков в арктической Сибири». 14-04-10196 к
22.	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
23.	Островеерхова Н.В.	БИ	Генетическая структура популяций медоносной пчелы в Томской области: исследование митохондриального генома и микросателлитный анализ. 13-04-98116 р_а
24.	Покровский О.С.	БИ	Исследование потоков углерода в органогенных горизонтах почвы лесных экосистем под воздействием пожаров в зоне охвата высотной мачты “ZOTTO”. 14-34-50962 мол_нр
25.	Полищук В.Ю.	БИ	Прогнозирование эмиссии метана из термокарстовых озер на территории многолетней мерзлоты в условиях глобального потепления на основе космических снимков и математического моделирования. 14-01-31489 мол_а
26.	Полищук Ю.М.	БИ	Изучение динамики площадей малых озер как источников эмиссии метана на термокарстовых равнинах Западной Сибири по космическим снимкам сверхвысокого разрешения. 14-35-50521 мол_нр
27.	Полищук Ю.М.	БИ	Дистанционные исследования динамики термокарстовых ландшафтов и количественная оценка эмиссии метана из термокарстовых озер в зонах многолетней мерзлоты Сибири в условиях глобального потепления. Научный проект Брыксиной Натальи Анатольевны из Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, г. Калининград в Национальном исследовательском Томском государственном университете, г. Томск. 13-05-90742 мол_рф_нр
28.	Ревушкин А.С.	БИ	Исследование степени антропогенной трансформации флоры и растительности мелколиственных лесов межгорных котловин юга Сибири и их экологической структуры. 14-34-50523 мол_нр

29.	Редчикова Н.А.	БИ	Исследование инновационной деятельности на аграрных рынках стран БРИКС. 14-36-50497 мол_нр
30.	Стегний В.Н.	БИ	Проект организации и проведения Международной молодежной научной конференции "Современные проблемы генетики, клеточной биологии и биотехнологии". 14-34-10221 мол_г
31.	Стегний В.Н.	БИ	Научный проект проведения молекулярно-цитогенетических исследований популяции кровососущих комаров и мух на территории России. 14-04-10165 к
32.	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
33.	Эбель А.Л.	БИ	Исследование таксономического разнообразия трибы Isopyreae Schrod. (Ranunculaceae) Китая. 14-34-50527 мол_нр
34.	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
35.	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
36.	Евсеева Н.С.	ГГФ	Проект организации школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых в рамках III Международной научно-практической конференции "Современные проблемы географии и геологии" в Национальном исследовательском Томском государственном университете в период с 11 по 12 ноября 2014 г. 14-35-10256 мол_г
37.	Ерофеев А.А.	ГГФ	Разработка методик оптимизации природопользования в геосистемах бассейнов малых рек урбанизированных территорий на основе геоинформационного моделирования. 14-05-31121 мол_а

38.	Земцов В.А.	ГГФ	Оценка и прогноз влияния климатических изменений на гидрологический цикл, водный баланс и режим увлаженности территории Западной Сибири (зональные, региональные и локальные аспекты) с учетом обратных связей, генерируемых изменением характеристик ландшафта по мере изменения климата. 14-05-00700 а
39.	Лещинский С.В.	ГГФ	Диагностика геохимического стресса в вымирающих популяциях мамонтов Северной Евразии на фоне коллапса позднплейстоценовых биогеоценозов. 12-04-00377 а
40.	Майер Г.В.	ИФ	Доступ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств. 13-00-14309 ир
41.	Фарукша И.Л.	ИФ	Доступ к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств. 14-00-10100 ир
42.	Бубенчиков М.А.	ММФ	Исследование динамики вращательного движения углеродных нанотрубок в нестационарном магнитном поле. 14-01-31365 мол а
43.	Гришин А.М.	ММФ	Исследование влияния способов подачи воды на процесс тушения слоя лесных горючих материалов в динамических условиях. 14-31-50104 мол_нр
44.	Гришин А.М.	ММФ	Физико-математическое моделирование и прогноз природных катастроф с учетом перехода лесных, степных и торфяных пожаров в городские и поселковые. 14-01-00211 а
45.	Лобода Е.Л.	ММФ	Тепловизионные исследования пламени при сжигании жидких углеводородов с паровой газификацией. 14-38-50023 мол_нр
46.	Старченко А.В.	ММФ	Разработка мезомасштабных моделей высокого разрешения для исследования физических закономерностей формирования неблагоприятных атмосферных условий над городами. 12-01-00433 а
47.	Фильков А.И.	ММФ	Математическое моделирование прогноза возникновения пожаров на торфяниках с использованием детерминированно-вероятностного подхода. 12-01-00142 а
48.	Шеремет М.А.	ММФ	Математическое моделирование нестационарных режимов сопряженного конвективного теплопереноса в системах, содержащих материалы с фазовым переходом. 14-08-31137 мол а

49.	Коханенко А.А.	НИИ ББ	Реорганизация взаимодействия хромосом с ядерной оболочкой в ходе изменения транскрипционной активности ядра в раннем оогенезе у видов <i>Drosophila</i> комплекса « <i>melanogaster</i> ». 14-04-32078 мол а
50.	Стегний В.Н.	НИИ ББ	Исследование пространственной организации поличенных хромосом в ядрах трофоцитов яичников <i>Drosophila melanogaster</i> методом иммунофлуоресцентной микроскопии. 14-34-50101 мол нр
51.	Стегний В.Н.	НИИ ББ	Климатически спровоцированная реорганизация встречаемости хромосомных мутаций у малярийных комаров в центре видового ареала (Томская область) и прогноз эпидемиологической обстановки. 13-04-98078 р а
52.	Афанасьева С.А.	НИИ ПММ	Комплексные экспериментально-теоретические исследования ударно-волновых процессов в наноструктурированных композиционных материалах и изделиях из них при высокоскоростном соударении. 12-01-00227 а
53.	Герасимов А.В.	НИИ ПММ	Теоретико-экспериментальное исследование ударного нагружения перспективных материалов при скоростях взаимодействия до 8 км/с. 13-08-00296 а
54.	Зятиков П.Н.	НИИ ПММ	Моделирование нестационарного двухфазного закрученного турбулентного потока в пневматических центробежных аппаратах. 13-08-00367 а
55.	Орлов М.Ю.	НИИ ПММ	Проект организации IV Всероссийской молодежной научной конференции "Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики-2014", 8-10 октября 2014 г. 14-31-10180 мол г
56.	Толкачев В.Ф.	НИИ ПММ	Экспериментально-расчетное исследование динамического нагружения перспективных композитных и наноструктурных материалов при высокоскоростном ударе. 13-08-00509 а
57.	Христенко Ю.Ф.	НИИ ПММ	Теоретические и экспериментальные исследования путей совершенствования и разработка перспективных легкогазовых пушек, включая установки на новых физических принципах и с использованием альтернативных источников энергии, для получения скоростей 8 км/с и выше. 12-08-00641 а

58.	Шефер В.А.	НИИ ПММ	Разработка и применение эффективных алгоритмов определения параметров движения небесных тел по наблюдениям. 12-02-00220 а
59.	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
60.	Беличенко В.П.	РФФ	Фундаментальные ограничения в ближнеполевой электродинамике сложных излучающих систем. 13-02-98025 р а
61.	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
62.	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
63.	Доценко О.А.	РФФ	Проект организации Международной молодежной научной школы "Актуальные проблемы радиофизики". 14-32-10205 мол г
64.	Доценко О.А.	РФФ	Проект организации Всероссийской конференции Студенческих научно-исследовательских инкубаторов. 14-02-06816 мол г
65.	Евтушенко Н.В.	РФФ	Проект организации 10-й Российской конференции с международным участием "Новые информационные технологии в исследовании сложных структур". 14-07-06020 г
66.	Измайлов И.В.	РФФ	Однонаправленная пассивная хаотическая синхронизация (авто) колебательных систем в методе пространственного позиционирования объектов. 13-02-98037 р а
67.	Колесник С.А.	РФФ	Проект организации XI Международной школы молодых ученых "Физика окружающей среды" им. А.Г. Колесника. 14-35-10113 мол г
68.	Колмаков А.А.	РФФ	Исследование влияния гелиофизических факторов на среднемасштабную структуру сред-

			неширотной ионосферы современными методами дистанционной диагностики. 14-35-50899 мол_нр
69.	Колмаков А.А.	РФФ	Исследование горизонтальной неоднородной структуры ионосферы по данным фазово-угломерных измерений на Томской ионосферной станции. 13-05-90730 мол_рф_нр
70.	Коханенко А.П.	РФФ	Создание гетероструктур на базе материалов Ge-Si-Sn на Si(100) методом молекулярно-лучевой эпитаксии. 14-32-50052 мол_нр
71.	Кулешов Г.Е.	РФФ	Разработка научных основ создания микроволновых композиционных радиоматериалов, на основе углеродных наноструктур и ферри-магнетиков. 14-02-31421 мол_а
72.	Кушик Н.Г.	РФФ	Оценка качества программного обеспечения на основе анализа и обучения логических схем. 14-08-31640 мол_а
73.	Найден Е.П.	РФФ	Электромагнитный отклик углеродных нанотрубок с инкапсулированными магнитными наночастицами. 14-32-50111 мол_нр
74.	Найден Е.П.	РФФ	Синтез высокотемпературных керамических гетерогенных систем на основе оксидных соединений с ферромагнитными и сегнето-электрическими свойствами в режиме горения в сочетании с механической активацией исходных составляющих на основе компьютерного моделирования процессов синтеза и спекания. 13-02-12240 офи_м
75.	Сусяев В.И.	РФФ	Исследование динамических диэлектрических характеристик мембран на основе многостенных углеродных нанотрубок. Научный проект Мосеевкова Сергея Ивановича из Федерального бюджетного учреждения науки Института катализа Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск. 13-02-90707 мол_рф_нр
76.	Тимофеева Е.Е.	РФФ	Межмартенситные превращения и эффекты памяти формы в монокристаллах новых ферромагнитных сплавов Ni-Fe-Ga и Ni-Fe-Ga-Co. 14-08-00946 а

77.	Чумляков Ю.И.	РФФ	Исследование термоупругих мартенситных ГЦК-ОЦТ переходов в новых монокристаллах FeNiCoAlTi с наноразмерными частицами. 14-08-00092 а
78.	Якубов В.П.	РФФ	Разработка физических и математических основ радиоволновой подповерхностной томографии для комплексного анализа земных покровов в геофизике. 13-02-98032 р а
79.	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
80.	Киреева И.В.	СФТИ	Создание нанокомпозитов новых метамгнитных сплавов на основе железа с термоупругими мартенситными превращениями и высокотемпературной сверхэластичностью. 12-03-00098 а
81.	Колесник С.А.	СФТИ	Развитие методов численного моделирования ионосферной плазмы в условиях мощных электромагнитных воздействий. 14-32-50306 мол нр
82.	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
83.	Мартянова Е.Г.	СФТИ	Исследование фотопроцессов в производных бордипирролилметена для создания устройств молекулярной оптической сенсорики. 14-03-31023 мол а
84.	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
85.	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
86.	Светличный В.А.	СФТИ	Синтез нанокомпозитных Pd/CeO2 систем методом лазерной абляции в различных рас-

			творителях, исследование их состава, структуры и каталитических свойств. 14-32-50304 мол нр
87.	Сергейченко Н.В.	СФТИ	Разработка полупроводниковых газовых сенсоров, обладающих высокой чувствительностью, селективностью к дозвзывоопасным концентрациям водорода, а так же создание на их основе портативных приборов с пониженным энергопотреблением для нужд водородной энергетики. 14-02-31015 мол а
88.	Толбанов О.П.	СФТИ	Применение терагерцовой эмиссионной спектроскопии для исследования электрофизических свойств многослойных гетероструктур на основе AlGaIn/InGaIn/GaN. 13-02-98019 p а
89.	Чумляков Ю.И.	СФТИ	Циклическая стабильность сплавов на основе железа с эффектом памяти формы. 12-08-91331 ННИО а
90.	Киселев В.С.	ФилФ	История русской общественной мысли: поздняя проза В.А. Жуковского как комплексная проблема (историософия, культурология, текстология, эдичионная подготовка). 12-06-33005 мол а вед
91.	Замятин А.В.	ФИнф	Научно-методические основы построения интеллектуальных высокопроизводительных систем превентивного обнаружения причин возникновения чрезвычайных ситуаций по данным с беспилотных летательных аппаратов и спутников дистанционного зондирования Земли. 14-07-00127 а
92.	Янковская А.Е.	ФИнф	Создание гибридной интеллектуальной обучающе-тестирующей системы, ориентированной на смешанное образование и обучение. 13-07-98037 p а
93.	Солдатов А.Н.	ФИТ	Исследование механизма формирования инверсии на переходах в видимой и инфракрасной областях спектра в мультиэлементных активных средах в условиях сильной пространственной неоднородности. 14-32-50948 мол нр
94.	Солдатов А.Н.	ФИТ	Исследование управляемого термораскола стекла под действием многоволнового лазерного излучения с высокой частотой повторения импульсов. 13-08-98140 p а
95.	Богданова О.Е.	ФП	Исследование "академических эмоций": ресурсы и ограничения в образовании как со-

			цио-когнитивной практике. 12-06-33013 мол а вед
96.	Галажинский Э.В.	ФП	Исследование когнитивных стратегий решения проблемных задач у инновационно- и предпринимательски-ориентированных субъектов. 13-06-00913 а
97.	Агибалов Г.П.	ФПМК	Проект организации и проведения XIII Сибирской научной школы-семинара с международным участием "Компьютерная безопасность и криптография" - SibeCrypt'14. 14-07-20050 г
98.	Колесникова С.И.	ФПМК	Скользящее управление нелинейными объектами в условиях стохастической неопределенности. 13-08-01015 а
99.	Сыров В.Н.	ФсФ	Концептуальные основания прикладной этики: методология принятия морального решения. 13-06-00119 а
100.	Баранникова С.А.	ФТФ	Исследование строения, морфологии и дисперсности металла, наплавленного сваркой, в присутствии наноструктурированных модификаторов. 14-38-50297 мол_нр
101.	Борзенко Е.И.	ФТФ	Исследование течений не-newтоновской жидкости в массопроводах с различными конструктивными элементами. 15-08-03935 а
102.	Буякова С.П.	ФТФ	Электрогидравлическая технология измельчения металлургического кремния. 14-31-50228 мол_нр
103.	Горбенко Т.И.	ФТФ	Разработка и применение комплексной методики автоматизированного анализа элементов механизмов на микро и макроуровнях. 14-38-50371 мол_нр
104.	Дмитриев А.И.	ФТФ	Исследование теплофизики наноструктурирующего выглаживания и изучение методов интенсификации отвода тепла от индентора инструмента. 14-38-50423 мол_нр
105.	Зелепугин А.С.	ФТФ	Исследование разрушения многослойных металло-интерметаллидных композитов при динамическом нагружении. 14-08-31208 мол а
106.	Князева А.Г.	ФТФ	Синтез новых сверхпроводящих соединений на основе металлов и их оксидов. 14-32-50193 мол_нр
107.	Козулин А.А.	ФТФ	Изучение деформационного поведения конструкционных ультрамелкозернистых магниевых сплавов авиационного назначения в

			условиях динамического растяжения. 14-01-31144 мол а
108.	Орлов С.А.	ФТФ	Моделирование многофазных течений на высокопроизводительных вычислительных системах. 14-01-31327 мол а
109.	Пономарева М.А.	ФТФ	Использование высокопроизводительных вычислений для моделирования течений со свободной поверхностью методом граничных элементов в технологии формования твердо-топливных зарядов. 14-08-31579 мол а
110.	Прокофьев В.Г.	ФТФ	Исследование повышения безопасности иницирующих взрывчатых веществ без использования флегматизаторов. 14-38-50033 мол_нр
111.	Рыбина Т.А.	ФТФ	Биогеотермические условия пирогенной деградации торфяных болот Томской области. 13-05-98026 р_а
112.	Скрипняк В.А.	ФТФ	Рационализация процесса механической обработки высокопрочных композиционных материалов при изготовлении изделий сложного профиля. 14-38-50194 мол_нр
113.	Скрипняк В.А.	ФТФ	Разработка технологии подготовки режущего инструмента для обработки слоистых композиционных материалов. Научный проект Рычкова Даниила Александровича из Братского государственного университета, г. Братск, в Томском государственном университете, г. Томск. 13-08-90707 мол_рф_нр
114.	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
115.	Скрипняк Е.Г.	ФТФ	Повышение эффективности обработки высокопрочных твердосплавных материалов алмазным инструментом на металлической связке. 14-38-50221 мол_нр
116.	Смолин А.Ю.	ФТФ	Разработка и исследование способа модернизации гидропривода передвижки механизированного угледобывающего комплекса на основе моделирования. 14-38-50466 мол_нр
117.	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
118.	Шрагер Г.Р.	ФТФ	Разработка теоретических основ технологии формования изделий из высокоэнергетических полимерных композиций с учетом их реологических и термохимических свойств для обеспечения эффективного и безопасного производства. 12-08-00313 а
119.	Брудный В.Н.	ФФ	Исследование электронных свойств нанопроволок InGaN с использованием методов расчетов из первых принципов. 14-32-50139 мол нр
120.	Киреева И.В.	ФФ	Уменьшение функциональной деградации в сплавах с магнитной памятью формы за счет старения под напряжением. 14-08-91334 ННИО а
121.	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
122.	Кузнецова Р.Т.	ФФ	Исследование оптических, фотохимических и генерационных характеристик люминофоров на основе комплексов бора(III) и цинка(II) с алкил-, галоген- и арил-модифицированными дипирринами и аза-дипирринами в жидких и замороженных растворах и полимерных гибридных материалах. 14-33-50148 мол нр
123.	Ляхович С.Л.	ФФ	Высшие Пуассоновы структуры на супермногообразиях и БРСТ формализм калибровочных систем общего вида. 14-31-50799 мол нр
124.	Ляхович С.Л.	ФФ	Исследование калибровочных моделей теории поля. 13-02-00551 а
125.	Майер Г.В.	ФФ	Исследование возможностей создания фотостабильных твердотельных оптических материалов на основе инкапсулирования органических соединений. 14-03-90011 бел а
126.	Романов И.С.	ФФ	Исследование влияния транспорта неравновесных носителей заряда на интегральную интенсивность фотолюминесценции светодиодных гетероструктур AlGaIn/GaN/InGaIn. 14-02-31180 мол а

127.	Суровцев В.А.	ФФ	Семантическая недоопределённость и её онтологические следствия в современной аналитической философии. 12-06-00078 а
128.	Филимонов С.Н.	ФФ	Кинетика послыонного роста граней упруго-напряженных 3D островков. 13-02-01097 а
129.	Филимонов С.Н.	ФФ	Графен на кремнии: от гетероэпитаксии 3C-SiC/Si к росту высококачественных графеновых слоев. 13-02-92117 ЯФ а
130.	Черепанов В.Н.	ФФ	Теоретическое моделирование и лабораторные исследования столкновительно-индуцированного поглощения газовых сред, содержащих метан. 13-05-00751 а
131.	Эрвье Ю.Ю.	ФФ	Элементарные процессы на террасах и ступенях в кинетике роста нитевидных нанокристаллов. 13-02-12160 офи м
132.	Водянкина О.В.	ХФ	Организация III Международной школы-конференции молодых ученых "Катализ: от науки к промышленности". 14-33-10224 мол г
133.	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
134.	Изаак Т.И.	ХФ	Применение колебательной спектроскопии для изучения структуры поверхности модельных медь-оксидных катализаторов. 14-33-50322 мол нр
135.	Косова Н.И.	ХФ	Каталитическая технология прямого превращения синтез-газа в экологически чистый топливный компонент – диметилвый эфир. 13-08-98129 р а
136.	Курзина И.А.	ХФ	Проект организации и проведения XI Международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». 14-02-06807 мол г
137.	Курзина И.А.	ХФ	Физические основы формирования высокопрочной структуры в сплавах черного и цветного литья. 13-02-98034 р а
138.	Магаев О.В.	ХФ	Фундаментальные основы организации матриц-носителей с иммобилизованными наночастицами Ag/Cu как нанесенных катализаторов селективного окисления органических соединений. 14-03-31144 мол а

139.	Сырянкин В.И.	ХФ	Математическое моделирование и разработка алгоритмов функционирования структурно-перестраиваемой нейросетевой мехатронной системы контроля процедуры инфузии жидких лекарственных средств. 13-08-00853 а
140.	Ложникова А.В.	ЭФ	Оценка и моделирование потенциала рещоринга в процессе модернизации промышленного сектора экономики развитых и развивающихся стран. 14-36-50464 мол нр

РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД (РГНФ)

№ пп	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № гранта
1.	Варга Ю.К.	ИИК	Культурный ландшафт Томской области: историческая ретроспектива и современное состояние. 13-11-70002 а(р)
2.	Жеравина О.А.	ИИК	Сельские библиотеки Томской области в условиях модернизации современного российского общества: деятельность и перспективы. 13-11-70003 а(р)
3.	Золотарева Н.В.	ИИК	Традиционная игрушка коренных народов Западной Сибири как фактор формирования этнокультурных смыслов и компетенций. 14-11-70002 а(р)
4.	Карпова Н.А.	ИИК	Миромоделирующие возможности речевых жанров современного городского дискурса. 14-34-01264 а2
5.	Рындина О.М.	ИИК	Этническая и книжная традиции в культурном наследии Западной Сибири. 14-01-00263 а
6.	Сорокина Е.И.	ИИК	Анализ факторов, условий и путей качественных трансформаций мышления и языкового сознания при обучении нескольким иностранным языкам. 14-36-01213 а2
7.	Сорокина Е.И.	ИИК	Первая Всероссийская школа-семинар молодых ученых с международным участием «Проблемы языка с позиций когнитивной науки». 14-34-01502 г
8.	Хоречко У.В.	ИИК	Первая Международная молодежная научно-практическая конференция "Россия, Запад и Восток: диалог культур". 14-33-01502 г
9.	Беликова О.Б.	ИФ	Издание монографии: Беликова О.Б. Последняя экспедиция А.В. Адрианова: Тува, 1915-1916 гг., археологические исследования (Источниковедческий аспект). 14-01-16071 д

10.	Зайцева О.В.	ИФ	Время и пути распространения ислама на территории Томского Приобья (по археологическим источникам). 14-11-70005 а(р)
11.	Шевелев Д.Н.	ИФ	Государственная идеология антибольшевистских правительств на территории Сибири в годы революции и Гражданской войны: роль медийного дискурса в институционализации политической власти и формировании информационного пространства. 14-01-00395 а
12.	Гнюсова И.Ф.	ФилФ	Репрезентация образа священнослужителя в русской и английской литературе XIX века: социокультурная дистанция и эстетический диалог. 14-34-01240 а2
13.	Демешкина Т.А.	ФилФ	Комплексное исследование категории авторизации в томских текстах. Разные дискурсивные практики. 13-14-70002 а(р)
14.	Иванцова Е.В.	ФилФ	Развитие источниковой базы изучения народной-речевой культуры русских старожилов Среднего Приобья. 14-14-70006 а(р)
15.	Киселев В.С.	ФилФ	Текстология русской классической литературы: изучение и эдиционная подготовка поздней прозы В.А. Жуковского (1814-1852). 13-34-01228 а2
16.	Мишанкина Н.А.	ФилФ	Лингвистический корпус «Томский региональный текст»: концепция и структура. 14-14-70010 а(р)
17.	Можаева Г.В.	ФилФ	Гуманитарные науки в эпоху цифровых технологий: от отраслевой информатики к цифровым гуманитарным наукам. 14-03-00659 а
18.	Нестерова Н.Г.	ФилФ	Культуроформирующие функции радиодискурса с позиции лингвистики. 14-34-01022 а1
19.	Никонова Н.Е.	ФилФ	В.А. Жуковский и Германия. 12-34-01225 а2
20.	Поплавская И.А.	ФилФ	Родовая библиотека графов Строгановых как факт русской культуры. 12-04-00337 а
21.	Эмер Ю.А.	ФилФ	Фольклорный образ Томска (когнитивно-дискурсивный анализ). 13-14-70003 а(р)
22.	Юрина Е.А.	ФилФ	Русская пищевая традиция в зеркале языковых образов: лингвокультурологическое и лексикографическое описание. 14-04-00207 а
23.	Янушкевич А.С.	ФилФ	Текстология русской классической литературы: изучение и эдиционная подготовка переписки В.А. Жуковского 1795-1852 гг. 13-04-00141 а
24.	Янковская А.Е.	ФИнф	Структуризация данных и знаний, создание интеллектуальной системы биопсихосоциаль-

			ной экспресс-диагностики и профилактики депрессии у женщин в репродуктивный период. 13-06-00709 а
25.	Богомаз С.А.	ФП	Индивидуальные достоинства как фактор достижения благополучия в жизни. 14-06-18024 е
26.	Бохан Т.Г.	ФП	Влияние культуры на субъективное переживание депрессии и экспрессию ее признаков (на примере представителей народов Сибири). 14-06-00113 а
27.	Галажинский Э.В.	ФП	Исследование особенностей ценностно-смысловой и когнитивной сферы инновационно- и предпринимательно-ориентированной молодежи. 13-06-00592 а
28.	Клочко В.Е.	ФП	Кросс-культурное исследование уровня развития математической креативности у студентов вузов разных категорий и профилей подготовки. 14-06-00712 а
29.	Мещерякова Э.И.	ФП	Исследование современных форм экстремистского поведения молодежи с учетом влияния культурно-средовых факторов. 14-06-18025 е
30.	Окушова Г.А.	ФП	Томские университеты в коммуникативном пространстве Интернета: позиционирование и продвижение. 14-13-70005 а(р)
31.	Кирдяшкин И.В.	ФсФ	Исследование влияния культурно-символического "контекста" на политическую социализацию российской молодежи: теоретико-экспериментальный аспект. 14-13-70001 а(р)
32.	Петрова Г.И.	ФсФ	Корпоративная культура классического университета: роль в формировании профессиональной и личностной идентичности выпускника. 14-13-70004 а(р)
33.	Пучкина Ю.А.	ФсФ	Практики помогающей интервенции в семье группы риска и готовность к ним современной российской семьи. 14-33-01320 а2
34.	Ситникова Д.Л.	ФсФ	Экспертиза в технауче. 14-03-00371 а
35.	Тарабанов Н.А.	ФсФ	Философско-методологические проблемы применения концептуального анализа в практике дисциплинарных и междисциплинарных исследований. 12-33-01380 а2
36.	Нехода Е.В.	ЭФ	Корпоративная социальная политика: модельное представление, оценка эффективности. 13-32-01004 а1

37.	Лебедев В.М.	ЮИ	Нестандартные формы занятости в рыночных условиях хозяйствования (сравнительно-правовое исследование). 13-33-01002 а1
38.	Оглезнев В.В.	ЮИ	Аскриптивность юридического языка: действие против описания. 13-33-01289 а2
39.	Уткин В.А.	ЮИ	Пенитенциарная система Западной Сибири 1879-середина 1930-х годов: историко-правовое исследование. 14-13-70002 а(р)

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

Перечень тем	Финансирующая организация, Страна - партнер
Создание Института Конфуция в Томском государственном университете с целью развития взаимопонимания Китая и России путем преподавания китайского языка и проведения различных культурно-образовательных мероприятий. Рук. Шведова И.А. <i>(ИФ)</i>	Штаб квартира Институт Конфуция КНР, Китай
Проведение научной молодежной школы "Современный Израиль" 20-23 октября 2014 г. Рук. Вольфсон С.В. <i>(ИФ)</i>	Посольство государства Израиль в Российской Федерации, Израиль
Проведение научной школы студентов и аспирантов университетов Сибири "Израиль: опыт социально-экономического развития". Рук. Вольфсон С.В. <i>(ИФ)</i>	Посольство государства Израиль в Российской Федерации, Израиль
Программа партнерства и развитие кафедр (Социально-политический анализ технологий). Рук. Попова Е.В. <i>(ФсФ)</i>	Фонд Сороса, Венгрия
Проведение мероприятия под названием "Распространение "духа" качества Дополнительного Профессионального Образования". Рук. Можяева Г.В. <i>(ФсФ)</i>	Евросоюз (Программа Леонардо да Винчи), Швеция
Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития парадигмы "образование в течение всей жизни". Рук. Надеждина Е.Ю. <i>(МФУ)</i>	Евросоюз (Темпус), Бельгия
Физические методы обработки жидких легких сплавов под воздействием внешних полей. Рук. Ворожцов А.Б. <i>(ФТФ)</i>	Евросоюз (Грант Экзо-мет), Франция
Совершенствование системы обучения в течение всей жизни в области экологии и охраны окружающей среды в России. Рук. Кулижский С.П. <i>(БИ)</i>	Евросоюз (Темпус), Бельгия

Ежегодное целевое безвозмездное пожертвование в целях предоставления стипендий российским студентам, обучающимся в Томском государственном университете. Рук. Кирпотин С.Н. <i>(БИ)</i>	Оксфордский Российский Фонд, Великобритания
Исследования в области экономических наук. Рук. Ершова И.А. <i>(ФсФ)</i>	DAAD, Германия
Мониторинг природных и антропогенных изменений в структуре ландшафтов высокогорья Алтая (на примере горно-ледникового бассейна Актру республики Алтай). Рук. Кузнецов А.А. <i>(БИ)</i>	Ferland Holdings Ltd, Виргинские острова, Британские
Исследование выходных характеристик многоволновой генерации в лазерах на парах стронция и бромида меди. Рук. Солдатов А.Н. <i>(ФИТ)</i>	Pulslight Ltd, Болгария
Исследование кинетики активной среды лазера на парах стронция в ИК диапазоне спектра. Рук. Солдатов А.Н. <i>(ФИТ)</i>	Pulslight Ltd, Болгария
Исследования в области катализаторов процессов эпексидирования пропилена. Рук. Водянкина О.В. <i>(ХФ)</i>	Lyondell Chemical Company, США
Исследование структуры и износостойкости азотированных образцов быстрорежущих сталей. Рук. Кузнецов В.М. <i>(ФФ)</i>	Товарищество с ограниченной ответственностью "Восточно-Казахстанский Региональный технопарк "Алтай", Казахстан

3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Кол-во
Монографии, всего, в том числе изданные:	101
- зарубежными издательствами	15
- российскими издательствами	51
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	3761
- зарубежных	637
- российских	3124
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	40
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	32
- другие сборники	4
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	137
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	13
- с грифом Минобрнауки России	0
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	0
- с другими грифами	124
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2396
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	732
публикации следующих типов: Article, Review, letter	623
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	1775
публикации следующих типов: Article, Review, letter	1636
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Sci- ence	3046
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	1176
публикации следующих типов: Article, Review, letter	748
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus за последние 5 полных лет, всего, из них:	2583
публикации следующих типов: Article, Review, letter	2001

Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	3257
Открытия	0
Заявки на объекты промышленной собственности	59
Патенты России	53
Зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	251
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	25
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	33
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	2
- российскими	2
- иностранными	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	40
- международных	28
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	280
- международных	110
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	424
- международные	251
Премии, награды, дипломы, всего, из них:	231
премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	0
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	22
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	11
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	75

МОНОГРАФИИ

№ пп	Название монографии	Подразде- ление
1.	Дебков Н.М. Комплексная оценка формирования дендроценозов из сохраненного подроста. Saarbrücken, Deutschland / Германия: IGI Publishing, 2014. 191 с.	БИ
2.	Дебков Н.М. Припоселковые кедровники юга Западно-Сибирской равнины: история и современное состояние, рекомендации по устойчивому управлению (на примере Томской области). Москва: Фирма ПОЛИГРАФ, 2014. 52 с.	БИ
3.	Есипова В.А., Куклина Т.Э. "Займочная" коллекция: рукописи XX в. на бересте. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 124 с.	БИ
4.	Ильинских Н.Н., Чойнзонов Е.Л., Лебедев И.Н., Язиков Е.Г. Цитогенетические последствия радиационных и химических воздействий на человека. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 420 с.	БИ
5.	Ильинских Н.Н., Юркин А.Ю., Саушкин С.А., Ильинских Е.Н., Ильинских И.Н., Янковская А.Е. Психосоциальные, этические, экологические и фенотипические детерминанты адаптогенеза человека к условиям нефтегазопромыслов Севера Сибири. Томск: Изд-во ТУСУР, 2014. 294 с.	БИ
6.	Гасанов М.А., Гасанов Э.А. Интеллектуализация инновационной экономики и структурные сдвиги непрерывного благополучия. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 251 с.	ВШБ
7.	Кнауф Р.В. Энергоэкологическая безопасность от чрезвычайных ситуаций различного генезиса как основа устойчивого развития региона. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 124 с.	ГГФ
8.	Князев Г.Б. Сисим-Казырская складчатая зона Восточного Саяна. Нижнепалеозойский магматизм и железоруденение. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 90 с.	ГГФ
9.	Уткин Ю.В. Геологи Томского университета, 1971–2011: исторический очерк / [отв. за вып. С. В. Парначев]. Томск Издательство Томского университета 2014. 391 с.	ГГФ
10.	Дмитриенко Н.М. Томские купцы: биографический словарь (вторая половина XVIII - начало XX в.). Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 336 с.	ИИК
11.	Как мы жили: воспоминания и устные свидетельства томских крестьян / Дмитриенко Н.М., Шипилина Г.В.; науч. ред.: Черняк Э.И. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 110 с.	ИИК
12.	Сизова И.А. Томские музеи. Музейная сеть Томской области (середина 1940-х – 2011 г.). Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 180 с.	ИИК
13.	Славься, университет! Иллюстрированные страницы истории ТГУ / Некрылов С.А., Фоминых С.Ф., Тартаковская К.А., Колозова Г.И., Меркулов С.А., Грибовский М.В., Черняк Э.И.,	ИИК

	Дмитриенко Н.М., Костерев А.Г., Сорокин А.Н., Потекаев А.И., Ижендеев А.Ю., Гуреева И.И., Зиновьев В.П., Войтик Е.А., Жилкова Н.В., Сотников В.В., Арсеньева Т.Е., Байдина В.С., Пороховниченко Л.Г., Глухов В.С., Голиков В.И.; науч. ред.: Черняк Э.И.; сост.: Дмитриенко Н.М. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 320 с.	
14.	Художественный музей на этапе укрепления влияния. Концепция развития БУ "Государственный художественный музей" на период 2014-2020 гг. / ред.: Загоскин Д.В., Зонина С.Н. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 118 с.	ИИК
15.	Deriglazova L.V. Great powers, small wars: asymmetric conflict since 1945. Washington: Woodrow Wilson Center Press & Johns Hopkins University, 2014. 370 p.	ИФ
16.	Беликова О.Б. Последняя экспедиция А.В. Адрианова: Тува, 1915-1916 гг. Археологические исследования (источниковедческий аспект) / отв. ред. Д.Г. Савинов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 570 с.	ИФ
17.	Бурова Т.Т. Обсуждение закона о нейтралитете в конгрессе США 1935-1941 гг. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 148 с.	ИФ
18.	Дашковский П.К., Мейкшан И.А., Шершнева Е.А., Ярков А.П., Адаменко А.М., Ильин В.Н., Кашаева М.В., Шерстова Л.И., Гончаров Ю.М., Волоснов Р.Ю., Недзелюк Т.Г. «Религиозный ландшафт Западной Сибири и сопредельных регионов Центральной Азии. Том I: Поздняя древность – начало XX века», Барнаул: АлГУ, 2014, 214 с.	ИФ
19.	Жигалов Б.С. И.М. Майский: портрет советского дипломата по материалам его "Дневника", писем и мемуаров. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 92 с.	ИФ
20.	Журналы заседаний отделов, средне-сибирского отделения и комиссий Института исследования Сибири / Фоминых С.Ф., Некрылов С.А., Литвинов А.В., Меркулов С.А., Грибовский М.В., Сорокин А.Н. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 358 с.	ИФ
21.	Инновационно-технологическое развитие регионов России / ред. А.Н. Сорокина. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2014. 128 с.	ИФ
22.	Троицкий Е.Ф., Лицарева Е.Ю., Мирошников С.Н., Дериглазова Л.В., Юн С.М., Лаврентьева Н.С., Нелаева Г.А., Семенов А.В., Сербина А.С. Восточное направление процесса расширения ЕС: проблемы и перспективы. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 332 с.	ИФ
23.	Фоминых С.Ф. Императорский Томский университет в воспоминаниях современников. Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 506 с.	ИФ
24.	Фоминых С.Ф., Некрылов С.А., Новицкий В.В. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института –	ИФ

	Сибирского государственного медицинского университета. Т. 2. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 400 с.	
25.	Чойнзонов Е.Л., Некрылов С.А., Чердынцева Н.В. Институт онкологии Сибирского отделения РАМН: страницы истории / ред. Е. Л. Чойнзова. Томск: СГМУ, 2014. 100 с.	ИФ
26.	Уйманов В.Н. Ликвидация и реабилитация: политические репрессии в Западной Сибири в системе большевистской власти (конец 1919-1941 г.) / науч. ред. Н.С. Ларьков; Том. гос. ун-т. Томск: ТГУ, 2014. 563 с.	ИФ
27.	Goncharov V., Aleksandrov I.A., Rudnicki V Real Interpolation Method for Automatic Control Problems Solution. Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 300 p.	ММФ
28.	Гриншпон И.Э., Гриншпон С.Я. Определяемость абелевых групп своими голоморфами и их подобие. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 87 с.	ММФ
29.	Якимов А.С. Аналитический метод решения краевых задач. Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 216 с.	ММФ
30.	Pokrovsky O.S., Govorushko S. M., Vliet-Lanoe Van B., Kulizhskij S.P., Kirpotin S.N., Vorob`ev S.N., Kuhle Matthias, Orgogozo Laurent , Godderis Yves , Viers Jerome , Labat David, Prokushkin Anatoly, Polishchuk, Polishchuk Vladimir, Bryksina N., Shirokova L.S., Manasy'pov R.M., Kozlovsky A.G., Zhelifonova V.P., Antipova T.V. Permafrost. Distribution, composition and impact of infrastructure and ecosystem /ed.: Pokrovsky O.S. New-York: STAR, 2014. 291 p.	НИИ ББ
31.	Yakimov A.S. The Analytical Method Solutions Mathematical Physics Equations. Tomsk: Tomsk State Univercity Publsh, 2014. 214 p.	НИИ ПММ
32.	Буйновский А.С., Жуков А.С., Малиновская Т.Д., Обходская Е.В., Сачков В.И. Синтез дисперсных металлооксидных материалов. Книга 1. Плазмохимический метод получения оксидов иттрия и церия. Томск: Изд-во НТЛ, 2014. 140 с.	НИИ ПММ
33.	Ищенко А.Н., Афанасьева С.А., Белов Н.Н., Бирюков Ю.А., Буркин В.В., Захаров В.М., Табаченко А.Н., Хорев И.Е., Югов Н.Т. Физика ударных волн, горения, детонации, взрыва и неравновесных процессов: Коллективная монография. В 2 ч. Ч. 1 / ред.: Левин В.А., Фортон В.Е., Фомин Н.А. Минск: Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси, 2014. 334 с.	НИИ ПММ
34.	Ксенц С.М. А.А. Кулябко – выдающийся русский физиолог. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 136 с.	НУ
35.	Марков В., Рябов В.В., Вышлов Е., Рябова Т., Шурупов В., Оюнаров Э., Демьянов С., Максимов И. Особенности ремоделирования сердца после инфаркта миокарда при фармакоинвазивных методах реперфузии и усиленной наружной контрпульсации. г. Томск: STT, 2014. 244 с.	НУ

36.	Татарский Б., Сердечная Е., Баталов Р.Е., Попов С. Антикоагулянтная терапия при лечении фибрилляции предсердий. Архангельск: СГМУ, 2014. 169 с.	НУ
37.	Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул / ред.: Тарасенко В.Ф. Томск: STT, 2014. 440 с.	РФФ
38.	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиоволновая томография. Томск: Изд-во НТЛ, 2014. 264 с.	РФФ
39.	Некратова А.Н. Лекарственные растения Сибири, применяемые в гомеопатии. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 129 с.	СБС
40.	Потекаев А.И., Клоков А.А. и др. Структурные особенности бинарных систем со слабоустойчивыми состояниями. Томск: НТЛ, 304 с.	СФТИ
41.	Потекаев А.И., Старостенков М.Д., Кулагина В.В. Влияние точечных и планарных дефектов на структурно-фазовые превращения в предпереходной слабоустойчивой области металлических систем. Томск: НТЛ, 2014. 488 с.	СФТИ
42.	Жиякова Н.В. Журналистика дореволюционной Томской губернии: идея областничества. Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 290 с.	ФЖ
43.	Криницкая Г.С. Русская идея во второй половине XIX века: монография. Томск: Том. гос. ун-т, 2014. 187 с.	ФЖ
44.	Ry'bal'chenko T.L. Russian Classical Literature Today: The Challenges / Trialsof Messianism and Mass Culture / Edited by Y. Lyutskanov, H. Manolakev and R. Rusev. Newcastle: Cambridge Scholars Publishing, 2014 380 p.	ФилФ
45.	Айзикова И.А., Воробьёва Т.Л., Гнусова И.Ф., Есипова В.А., Макарова Е.А., Карташова Т.П., Ивановская Е.В. Книжная культура Томска (XIX-начало XX в.). Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 416 с.	ФилФ
46.	Голев Н.Д., Мельник Н.В., Ким Л.Г., Татаринцева Е.Н., Оленев С.В., Паули Ю.С., Кузнецов Д.В., Шпильная Н.Н., Замилова А.В., Носкова О.А., Лебедева Н.Б., Корюкина Е.А., Иванцова Е.В., Сологуб О.П., Чернышова Т.В., Чабаненко М.Г., Максимова С.А., Прокудина И.С., Киркинская Т.И., Араева Л.А. и др. Языковая личность: Моделирование, типология, портретирование. Сибирская лингвоперсонология. Часть 1 / ред.: Н.Д. Голева и Н.Н. Шпильной. Москва: Издательство Ленанд, 2014. 640 с.	ФилФ
47.	Губайдуллина А. Н. Кризис литературоцентризма. Утрата идентичности vs новые возможности / ред.: Н.В. Ковтун. Москва: Издательство "Флинта", 2014. 576 с.	ФилФ
48.	Жиякова Э.М. Шотландские страницы. Эхо Вальтера Скотта в русской литературе XIX века. Очерки. Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 292 с.	ФилФ

49.	Лебедева О.Б. Интертекстуальность "больших контекстов" в творчестве А.С. Пушкина. Кельн, Германия: Смысл, 2014. 237 с.	ФилФ
50.	Лебедева О.Б., Янушкевич А.С. Образы Неаполя в русской словесности XVIII - первой половины XIX веков. Италия. Салерно: Vereja, 2014. 432 с.	ФилФ
51.	Макарова Е.А. Сибирский текст в национальном сюжетном пространстве / ред.: К.В. Анисимов. Москва: Издательство "Флинта", 2014. 226 с.	ФилФ
52.	Никонова Н.Е. Эстетическая и массовая коммуникация: вопросы теории и практики / ред.: Н.В. Ковтун и Е.Е. Анисимовой. Москва: Издательство "Флинта", 2014. 185 с.	Филф
53.	Поэтика русской высокой комедии XVIII - певой трети XIX веков / Лебедева О.Б. Москва: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2014. 472 с.	ФилФ
54.	Резанова З.И., Калиткина Г.В., Надеина Л.В., Коберник Л.Н., Галимова Д.Н. Картины русского мира: Метафорические образы традиционной культуры / ред.: Резанова З.И. Москва: URSS, 2014. 320 с.	ФилФ
55.	Владимиров О.Н., Капинос Е.В, Сафонова Е.А. и др. Жанровые и повествовательные стратегии в литературе русской эмиграции / отв. ред. М.А. Хатямова; Том. гос. пед. ун-т, каф. лит.; Том. гос. ун-т, каф. истории рус. лит. XX века. Томск: Издательство Томского гос. пед. университета, 2014. 363 с.	Филф
56.	Творчество Валентина Распутина: ответы и вопросы / Автухович Т.Е., Ащеулова И.В., Рыбальченко Т.И. и др. Иркутск: Изд-во Иркутского гос.ун-та, 2014. 395 с.	ФилФ
57.	Горбачев С.В., Сырякин В.И. Нейро-нечеткие методы в интеллектуальных системах обработки и анализа многомерной информации. Томск: ТГУ, 2014. 442 с.	ФИТ
58.	Иваненко Б.П. Нейросетевое имитационное моделирование нефтяных месторождений и гидрогеологических объектов / Томский гос. ун-т. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2014. 188 с.	ФИТ
59.	Обдалова О.А. Иноязычное образование в XXI веке в контексте социокультурных и педагогических инноваций. Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2014. 180 с.	ФИЯ
60.	Петрова Г.А. Инновационно-профильное обучение английскому языку. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 60 с.	ФИЯ
61.	Bokhan N.A., Ovchinnikov A.A. Dissociative Model of Addictions Formation: Monograph // Saint-Louis, MO, USA: Publishing HouseScien and Innovation Center, 2014. 324 p.	ФП
62.	Tosto M.G., Haworth C.M., Smetana Yu.V. Behavioural Genomics of Mathematics. Oxford Handbook of Numerical Cognition. Oxford University: Oxford University Press, 2014. 1144 p. (Oxford Library of Psychology)	ФП

63.	Андриенко А.В. Обучение взрослых: взгляд на теорию и практику. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 153 с.	ФП
64.	Гуткевич Е.В. Семья и психические расстройства (генетика, превенция, этика). Saarbrücken, Germany: Palmarium Academic Publishing, 2014. 236 с.	ФП
65.	Иванова С.А., Тошачова В.А., Бохан Н.А. Гормональные факторы в регуляции агрессии. Томск: Изд-во «Иван Федоров», 2014. 108 с.	ФП
66.	Интеллектуальный потенциал и инновационная активность вузовской молодежи /отв. ред.: Богомаз С.А., Краснорядцева О.М. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 192 с.	ФП
67.	Носкова Е.В. Производство по рассмотрению и разрешению судом жалоб в порядке статьи 125 УПК РФ. Санкт-Петербург: Юрический центр, 2014. 254 с. (Теория и практика уголовного права и уголовного процесса)	ФП
68.	Общая одаренность и математическая креативность: системно-антропологический контекст. Коллективная монография / ред.: Клочко В.Е. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 156 с.	ФП
69.	Окушова Г.А., Бычкова М.Н., Гужова И.В. Позиционирование и продвижение томских университетов в коммуникативном пространстве Интернета. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 142 с.	ФП
70.	Богданова Е.Л., Богданова О.Е., Есипенко Е.А., Пчелинцев Е.А. «Академические эмоции»: от имплицитных теорий к образовательным конструкциям. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 200 с.	ФП
71.	Поздеева С.И. Содержание и формы организации образовательной деятельности при подготовке педагога в высшей школе. Коллективная монография. Томск: Изд-во ТГПУ, 2014. 172 с.	ФП
72.	Vasil'ev V.A. Guaranteed Functional Estimation by Samples of Fixed Size. Non-asymptotic statistical methods. Germany, Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 56 p.	ФПМК
73.	Ехлаков Ю.П., Тарасенко В.Ф., Жуковский О.И., Сенченко П.В., Гриценко Ю.Б. Динамические модели бизнес-процессов. Теория и практика реинжиниринга / ред.: Ехлаков Ю.П. Томск: Изд-во ТУСУР, 2014. 203 с.	ФПМК
74.	Древаль А.Н., Иванкина Л.И., Иванова В.С., Коваленко А.В. Коммуникативные механизмы как фактор эффективности деятельности организации. Томск: Издательство "Кит", 2014. 132 с.	ФСФ
75.	Диль В.А. Современный экстремизм и формы его преодоления. Томск: НТЛ, 2014. 132 с.	ФСФ
76.	Хантыйские сказки в собрании Вольфганга Штейница / Перевод с немецкого языка и публикация Н.В. Лукиной. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 228 с.	ФСФ

77.	Чешев В.В. Ментальность русской крестьянской общины (по "Письмам из деревни" А.Н. Энгельгардта): монография. Томск: Изд-во ТГАСУ, 2014. 88 с.	ФСФ
78.	Писаренко А. Самореализация преподавателей ТГУ после выхода на пенсию. Germany, Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 88 с.	ФСФ
79.	Орлов А.Г., Севастьянов Н.Н. Бортовой ретрансляционный комплекс (БРК) спутника связи. Принципы работы, построение, параметры / науч. ред. В.Н. Бранец; Том. гос. ун-т. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2014. 206 с.	ФТФ
80.	Vorozhtsov A.B., Colombo Giovanni, Edward L. Dreizin, De Luca Luigi T., Eisenreich N., Dossi Stefano, Farley Cory, Fassina Marco, Fischer Franz Dieter, Calfetti Luciano, Gromov A.A., Guseinov Sh., Il'in Alexander, Kappagantula Keerti, Komova Oksana V., Larichev Mikhail Nikolaevich, Lerner M.I., Maggi Filippo, Nazarenko Olga, Netskina Olga V., Pantoya Michelle, Paravan Christian, Pautova Yu.I., Reina Alice, Schoenitz Mirko, Simagina Valentina I., Song P.X., Sossi Andrea, Storozhenko P., Ulrich Teipel, Dmitry Tikhonov, Vollath Dieter, Weber Alfred P., Wen D. Metal Nanopowders: Production, Characterization, and Energetic Applications / ed.: A.A. Gromov, U. Teipel. Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag & Co. KGaA, 2014. 440 p.	ФТФ
81.	Bagrov V.G., Gitman D.M. The Dirac Equation and its Solutions. Berlin/Boston: De Gruyter, 2014. 440 p.	ФФ
82.	Лямина Г.В., Миронов И.В., Яковлев В.И. и др. Биокмпозиты на основе кальцийфосфатных и ультрамелкозернистых биоинертных металлов, их совместимость и биодеградация / отв. ред. Н.З. Ляхов. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 596 с.	ХФ
83.	Минакова Т.С., Екимова И.А. Фториды и оксиды щелочноземельных металлов и магния. Поверхностные свойства. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 148 с.	ХФ
84.	Мокроусов Г.М., Смагин В.П. Прозрачные металлсодержащие полиметакрилаты. Получение, свойства, применение. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. 148 с.	ХФ
85.	Баландина А.С., Гринкевич А.М. Налоговые льготы. Теория и практика применения. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 487 с.	ЭФ
86.	Баннова К.А., Рюмина Ю.А. Система консолидированного налогообложения корпораций: российский и зарубежный аспекты. Томск: STT, 2014. 302 с.	ЭФ
87.	Гринкевич А.М. Формирование эффективно справедливой системы налогообложения малого бизнеса. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 200 с.	ЭФ
88.	Гринкевич Л.С. Налоги и налогообложение. Палитра современных проблем. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 375 с.	ЭФ

89.	Гринкевич Л.С. Развитие методов налогового регулирования деятельности предприятий АПК. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 152 с.	ЭФ
90.	Литовченко А.И. Деканы экономического факультета. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 72 с.	ЭФ
91.	Ложникова А.В. Проблемы долгосрочного социально-экономического прогнозирования. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 200 с.	ЭФ
92.	Рюмина Ю.А., Баландина А.С., Баннова К.А. Налоговое стимулирование деятельности хозяйствующих субъектов в современных условиях. Томск: STT, 2014. 276 с.	ЭФ
93.	Рюмина Ю.А., Баннова К.А. Система консолидированного налогообложения корпораций: российский и зарубежный аспекты. Томск: STT, 2014. 302 с.	ЭФ
94.	Ахмедшин Р.Л. Тактика коммуникативных следственных действий / науч. ред. Н.Т. Ведерников. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 294 с.	ЮФ
95.	Ведерников Н.Т. Избранные труды. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. Т. 2. 236 с.	ЮИ
96.	Мазур Е.С. Дерматоглифика в исследованиях личности: криминалистический и судебно-медицинский аспекты / под ред. В.Н. Звягина. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2014. 150 с.	ЮИ
97.	Митюков М.А. Штрихи к истории Конституционного Суда России: из дневников, блокнотов, интервью, стенограмм и иных документов и материалов 1989-1996 годов. Москва: Юрлитинформ, 2014. 632 с.	ЮИ
98.	Соломин С.К., Соломина Н.Г. Прекращение обязательства по российскому гражданскому праву. Москва: Юстицинформ, 2014. 142 с.	ЮИ
99.	Филимонов В.Д., Филимонов О.В. Институт права. Институт уголовного права. Институт уголовно-исполнительного права. Москва: ИД "Юриспруденция", 2014. 256 с.	ЮИ
100.	Исаева А.А. Общественно полезные религиозные организации: особенности статуса, зарубежный опыт, перспективы использования в России / под ред. А.М. Барнашова. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2014. 128с.	ЮФ
101.	Voronin Oleg V. Prosecution service in Russia / Tomsk State University. Tomsk: Scientific Technology Publishing House, 2014. 80 p.	ЮИ

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Всего		По подразделениям											
			НУ		НИИ ПММ		СФТИ		НИИББ		СБС			
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014		
Поддерживаемые патенты Поставлено на баланс за отчет. период Всего ИС на балансе ТГУ	212	251	212	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	117	22	75	-	10	-	21	-	3	-	8	-	
	127	244	127	202	-	10	-	21	-	3	-	8	-	
	52	59	31	39	7	7	10	9	2	-	2	4	-	
в том числе: изобретения полезные модели Защищено объектов ИС, всего,	42	42	27	29	6	5	5	6	2	-	2	2	-	
	10	17	4	15	1	-	5	2	-	-	-	-	-	
	110	107	75	76	17	14	13	11	-	2	5	4	-	
	48	53	34	38	9	5	4	6	-	2	1	2	-	
патенты РФ полож. реш. ноу-хау	10	15	6	10	2	3	2	2	-	-	-	-	-	
	19	14	12	6	-	-	3	4	-	1	4	3	-	
	33	25	23	19	6	6	4	-	-	-	-	-	-	
ПЭВМ и БД зарубежные патенты Заключено лицензионных договоров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	2	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

№	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Патентообла- датель	Номер патента. Дата публи- кации
1.	Устройство для диагностики и формирования способности сравнения длины пространственных отрезков	Сметана Ю.В. Малых С.Б. Галажинский Э.В. Баланев Д.Ю.	ТГУ	136619, 10.01.2014
2.	Манипулятор объектного столика и аппаратуры рентгенооптического тракта	Осипов Ю.М. Осипов О.Ю. Шепеленко М.Г, Сырянкин В.И. Буреви А.Ш.	ТГУ, ООО "ЭМС"	2505392, 27.01.2014
3.	Способ рентгеновской томографии и устройство для его осуществления	Сырянкин В.И. Буреви А.Ш. Васильев А.В. Глушков Г.С. Богомолов Е.Н. Бразовский В.В. Шидловский С.В. Горбачев С.В. Бородин В.А. Осипов А.В. Шидловский В.С. Осипов Ю.М. Осипов О.Ю. Ткач А.А. Повторев В.М.	ТГУ	2505800, 27.01.2014
4.	Импрегнированный графитовый электрод, модифицированный золотыми наночастицами	Шабалина А.В. Светличный В.А. Лапин И.Н. Мокроусов Г.М. Федотова М.И.	ТГУ	137674, 03.02.2014
5.	Устройство для измерения температуры объекта, нагреваемого импульсным ионизирующим излучением	Суржиков А.П. Сусляев В.И. Журавлев В.А. Гынгазов С.А. Лыснко Е.Н. Коровин Е.Ю.	ТГУ	138089, 05.02.2014
6.	Способ получения кремниймодифицированного гидроксипатита с использованием СВЧ-излучения	Коротченко Н.М. Рассказова Л.А.	ТГУ	2507151, 20.02.2014
7.	Фотоактивированная композиция для травления пленок нитрида кремния	Гудымович Е.Н. Ванифатьева Е.Ю.	ТГУ	2507219, 20.02.2014
8.	Способ получения ультрадис-	Бирюков Ю.А.	ТГУ	2508947,

	персных порошков с узким фракционным составом	Глазунов А.А. Сунцов С.Б. Богданов Л.Н. Бирюков А.Ю. Объедков А.Ю. Романдин В.И. Полюшко В.А.		10.03.2014
9.	Устройство для измерения электромагнитного отклика от плоскопараллельных пластин в СВЧ диапазоне	Сусляев В.И. Журавлев В.А. Землянухин Ю.П. Коровин Е.Ю. Кулешов Г.Е.	ТГУ	138600, 19.02.2014
10.	Способ испытаний электронных плат на механические воздействия	Пономарев С.В. Азин А.В. Пономарев С.А. Сунцов С.Б.	ТГУ	2509996, 20.03.2014
11.	Способ получения брикета для получения титан- и цирконийсодержащего чугуна	Новомейский Ю.Д. Новомейский М.Ю. Князев А.С. Гордеев А.В.	ТГУ	2510684, 05.02.2014
12.	Способ получения гликолида	Бабкина О.В. Новиков В.Т.	ТГУ	2512306, 11.02.2014
13.	Композиция для фотоактивированного травления пленок диоксида кремния	Гудымович Е.Н. Ванифатьева Е.Ю.	ТГУ	2513620, 19.02.2014
14.	Способ стабилизации транскрипции хлоропластных генов рапса при хлоридном засолении	Ефимова М.В. Кузнецов В.В. Кузнецов В.В.	ТГУ	2514641, 05.03.2014
15.	Способ аэрации водоемов	Семенов С.Ю. Воробьев С.Н. Адам А.М.	ТГУ	2515681, 18.03.2014
16.	Способ повышения устойчивости растений рапса к хлоридному засолению	Ефимова М.В. Холодова В.П. Кузнецов В.В.	ТГУ	2515726, 19.03.2014
17.	Способ получения клеточной суспензионной культуры трансгенного табака <i>Nicotiana tabacum</i> L., содержащего ген uidA для создания на ее основе биопродуктов рекомбинатных белков	Гвоздева Е.С. Дейнеко Е.В.	ТГУ	2519652, 20.06.2014
18.	Устройство квазиоптического резонаторного контроля тонких объектов (варианты)	Дорофеев И.О. Дунаевский Г.Е.	ТГУ	141887, 20.06.2014
19.	Каталитический генератор синтез-газа	Галанов С.И. Сидорова О.И. Жердева А.В.	ТГУ	142113, 20.06.2014
20.	Устройство для диагностики и формирования навыков сравнения количества элементов различных множеств	Сметана Ю.В. Малых С.Б. Галажинский Э.В. Баланев Д.Ю.	ТГУ	142243, 20.06.2014

21.	Установка для получения нефтяной спекающей добавки	Жук В.В. Яновский В.А. Сачков В.И. Чуркин Р.	ТГУ	143106, 10.07.2014
22.	Магнитоиндукционный сканирующий интроскоп	Суханов Д.Я. Берзина Е.С.	ТГУ	143322, 20.07.2014
23.	Ультразвуковой томограф	Суханов Д.Я. Латипова Л.М.	ТГУ	144100, 08.07.2014
24.	Способ получения многослойного композита на основе ниобия и алюминия с использованием комбинированной механической обработки	Дитенберг И.А. Денисов К.И. Тюменцев А.Н. Корчагин М.А. Корзников А.В.	ТГУ	2521945, 10.07.2014
25.	Радиоголографический сверхширокополосный томограф	Суханов Д.Я. Завьялова К.В.	ТГУ	144400, 17.07.2014
26.	Способ повышения устойчивости растений рапса к интенсивному хлоридному засолению	Ефимова М.В. Хасан Жалал Аюдо Кайд, Холодова В.П. Кузнецов В.В.	ТГУ	2522519, 20.07.2014
27.	Способ газовой центробежной классификации и измельчение порошков	Зятиков П.Н. Росляк А.Т. Демиденко А.А. Шваб А.В. Романдин В.И. Брендаков В.Н.	ТГУ	2522674, 20.07.2014
28.	Способ определения смачиваемости мелкодисперсных порошков	Архипов В.А. Змановский С.В. Палеев Д.Ю. Патраков Ю.Ф. Усанина А.С.	ТГУ	2522805, 20.07.2014
29.	Способ получения компактированного модификатора чугуна на основе нанодисперсных порошковых материалов	Новомейский М.Ю. Новомейский Ю.Д. Князев А.С. Гордеев А.В.	ТГУ	2522926, 20.07.2014
30.	Устройство для подключения к магнитотерапевтическому прибору нескольких индуктивных катушек ИЗ	Романов И.В. Семенов А.В. Третьяков А.С.	ТГУ	2522941, 20.07.2014
31.	Способ нитрирования 2-метилимидазола	Ляпунова М.В. Мальков В.С. Селихова Н.Ю.	ТГУ	2523125, 20.07.2014
32.	Способ количественной оценки баланса про- и антиоксидантов в отделах головного мозга животного	Кривова Н.А. Заева О.Б. Суходоло И.В. Мильто И.В. Ходанович М.Ю.	ТГУ	2523403, 20.07.2014
33.	Композиция для сухого травления пленок диоксида кремния в фотолитографическом процессе	Гудымович Е.Н.	ТГУ	2524344, 27.07.2014

34.	Способ профилактики и лечения массовых желудочно-кишечных и респираторных болезней молочных поросят	Свиридова Т.П. Зиннер Н.С. Удинцев С.Н. Жилякова Т.П.	ТГУ, ГНУ Сиб- НИИСХиТ Россельхоза- кадемии	2524664, 27.07.2014
35.	Способ получения монокристаллов сплава Fe-Ni-Co-Al-Ti с эффектом памяти формы и сверхэластичностью	Чумляков Ю.И. Киреева И.В.	ТГУ	2524888, 10.08.2014
36.	Способ получения сульфида кадмия с использованием сульфатредуцирующих бактерий	Карначук О.В. Иккерт О.П. Лушаева И.В. Козлова А.В.	ТГУ	2526456, 20.08.2014
37.	Светоперераспределяющее покрытие	Борило Л.П. Спивакова Л.Н.	ТГУ	2526926, 27.08.2014
38.	Способ получения диметридазола	Однокопылова М.В. Котельников О.А. Ляпунова М.В. Мальков В.С.	ТГУ	2528025, 10.09.2014
39.	Способ получения миллерита с использованием сульфатредуцирующих бактерий	Карначук О.В. Иккерт О.П. Лушаева И.В. Козлова А.В.	ТГУ	2528777, 20.09.2014
40.	Фоточувствительная к инфракрасному излучению структура и способ ее изготовления	Войцеховский А.В. Несмелов С.Н. Дзядух С.М. Сидоров Ю.Г. Дворецкий С.А. Михайлов Н.Н. Варавин В.С. Якушев М.В. Васильев В.В.	ТГУ, ИФП СО РАН	2529457, 27.09.2014
41.	Электролит для электрохимического осаждения иридия на арсенид галлия и способ его приготовления	Бекезина Т.П. Божков В.Г. Бурмистрова В.А. Мокроусов Г.М. Торхов Н.А. Шмаргунов А.В.	ТГУ, ОАО НИИПП	2530963, 20.10.2014
42.	Способ получения метронидазола	Однокопылова М.В. Селихова Н.Ю. Мальков В.С.	ТГУ	2531616, 27.10.2014
43.	Камерный модуль реактора синтеза гликолида и лактида	Бабкина О.В. Алексеев К.В. Алексеев А.В. Приступа М.Н.	ТГУ	2531942, 27.10.2014
44.	Способ получения многослойного покрытия	Борило Л.П. Спивакова Л.Н.	ТГУ	2534258, 27.11.2014
45.	Способ определения натяжения шнура	Пономарев С.В. Пономарев В.С. Павлов М.С. Каравацкий А.К.	ТГУ	2534431, 27.11.2014

46.	Способ получения материала на основе оксидного гексагонального ферритмагнетика с W-структурой и материал, полученный этим способом	Найден Е.П. Итин В.И. Сусляев В.И. Гынгазов С.А. Журавлев В.А. Суржииков А.П. Минин Р.В. Лысенко Е.Н. Коровин Е.Ю.	ТГУ	2534481, 27.11.2014
47.	Способ трансдермального введения инсулина и устройство для его осуществления	Дамбаев Г.Ц. Гюнтер С.В. Старченков Д.Д.	ТГУ	2534521, 27.11.2014
48.	Способ получения смесового твердого ракетного топлива с биметаллическим горючим	Архипов В.А. Кузнецов В.Т. Певченко Б.В. Пестерев А.В. Савельева Л.А.	ТГУ	2534628, 03.10.2014
49.	Твердотельный перестраиваемый лазер на основе органических соединений	Тельминов Е.Н. Тельминов А.Е. Солодова Т.А. Копылова Т.Н.	ТГУ	147366, 10.11.2014
50.	Воздушная холодильная машина	Губанов С.М. Крайнов А.Ю.	ТГУ	148542, 10.11.2014
51.	Устройство двухпараметрового квазиоптического резонаторного контроля сверхтонких проводников	Дорофеев И.О. Дунаевский Г.Е. Шпильной В.Ю.	ТГУ	148988, 20.12.2014
52.	Приёмник электромагнитного излучения широкого спектрального диапазона	Мокеев Д.Ю. Толбанов О.П. Тяжев А.В.	ТГУ	2536088, 20.12.2014
53.	Способ получения сложных эфиров амиловых спиртов	Яновский В.А. Чуркин Р.А. Андропов М.О. Бобылев А.В. Сачков В.И.	ТГУ	2537292, 27.12.2014

ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ТГУ

№	Название объекта	Авторы	Подразделение	Номер и дата приказа
1.	Многослойная эпитаксиальная гетероструктура InGaN/GaN/Al ₂ O ₃ на профилированной подложке сапфира с короткопериодными сверхрешетками InGaN/GaN для излучателей синего (450-470 нм) диапазона длин волн	Брудный В.Н. Романов И.С. Прудаев И.А.	НУ	624/ОД, 22.09.2014
2.	Способ промышленного культивирования родиолы розовой	Зиннер Н.С. Буданова Т.В.	СБС	625/ОД, 22.09.2014

		Харина Т.Г. Баранова А.Л.		
3.	Технология построения нечёткого поискового алгоритма на основе самообучающейся интеллектуальной системы	Змеев Д.О. Змеев О.А.	НУ	626/ОД, 22.09.2014
4.	Способ экспресс-определения метаболической активности метанобактерий в биогазовых установках	Яговкин А.Ю. Коледов А.А.	НИИ ББ	627/ОД, 22.09.2014
5.	Способ организации гибридной компьютерной сети передачи данных НИ ТГУ	Кирюшкин В.Г. Гавриленко Р.А.	НУ	665/ОД, 30.09.2014
6.	Способ получения 4,5-дигидроксимидазолидин-2-тиона – ингибитора кислотной коррозии стали	Никulina А.Е. Одышева Л.Е. Мальков В.С.	НУ	757/ОД, 27.10.2014
7.	Способ получения водорастворимой ацетоальдегидной смолы	Дахнави Э.М. Князев А.С. Абил-заде А.Э.	НУ	758/ОД, 27.10.2014
8.	Технология изготовления полупроводникового сенсора для детектирования сероводорода в диапазоне концентраций 0-100ppm	Севастьянов Е.Ю. Максимова Н.К. Черников Е.В. Давыдова Т.А. Щеголь С.С.	СФТИ	791/ОД, 07.11.2014
9.	Способ повышения укореняемости зеленых черенков ягодных и декоративных культур	Сучкова С.А. Баранова А.Л. Астафурова Т.П. Сироткина Е.Е.	СБС	792/ОД, 07.11.2014
10.	Способ повышения укореняемости черенков смородины черной	Сучкова С.А. Астафурова Т.П. Моргалев Ю.Н.	СБС	794/ОД, 07.11.2014
11.	Способ изготовления 76 мм пластин высокоомного арсенида галлия, компенсированного хромом	Толбанов О.П. Новиков В.А. Тяжев А.В.	СФТИ	844/ОД, 20.11.2014
12.	Способ изготовления пиксельных сенсоров рентгеновского излучения на основе 76 мм пластин высокоомного арсенида галлия, компенсированного хромом	Толбанов О.П. Зарубин А.Н. Тяжев А.В.	СФТИ	845/ОД, 20.11.2014
13.	Способ получения посадочного материала гриба шиитакэ (<i>Lentinula edodes</i>) для промышленного культивирования	Немойкина А.Л.	НУ	863/ОД, 28.11.2014
14.	Технологические условия получения особо чистых органических соединений для создания твердотельных лазерных элементов	Солодова Т.А. Тельминов Е.Н. Копылова Т.Н.	СФТИ	904/ОД, 16.12.2014

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

№	Название ПЭВМ	Авторы	Правообладатель	Номер свидетельства. Дата регистрации
1.	Программа расчета динамических и кинематических характеристик течения неньютоновской жидкости в канале со скачком сечения	Борзенко Е.И. Алексеева К.Г.	ТГУ	2014610080, 09.01.2014
2.	Программа расчета эволюции свободной поверхности при заполнении плоского канала вязкой жидкостью	Борзенко Е.И. Масалимов Д.Р.	ТГУ	2014610082, 09.01.2014
3.	Программный модуль вычисления напряженно-деформированного состояния материалов радиоэлектронной аппаратуры	Азин А.В. Марицкий Н.Н.	ТГУ	2014610989, 22.01.2014
4.	Программный модуль автоматизации механического анализа электронной радиоаппаратуры	Бовсуновский А.Б. Ящук А.А.	ТГУ	2014610990, 22.01.2014
5.	Программа распределения вычислений методом дискретных элементов с клиент-серверной архитектурой	Дьяченко Е.Н.	ТГУ	2014611690, 07.02.2014
6.	Программа визуализации расчетов методом дискретных элементов	Дьяченко Е.Н.	ТГУ	2014611978, 14.02.2014
7.	Программа проведения инженерных расчетов параметров течения и энерготяговых характеристик энергетических установок	Костюшин К.В. Тырышкин И.М. Ворожейкина Д.А.	ТГУ	2014612468, 26.02.2014
8.	Программа управления турбодетандерным охладителем	Крайнов Д.А. Губанов С.М.	ТГУ	2014613983, 14.04.2014
9.	Программа для ведения текущего контроля успеваемости и аттестации студентов	Стрельникова Е.О. Белянкин Ю.В. Петелин А.Е.	ТГУ	2014614617, 29.04.2014
10.	"Опдис". Оптимизация цифровых схем, представленных в формате ISCAS89 на основе фрагментарного подхода	Громов М.Л. Кушик Н.Г. Евтушенко Н.В.	ТГУ	2014617730, 31.07.2014
11.	Электронная система контроля знаний НейроТест	Погуда А.А. Мицель А.А.	ТГУ	2014619707, 19.09.2014
12.	Константа 1.02. Расчет контсанты скорости внутренней конверсии в многоатомной органической молекуле	Артюхов В.Я. Майер Г.В.	ТГУ	2014660008, 01.10.2014
13.	Программа нахождения референтного (эталонного) сигнала на основе сингулярного разложения матрицы исходного сигнала	Сырымкин В.И. Горбачев С.В. Ваганова Е.В.	ТГУ	2014660091, 01.10.2014

14.	Программа формирования обучающей и тестирующей выборки по комплексу геофизических и геохимических параметров и данным разведочных скважин на нефтегазовом месторождении	Сырямкин В.И. Горбачев С.В. Койнов С.А.	ТГУ	2014660092, 01.10.2014
15.	Программа распознавания образов на основе нейросетевого классификатора методом разделяющих булевых функций	Сырямкин В.И. Горбачев С.В. Абрамова Т.В.	ТГУ	2014660093, 01.10.2014
16.	AeroCrit-1.01. Расчет химически равновесного гиперзвукового обтекания лобовой критической точки затупленного тела в рамках теории пограничного слоя	Овчинников В.А.	ТГУ	2014661343, 29.10.2014
17.	Программа синтеза тестов конечно автоматными методами «FSMTest-1.0»	Громов М.Л. Дорофеева М.Ю. Евтушенко Н.В. Жигулин М.В. Кушик Н.Г. Шабалдин А.В. Шабалдина Н.В.	ТГУ	2014661807, 13.11.2014
18.	Программа моделирования нестационарных режимов магнитной термогравитационной конвекции в замкнутой прямоугольной полости	Шеремет М.А. Бондарева Н.С.	ТГУ	2014662023, 19.11.2014
19.	Программа расчета взаимодействия графеновой пластины с молекулой	Бубенчиков А.М. Бубенчиков М.А. Усенко О.В.	ТГУ	2014662024, 19.11.2014
20.	Программа моделирования нестационарных режимов турбулентной естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой прямоугольной полости	Шеремет М.А. Мирошниченко И.В.	ТГУ	2014662025, 19.11.2014
21.	Программа расчета взаимодействия наночастицы с молекулой	Бубенчиков А.М. Бубенчиков М.А.	ТГУ	2014662108, 24.11.2014
22.	Программа расчета оптимального расположения частиц металла вдоль поверхности цилиндрического заряда твердого топлива	Миньков Л.Л. Шрагер Э.Р.	ТГУ	2014662145, 24.11.2014
23.	«Object tracking PS». Программа слежения за объектом в видеопотоке	Пастушков А.В.	ТГУ	2014662190, 25.11.2014
24.	Программа для расчета задачи горения газовой смеси в энергетической установке	Моисеева К.М.	ТГУ	2014662263, 26.11.2014
25.	Inspert 1.0. Веб-приложение визуальный конструктор пользовательских поисковых запросов на основе комбинаторных тематических тезаурусов	Бочаров А.В.	ТГУ	2014662752, 08.12.2014

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТЫЕ К РАБОТЕ
ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ

№	Код разработки	Название НТР	Авторы	Область применения
1.	НТР-2014-397	Технология построения нечеткого поискового алгоритма на основе самообучающейся интеллектуальной системы	Змеев Д.О. Змеев О.А.	Информационные технологии
2.	НТР-2014-398	Способ промышленного культивирования родюлы розовой	Зиннер Н.С. Буданова Т.В. Харина Т.Г. Баранова А.Л.	Фармацевтика, косметология, пищевая промышленность
3.	НТР-2014-7	Способ стабилизации водных растворов глиоксали	Князев А.С. Водянкина О.В. Мальков В.С. Золотухина Н.Ю.	Химическая промышленность, нефтяная промышленность
4.	НТР-2014-11	Автоматизированная система управления психологическим экспериментом	Галажинский Э.В. Сметана Ю.В. Малых С.Б.	Психология, Информационные технологии
5.	НТР-2014-16	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.	Химическая промышленность
6.	НТР-2014-18	Способ эффективного ранозаживления при черенковании смородины красной с использованием высокодисперсных металлургических отходов	Зиннер Н.С. Астафурова Т.П. Михайлова С.И., Сучкова С.А. Моргалёв Ю.Н.	Питомниководство, агропромышленность
7.	НТР-2014-25	Технологический способ очистки поверхности металлоизделий от грубых загрязнений и дефектов вакуумной электрической дугой, возбуждаемой плазмой сильноточного газового разряда	Кузнецов В.М. Коротаев А.Д. Терехов П.А. Борисов Д.П.	Металлургия

8.	НТР-2014-27	Способ получения фоточувствительных структур для оптимизации характеристик оптического резонатора в Ик области поглощения	Коротаев А.Д. Войцеховский А.В. Скрыльников А.А. Пчеляков О.П. Коханенко А.П.	Приборостроение, оптика
9.	НТР-2014-54	Программа для цифрового метеомодуля	Колесник С.А. Кудин Д.В. Учайкин Е.О.	Информационные технологии
10	НТР-2014-79	Программа расчета динамических и кинематических характеристик течения неньютоновской жидкости в канале со скачком сечения	Борзенко Е.И. Алексеева К.	Информационные технологии
11	НТР-2014-80	Программа расчета эволюции свободной поверхности при заполнении плоского канала вязкой жидкостью	Борзенко Е.И. Масалимов Д.Р.	Информационные технологии
12	НТР-2014-107	Программа для формирования зондирующего сигнала на цифровом модуле ионозонда "ТОМИОН"	Пикалов М.В. Колесник С.А. Хаитов Р.К.	Мониторинг и прогноз состояния ионосферы Земли
13	НТР-2014-110	Технология получения композиционного материала для радиоэлектронных устройств на основе нанопорошков структур и наноразмерного порошка гексафторида	Кулешов Г.Е. Доценко О.А. Сусяев В.И. Найден Е.П.	Химическая промышленность, приборостроение, радиоэлектроника
14	НТР-2014-112	Способ оценки породности пчелосмесей по экстерьеру рабочих пчел и трутней	Воротов А.А. Конусова О.Л. Островерхова Н.В. Погорелов Ю.Л.	Пищевая промышленность
15	НТР-2014-116	Способ экспресс-определения метаболической активности метанобактерий в биогазовых установках	Яговкин А.Ю. Коледов А.А.	Химическая промышленность
16	НТР-2014-117	Способ организации гибридной компьютерной сети передачи данных НИ ТГУ	Гавриленко Р.А. Киришкин В.Г.	Информационные технологии

17	НТР-2014-118	Способ получения 4,5-дигидроксимидазолидин-2-тиона – ингибитора кислотной коррозии стали	Мальков В.С. Одышева Л.Е. Никулина А.Е.	Химическая промышленность, обрабатывающая промышленность, металлургия
18	НТР-2014-119	Способ получения водорастворимой ацетональдегидной смолы	Князев А.С. Дахнави Э.М. Абиль-заде А.Э.	Химическая промышленность, Нефтегазодобывающая промышленность
19	НТР-2014-121	Способ повышения укореняемости зеленых черенков ягодных и декоративных культур	Астафурова Т.П. Баранова А.Л. Сучкова С.А. Сироткина Е.Е.	Пищевая промышленность, сельское хозяйство, садоводство, агропромышленность
20	НТР-2014-122	Способ повышения укореняемости черенков смородины черной	Астафурова Т.П. Сучкова С.А. Моргалёв Ю.Н.	Пищевая промышленность, сельское хозяйство, садоводство, агропромышленность
21	НТР-2014-126	Технология получения натурального органического мыла без синтетических добавок	Стегний В.Н. Фомин Г.Г. Кичко Н.И. Медведева О.Ф. Пчелинцева Л.А.	Косметология
22	НТР-2014-128	Способ получения посадочного материала гриба шиитаке (<i>Lentinula edodes</i>) для промышленного культивирования	Немойкина А.Л.	Фармацевтика, пищевая промышленность
23	НТР-2014-130	Лазер на стронции	Солдатов А.Н. Майер Г.В. Фомин Г.Г. Полунин Ю.П. Васильева А.В.	Медицина, Оптика

24	НТР-2014-134	Способ получения 1,4-диоксан-2,3-диола	Князев А.С. Мальков В.С. Жарков А.С. Золотухина Н.Ю. Певченко Б.В.	Химическая промышленность
25	НТР-2014-139	Способ получения порошка оксидного гексагонального ферритмагнетика с w-структурой и материал, полученный этим способом	Коровин Е.Ю. Сусяев В.И. Найден Е.П. Журавлев В.А. Минин Р.В. Итин В.И. Суржиков А.П. Гынгазов С.А. Лысенко Е.Н.	Химическая промышленность
26	НТР-2014-142	Способ обнаружения скрытых нелинейных радиоэлектронных элементов	Суханов Д.Я. Якубов В.П. Шипилов С.Э.	Радиотехника
27	НТР-2014-143	Способ получения материала на основе оксидного гексагонального ферритмагнетика с W-структурой и материал, полученный этим способом	Найден Е.П. Итин В.И.	Радиоэлектроника
28	НТР-2014-147	Устройство для измерения электромагнитного отклика от плоскопараллельных пластин в СВЧ диапазоне	Кулешов Г.Е. Землянухин Ю.П. Коровин Е.Ю. Сусяев В.И. Найден Е.П. Журавлев В.А.	Производство полупроводников
29	НТР-2014-150	Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия на основе двойных оксидов кремния и марганца	Борило Л.П. Бричкова В.Ю. Заболотская А.В. Козик В.В. Бричков А.С. Иванов В.К.	Химическая промышленность, металлургия
30	НТР-2014-160	Технология получения радиопоглощающего материала для радиотехники	Коровин Е.Ю. Сусяев В.И. Найден Е.П. Журавлев В.А. Итин В.И. Терехова О.	Приборостроение, радиотехника
31	НТР-2014-173	Способ очистки донных отложений и воды от нефти и нефтепродуктов	Воробьев Д.С. Покровский О.С.	Экология, очистка водоемов, нефтя-

		под ледовым покровом в водоемах		ная промышленность
32	НТР-2014-175	Способ нанесения антифрикционного износостойкого покрытия на титановые сплавы	Потекаев А.И. Дударев Е.Ф. Табаченко А.Н. Савостиков В.М.	Металлообработка
33	НТР-2014-176	Способ получения стабильного коллоидного раствора наночастиц сульфида кадмия в среде акриловых мономеров	Готовцева Е.Ю. Светличный В.А. Бабкина О.В. Изаак Т.И. Бирюков А.А. Потекаев А.И.	Химическая промышленность, оптическая отрасль промышленности, электронная отрасль промышленности
34	НТР-2014-178	Импульсный лавинный S-диод	Скакунов М.С. Толбанов О.П. Прудаев И.А. Хлудков С.С.	полупроводниковая промышленность
35	НТР-2014-186	Технология получения катализатора на основе $\text{CeO}_2\text{--SnO}_2$ на стеклотканном носителе	Галанов С.И. Халипова О.С. Козик В.В. Кузнецова С.А.	Химическая промышленность
36	НТР-2014-188	Технология обработки сплавов на основе ванадия системы V-4Ti-4Cr	Дитенберг И.А. Кузнецов В.М. Коротаев А.Д. Тюменцев А.Н. Овчинников С.В. Потапенко М.М. Литовченко И.Ю. Пинжин Ю.П. Дробышев В.А. Чернов В.М.	Металлургия, тяжелая промышленность
37	НТР-2014-190	Бункер-питатель со шнековой выгрузкой для порошков, склонных к сводообразованию	Бутов В.Г. Зятиков П.Н. Романдин В.И. Демиденко А.А. Галата А.А. Котов С.А. Лазарчук В.В. Ледовских А.К. Пешкичев Ю.Е. Рудников А.И.	Приборостроение
38	НТР-2014-191	Технология получения ультрадисперсного по-	Бутов В.Г. Бирюков Ю.А.	Инструментальная про-

		рошка нитрида кремния	Объедков А.Ю. Богданов Л.Н. Бирюков А.Ю.	мышлен- ность, авто- мобильная промышлен- ность, авиа- ционная про- мышленность
39	НТР-2014-193	Способ получения мно- гослойного покрытия	Борило Л.П. Спивакова Л.Н.	Химическая промышлен- ность, метал- лообрабаты- вающая про- мышленность
40	НТР-2014-195	Способ получения тон- ких наноструктуриро- ванных однослойных покрытий на основе диоксида кремния золь- гель методом в присут- ствии неорганических кислот и их солей	Борило Л.П. Иванова Е.С. Спивакова Л.Н.	Химическая промышлен- ность, метал- лообрабаты- вающая про- мышленность
41	НТР-2014-198	Технология зеленого черенкования плодовых и ягодных культур	Салаев М.А. Астафурова Т.П. Беляева Т.Н. Михайлова С.И. Сучкова С.А. Мальков В.С. Одышева Л.Е.	Биотехноло- гии, садовод- ство
42	НТР-2014-199	Технология предпосев- ной обработки семян зерновых культур	Салаев М.А. Астафурова Т.П. Беляева Т.Н. Михайлова С.И. Сучкова С.А. Мальков В.С. Одышева Л.Е.	Сельское хозяйство
43	НТР-2014-200	Технология повышения укореняемости черенков роз	Беляева Т.Н. Редькин Г.А.	Садоводство
44	НТР-2014-208	Способ увеличения сте- пени извлечения экди- стероидов из раститель- ных объектов	Еремина В.И. Зибарева Л.Н.	Фармацевти- ческая про- мышленность
45	НТР-2014-209	Способ аэрации водое- мов	Семёнов С.Ю. Адам А.М. Воробьев С.Н.	Экология

46	НТР-2014-216	Технология получения 26-гидроксиинтергри-стерона А из раститель-ного сырья	Астафурова Т.П. Волкова О.В. Зибарева Л.Н.	Биотехноло- гия, фарма- цевтика
47	НТР-2014-217	Технология получения противогрибкового средства из раститель-ного сырья	Астафурова Т.П. Зибарева Л.Н.	Медицина, фармацевтика
48	НТР-2014-220	Технология получения иммуностимулирующе-го средства	Астафурова Т.П. Скорик Н.А. Спицын Б.В. Воронин В.Н. Плотников В.М.	Медицина, фармацевтика
49	НТР-2014-221	Технология получения порошка диоксида урана из гексафторида урана и установка для его осу-ществления	Бутов В.Г. Архипов В.А. Зятиков П.Н. Романдин В.И. Солоненко В.А. Демиденко А.А. Лысиков А.В. Михеев Е.Н. Миссорин Д.С.	Металлургия
50	НТР-2014-225	Технологический ре-гламент форсунки для распыления расплав-ленных металлов	Жуков А.С. Архипов В.А. Коноваленко А.И. Змановский С.В. Евселеев М.Я. Литвинов А.В.	Металлургия
51	НТР-2014-226	Технология распыления расплавов	Жуков А.С. Архипов В.А. Бондарчук С.С. Павлов М.С. Коноваленко А.И. Змановский С.В. Литвинов А.В.	Металлургия, химическая промышлен- ность
52	НТР-2014-228	Устройство для распы-ления расплавленных металлов	Жарова И.К. Жуков А.С. Архипов В.А. Козлов Е.А. Коноваленко А.И. Змановский С.В. Евселеев М.Я. Позолотин С.А.	Металлургия
53	НТР-2014-238	Способ получения кремниймодифициро-ванного гидроксипати-	Слизов Ю.Г. Коротченко Н.М. Рассказова Л.А.	Химическая промышлен- ность

		та с использованием СВЧ-излучения		
54	НТР-2014-240	Технология получения фотокатализатора SnO	Слизов Ю.Г. Козик В.В. Кузнецова С.А. Пичугина А.А.	Химическая промышленность
55	НТР-2014-241	Технология получения катализатора дожиг пропана на стекловолокнистом носителе	Слизов Ю.Г. Бричкова В.Ю. Пармон В.Н. Козик В.В. Бричков А.С. Паукштис Е.А.	Химическая промышленность, нефтяная промышленность
56	НТР-2014-247	Устройство для диагностики и формирования способности сравнения длины пространственных отрезков	Галажинский Э.В. Сметана Ю.В. Малых С.Б.	Психология
57	НТР-2014-248	Устройство для развития чувства числа	Галажинский Э.В. Баланев Д.Ю. Сметана Ю.В. Малых С.Б.	Психология
58	НТР-2014-252	Способ получения высокопористого наноразмерного покрытия	Борило Л.П. Бричкова В.Ю. Спивакова Л.Н. Заболотская А.В. Козик В.В. Бричков А.С. Иванов В.К.	Электронная техника, светотехническая промышленность
59	НТР-2014-253	Устройство для измерения температуры объекта, нагреваемого импульсным ионизирующим излучением	Коровин Е.Ю. Суслев В.И. Журавлев В.А. Суржигов А.П. Гынгазов С.А. Лысенко Е.Н.	Приборостроение, металлургия
60	НТР-2014-256	Технология получения лазерного вещества	Копылова Т.Н. Тельминов Е.Н. Солодова Т.А. Табакаев Д.С. Никонова Е.Н.	Оптика, лазерные технологии
61	НТР-2014-257	Технологический регламент твердотельного перестраиваемого лазера на основе органических соединений	Тельминов А.Е. Копылова Т.Н. Тельминов Е.Н. Солодова Т.А.	Оптическая промышленность, приборостроение, лазерное производство

62	НТР-2014-259	Технология получения наноразмерного гидроксипатита в микроволновом поле с использованием выгорающей добавки	Коротченко Н.М. Козик В.В. Жук И.В. Рассказова Л.А.	Химическая промышленность
63	НТР-2014-264	Технология получения диметридазола	Князев А.С. Мальков В.С. Котельников О.А. Ляпунова М.В. Однокопытова М.Ю.	Химическая промышленность, оборонная промышленность
64	НТР-2014-265	Технология получения метронидазола	Князев А.С. Мальков В.С. Селихова Н.Ю. Однокопытова М.Ю.	Химическая промышленность, оборонная промышленность
65	НТР-2014-266	Технология нитрования 2- метилимидазола	Князев А.С. Мальков В.С. Селихова Н.Ю. Ляпунова М.В.	Фармацевтика, химическая промышленность
66	НТР-2014-267	Способ получения компактированного модификатора чугуна на основе нанодисперсных порошковых материалов	Князев А.С. Гордеев А.В. Новомейский М.Ю. Новомейский Ю.Д.	Химическая промышленность, металлургия
67	НТР-2014-268	Способ получения брикета для получения титан-и цирконийсодержащего чугуна	Князев А.С. Гордеев А.В. Новомейский М.Ю. Новомейский Ю.Д.	Металлургия
68	НТР-2014-269	Технология получения вермикомпоста	Якимов Ю.Е. Куровский А.В. Бабенко А.С. Кирпотин С.Н. Петроченко К.А.	Сельское хозяйство
69	НТР-2014-270	Технологический регламент устройства мониторинга физико-химического состояния почвы и атмосферы	Кулижский С.П. Кирпотин С.Н. Яговкин А.Ю. Коледов А.А.	Экология
70	НТР-2014-280	Технология получения наноструктурированных алмазных покрытий на изделиях из вольфрама	Ворожцов А.Б. Сосновский С.А. Сачков В.И. Буйновский А.С. Буряков Т.И.	Металлообрабатывающая промышленность

			Казарян М.А. Шаманин И.В. Савинов Г.Л. Софронов В.Л.	
71	НТР-2014-283	Радиоголографический сверхширокополосный томограф	Суханов Д.Я. Завьялова К.В.	Системы без- опасности
72	НТР-2014-284	Ультразвуковой томо- граф	Суханов Д.Я. Латипова Л.М.	Приборо- строение
73	НТР-2014-285	Магнитоиндукционный сканирующий интро- скоп	Суханов Д.Я. Берзина Е.С.	Приборо- строение, исследование объектов
74	НТР-2014-288	Способ рентгеновской томографии и устрой- ство для его осуществ- ления	Сырямкин В.И. Васильев А.В. Шидловский В.С. Глушков Г.С. Шидловский С.В. Осипов А.В. Горбачев С.В. Богомоллов Е.Н. Осипов Ю.М. Буреев А.Ш. Осипов О.Ю.	Техническая диагностика, исследование материалов
75	НТР-2014-297	Технология увеличения степени извлечения экдистероидов и флаво- ноидов из растительных объектов	Еремينا В.И. Волкова О.В. Зибарева Л.Н.	Фармацевти- ка
76	НТР-2014-302	Приёмник электромаг- нитного излучения ши- рокого спектрального диапазона	Мокеев Д.Ю. Толбанов О.П. Тяжев А.В.	Приборо- строение
77	НТР-2014-308	Устройство для созда- ния однородно- распределенной газо- разрядной плазмы в больших вакуумных объемах технологиче- ских установок	Кузнецов В.М. Коротаев А.Д. Чулков Е.В. Борисов Д.П.	Металлооб- работка
78	НТР-2014-311	Способ управления движущимся объектом и устройство для его осу- ществления	Сырямкин В.И. Шидловский В.С. Глушков Г.С. Гафуров А.О. Горбачев С.В. Соломонов Ю.С.	Радиолектро- ника

			Соломонов Л.С. Каменский Л.П.	
79	НТР-2014-312	Технология тактирования антенной решетки с фокусирующим рефлектором для радиотомографии	Сатаров Р.Н. Якубов В.П. Шипилов С.Э.	Радиоэлектроника
80	НТР-2014-317	Технологический регламент на трехступенчатую легкогазовую установку	Христенко Ю.Ф. Шрагер Э.Р. Жаровцев В.В. Жалнин Е.В. Биматов В.И. Погорелов Е.И.	Космическая промышленность, военная промышленность
81	НТР-2014-322	Технологический регламент устройства для получения углерода и водорода из углеводородного газа	Дунаевский Г.Е. Антипов В.Б. Цыганок Ю.И. Медведев Ю.В. Медведев Д.Ю.	Производства мелкодисперсного углерода, утилизация углеводородного газа
82	НТР-2014-323	Технологический регламент устройства квазиоптического резонаторного контроля тонких объектов (варианты)	Дунаевский Г.Е. Дорофеев И.О.	Радиофизика
83	НТР-2014-329	Технологический регламент устройства двухпараметрового квазиоптического резонаторного контроля сверхтонких проводников	Дунаевский Г.Е. Дорофеев И.О. Шпильной В.Ю.	Электроника
84	НТР-2014-331	Способ химико-термической обработки ванадиевых сплавов легированных хромом и титаном	Дитенберг И.А. Коротаев А.Д. Тюменцев А.Н. Овчинников С.В. Литовченко И.Ю. Пинжин Ю.П. Дробышев В.А. Потапенко М.М.	Радиационное материаловедение
85	НТР-2014-333	Система поиска областей интереса в трехмерных медицинских изображениях	Демкин В.П. Пеккер Я.С. Бразовский К.С. Фокин В.А. Стромов Г.Г.	Информационные технологии, медицина
86	НТР-2014-334	Технологический регламент сканирующей	Суханов Д.Я. Дёмин В.В.	Приборостроение

		микрофонной решётки для ультразвуковой томографии	Ерзакова Н.Н.	
87	НТР-2014-335	Технология регистрации планктона	Дёмин В.В. Половцев И.Г. Ольшук А.С.	Приборостроение, экология
88	НТР-2014-337	Технология получения шихты для напекания пористой части на монолитную часть имплантата из никелида титана	Гюнтер В.Э. Артюхова Н.В. Ясенчук Ю.Ф. Прокофьев В.Ю.	Порошковая металлургия
89	НТР-2014-338	Технология получения пористого сплава на основе никелида титана для медицинских имплантатов	Гюнтер В.Э. Ходоренко В.Н. Кафтаранова М.И.	Медицина
90	НТР-2014-340	Способ изготовления тонкой никелид-титановой проволоки	Гюнтер В.Э. Гюнтер С.В. Аникеев С.Г.	Металлургия
91	НТР-2014-343	Технология тепловой защиты головной части летательного аппарата при его движении в плотных слоях атмосферы	Зима В.П. Голованов А.Н. Степанова Е.В.	Авиационная промышленность, космическая промышленность
92	НТР-2014-344	Технология зажигания твердого химически активного топлива в жидкой среде	Зима В.П. Голованов А.Н.	Теплоэнергетика
93	НТР-2014-345	Способ охлаждения головной части летательного аппарата	Зима В.П. Голованов А.Н. Рулёва Е.В.	Авиационная промышленность, космическая промышленность
94	НТР-2014-353	Способ разделения минералов меди и серебра из зон окисления сульфидных полиметаллических месторождений	Гертнер И.Ф. Ламанова Л.М. Небера Т.С. Зырянова Л.А. Борозновская Н.Н. Пеков И.В. Агапова Е.Д.	Геология
95	НТР-2014-354	Способ оценки коэффициента светопропускания силикатного сырья	Гертнер И.Ф. Небера Т.С. Борозновская Н.Н. Быдтаева Н.Г.	Геология, Разработка и использование месторождений

			Климкин А.В.	рождений полезных ископаемых, геолого- разведочные работы
96	НТР-2014-355	Технология получения штамма сульфатредуцирующей бактерии <i>Desulfovibrio sp.A 4/1</i> для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов	Карначук О.В. Герасимчук А.Л. Луцаева И.В.	Очистка сточных вод, экология, биотехнологии
97	НТР-2014-360	Способ очистки воды от эфиров фталевой кислоты	Гавриленко Н.А. Дучко М.А. Гавриленко М.А. Бурметьева М.С. Амерханова Ш.К. Шляпов Р.М. Уали А.С.	Водоочистка
98	НТР-2014-362	Технология получения упрочненных сплавов на основе алюминия	Шрагер Э.Р. Кульков С.Н. Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Ворожцов С.А.	Металлургия
99	НТР-2014-363	Технология получения светодиодного модуля	Воропаев М.В. Войцеховский А.В. Коханенко А.П. Каримбаев Д.Д. Кох А.И.	Оптика
10	НТР-2014-367	Технология получения катализатора низкотемпературного окисления монооксида углерода и способ его применения	Мамонтов Г.В. Водянкина О.В. Дутов В.В.	Химическая промышленность, нефтехимическая промышленность
10	НТР-2014-368	Технология получения ацетальдегида и водорода из этанола с использованием катализатора	Мамонтов Г.В. Водянкина О.В. Савельева А.С.	Химическая промышленность, нефтяная промышленность
10	НТР-2014-369	Технология получения катализатора переработки этанола	Мамонтов Г.В. Водянкина О.В. Савельева А.С.	Химическая промышленность
10	НТР-2014-370	Вязкоупругая гелеобразная композиция с	Водянкина О.В. Березина Е.М.	Химическая промышленность

		антимикробным действием		ность
10	НТР-2014-372	Технология получения синтез-газа	Водянкина О.В. Галанов С.И. Сидорова О.И. Кунгурова О.А. Литвак Е.А.	Нефтяная промышленность
10	НТР-2014-374	Технология получения ацетонитрила из аммиака и соединений, содержащих ацетильную группу	Водянкина О.В. Галанов С.И. Сидорова О.И.	Химическая промышленность, нефте-химическая промышленность
10	НТР-2014-378	Технологии получения синтетического рассасывающегося биологически инертного хирургического монофиламентного шовного материала из полимеров гликолевой и молочной кислот	Бабкина О.В.	Биотехнологии, медицина, химическая промышленность

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

В «Инновационный пояс» ТГУ сегодня входит 47 предприятий, 35 из которых создано с участием ТГУ и, в которых ТГУ имеет блокирующий пакет, и 12 предприятий использующих интеллектуальную собственность ТГУ. В 2014 году создано 10 малых инновационных предприятий, деятельность которых направлена на внедрение результатов интеллектуальной деятельности вуза:

- ООО «Золотарь»
- ООО «Автошкола ТГУ»
- ООО «Золотой корень»
- ООО «Шиитаке»
- ООО «Крео-софт»
- ООО «Интерсеть-М»
- ООО «Научно-экспериментальный питомник ТГУ»
- ООО «Гутэкси»
- ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр» (ИХТЦ)
- ООО «Гео-универсал»

**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.	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.
6.	ООО «Сибхим»	2010	Научные исследования и производство комплексных модификаторов для моторных топлив на основе глиоксала и продуктов переработки СФК (спиртовая фракция капролактама)	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 750 000 руб.
7.	ООО «АкваСенсор»	2010	Научные исследования и производство микроволновых датчиков для контроля каче-	Доля ТГУ 38%, размер уставного капитала –

			ства природной воды и воды, подготовленной для тепловых станций	100 000 руб.
8.	ООО «Тангстэн»	2010	Научные исследования и производство сорбента по разделению смеси WF6-HF	Доля ТГУ 35%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
9.	ООО «Био-Ретокс»	2010	Микробиологическая очистка почв и воды	Доля ТГУ 50%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
10.	ЗАО «Фито-Фарм»	2010	Производство лекарственных растительных веществ	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
11.	ЗАО «НПК «САВА»	2011	Производство биоэнергетических напитков на основе фито-адаптогенов	Доля ТГУ 25,94%, размер уставного капитала – 1 484 000 руб.
12.	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»	2011	Производство многослойных композиционных полимерных пленок	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
13.	ЗАО «Альдомед»	2011	Производство дезинфицирующих средств на основе глиоксаля и производных имидазола	Доля ТГУ 25,1%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
14.	ООО «Институт экономического анализа»	2011	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций. Оценка стоимости имущества, нематериальных активов	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
15.	ООО «ГРАДИЕНТ»	2011	Производство оборудования для магнетронно-дугового напыления наноструктурных градиентных покрытий	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
16.	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.
17.	ООО «СемиКон»	2012	Производство прибора неразрушающего контроля электрофизических параметров широкозонных полупроводников «SemiCon-1»	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 200 000 руб.

18.	ООО «АпиМастер»	2012	Создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей, адаптированных к условиям Сибири	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 76 470 руб.
19.	ООО «ТОМИОН»	2012	Производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
20.	ООО «Сибтермохим»	2012	Внедрение технологии получения дисперсных порошков карбида вольфрама, керамических материалов и изделий	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
21.	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.
22.	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.
23.	ООО «Арсенид-галлиевые сенсоры»	2013	Промышленное производство сенсоров для микрофотографии на основе GaAs:Cr	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
24.	ООО «Радиовидение»	2013	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.
25.	ООО «Радиозащита-Т	2013	Изготовление радиопоглощающего многофункционального материала. Производство композиционного радиопоглощающего материала с заданными	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 117 647 руб.

			электромагнитными характеристиками, прочностными свойствами и размерно-весовыми параметрами	
26.	ООО «Золотарь»	2014	Очистка активного ила очистных сооружений	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
27.	ООО «Автошкола ТГУ»	2014	2 вида деятельности: -мелкосрочный ремонт двигателей автомобилей, -обучение автовождению с целью получения водительского удостоверения (категория «В» -легковые автомобили, грузовые до 3,5 тонн).	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 17 000 руб.
28.	ООО «Золотой корень»	2014	Выращивание Родиолы розовой. Климатические особенности позволяют получать лекарственное сырье с повышенным содержанием салидрозида и розавина – активных веществ для получения широкого спектра БАДов и лекарственных препаратов, компонентов косметических средств.	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 12 500 руб.
29.	ООО «Шиитак»	2014	Выращивание лекарственного гриба шиитак на экологически чистых субстратах-опилках с использование в качестве стимулятора роста селективного света	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 17 000 руб.
30.	ООО «Креософт»	2014	Оказание услуг по разработке информационных продуктов: тематический сайт, тематический портал, корпоративная социальная сеть.	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 20 400 руб.
31.	ООО «Интерсеть-М»	2014	Оказание услуг по обеспечению доступа к интернет-ресурсам вуза его корпусам и общежитиям.	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 5 000 руб.
32.	ООО «Научно-экспериментальный питомник ТГУ»	2014	Внедрение новых методик размножения и селекции плодово-ягодных и древесно-декоративных культур, реали-	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 25 000 руб.

			зацию плодово-ягодных и древесно-декоративных культур личным подворьям и оказание услуг по ландшафтному дизайну и сопровождению парков и усадеб.	
33.	ООО «Гутэкси»	2014	Получение продукта Смола ПФ14 – гидроизоляции нефтяных скважин для защиты от обводнения	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 12 500 руб.
34.	ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»	2014	Оказание инжиниринговых услуг с использованием преимущественно каталитических, экструзионных, плазмохимических технологий и включают в себя ОТР/ОКР, подготовку технической документации, исследование рынка и формирование технико-экономического обоснования.	Доля ТГУ 15%, размер уставного капитала – 75 000 руб.
35.	ООО «Гео-универсал»	2014	Услуги в сфере геологического обеспечения геологоразведочных работ	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 25 000 руб.

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

№ пп	Название мероприятия	Дата проведе- ния	Место прове- дения
Международные выставки (за рубежом)			
1.	42-я Международная выставка изобретений «Inventions Geneva 2014» <i>Итоги: Золотая медаль в конкурсе изобретений</i>	2-4 апреля	Швейцария, Женева ВК «Palexpo»
2.	15-я Международная Казахстанская выставка «Образование и карьера-2014» /В составе экспозиции Томской области/, (без конкурса разработок) <i>Итоги: Диплом участника</i>	10-12 апреля	Казахстан, Алматы КЦДС «Ата- кент-Экспо»
3.	IX Международная выставка профессионального образования и академических обменов Study World 2014 /В составе экспозиции Минобрнауки РФ «Российские университеты. Образование, наука и инновации»/, (без конкурса разработок)	23-24 мая	Германия, Берлин ВК
4.	Выставка «Bio International Convention «БИО 2014» в рамках международного форума по биотехнологиям «БИО 2014» /В составе экспозиции Минобрнауки РФ/, (без конкурса разработок)	23-26 июня	США, Сан- Диего ВК
5.	3-я Международная образовательная выставка «World Education Expo Indonesia 2014» /В составе делегации российских вузов/, (без конкурса разработок)	1-11 октября	Индонезия (Джакарта, Сурабая, Денпасар)
6.	23-я Вьетнамская международная промышленная выставка VIF 2014 в рамках форума «Дни российской науки во Вьетнаме» /В составе экспозиции Минобрнауки РФ/, (без конкурса разработок)	21-24 октября	Вьетнам, Ханой ВЦ на базе РЦНК
7.	Международная образовательная выставка «China Education EXPO 2014» /В составе экспозиции Томской области/, (без конкурса разработок)	25-26 октября	КНР, Пекин, China National Convention Center
8.	Выставка-семинар «Разработки ведущих российских университетов» /В составе экспозиции Минобрнауки РФ/, (без конкурса разработок)	5-8 ноября	Испания, Мадрид на базе РЦНК

9.	63-й Всемирный салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика 2014» /В составе экспозиции Минобрнауки РФ/ <i>Итоги: Золотая, серебряная медали, медаль Ассоциации французских изобретателей, диплом Российского патентного ведомства в конкурсе изобретений (Роспатент)</i>	15-17 ноября	Бельгия, Брюссель ВК «Брюссель Экспо»
10.	Международная выставка высоких технологий «China Hi-Tech Fair 2014» /В составе экспозиции Минобрнауки РФ/, (без конкурса разработок)	16-21 ноября	КНР, Шэньчжень МВК
11.	Выставка проектов в рамках Российско-итальянской конференции по инновационно-технологическому сотрудничеству (презентация проектов) /В составе экспозиции Минобрнауки РФ, РИНКЦЭ/, (без конкурса разработок) <i>Итоги: Диплом участия</i>	20-21 ноября	Италия, Рим на базе РЦНК
Международные выставки (в Российской Федерации)			
12.	XIX Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech) 2014» в рамках Петербургской технической ярмарки <i>Итоги: Диплом участника, 4 награды в конкурсе разработок: высшая награда – «Специальный приз», 3 золотые медали</i>	12-14 марта	Россия, Санкт-Петербург ВК «Ленэкспо»
13.	9-я Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики 2014» <i>Итоги: Диплом II степени в конкурсе разработок</i>	25-27 марта	Россия, Москва КВЦ «Экспополитцентр»
14.	11-я Международная выставка «Недра 2014. Изучение. Разведка. Добыча» <i>Итоги: Диплом участника, 2 диплома в конкурсной программе</i>	1-3 апреля	Россия, Москва, ВВЦ
15.	9-я Международная выставка вакуумной техники, материалов и технологий «Вакуум-ТехЭкспо 2014» <i>Итоги: Диплом участника, диплом в конкурсе разработок</i>	15-17 апреля	Россия, Москва КВЦ «Сokolники»
16.	10-я Международная выставка средств измерений, испытательного оборудования и метрологического обеспечения «METROLEXPO	20-22 мая	Россия, Москва, ВВЦ

	2014» в рамках 10-го юбилейного Московского Международного инновационного форума «Точные измерения – основа качества и безопасности» 2014» <i>Итоги: Диплом участника, золотая медаль в конкурсной программе за единство измерений</i>		
17.	Международная выставка Министерства обороны России «Материально-техническое обеспечение силовых структур» в рамках 7-ого Международного салона «Комплексная безопасность 2014» /В составе мультитенда НП «Технологическая платформа «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем»/, (без конкурса разработок) <i>Итоги: Диплом участника</i>	20-23 мая	Россия, Москва, ВВЦ
18.	Выставка информационных технологий в рамках VI Международного IT-форума с участием стран БРИКС /В составе экспозиции Томской области/, (без конкурса разработок)	4-5 июня	Россия, Югра Ханты-Мансийск
19.	Выставка «Технопром 2014» в рамках II Международного форума технологического развития «Технопром 2014» (без конкурса разработок)	5-6 июня	Россия, Новосибирск «Экспоцентр Новосибирск»
20.	Специализированная выставка в области биотехнологий в рамках II Международного экономического форума «БиоКиров 2014» /В составе инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области»/, (без конкурса разработок)	17-19 июня	Россия, г. Киров на базе Вятского государственного университета
21.	XII Международный конгресс по наноструктурным материалам (NANO 2014) /В составе экспозиции Минобнауки РФ «Участники ФЦП ИР по приоритетному направлению «Нанотехнологии и новые материалы»/, (без конкурса разработок)	13-18 июля	Россия, г. Москва (МГУ)
22.	Выставка проектов в рамках саммита главных городов Азии. /В составе экспозиции вузов Томска/, (без конкурса разработок)	4-6 сентября	Россия, Томск на базе МКЦ ТПУ
23.	Выставка в рамках Международного форума «Фармацевтика и медицинские изделия» (без конкурса разработок)	23-24 сентября	Россия, Томск ОЭЗ

			Инжинирин- говый корпус
24.	Первый Московский международный Салон образования (без конкурса разработок)	7-9 октября	Россия, Москва ЦВК Экспо- центр»
25.	Выставка «Открытые инновации 2014» в рам- ках Московского Международного форума инновационного развития «Открытые иннова- ции» (без конкурса разработок) <i>Итоги: Диплом участника</i>	14-16 октября	Россия, Москва Технополис «Москва»
26.	8-й Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех 2014» <i>Итоги: Золотая и серебряная медали, медаль Международного фонда им. академика И.Н. Блохиной в конкурсе разработок</i>	27-29 октября	Россия, Москва ЦВК «Экс- поцентр»
27.	Выставка университетов Проекта 5-100 в рам- ках первого Саммита университетов стран БРИКС и других, активно развивающихся стран мира /В экспозиции Проекта 5-100 Минобрнауки РФ/, (без конкурса разработок)	4 де- кабря	Россия, Москва на базе НИТУ МИ- СиС
	Международные выставки, проведенные на базе ТГУ		
28.	3-я Международная выставка «Радиофизика и электроника. РиЭ-2014» /совместно/ 3-я Международная молодежная научная школа «Актуальные проблемы радиофизики» <i>Итоги: Лучшие доклады отмечены диплома- ми</i>	9-12 октября	Россия, Томск ТГУ, РФФ
	Российские выставки		
29.	20-я Всероссийская научно-техническая кон- ференция по неразрушающему контролю и технической диагностике с международным участием /доклады/ в рамках выставки нераз- рушающего контроля «Территория NDT» (без конкурса разработок)	3-6 марта	Россия, Москва Экспоцентр на Красной Пресне
30.	Выставка в рамках Форума молодых ученых «U-NOVUS 2014» (конкурс разработок молодых ученых)	2-4 апреля	Россия, Томск ВП «Гармо- ния»
31.	Вторая национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО 2014. Отечественная наука – основа индустриализации»	29-30 сентяб- ря	Россия, Москва ВК «Гости-

	/В составе 3 экспозиций: региональной Томской обл. «Опыт кооперации томских вузов и промышленных партнеров», экспозиции Проекта 5-100 Минобрнауки РФ, экспозиции «Продукция малых инновационных предприятий вузов» (без конкурса разработок) <i>Итоги: Диплом участника</i>		ный двор»
32.	XVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень 2014» Участие БИ, (без конкурса разработок)	8-11 октября	Россия, Москва ВВЦ
33.	XVI Всероссийский форум «Образовательная среда 2014» <i>Итоги: Диплом участника</i>	21-24 октября	Россия, Москва ВВЦ
Межрегиональные выставки			
34.	XI Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Средства и системы безопасности 2014. Антитеррор» в рамках XI Всесибирского Форума безопасности <i>Итоги: Медаль, диплом «Сибирские Афины» в конкурсе разработок</i>	15-16 января	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
35.	XIV Межрегиональная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость 2014» в рамках XIII Сибирского форума образования «Современное образование – новые подходы» <i>Итоги: Медаль, 2 диплома «Сибирские Афины» в конкурсе разработок</i>	26-27 марта	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
36.	XVI специализированная выставка-ярмарка «Образование 2014. Карьера. Занятость», Диплом за активную работу с будущими абитуриентами <i>Итоги: Серебряная медаль, 2 диплома</i>	2-4 апреля	Россия, Новокузнецк ВК «Кузбасская ярмарка»
37.	15-я специализированная выставка-конгресс с международным участием «Нефть. Газ. Геология. ТЭК 2014» в рамках 10-го Сибирского Форума недропользователей и предприятий ТЭК <i>Итоги: 2 медали «Сибирские Афины» в конкурсе разработок</i>	20-22 августа	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»
38.	Дни Томской области в Республике Саха (Якутия). Выставка «Образовательный, научный и инновационный потенциал Томской области» /Коллективная экспозиция Томской области/ (без конкурса разработок)	7-10 октября	Республика Саха (Якутия) Якутск

39.	XVI Межрегиональная агропромышленная выставка-ярмарка «Золотая осень. Урожай 2014» <i>Итоги: 2 медали «Сибирские Афины» в конкурсе разработок</i>	21-23 октября	Россия, Томск Дворец Зрелищ и Спорта
40.	XVI Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Энергетика. Электротехника. Энергоэффективность в промышленной и социальной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве региона и города» <i>Итоги: Медаль, диплом «Сибирские Афины» в конкурсе разработок</i>	12-14 ноября	Россия, Томск ТМДЦ «Технопарк»

В 2014 году ТГУ принял участие в 40 международных и национальных выставках, из них международных – 28, российских – 5 и межрегиональных – 7. Представлено 280 экспонатов, 110 из них на международных выставках.

Получено 32 награды, из них Высший приз выставки, 21 медаль и 10 дипломов; в т.ч. числе 18 наград на международных выставках (высший приз выставки, 12 медалей и 5 дипломов). На межрегиональных выставках получено 14 наград (9 медалей и 5 диплом).

Выставки за рубежом в Бельгии (Брюссель), Вьетнаме (Ханой), Германии (Берлин), Индонезии (Джакарта, Сурабая, Денпасар), Испании (Мадрид), Италии (Рим), Казахстане (Алматы), Китае (Пекин и Шэнчжень), США (Сан-Диего), Швейцарии (Женева) принесли нам 4 медали и 1 диплом.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, УДОСТОЕННЫЕ МЕДАЛЕЙ И ДИПЛОМОВ

Название разработки	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Название конкурса, номинации
Международные мероприятия (за рубежом и на территории Российской Федерации)			
<i>XIX Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech) 2014»</i>			
<i>12-14 марта 2014 года, Россия, Санкт-Петербург, ВК «Ленэкспо»</i>			
1. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы <i>/Совместно с ООО «НПП МИЦ»/</i>	СОТИ, НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы Гюнтер В.Э. Ходоренко В.Н. Ясенчук Ю.Ф. Гюнтер С.В. Кокорев О.В. Клопотов А.А. Моногенов А.Н. Проскурин А.В. Фатюшин М.Ю. Артюхова Н.В. Матюнин А.Н. Чекалкин Т.Л.	Высшая награда конкурса проектов – «Специальный приз» с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация «Лучший инновационный проект (разработка) в области: медицина»
2. Создание комплекса технологий производства ценных химических материалов на основе гликокала <i>/Совместно с ООО «Новохим», ООО «Глюксаль-Т», ООО «Альдо-»</i>	ХФ Князев А.С. Водяникina О.В. Курина Л.Н. Магаев О.В. Изаак Г.И.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация «Лучший инновационный проект (разработка) в области: медицина»

	Фарм», ЗАО «Альдомед», ООО «Компакт»/	Крейкер А.А. Мальков В.С. Кокова Д.А. Мамонтов Г.В. Новиков Д.В. Князев Андрей С. Галанов С.И. Колков К.М. Одышева Л.Е. Перминова Д.А. Гордеева О.С.		области: материалы и химические продукты»
3.	Цифровой рентгеновский микроматрица для научного и промышленного применения	ФИТ, УНПЦ «Технологический менеджмент» Сырякин В.И. Богомолов Е.Н. Жданов Д.С. Клестов С.А. Куцов М.С. Осипов А.В.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация «Лучший инновационный проект (разработка) в области: приборостроение, искусственные органы чувств»
4.	Российский автоматизированный цифровой сетевой ионизатор нового поколения <i>/Совместно с ООО «ТОМИОН»/</i>	РФФ Колесник С.А. Пикалов М.В. Хаитов Р.К. Романов И.В.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация «Лучший инновационный проект (разработка) в области: экология, рациональное природопользование, переработка отходов»

9-я Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики 2014», 25-27 марта 2014 года, Россия, Москва, КВЦ «Экспоцентр»			
5.	ExciFly – УФ лазерная установка для микрообработки материалов <i>/Совместно с ЗАО «НВП» ТОПАЗ», ИОА СО РАН в составе ТРЦ ЛАС при ТГУ/</i>	ФИТ Солдатов А.Н.	Диплом II степени, Звание «Лауреат конкурса ЛАС 2014 года» Конкурс «Лучшая отечественная разработка в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий» Номинация «Лазерные технологические комплексы и технологии для обработки промышленных материалов»
11-я Международная выставка «Недра 2014. Изучение. Разведка. Добыча», 1-3 апреля 2014 года, Россия, Москва, ВВЦ			
6	За разработку аналитических подходов структурно-вещественной аттестации геологических ассоциаций продуктивных на широкий спектр полезных ископаемых	ГГФ Тишин П.А. Бухарова О.В.	Диплом Конкурсная программа выставки
7.	За развитие научно-методической и образовательной инфраструктуры геологического полигона вузов Сибири (Республика Хакасия)	ГГФ Татьяна Г.М.	Диплом Конкурсная программа выставки
42-я Международная выставка изобретений «Inventions Geneva 2014», 2-4 апреля 2014 года, Швейцария, Женева, ВК «Palexpro»			
8.	Способ изготовления тонкой никелид-титановой проволоки	СФТИ, НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы Гюнтер С.В. Аникеев С.	Золотая медаль с вручением диплома Конкурс изобретений

	9-я Международная выставка вакуумной техники, материалов и технологий «ВакуумТехЭкспо-2014», 15-17 апреля 2014 года, Россия, Москва, КВЦ «Сокольники»			
9.	Комплекс вакуумно-плазменных технологий и оборудования для улучшения поверхностных свойств изделий различных отраслей производства	ФФ Коротаев А.Д. Борисов Д.П. Кузнецов В.М. Чудков Е.В.	Диплом Лауреата конкурса	Конкурс «Лучший инновационный продукт в сфере высоких технологий»
	10-я Международная выставка средств измерений, испытательного оборудования и метрологического обеспечения «METROLEXPO 2014» в рамках 10-го Юбилейного Московского Международного инновационного форума «Точные измерения – основа качества и безопасности '2014», 20-22 мая 2014 года, Россия, Москва, ВВЦ			
10.	За высокое качество продукции за высокое качество и точность цифрового рентгеновского 3D-микротомографа	ФИТ, УНИЦ «Технологический менеджмент» Сырякин В.И. Богомолов Е.Н. Жданов Д.С. Клестов С.А. Кудов М.С. Осипов А.В.	Золотая медаль с вручением диплома Минпромторга России и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Конкурс Всероссийской выставочно-конкурсной программы «За единство измерений» на соискание Золотой медали»
	8-й Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех 2014», 27-29 октября 2014 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»			
11.	Гликолурил – азотное удобрение пролонгированного действия <i>/Совместно с ООО «Глюкокаль-Т»/</i>	ХФ Мальков В.С. Одышева Л.Е. Крейкер А.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий

		СибБС Астафурова Т.П. Михайлова С.И. Сучкова С.А.			
12.	Палинотека медоносных растений природной и культурной флоры Западной Сибири для применения в мелиорсипалинологии	СибБС Прокопьев А.С. Акинина А.А. Романова С.Б.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий	
13.	Наборы для создания цветников «FlowerBox»	СибБС Бутенкова А.Н. Беляева Т.Н. Попеляева Е.В.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок в области биотехнологий	
14.	Наборы для создания цветников «FlowerBox»	СибБС Бутенкова А.Н. Беляева Т.Н. Попеляева Е.В.	Медаль с вручением диплома	Специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной	
	<i>63-й Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика 2014», 15-17 ноября 2014 года, Бельгия, Брюссель, ВК «Брюссель Экспо»</i>				
15.	Технология биологической утилизации техногенных отходов металлургии с использованием сельскохозяйственных культур	Центр «Биотест-Нано» Моргалев Ю.В. Моргалёва Т.Г. Гостева И.А. Моргалёв С.Ю. Луцаева И.В. СибБС Астафурова Т.П. Зотикова А.П.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений «Брюссель–Эврика»	

		Михайлова С.И. Сучкова С.А. Буренина А.А.			
16.	Рассасывающийся хирургический монофиламентный шовный материал	ХФ Бабкина О.В. Алексеев К.В. Немойкина А.Л. Алексеев А.В. Гордеева О.С.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений «Брюссель–Эврика»	
17.	Технология биологической утилизации техногенных отходов металлургии с использованием сельскохозяйственных культур	Центр «Биотест-Нано» Моргалев Ю.В. Моргалёва Т.Г. Гостева И.А. Моргалёв С.Ю. Луцаева И.В. СибБС Астафурова Т.П. Зотикова А.П. Михайлова С.И. Сучкова С.А. Буренина А.А.	Медаль с вручением диплома	Специальная награда выставки Ассоциации французских изобретателей	
18.	Камерный модуль реактора синтеза гликолида и лактида <i>(патент Российской Федерации № 2531942)</i>	ХФ Бабкина О.В. Алексеев К.В. Алексеев А.В. Приступа М.Н.	Диплом	Специальная награда выставки Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)	

Межрегиональные мероприятия				
<i>XI Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Средства и системы безопасности 2014. Антитеррор» в рамках XI Всесибирского Форума безопасности», 15-16 января 2014 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
19.	За разработку комплексной системы радиоволновой томографии скрытых объектов	РФФ Якубов В.П. Шипилов С.Э. Суханов Д.Я. Сатаров Р.Н.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
20.	За алгоритмическое и программное обеспечение системы безопасности бизнеса	ФИГ Сырямкин В.И. Лунев С.О. Шидловский С.В. Жданов Д.С. Пыхтырев В.С. (студент)	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
<i>XIV Межрегиональная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость 2014» в рамках XIII Сибирского форума образования «Современное образование – новые подходы», 26-27 марта 2014 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>				
21.	За образовательные программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)	ИДО Можаева Г.В.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Программы и проекты взаимодействия систем образования и реального сектора экономики»
22.	Проект «Томский регион-территория культуры»	Парк СГТ Сырямкина Е.Г	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Инновационные проекты, разработки и технологии в образовании, новые

					формы в организации обучения»
23.	Проект «Молодежное объединение «Студенческая приемная комиссия»	Управление нового набора Павлов Е.В.	Диплом		Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Инновационные проекты, разработки и технологии в образовании, новые формы в организации обучения»
	<i>XVI специализированная выставка-ярмарка «Образование. Карьера. Занятость 2014», 2-4 апреля 2014 года, Россия, Новокузнецк, ВК «Кузбасская ярмарка»</i>				
24.	Школа эффективного трудоустройства»	ЦСТВ Мухин Л.Н.	Серебряная медаль	Конкурс «Лучший экспонат выставки»	
25.	Социально активный университет: студенческие проекты в модернизации социальной сферы местного сообщества	Парк СГТ Сырямкина Е.Г.	Диплом	Конкурс «Лучший экспонат выставки»	
26.	Молодежное объединение «Студенческая приемная комиссия»	Управление нового набора Павлов Е.В.	Диплом	Конкурс «Лучший экспонат выставки»	
	<i>15-я специализированная выставка-конгресс с международным участием «Нефть. Газ. Геология. ТЭК 2014» в рамках 10-го Сибирского Форума недропользователей и предприятий ТЭК, 20-22 августа 2014 года, Россия, Томск, ТМЦ «Технопарк»</i>				
27.	За комплексную палеонтологическую и литолого-фациальную аттестацию кернa направленную на определение возраста нефтегазоносных пластов и условий седиментации	ГГФ Сибирский палеонтологический научный центр Подобина В.М.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»	

28.	За оказание прецизионных аналитических услуг в области аттестации и прогноза минерального сырья	ГТФ ЦКП «Аналитический центр природных систем» Тишин П.А.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
	<i>XVI Межрегиональная агропромышленная выставка - ярмарка «Золотая осень. Урожай 2014», 21-23 октября 2014 года, Россия, Томск, Дворец Зрелищ и Спорта</i>			
29.	Наборы для создания цветников «FlowerBox»	СибБС Бутенкова А.Н. Беляева Т.Н. Попеляева Е.В.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые технологии и виды продукции»
30.	Палиноoteca медоносных растений природной и культурной флоры Западной Сибири для применения в мелиссопалинологии	СибБС Прокопьев А.С. Акинина А.А.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые технологии и виды продукции»
	<i>XVI Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Энергетика. Электротехника. Энергоэффективность в промышленной и социальной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве региона и города», 12-14 ноября 2014 года, Россия, Томск, ТМДЦ «Технопарк»</i>			
31.	Средство для удаления ржавчины «Антиржавин» <i>/Совместно с ООО «Новохим»/</i>	ХФ Князев А.С. Мальков В.С.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
32.	Средство для удаления минеральных отложений со скважинного оборудования и трубопроводов «АльдоКАС-1» <i>/Совместно с ООО «Новохим»/</i>	ХФ Князев А.С. Мальков В.С. Князев Андрей С.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Высокое качество»

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

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Международные мероприятия				
1.	I Форум студентов Сибири и стран Азии «Роль и место молодёжи в публичной и научной дипломатии», ИФ, 17-19 марта, Фонд поддержки публичной дипломатии им. Горчакова. Председатель оргкомитета: Рыкун А.Ю.	58	21	14	Монголия КНР Кыргызстан Таджикистан
2.	I (XV) Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения», ФилФ, 3-5 апреля. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.Г.	228	25	27	Италия КНР Польша Чехия Турция Украина Монголия
3.	X юбилейная Международная молодёжная научная конференция «Вопросы истории международных отношений и документоведения», ИФ, 17-18 апреля. Председатель оргкомитета: Румянцев П.П.	111	26	10	КНР Украина Казахстан
4.	XI Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспективы развития фундаментальных наук», Секция «Химия», ХФ, 22-25 апреля, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Курзина И.А.	373	42	12	Кыргызстан Казахстан Беларусь Алжир
5.	Международная научно-практическая конференция «Первая мировая война: взгляд спустя столетия», ИВО, 24-25 апреля. Председатель оргкомитета: Голиков В.И.	135	20	7	Беларусь

6.	Международная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные проблемы социальных наук», ФсФ, 25-26 апреля. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В.	261	32	8	Казахстан Узбекистан Великобритания
7.	Первая Международная молодёжная научно-практическая конференция «Россия, Запад и Восток: диалог культур», ФИЯ, 28-29 апреля, грант РГНФ. Председатель оргкомитета: Хоречко У.В.	200	100	7	Казахстан Великобритания Турция
8.	Международная научно-практическая конференция «Туризм и рекреация: региональные тренды», ФФК, 22-23 мая. Председатель оргкомитета: Капилевич Л.В.	102	3	12	Чехия Греция Германия Латвия США Казахстан
9.	Международная научная конференция «Глобализация и современное социально-экономическое развитие региона», ФИЯ, ЭФ, БИ, ИИК, 25-26 апреля. Председатель оргкомитета: Петрова Г.А.	34	11	9	Германия Чехия Украина
10.	II Международная научно-практическая Интернет-конференция «Connect-Universum-2014» «Визуальные коммуникации в новых медиа: эффекты, возможности, риски (междисциплинарный подход)», 20-22 мая. Председатель оргкомитета: Кужелева-Саган И.П.	70	42	12	США Болгария Германия Украина Швеция Нидерланды Дания Канада КНР
11.	Международная научно-практическая конференция «Томск и Сибирь в цивилизационном пространстве Евразии», ИФ, 29-31 мая. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	170	22	13	Великобритания Казахстан США Монголия Польша КНР
12.	Международная научная конференция «Россия и ЕС: взаимодействие в сфере науки и образования», ИФ, 19-21 мая, Центр Европейского Союза в Сибири. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	70	35	7	Бельгия Великобритания Чехия

13.	Международная научная конференция «ЕС и Россия на пространстве Евразии», ИФ, 20-21 мая, Центр Европейского Союза в Сибири. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	70	35	7	Бельгия Великобритания Чехия
14.	Международный научно-практический семинар молодых ученых-германистов, ФилФ, 18-20 июня. Председатель оргкомитета: Олицкая Д.А.	15	11	4	Германия
15.	Международная конференция «Материалы и имплантаты с памятью формы в медицине», НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы СФТИ, 23-25 июня. Председатель оргкомитета: Гюнтер В.Э.	150	80	15	Республика Корея Германия Таджикистан Казахстан Индия Польша
16.	Международный научно-практический симпозиум «Генетически информативные исследования нейрофизиологических механизмов математической тревожности», ФП, 21-26 июля, грант Правительства РФ (ПП.220). Председатель оргкомитета: Сметана (Ковас) Ю.В.	32	10	5	Великобритания США
17.	XI Международная школа молодых ученых «Физика окружающей среды» им. А.Г. Колесника, РФФ, 15-19 сентября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Колесник С.А.	333	74	5	Германия Кыргызстан Казахстан
18.	XIII Международная научно-практическая конференция-выставка «Развитие единой образовательной информационной среды: сетевые образовательные ресурсы и программы», ИДО, 18-20 сентября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В.	110	41	8	Бразилия Казахстан Канада Норвегия
19.	Международная конференция «Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации человека в истории и современности:	148	98	18	Бельгия Норвегия Германия Франция

	методология, методика и практика исследования», ИФ, 14-15 октября, грант Правительства РФ (ПП.220), Центр Европейского Союза в Сибири. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.				Швеция Великобритания Польша Италия Украина Казахстан
20.	Международная молодежная научная конференция «Современные проблемы генетики, клеточной биологии и биотехнологии», посвященная 50-летнему юбилею кафедры цитологии и генетики ТГУ, БИ, 20-22 октября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	151	80	17	Казахстан Украина США Великобритания Италия
21.	Международная научная школа «Современный Израиль: проблема сотрудничества», ИФ, 20-23 октября. Председатель оргкомитета: Рыкун А.Ю.	50	9	3	Израиль
22.	III Международная научная школа-конференция молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности», ХФ, 26-30 октября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Водянкина О.В.	253	96	11	Казахстан Азербайджан Италия Франция Германия Тайвань Испания Швейцария
23.	XXV Международная научная конференция «Язык и культура», ФИЯ, 20-22 октября. Председатель оргкомитета: Гураль С.К.	433	27	7	Болгария Германия Великобритания Эстония Польша США
24.	XIV Международная научно-практическая конференция «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», ГГФ, 29-30 октября. Сопредседатель оргкомитета: Окишев П.А.	134	30	15	Казахстан Швеция Франция Монголия Германия
25.	Международная молодёжная научная школа «Актуальные проблемы радио-	154	19	6	Великобритания

	физики», РФФ, 9-12 октября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Суляев В.И.				Франция Армения Беларусь Литва
26.	Международная молодёжная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики – 2014», ФТФ, 17-19 ноября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Орлов М.Ю.	135	60	7	Казахстан Беларусь Украина Сербия Канада Польша Италия
27.	Международная научная конференция «Корейская диаспора и проблема сохранения корейской идентичности», ИФ, 25-27 сентября, грант Правительства РФ (ПП-220). Председатель оргкомитета: Шерстова Л.И.	115	10	2	Республика Корея Узбекистан
28.	III Международная научно-практическая конференция с элементами школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых учёных «Современные проблемы географии и геологии», ГТФ, 11-12 ноября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Евсеева Н.С.	350	172	23	Великобритания Германия Монголия Казахстан Украина Азербайджан Беларусь Армения
29.	Первая международная конференция с элементами молодёжной научной школы «Магнитно-резонансная томография в исследованиях на животных», НИИ биологии и биофизики, 5-7 декабря, грант РНФ. Председатель оргкомитета: Ярных В.Л.	190		15	США
30.	Российско-индийский семинар «Обмен опытом в сфере химических технологий», ХФ, (совместно с ФНПЦ «Алтай» и Institute of defense scientists and technologists (Индия)), 3-4 декабря, ФЦП. Сопредседатель оргкомитета: Ворожцов А.Б.	83	13	60	Индия
31.	Международная научно-практическая конференция «Перспективы образова-	80	20	7	Франция Таджики-

	ния, науки и практики в учётно-финансовой сфере», ЭФ, 2-4 декабря. Председатель оргкомитета: Сахарова З.Е.				стан Казахстан Монголия
	Всероссийские (с международным участием), всероссийские и региональные мероприятия				
32.	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности», ЮИ, 30-1 февраля. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	326	176	1	Таджики- стан
33.	Межрегиональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Российское правоведение: трибуна молодого учёного», ЮИ, 27-29 марта. Председатель оргкомитета: Ольховик Н.В.	267	136		
34.	Всероссийский турнир по криминалистике и уголовному процессу «КРИМЦЕСС», ЮИ, 27 марта. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	48	40		
35.	Всероссийская научная конференция /с международным участием/ с элементами научной школы «ЕС – Россия: наука, образование, инновации», ИФ, 11-14 марта, Центр Европейского Союза в Сибири. Председатель оргкомитета: Дериглазова Л.В.	40	12	1	Молдова
36.	Научно-практическая конференция для студентов, аспирантов и молодых учёных «Природопользование и охрана природы», посвященная И.П. Лаптеву, ГГФ, 2 апреля. Председатель оргкомитета: Королёва Т.В.	22			
37.	Всероссийская научная конференция «Современная микробиология и биотехнология глазами молодых исследователей», БИ, 2-4 апреля, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Карначук О.В.	104	5		

38.	Всероссийская научно-практическая конференция с /международным участием/ «Инновации в государственном и муниципальном управлении: опыт решения социальных и экономических проблем», МФУ, 23 апреля. Председатель оргкомитета: Тарасенко П.Ф.	120	13	3	Болгария США Италия
39.	XVI Ежегодная Томская городская научно-практическая конференция «Тоталитаризм и тоталитарное сознание», ФсФ, 12 апреля. Председатель оргкомитета: Шутов В.С.	31			
40.	III Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Российский парламентаризм: региональное измерение», Семинар «Парламентский лоббизм: пример Франции», НОЦ «Институт политических исследований», 11-12 апреля, Законодательная Дума ТО. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	115	13	1	Франция
41.	X Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы журналистики», ФЖ, 15 апреля. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.	97	54	4	Украина
42.	Серия мероприятий с международным участием «Политическая наука и вызовы современного мира», ИФ, 16-18 апреля, Фонд им. Ф. Эберта, грант Европейского союза. Председатель оргкомитета: Рыкун А.Ю.	110	9	6	Германия
43.	II Всероссийская /с международным участием/ научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации», ФФК, 24-25 апреля. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	116	90	16	Беларусь Казахстан Украина

44.	Х Всероссийская школа-конференция студентов, аспирантов и молодых учёных с международным участием «Инноватика – 2014», ФИТ, 23-25 апреля. Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н.	190	26	3	Казахстан Германия Болгария
45.	Ежегодная молодёжная научно-практическая конференции «Экономика России – глазами молодых», ЭФ, 23-26 апреля. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М.	100	1		
46.	Всероссийская конференция Студенческих научно-исследовательских инкубаторов, РФФ, 15-17 мая, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Дёмин В.В.	157	19		
47.	XIV Российская научная студенческая конференция по физике твёрдого тела, ФФ, 13-15 мая. Председатель оргкомитета: Тюменцев А.Н.	84	1		
48.	VIII Всероссийская научная конференция “Актуальные проблемы классической филологии и сравнительно-исторического языкознания», ФилФ, 19-23 мая. Председатель оргкомитета: Галажинский Г.В.	45	22		
49.	Всероссийская научная конференция «Современная аналитическая философия: история, проблемы, методы», ФсФ, 16-17 мая. Председатель оргкомитета: Суровцев В.А.	57	37	3	США Украина
50.	LXIII Ежегодная научная студенческая конференция с элементами школы-семинара “Старт в науку», БИ, 26-30 мая. Председатель оргкомитета: Воробьев Д.С.	170	1		
51.	II Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «Математическое и программ-	46	26	5	Казахстан

	ное обеспечение информационных, технических и экономических систем», ФПМК, 16-17 мая. Председатель оргкомитета: Горцев А.М.				
52.	Х Российская конференция с международным участием «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур», РФФ, 9-11 июня, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Евтушенко Н.В.	105	44	7	Беларусь Франция Италия Индия Эстония
53.	Всероссийская научная конференция / с международным участием/ «Пленэр как междисциплинарное средство исследования современного ландшафта культуры», ИИК, 30 июня - 1 июля. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	40	15	3	Финляндия
54.	13 Всероссийская конференция «Сибирская научная школа-семинар с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография» - SIBECRYPT'14, ФПМК, 8-13 сентября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Агibalов Г.П.	103	78	2	Украина
55.	Первая Всероссийская школа-семинар молодых учёных с международным участием «Проблемы языка с позиций когнитивной науки», ФИЯ, 20-25 октября, грант РГНФ. Председатель оргкомитета: Сорокина Е.И.	150	30	6	Великобритания Турция Франция
56.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Энергосбережение и повышение энергоэффективности: от теории к практике», ИДО, 23-24 октября. Председатель оргкомитета: Можяева Г.В.	164	120		
57.	Всероссийская научная конференция /с международным участием / «Нейро-гуморальные механизмы регуляции висцеральных органов и систем в норме и при патологии», посвященная	160	36	1	Канада

	125-летию кафедр физиологии ТГУ и СибГМУ, БИ, 20-21 ноября. Сопредседатель оргкомитета: Бушов Ю.В.				
58.	II Всероссийская конференция-семинар с международным участием «Профессиональные ценности журналистов», ФЖ, 13-15 ноября. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.	40	8	1	Украина
59.	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Физическая культура, здравоохранение и образование», посвященная памяти В.С. Пирусского, ФФК, 20-21 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	76	21	4	Беларусь Казахстан Латвия
60.	Всероссийский форум студентов и школьников «Современные методы и технологии управления: от теории к практике», МФУ, 20-21 ноября. Председатель оргкомитета: Тарасенко П.Ф.	210	90	31	КНР Монголия Казахстан
61.	V Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы экономики и менеджмента: свежий взгляд и новые решения», ЭФ, 4-5 декабря. Сопредседатели оргкомитета: Сахарова З.Е.	281	180	22	Украина Беларусь Азербайджан Польша США

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2013	2014
Монографии	28 / 22	30 / 16
Сборники научных трудов и материалов конференций	29 / 20	26 / 18
Учебники и учебные пособия	15 / 15	8 / 7
Журналы: всего, в том числе:	55	49
Вестник ТГУ. История	6	-
Вестник ТГУ. Культурология	4	4
Вестник ТГУ. Право	4	4
Вестник ТГУ. Филология	4	6
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	-
Проблемы управления в социальных системах	2	2
Проблемы учета и финансов	4	4
Сибирская старина	1	1
Сибирские исторические исследования	-	2
Сибирский онкологический журнал	8	8
Систематические заметки	1	1
Текст. Книга. Книгоиздание.	2	2

ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2013	2014
Монографии	10 / 4	13 / 8
Сборники научных трудов и материалов конференций	4 / 2	3 / 3
Учебники	4 / 2	3 / 3
Учебные пособия	11 / 6	1 / 1
Методическая литература	2 / 2	2 / 1
Журналы, всего		
в том числе:	52 / 52	47 / 47
Известия вузов. Физика	30	27
Russian Physics Journal (на англ.)	12	12
Вестник ТГУ. Математика и механика	6	6
Вестник ТГУ. Информатика	4	-
Уголовная юстиция	-	2
Неординарная продукция*	6 / 0	5 / 0

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

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ТГУ

Вид продукции	Количество изданий	
	2013	2014
Монографии	15	31
Сборники научных трудов и материалов конференций	16	20
Учебники и учебные пособия	42	65
Методическая литература	64	66
Журналы, всего,	25	43
в том числе:	+ 1 приложение	+ 1 приложение
Вестник ТГУ	12	12
Вестник ТГУ. Биология	4	4
Вестник ТГУ. История	-	6
Сибирский психологический журнал	4	4
Язык и культура,	4	6
в том числе:	+ 1 приложение	+ 1 приложение
англоязычная версия	-	2
BioClimLand	-	4
Авторефераты диссертаций, препринты	10	20