

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

**И Т О Г И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2016 ГОДУ**

Томск 2017

Редакционный совет:

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

Составители:

Л.Н. Нехорошева, 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	6
1.1. Численность и распределение кадров высшей квалификации	6
Распределение профессоров и докторов наук по научным подразделениям	6
Распределение профессоров и докторов наук по факультетам	6
Распределение кадров высшей научной квалификации по отраслям наук	7
Возрастной состав кадров высшей научной квалификации	8
Действительные члены и члены-корреспонденты государственных академий наук	10
Действительные члены и члены-корреспонденты общественных академий наук	14
1.2. Признание результатов научной деятельности	15
Конкурс на соискание грантов Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых	15
Конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России	15
Конкурс на соискание премии по поддержке талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование»	16
Конкурсы на соискание стипендии Президента РФ	16
Конкурс на соискание стипендии Правительства РФ, студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России	17
Конкурс на соискание персональной стипендии имени В.А. Туманова	18
Конкурс на соискание персональной стипендии Ю.Д. Маслюкова	18
Конкурс на соискание стипендии Компании PWC	18
Конкурс на соискание стипендии имени В.Я. Гюнтера	18
Конкурс на соискание стипендии Оксфордского российского фонда	18
Конкурс «Академическая мобильность» фонда Михаила Прохорова на соискание тревел-грантов	21
Конкурс на соискание грантов благотворительного фонда В. Потанина для преподавателей магистратуры	21
Конкурс на соискание стипендии благотворительного фонда В. Потанина	21
Конкурс на соискание стипендии неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского	22

Конкурс на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры	22
Конкурс на соискание стипендии Губернатора Томской области	23
Конкурс на соискание именной стипендии муниципального образования «Город Томск»	23
Конкурс на соискание именной стипендии Администрации г. Томска для талантливой и одаренной молодежи	23
Конкурс на соискание звания «Лауреат премии законодательной Думы Томской области»	24
Конкурс на соискание премии ТГУ «За высокие достижения в науке, образовании, литературе и искусстве»	24
Конкурс на соискание стипендии Иштвана Кечкеша	25
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Флоринского	25
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Менделеева	26
Международные межвузовские соревнования по защите информации RUCTF 2016	26
Международная математическая олимпиада Mathopen 2016 Belarus	26
Всероссийские студенческие олимпиады	26
34-я открытая региональная студенческая олимпиада по математике высшей школы Новосибирска	29
Второй (межвузовский) этап региональный олимпиад студентов вузов Томской области)	31
II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	32
Защита диссертаций	32
Итоги работы докторантуры и аспирантуры	33
Итоги работы аспирантуры по факультетам	33
Диссертационные советы	34
III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	40
3.1. Развитие инфраструктуры научной и научно-инновационной деятельности	40
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ	40
Научно-инжиниринговый центр ТГУ	41
3.2. Сведения о выполняемых НИР	42
Общие показатели	42
Государственное задание	43
Программа повышения международной конкурентоспособности ТГУ (5-100)	46
Научно-технические программы	55

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)	58
Гранты на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ № 218)	59
Гранты в рамках реализации ФЦП «Русский язык» на 2016-2020 годы	59
Гранты Российского научного фонда (РНФ)	59
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	62
Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)	76
Зарубежные гранты и контракты	79
3.3. Результативность научной и технико-внедренческой деятельности	81
Общие показатели	81
Монографии	85
Патентно-изобретательская деятельность	95
Патенты на изобретения (полезную модель), полученные ТГУ и его сотрудниками	96
Объекты ноу-хау зарегистрированные в ТГУ	102
Зарегистрированные в Роспатенте программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД)	105
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации	115
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ	121
Перечень предприятий, входящих в «Инновационный пояс» ТГУ и использующих интеллектуальную собственность ТГУ	121
Участие в выставках	126
Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов	131
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе университета	143
IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	160
Издательство ТГУ	160
Издательский Дом ТГУ	161
Издательство научно-технической литературы	162
Журналы ТГУ (продвижение в базы данных WoS и Scopus)	162

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
2015	25	4	19	15	2	1	66
2016	30	–	19	16	2	1	68

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2015	2016	Ф-т	2015	2016	Ф-т	2015	2016
БИ	22	21	ЭФ	17	*	ФИТ	5	5
ГГФ	13	11	ФТФ	16	17	ФИЯ	4	3
ИФ	24	24	ФПМК	18	18	ФП	13	14
ММФ	15	14	ФсФ	13	14	МФУ	–	*
ФФ	20	22	ФилФ	20	21	ВШБ	1	*
ЮИ	20	19	ФИиф	7	8	ФФК	5	7
РФФ	13	13	ИИК	7	7	ФЖ	3	3
ХФ	6	7	НЮИ	1	1	ИЭМ	*	19
						Итого:	263	268

*ЭФ, МФУ и ВШБ – Институт экономики и менеджмента (ИЭМ)

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

Отрасли наук	Численность работников по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2015	2016	2015	2016
Всего,	322	307	902	881
в том числе:				
биологические	29	28	94	94
географические	6	7	28	28
геолого-минералогические	4	5	35	34
искусствоведение	0	0	3	3
исторические	31	29	76	75
медицинские	4	5	5	2
педагогические	5	7	30	28
политические	2	2	4	4
психологические	9	9	16	17
сельскохозяйственные	0	0	1	2
социологические	1	1	2	3
технические	37	35	72	62
физико-математические	109	103	257	250
филологические	25	21	87	82
философские	15	14	35	39
химические	10	10	57	60
экономические	19	17	42	41
юридические	16	14	58	57

**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 (организации), из них:	9	0	0	0	2	5	1	1
- доктора наук	5	0	0	0	1	2	1	1
- кандидаты наук	2	0	0	0	1	1	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2940							
руководители структурных подразделений, из них:	142	10	24	16	29	32	19	12
- доктора наук	6	0	0	0	2	0	3	1
- кандидаты наук	22	0	5	3	6	4	2	2
профессорско-преподавательский состав, из них:	1158	70	151	101	246	199	191	200
- доктора наук	245	0	1	5	35	48	65	91
- кандидаты наук	595	22	90	61	146	97	96	83
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	1640							
- доктора наук	3	0	0	0	0	1	1	1
- кандидаты наук	31	5	5	4	5	1	3	8
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	904							

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 научных подразделений, из них:	45	2	2	5	9	3	13	11
- доктора наук	22	0	1	2	2	0	8	9
- кандидаты наук	15	0	0	2	5	2	4	2
руководители других структурных подразделений, из них:	21							
- доктора наук	4	0	0	0	0	1	3	0
- кандидаты наук	4	0	0	1	2	0	0	1
научные сотрудники, из них:	306	108	63	30	36	15	30	24
- доктора наук	16	0	1	0	2	3	5	5
- кандидаты наук	153	20	39	22	23	11	20	18
научно-технические работники (специалисты), из них:	420	232	48	12	22	30	47	29
- доктора наук	3	0	0	0	0	0	2	1
- кандидаты наук	48	7	11	4	3	2	11	10
работники сферы научного обслуживания, из них:	112	21	9	3	26	20	26	7
- доктора наук	2	0	0	0	0	0	1	1
- кандидаты наук	7	0	3	0	2	1	1	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	252							
- доктора наук	1	0	0	0	0	1	0	0
- кандидаты наук	4	1	0	1	2	0	0	0

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

№	ФИО	Должность	Академическое звание
1.	Абакумова И.В.	снс. НУ	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 НИИПММ	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.	Ермаков П.Н.	внс НУ	чл.-кор. РАО
11.	Жарков А.С.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
12.	Залевский Г.В.	снс НУ	чл.-кор. РАО
13.	Зуев В.В.	проф. ММФ	чл.-кор. РАН
14.	Кабанов М.В.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
15.	Канель Г.И.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
16.	Козлов Е.А.	гнс НИИПММ	действ. чл. РАРАН
17.	Конторович А.Э.	проф. ГГФ	действ. чл. РАН
18.	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
19.	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
20.	Меерович М.Г.	зам. дир. ЦУРР	чл.-кор. РААСН
21.	Панин В.Е.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
22.	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
23.	Псахье С.Г.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
24.	Пузырев В.П.	внс БИ	действ. чл. РАМН
25.	Рожнов В.В.	внс БИ	чл.-кор. РАН, действ. чл. РЭА
26.	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
27.	Соломина О.Н.	проф. ГГФ	чл.-кор. РАН
28.	Удуг В.В.	снс ФФ	действ. чл. РАМН
29.	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. САН ВШ
9.	Брудный В.Н.	директор центра НУ	чл.-кор. РАЕН
10.	Бубенчиков А.М.	зав. каф. ММФ	действ. чл. МАНЭБ
11.	Бурыхин Б.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
12.	Вайтулевич Е.А.	инж. НУ	советник РАЕН
13.	Венгринович В.Л.	гнс ФИТ	действ. чл. МАНК, действ. чл. РАЭН
14.	Водянкина О.В.	внс ХФ	чл.-кор. САН ВШ
15.	Войцеховский А.В.	зав. каф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ действ. чл. АВН, действ. чл. Нью-Йорк АН
16.	Вымятнин В.М.	доц. ФФ	чл.-кор. МАИ
17.	Гага В.А.	проф. ИЭМ	действ. чл. САН ВШ, действ. чл. АГН
18.	Гладких Б.А.	проф. Финф	чл.-кор. Аинф
19.	Глазунов А.А.	директор НИИПММ	действ. чл. МАНЭБ, действ. чл. АЭБЖ
20.	Горохов В.Г.	внс ФсФ	действ. чл. МАУР
21.	Горчаков Л.В.	проф. ФФ	чл.-кор. Аинф
22.	Гураль С.К.	зав. каф. ФИЯ	чл.-кор. САН ВШ, действ. чл. АПСН
23.	Гюнтер В.Э.	директор центра СФТИ	чл.-кор. АТН
24.	Данченко А.М.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ, чл.-кор. РАЕН
25.	Демкин В.П.	нач. управления- проректор по сетевой информационной дея- тельности	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
26.	Дергачева М.И.	проф. БИ	чл.-кор. РАЕН
27.	Дударев Е.Ф.	гнс СФТИ	действ. чл. МАН ВШ
28.	Дунаевский Г.Е.	советник при ректорате	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН,

29.	Жилякова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН
30.	Завьялова М.П.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
31.	Зиновьев В.П.	декан ИФ	действ. чл. АГН
32.	Ивонин И.В.	проректор по НР	чл.-кор. САН ВШ
33.	Кабрин В.И.	проф. ФП	действ. чл. АГН
34.	Каз М.С.	проф. ИЭМ	чл.-кор. САН ВШ
35.	Казаков В.В.	проф. ЮИ	чл.-кор. МА РФ
36.	Калайда В.Т.	проф. РФФ	чл.-кор. РАЕ
37.	Канов В.И.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
38.	Козик В.В.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. САН ВШ
39.	Коломиец Т.И.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
40.	Копылова Т.Н.	зав. лаб. СФТИ	действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
41.	Коробейникова Л.А.	проф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
42.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. Академии проблем качеств
43.	Корогаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
44.	Костюк Ю.Л.	проф. ФИнф	действ. чл. МАИ
45.	Костюкова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
46.	Кривова Н.А.	внс НУ	действ. чл. РАЕН
47.	Куперт Ю.В.	проф. ИФ	действ. чл. САН ВШ, действ. чл. АГН
48.	Лебедев В.М.	зав. каф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
49.	Лещинский Б.С.	доцент ИЭМ	чл.-кор. Аинф
50.	Майер Г.В.	Президент ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
51.	Мамаев А.И.	директор НИЦ	действ. чл. РАЕ
52.	Мананков А.В.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН, действ. чл. МАНЭБ
53.	Матросова А.Ю.	зав. каф. ФПМК	действ. чл. МАИ
54.	Медведев Ю.В.	снс НУ	чл.-кор. АТН
55.	Миньков С.Л.	зав. каф. ФИТ	чл.-кор. МАИ
56.	Можаева Г.В.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. МАИ
57.	Москвитина Н.С.	зав. каф. БИ	чл.-кор. МАНЭБ
58.	Окишев П.А.	проф. ГГФ	действ. чл. Академии туризма
59.	Парначёв В.П.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
60.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
61.	Плеханов Г.Ф.	проф. ГГФ	действ. чл. РАЕН, действ. чл. АЭИН

62.	Поддубный В.В.	проф. Финф	действ. чл. МАИ
63.	Подобина В.М.	зав. каф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
64.	Потекаев А.И.	директор СФТИ	действ. чл. Нью-Йорк АН
65.	Ревушкин А.С.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ
66.	Рюмкин А.И.	проф. Финф	чл.-кор. МАИ
67.	Самохвалов И.В.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ
68.	Светличный В.А.	снс. СФТИ	советник РАЕН
69.	Свиридов М.К.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АСН
70.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
71.	Солдатов А.Н.	декан ФИТ	действ. чл. АИ, чл.-кор. АИНЖН, действ. чл. Академии качества
72.	Сотников В.В.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. АГН
73.	Старченко А.В.	декан ММФ	чл.-кор. Аинф
74.	Стегний В.Н.	зав. каф. БИ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
75.	Суховершин А.В.	снс НУ	чл.-кор. МАНЭБ
76.	Сырымкин В.И.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАИ
77.	Тарасенко Ф.П.	проф. ФПМК	действ. чл. МАН ВШ чл.-кор. РАЕН
78.	Толкачев В.Ф.	внс НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
79.	Филимонов В.Д.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ
80.	Фоминых С.Ф.	зав. каф. ИФ	действ. чл. АГН
81.	Цагурова И.А.	проф. ФИЯ	действ. чл. МАН ВШ
82.	Цитленок В.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АСН
83.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
84.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
85.	Щербинин А.И.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. САН ВШ
86.	Якубов В.П.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. МА действ. чл. РАЕН
87.	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
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 – Международная академия творчества
МАН ВШ – Международная академия наук высшей школы
МАНК – Международная академия неразрушающего контроля
МАНЭБ – Международная академия экологии и безопасности
при университете г. Карлсруэ (Германия)
МАУРТ – Международная академия устойчивого развития и технологий
МА – Метрологическая академия наук
РАЕ – Российская академия естествознания
РАЕН – Российская академия естественных наук
РЭА – Российская экологическая академия
САН ВШ – Сибирское отделение академии наук высшей школы
СО АТО – Сибирское отделение академии творчества и образования

1.2. ПРИЗНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Молодые доктора наук: Никонова Н.А., проф. ФилФ
Оглезнев В.В., проф. ЮИ

Молодые кандидаты наук: Носков Ю.А., доц. БИ
Сорокин А.Н., доц. ИФ
Хаминов Д.В., доц. ИФ
Цыденов Б.О., доц. ММФ
Тимофеева Е.Е., доц. СФТИ
Сенцов А.Э., доц. ФсФ
Красновейкин В.А., доц. ФТФ
Моисеева К.С., доц. ФТФ

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

- Цыденов Б.О., нс ММФ, за работу: «Численное моделирование термогидродинамических и гидробиологических процессов в крупном озере».
- Буяков А.С., маг. ФТФ, за работу: «Создание биологически активного композиционного керамического материала $ZrO_2(MgO)-MgO$ идентичного по своей структуре и механическим свойствам неорганическому костному матриксу, обладающего остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами».
- Шигапов С.Р., студ. ИФ, за работу: «Конфессиональные практики крестьянства таежной Сибири в период антирелигиозных кампаний 1920-30-х гг.».
- Волынец К.В., маг. ФП, за работу «Психологические основания реабилитации людей, переживающих экзистенциальную фрустрацию во взрослом продуктивном возрасте».
- Титова В.О., маг. ФсФ, за работу «Особенности трудовой мотивации молодых специалистов помогающих профессий в организациях по работе с молодежью Томска».

Грибанов А.С., студ. ФПМК
Жуковская А.О., студ. ФПМК
Ивачев А.С., студ. ФПМК
Ковалевская А.О., студ. ФПМК
Сергеева О.Е., студ. ФПМК
Алигожина К.А., маг. ФТФ

Еремина Г.М., асп. ФТФ
Зиновьева О.С., асп. ФТФ
Сидоров А.Д., маг. ФТФ
Филина М.П., маг. ФТФ
Куц О.А., асп. ФФ
Смирнов И.В., асп. ФФ

2016/2017 уч. год

Мирошниченко И.В., асп. ММФ
Ибрагимова М.К., асп. БИ
Кучинская О.И., асп. БИ
Бердюгин А.И., студ. РФФ
Брюханов И.Д., асп. РФФ
Выговский В.Ю., студ. РФФ
Гаврилов Д.Ю., студ. РФФ
Зятиков И.А., маг. РФФ
Качусова А.О., студ. РФФ
Кузнецов В.С., маг. РФФ

Пучков Е.С., студ. РФФ
Фролов К.О., студ. РФФ
Астахов А.Л., маг. ФТФ
Богдевич Ю.Р., маг. ФТФ
Вишняков Р.Р., маг. ФТФ
Гомилко С.И., маг. ФТФ
Брославский О.В., студ. ФПМК
Ивачев А.С., студ. ФПМК
Олексов Н.Е., студ. ФПМК

Для обучения за рубежом:

Алюнина Ю.М., маг. ФИЯ
Гулая В.С., маг. ФФ
Шипоша В.Д., асп. БИ
Миклашевский А.А., асп. ФилФ

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

2015/2016 уч. год

Прокудина Е.С., асп. БИ
Бондарева Н.С., асп. ММФ
Мироньчев А.С., асп. РФФ
Некрасова Е.Д., асп. ФилФ
Березовская В.Р., асп. ФФ
Гаврилов Д.Ю., студ. РФФ
Голенева Н.В., маг. РФФ
Диденко М.В., студ. РФФ
Лапина И.Л., маг. РФФ
Одод А.В., маг. РФФ
Симонова А.А., маг. РФФ
Скорород Н.Н., маг. РФФ
Табакеев Д.С., маг. РФФ
Фролов К.О., студ. РФФ

Юдин Н.Н., маг. РФФ
Брославский О.В., студ. ФПМК
Гречнев С.Ю., студ. ФПМК
Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК
Луганская Е.А., студ. ФПМК
Милованов Т.И., студ. ФПМК
Олексов Н.Е., студ. ФПМК
Бородулин Д.А., маг. ФТФ
Бояркина К.Е., маг. ФТФ
Кузнецова А.Ю., маг. ФТФ
Рогаев К.С., асп. ФТФ
Рыльцев И.А., маг. ФТФ
Хегай Е.И., маг. ФТФ

2016-2017 уч. год

Жигалина Д.И., асп. БИ
Грекова М.В., асп. ФилФ
Захаров О.А., студ. ММФ
Бабушкин П.А., маг. РФФ
Барко А.В., маг. РФФ
Кусков В.В., маг. РФФ
Ляпунов Д.В., маг. РФФ
Медведев М.Д., маг. РФФ
Пицагин А.А., асп. РФФ
Серохвостов В.Ю., маг. РФФ
Хайтов Р.К., асп. РФФ

Шульга А.Ю., студ. РФФ
Шухлина Н.В., студ. РФФ
Боровик В.С., маг. ФИТ
Шатравин В.В., маг. ФИТ
Линейцев П.А., студ. ФПМК
Диденко М.В., маг. РФФ
Золотарёв Н.Н., асп. ФТФ
Никитин П.Ю., студ. ФТФ
Сайфуллин Э.Р., маг. ФТФ
Химич М.А., асп. ФТФ
Хрусталёв А.П., асп. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.А. ТУМАНОВА

Степанова Я.Е., асп. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ Ю.Д. МАСЛЮКОВА

Табакаев Д.С., маг. РФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ КОМПАНИИ PWC

Отмахов В.Р., студ. ИЭМ
Фомин В.С., маг. ИЭМ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.Я. ГЮНТЕРА

Еремеев А.И., маг. РФФ
Юрченко Е.Д., студ. РФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА

3 курс

Баянова Е.К., ФП
Василец М.И., ФП

Глумова В.Е., ФП
Прохоренко Д.А., ФП

Туманова Д.А., ФП
Фатхутдинова В.З., ФП
Новак С.К., ФП
Тимашова М.Б., ФП
Баландина С.А., ФИЯ
Белов Д.Н., ФИЯ
Вакалова А.Е., ФИЯ
Гизбрехт Е.С., ФсФ
Ромахин С.В., ФсФ
Алексеева А.О., ИЭМ
Толстова О.А., ИЭМ
Панова О.А., ИЭМ
Прилуцкая М.А., ИЭМ
Кабанова А.В., ФсФ
Рубцова А.А., ФсФ
Узгорова А.Е., ФсФ
Данилова А.С., ФсФ
Мартынова Н.Д., ФсФ
Новоселов М.В., ФсФ
Вележжанина А.А., ЮИ
Ткач А.С., ЮИ

4 курс

Болгова С.И., ФЖ
Мазуров А.Е., ФЖ
Назарова А.А., ФЖ
Пинчук А.А., ФЖ
Погудина Е.Э., ФЖ
Санникова Е.В., ФЖ
Шинкарьок А.А., ФЖ
Базарная Е.Л., ИФ
Былькова Е.С., ИФ
Глущенко О.А., ИФ
Киевец С.Е., ИФ
Маркова Д.С., ИФ
Соловьев М.Е., ИФ
Степанова К.В., ИФ
Фуфаева А.П., ИФ
Чернов А.К., ИФ
Шандала Д.Е., ИФ
Базуева Ю.Г., ИФ
Гейдрович Я.Д., ИФ
Санников В.Е., ИФ
Спирина И.А., ИИК
Янкова Я.В., ИИК
Белогубова А.С., ИИК

Фарков Д.О., ЮИ
Баянова Е.К., ФП
Василец М.И., ФП
Глумова В.Е., ФП
Прохоренко Д.А., ФП
Туманова Д.А., ФП
Фатхутдинова В.З., ФП
Новак С.К., ФП
Болотова В.А., ИИК
Дементьев А.Д., ИИК
Межакова А.Н., ИИК
Афанасенков В.О., ИФ
Моисеенко А.Д., ИФ
Полякова А.Н., ИФ
Русанов В.Ю., ИФ
Сушков В.В., ИФ
Кудлай М.Д., ИФ
Терешкина А.Р., ИФ
Перелётова А.И., ФЖ
Щелканова Т.В., ФЖ

Ледюкова А.С., ИИК
Лиске О.Э., ИИК
Яковлева А.В., ИИК
Беспалова А.Б., ФсФ
Игнатов В.И., ФсФ
Фарукова А.В., ФсФ
Коварж Г.Ю., ФсФ
Фадина И.С., ФсФ
Иванова Е.А., ФсФ
Слашевская Д.Е., ФсФ
Спрукуль П.С., ФсФ
Богус Д.А., ЮИ
Вутын В.Е., ЮИ
Вяткина В.М., ЮИ
Едина Е.К., ЮИ
Козырева Д.А., ЮИ
Максимкина Ю.А., ЮИ
Морина М.В., ЮИ
Мошенко Ю.Е., ЮИ
Парфиневич А.К., ЮИ
Пастухова Н.А., ЮИ
Сибилев Д.В., ЮИ
Струц Т.В., ЮИ

Тимошина Е.В., ЮИ
Хилимончик Н.С., ЮИ
Вишневская М.Г., ФП
Гомзякова Е.В., ФП
Даничкина В.Е., ФП
Зайцева М.О., ФП
Коряковцева П.В., ФП
Логинов С.А., ФП
Мисуркина В.О., ФП
Митюрёв В.В., ФП
Танабасова У.В., ФП
Толстикова Н.С., ФП
Чеканова М.О., ФП
Беспятова Е.Е., ФП
Ерохина А.В., ФП
Аносова А.Д., ФилФ
Довиденко Н.С., ФилФ

Зайцева А.А., ФилФ
Здоровец А.И., ФилФ
Кольчикова А.В., ФилФ
Кузнецова О.В., ФилФ
Лазарева Е.Г., ФилФ
Донченко А.В., ФИЯ
Космачева А.С., ФИЯ
Домрачева М.А., ИЭМ
Карташева У.В., ИЭМ
Ничинская К.М., ИЭМ
Паршина Ю.К., ИЭМ
Сергиевская Ю.С., ИЭМ
Супис И.П., ИЭМ
Харитоновна О.Д., ИЭМ
Харламова А.А., ИЭМ
Сидорова Е.Ф., ФПМК

5 курс

Лещинская С.Б., ФП
Беккер Е.В., ФИЯ
Волкова Ю.С., ФИЯ
Дарханова В.В., ФИЯ

Магистранты 1 года обучения

Бородич Ю.В., ФЖ
Поданева Е.С., ФЖ
Газоян А.Г., ФП
Трапезникова А.В., ФП
Шумилова А.А., ФП
Бочарникова М.В., ИФ
Лькова А.А., ИФ
Серебренникова Т.П., ИФ
Токарева О.С., ИФ
Аранжин В.В., ИЭМ
Гербер В.Х., ИЭМ
Сорокин А.Н., ИЭМ
Юров А.А., ИЭМ
Юрьева Л.А., ИЭМ
Журавлева А.А., ИИК

Красикова К.В., ИИК
Махнёва А.И., ИИК
Чарышова М.Ю., ИИК
Букина Е.Е., ФсФ
Голдовская А.В., ФсФ
Петракевич Т.В., ФсФ
Хитрук Е.Б., ФсФ
Чернов Н.С., ФсФ
Меньшикова А.А., ФсФ
Данилов Д.О., ЮИ
Рябова И.В., ЮИ
Тулина П.Н., ЮИ
Тунаева О.М., ЮИ
Шматов М.А., ЮИ

Магистраты 2 года обучения

Анкудинова В.К., ФЖ
Балина О.В., ФП
Степнов А.О., ИФ
Теплякова А.О., ИИК
Подрезов М.В., ФсФ

Потапова А.С., ФИЯ
Герб А.А., ИЭМ
Дубина Н.Д., ФПМК
Ким К.С., ФПМК
Кошевая Т.О., ФПМК

Педченко С.А., ИЭМ
Рожнова О.Ю., ФсФ
Васильева А.В., ФилФ
Волков И.О., ФилФ

Масяйкина Е.В., ФилФ
Гончарова В.А., ЮИ
Тюрин С.Е., ЮИ
Шабалина А.А., ЮИ

Аспиранты 1 курса

Дунбинский И.А., ИФ
Мариненко Я.С., ИФ
Боженкова К.А., ФП
Варламова А.Г., ФП
Высочков В.С., ФП
Угольников К.И., ФП
Титова В.О., ФсФ
Колесникова А.Ю., ФсФ

Кочергина К.С., ФсФ
Курган М.Г., ФсФ
Нестеренко В.С., ФсФ
Попов М.А., ФсФ
Далибожко А.И., ИЭМ
Краснощёв А.Ю., ФсФ
Васеловская А.В., ЮИ

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

Рябищенкова А.Г., мнс НУ
Симонова М.С., асп. ФилФ
Харитонов О.Д., студ. ИЭМ

Бочарникова М.В., студ. ИФ
Бузимов А.Ю., маг. ФТФ

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

Жилина Т.Н., доц. ГГФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА
для магистрантов

Энглевский Н.А., БИ
Мухина Д.С., ГГФ
Серкина Д.А., ГГФ
Сычева И.П., ГГФ
Шац Н.С., ГГФ
Куклина А.Ю., ИИК
Дунбинский И.А., ИФ
Лахин А.А., ИФ
Пархоменко А.А., ЛГПИ
Рожнова О.Ю., ЛГПИ

Мадяр Е.Я., ФЖ
Солдатенко Е.Ю., ФИЯ
Гилев А.С., ФП
Лебедева Е.А., ФП
Прудникова К.О., ФП
Боронихина Е.А., ФПМК
Бахарева В.А., ФсФ
Жлудько Н.В., ФФ
Педченко С.А., ИЭМ
Шуктуева О.И., ИЭМ

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

Игнатьева А.В., маг. ГГФ
Шихова А.М., маг. ГГФ
Попов А.В., маг. БИ

Широкова В.В., маг. БИ
Бойко Е.В., асп. БИ
Водянкин А.А., асп. ХФ

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

Премия научным и научно-педагогическим коллективам

Научно-педагогический коллектив Биологического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» в составе:

Стегний В.Н., зав. лаб.
Ананьина Т.В., снс
Андреева Ю.В., нс
Бондаренко С.М., лаб.-иссл.
Вассерлауф И.Э., снс
Ведерников А.Е., нс

Величевская А.И., мнс
Семенов С.Ю., снс
Сибатаев А.К., снс
Усов К.Е., нс
Храброва Н.В., нс
Широкова В.В., лаб.

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

Филимонов С.Н., доц.
Водянкина О.В., проф.

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

Горлов Е.В., доц. РФФ
Моисеева К.М., доц. ФТФ
Петров Д.В., доц. ФФ
Некрасова Е.Д., асп. ФилФ
Шиляев К.С., доц. ФилФ

Премия студентам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования

Степнов А.О., ИФ
Зайцева А.Э., ФП
Лещинская С.Б., ФП
Далибожко А.И., ИЭМ
Бородин И.А., ГГФ
Патрушева Н.Е., ГГФ
Буяков А.С., ФТФ

Голенева Н.В., РФФ
Зиновьев М.М., РФФ
Качусова А.О., РФФ
Табакаев Д.С., РФФ
Фролов К.О., РФФ
Юдин Н.Н., РФФ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Безгачева В.В., маг. ИФ
Голдовская А.В., маг. ФсФ
Гоу Шаньшань, маг. ФилФ
Ли Тун, маг. ФилФ
Масяйкина Е.В., маг. ФилФ
Штар Элизабет, маг. ФилФ
Игнатьева А.В., маг. ГГФ

Качусова А.О., студ. РФФ
Фролов К.О., студ. РФФ
Махнёва А.И., маг. ИИК
Черноброва Д.А., маг. ИЭМ
Сайфуллин Э.Р., маг. ФТФ
Сибилев Д.В., маг. ЮИ

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

Номинация «Достижения в научно-исследовательской деятельности»

II степени: Черноброва Д.А., маг. ИЭМ
Степнов А.О., маг. ИФ
Ермоленко С.М., маг. ФсФ

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

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

Номинация «Молодежный лидер»: Юданова Ю.В., маг. ИЭМ

Номинация «Молодые инноваторы»: Рассказова Л.А., асп. ХФ
Герашенко Т.С., мнс ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ЗВАНИЯ
«ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

- Номинация «Гуманитарные науки»:* Дубовенко К.И., асп. ФилФ
Сорокин А.Н., нс ИФ
Сосуновский В.С., студ. ФФК
- Номинация «Естественные науки»:* Зиновьев М.М., маг. РФФ

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

Номинация «За высокие достижения в науке»

- Багров В.Г., зав. каф. ФФ, Гитман Д.М., гнс ФФ, за монографию «The Dirac Equation and its Solutions»;
- Прозументов Л.М., проф. ЮИ, Агибалов Г.П., проф. ФПМК, Карелин Д.Л., доц. ЮИ, Ольховик Н.В., доц. ЮИ, Рощина И.В., проф. ИЭМ, Сырымкин В.И., зав. каф. ФИТ, Уткин В.А., директор ЮИ, Щербинин А.И., зав. каф. ФсФ, за монографию «Региональные проблемы общественной безопасности»;
- Кнауб Р.В., доц. ГГФ, за монографию «Энергоэкологическая безопасность от чрезвычайных ситуаций различного генезиса как основа устойчивого развития региона»;

в том числе молодые учёные:

- Мирошниченко И.В., мнс ММФ, за цикл работ по теме «Исследование турбулентных режимов сопряженного конвективно-радиационного теплопереноса в замкнутых областях»;
- Татаркина К.П., доц. ЮИ, за монографию «Форма сделок в гражданском праве России»;
- Пахнутова Е.А., ст. преп. ХФ, за цикл работ по теме «Синтез и исследование физико-химических сорбентов на основе силикагелей с привитыми хелатами β-дикарбонильных соединений».

Номинация «За высокие достижения в образовании»

- Войцеховский А.В., зав. каф. РФФ, Вакив Н.М., Ижнин И.И., проф. РФФ, Савчин В.П. за учебное пособие «Физические основы полупроводниковой фотозлектроники»;
- Гульбинская Е.В., ст. преп. ФИЯ, за учебно-методический комплекс по английскому языку «Книга для студентов» и «Книга для преподавателей»;
- Островерхова Г.П., проф. БИ, Островерхова Н.В., доц. БИ, за учебник «Биология размножения и развития беспозвоночных».

Номинация «Премии за высокие достижения в развитии электронного обучения»

Николаенко В.Н., ст. преп. ФВО, за электронный учебный курс «Военно-техническая подготовка ВУС-121000»;
Глухов А.П., доц. ФП, Окушова Г.А., доц. ФП, Стаховская Ю.М., ст. преп. ФП, за открытый онлайн-курс «"Ловцы человеков" или социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании»;
Кувшинов Н.Н., ст. преп. БИ, за электронный учебный курс «Биохимия».

в том числе молодые преподаватели:

Богословский Н.Н., доц. ММФ, Данилкин Е.А., доц. ММФ, Чуруксаева В.В., мнс ММФ, за массовый открытый онлайн-курс «Введение в параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI»;
Сербин В.А., асс. ФсФ, за электронный учебный курс «Информационная безопасность»;
Кацолла Р., доц. БИ, за открытый онлайн-курс «Biological Diversity (Theories, Measures and Data sampling techniques)».

Номинация «За высокие достижения в области литературы и искусства»

Климовская Г.И., проф. ФилФ, за книгу «Синий дым Китая».

Поощрительная премия: Зенина К.С., асс. ГГФ, Мысякина Н.Н., ст. лаб. ГГФ, Свешникова В.Л., зав. музеем, за учебное наглядное пособие «Минералогический музей».

Благодарность: Шевченко М.А., ст. преп. ФВО, Митчелл П.Д., доц. ФИЯ, за учебное пособие «Сухопутные войска Великобритании».

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИШТВАНА КЕЧКЕША**

Алюнина Ю.М., маг. ФИЯ
Набиуллина А.С., маг. ФИЯ
Потапова А.С., маг. ФИЯ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО**

Некрасова Е.Д., асп. ФилФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.М. МЕНДЕЛЕЕВА

Егоров О.В., асп. РФФ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕЖВУЗОВСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ
ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ RUCTF 2016
г. Екатеринбург, УрФУ

5 место: Брославский О.В., студ. ФПМК
Олексов Н.Е., студ. ФПМК
Ивачев А.С., студ. ФПМК
Милованов Т.И., студ. ФПМК
Зайцев Г.Ю., студ. ФПМК
Анисеня Н.И., студ. ФПМК
Станчин М.А., студ. ФПМК

МЕЖДУНАРОДНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
MATHOPEN 2016 BELARUS
г. Могилёв, Белорусско-Российский университет

3 место: Фёдоров А., асп. ММФ

ВСЕРОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ

VI Всероссийская студенческая олимпиада
«3D моделирование месторождений полезных ископаемых»
г. Красноярск, СФУ

4 место: Страхов А.А., студ. ГГФ
Барбей А.А., студ. ГГФ
Кунгулова Э.Н., студ. ГГФ
Ушияров Р.Л., студ. ГГФ

Всероссийская студенческая олимпиада по иностранному языку
(английский в технических вузах)
г. Москва, МГТУ им. Баумана

3 место: Неверов М.П., студ. Финф
Квасников А.А., студ. Финф
Родионов Д.А., студ. Финф

Всероссийская студенческая олимпиада
«Документоведение и архивоведение»
г. Пенза, ПГУ

2 место: Анищенко А.В., студ. ИФ
Бояджян К.Г., студ. ИФ
Истомина К.Е., студ. ИФ
Серебренникова Т.П., студ. ИФ

Окружной тур всероссийской студенческой юридической олимпиады
г. Кемерово, КемГУ

Номинация «Конституционное право»

3 место: Агабекян А.Л., студ. ЮИ

Номинация «Уголовное право»

2 место: Данилов Д.О., студ. ЮИ

Всероссийская студенческая юридическая олимпиада
г. Москва, МГЮУ им. Кутафина

Номинация «Уголовное право»

2 место: Данилов Д.О., студ. ЮИ

Всероссийская студенческая олимпиада «Россия в мировой экономике»
г. Курск, ЮЗГУ

3 место: Бережнова Д., студ. ИЭМ
Кызлакова В., студ. ИЭМ
Федина К., студ. ИЭМ

Всероссийская студенческая олимпиада по математике
г. Хабаровск, ТОГУ

1 место: Захаров О.А., студ. ММФ

2 место: Халниязова Ю.Р., студ. ФПМК

1 место (командный диплом): Захаров О.А., студ. ММФ
Трубин Ф.В., студ. ФФ
Халниязова Ю.Р., студ. ФПМК
Сороковиков Н.В., студ. ФПМК

Всероссийская студенческая олимпиада по математике
г. Якутск, СВФУ

2 место: Борисова Я.В., студ. ММФ
Королёв Д.И., студ. ММФ
Стребкова Е.А., студ. ММФ
Трунов Н.С., студ. ММФ

21-я Всероссийская студенческая олимпиада
«Ратная слава России»
г. Томск, ТГУ

1 место: Безгачева В.В., студ. ИФ

2 место: Лахин А.А., студ. ИФ

1 место (командный диплом): Безгачева В.В., студ. ИФ
Лахин А.А., студ. ИФ
Маршева А.А., студ. ИФ
Ширебазаров Ж.Б., студ. ИФ
Штополь Е.А., студ. ИФ
Харитоновна О.Д., студ. ИЭМ

Всероссийская студенческая олимпиада
«Рынок ценных бумаг»
г. Ставрополь, СВФУ

2 место: Кульгавых А.А., студ. ИЭМ

2 место (командный диплом): Кульгавых А.А., студ. ИЭМ
Козлов А., студ. ИЭМ
Супис И.П., студ. ИЭМ

Всероссийская студенческая олимпиада
«Экология и природопользование»
г. Хабаровск, ТОГУ

3 место: Неприятелева Ю.А., студ. ГГФ

3 место (командный диплом): Неприятелева Ю.А., студ. ГГФ
Ситникова Е.С., студ. ГГФ
Шутенко В.Ю., студ. ГГФ

34-Я ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО МАТЕМАТИКЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ НОВОСИБИРСКА
г. Новосибирск, НГУ

3 место: Захаров О.А., студ. ММФ

2 место (командный диплом): Захаров О.А., студ. ММФ
Королёв Д.И., студ. ММФ
Трунов Н.С., студ. ММФ
Лапшгаев М.Н., студ. ФПМК
Сороковиков Н.В., студ. ФПМК
Халниязова Ю.Р., студ. ФПМК

ВТОРОЙ (МЕЖВУЗОВСКИЙ) ЭТАП РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАД
СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Диплом 1 степени, 1-е место:

«Английский язык (общеобр.):»:	Неверов М.П., студ. Финф
«Гражданское право (проф.):»:	Струц Т.В., студ. ЮИ
«Информатика (общеобр.):»:	Захаров О.А., студ. ММФ
«История Отечества (общеобр.):»:	Куц И.Н., студ. ЮИ
«Конституционное право (проф.):»:	Соскова К.С., студ. ЮИ
«Латинский язык (проф.):»:	Загайнов С.С., студ. ФИЯ
«Математика, 1 курс (проф.):»:	Халниязова Ю.Р., студ. ФПМК
«Математика, 2-4 курс (общеобр.):»:	Собко Е.А., студ. ФТФ
«Математика, 2-4 курс (проф.):»:	Захаров О.А., студ. ММФ
«Немецкий язык (общеобр.):»:	Дзюба В.С., студ. ФилФ
«Предпринимательство и менеджмент (проф.):»:	Мисуркина В.О., студ. ФП
«Ратная слава России (проф.):»:	Безгачева В.В., студ. ИФ
«Русский язык как иностранный (проф.):»:	Силитрари Г., студ. ФилФ
«Теория государства и права (проф.):»:	Матина А.В., студ. ЮИ
«Трудовое право (проф.):»:	Гордеев Д.М., студ. ЮИ
«Уголовное право (проф.):»:	Хилимончик Н.С., студ. ЮИ
«Управление качеством (проф.):»:	Мамонова А.В., студ. ФИТ
«Философия (общеобр.):»:	Тумашкина Д.А., студ. ФПМК
«Экология (общеобр.):»:	Неприятелова Ю.А., студ. ГГФ
«Экономическая теория (общеобр.):»:	Мариненко А.Д., студ. БИ

Диплом 2 степени, 2-е место:

«Гражданское право (проф.):»:	Баранова Д.С., студ. ЮИ
«История Отечества (общеобр.):»:	Грищенко А.В., студ. ЮИ
«Конституционное право (проф.):»:	Боровиков К.Е., студ. ЮИ
«Математика, 1 курс (проф.):»:	Сороковиков Н.В., студ. ФПМК

«Математика, 2-4 курс (проф.)»:
«Психология (проф.)»:
«Ратная слава России (проф.)»:
«Русский язык (общеобр.)»:
«Уголовное право (проф.)»:
«Управление качеством (проф.)»:
«Философия (общеобр.)»:

Гречнев С.Ю., студ. ФПМК
Лещинская С.Б., студ. ФП
Лахин А.А., студ. ИФ
Павлова Е.В., студ. ФП
Пастухова Н.А., студ. ЮИ
Сухоруков А.А., студ. ФИТ
Бударина Е.А., студ. ФПМК

Диплом 3 степени, 3-е место:

«Английский язык (общеобр.)»:
«Гражданское право (проф.)»:
«История Отечества (общеобр.)»:
«Латинский язык (проф.)»:
«Математика, 1 курс (проф.)»:
«Немецкий язык (общеобр.)»:
«Русский язык как иностранный (проф.)»:
«Теоретическая механика (проф.)»:
«Теория государства и права (проф.)»:
«Уголовное право (проф.)»:
«Управление качеством (проф.)»:
«Физиология (проф.)»:
«Философия (общеобр.)»:
«Экономическая теория (общеобр.)»:

Калачикова П.М., студ. ХФ
Семенникова Н.В., студ. ЮИ
Замула Д.В., студ. ЮИ
Пя Е.В., студ. ИФ
Трунов Н.С., студ. ММФ
Гизбрехт Е.С., студ. ФсФ
Ли Чжицян, студ. ФилФ
Шубин А.К., студ. ФТФ
Илларионова О.М., студ. ЮИ
Трубников Е.С., студ. ЮИ
Баус М.С., студ. ФИТ
Ходкевич Н.Е., студ. БИ
Сидорова Е.Ф., студ. ФПМК
Гумар К.Р., студ. РФФ

Командный Диплом победителя, 1-е место:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Английский язык (общеобр.) | – Финф, ХФ, ЮИ, ИЭМ |
| 2. Гражданское право (проф.) | – ЮИ |
| 3. История Отечества (общеобр.) | – ЮИ, ФилФ, ИЭМ |
| 4. Латинский язык (проф.) | – ФилФ, ФИЯ, ИФ |
| 5. Математика (1 курс) (проф.) | – ФПМК, ММФ |
| 6. Математика (2-4 курс) (проф.) | – ФПМК, ММФ |
| 7. Немецкий язык (общеобр.) | – ИФ, ФсФ |
| 8. Ратная слава России (проф.) | – ИФ |
| 9. Русский язык (общеобр.) | – ФП, Финф |
| 10. Теория государства и права (проф.) | – ЮИ |
| 11. Уголовное право (проф.) | – ЮИ |
| 12. Философия (общеобр.) | – ФПМК, ЮИ, ФилФ, ИФ, ФсФ, ИИК |
| 13. Экономическая теория (общеобр.) | – БИ, ФТФ, РФФ |

Командный Диплом призера, 2-е место:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Информатика (общеобр.) | – ФФ, ММФ, РФФ |
| 2. Математика (1 курс) (общеобр.) | – Финф, ФФ, ФИТ, ФТФ |
| 3. Математика (2-5 курс) (общеобр.) | – ФФ, ФТФ |

4. Предпринимательство и менеджмент (проф.) – ФП, ИЭМ, ФИТ
5. Русский язык как иностранный (проф.) – ФилФ
6. Трудовое право (проф.) – ЮИ
7. Управление качеством (проф.) – ФИТ
8. Физиология (проф.) – БИ

Командный Диплом призера, 3-е место:

1. Информатика (проф.) – ФИнф, ФПМК, ММФ
2. Теоретическая механика (проф.) – ММФ, ФТФ
3. Физика (общеобр.) – ХФ, ФИТ
4. Экология (общеобр.) – БИ, ГГФ

II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатских				Докторских				Итого
	асп.	преп.	нс	всего	докт.	преп.	нс	всего	
2015	52	6	30	88	7	3	4	14	102
2016	32	4	26	62	5	6	7	18	80

Докторские диссертации защитили:

- Лещинский С.В., зав. лаб. ГГФ. Вымирание шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене
- Белянин Д.Н., нс ИФ. Государственная политика аграрно-крестьянских переселений в Западную Сибирь в 1861–1917 гг.
- Воронин Д.В., доц. ИФ. Развитие института государственного арбитража и его влияние на советскую экономику: союзно-республиканский и региональный аспекты (1922-1991 гг.)
- Мисяков В.М., докторант ММФ. Абелевы группы, их кольца эндоморфизмов и группы гомоморфизмов
- Тимошенко Е.А., доц. ММФ. Идемпотентные радикалы в категории модулей. сср-кольца и модули над ними
- Казинский П.О., доц. ФФ. Непертурбативные эффекты в интенсивных электромагнитных и гравитационных полях
- Кушик Н.Г., доц. РФФ. Методы выделения подклассов конечных автоматов с пониженными оценками сложности умозрительных экспериментов
- Гавриленко М.А., внс ХФ. Концентрирование и разделение нуклеофильных веществ на сорбентах, модифицированных хелатными комплексами переходных металлов
- Гамукин В.В., докторант ИЭМ. Теория оценки бюджетных рисков субъектов Российской Федерации
- Никонова Я.И., нс ИЭМ. Новая парадигма финансирования инновационного развития России
- Иванова Н.А., нс ФсФ. Наука как социальная практика и ее габитуальное основание
- Семенюк А.П., докторант ФсФ. Проблема понимания в русской религиозной философии XIX – начала XX веков
- Алексеев П.В., докторант ФилФ. Восток и восточный текст русской литературы первой половины XIX века: концептосфера русского ориентализма

- Нестерова Н.Г., доц. ФилФ. Феномен радиодискурса: современные дискурсивные практики
- Тубалова И.В., докторант ФилФ. Полифонический текст в устных личностно-ориентированных дискурсах
- Моисеев А.Н., доц. ФИнф. Исследование математических моделей систем и сетей массового обслуживания с высокоинтенсивными непуассоновскими входящими потоками
- Дитенберг И.А., снс СФТИ. Неравновесные структурные состояния и кооперативные механизмы деформации в наноструктурных металлических материалах
- Талипов Н.Х., снс СФТИ. Физико-технологические основы легирования узкозонных полупроводниковых соединений $CdxHg_{1-x}Te$ радиационно-термическими воздействиями

ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
Докторантура				
2015	17	7	0	7
2016	19	5	0	5
Аспирантура				
2015	117	51	4	56
2016	123	31	7	38

ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
ММФ	4	3	4	1	0	0	4	1
ФПМК	8	11	2	4	0	0	2	4
ФИнф	3	1	1	0	0	0	1	0
ФТФ	18	15	6	6	0	3	6	9
ФФ	6	9	3	2	0	0	3	2
РФФ	7	8	1	2	1	0	2	2
ХФ	8	6	5	1	0	1	5	2
БИ	10	8	1	0	1	0	2	0
ИФ	12	14	4	2	0	1	4	3
ИЭМ	3	3	2	1	0	0	2	1
ФсФ	5	12	2	2	0	0	2	2
ФилФ	11	10	10	5	0	2	10	7

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
ЮИ	2	4	2	3	0	0	2	3
ФИЯ	2	3	1	1	0	0	1	1
ФП	4	5	3	1	0	0	3	1
ИИК	3	4	1	0	0	0	1	0
ГГФ	9	5	3	0	1	0	4	0
ФФК	2	2	1	0	0	0	2	0

В результате трансформации деятельности аспирантуры под задачи приоритетных направлений развития университета с 2016 года подготовка кадров высшей квалификации осуществляется по основным образовательным программам, разработанным в соответствии с собственными образовательными стандартами ТГУ по 20 направлениям подготовки и 74 направлениям, соответствующим научным специальностям.

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

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

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / 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.	1 / 0	2 / 1
	01.04.05	Оптика			
	01.04.21	Лазерная физика	Пойзнер Б.Н., к.ф.-м.н., проф.		

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., д.ф.-м.н., проф. Киреева И.В., д.ф.-м.н., снс	1 / 1	4 / 2
	01.04.07	Физика конденсированного состояния			
	01.04.10	Физика полупроводников			
Д 212.267.08 (физ.-мат. и техн. науки)	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (техн. науки)	Поддубный В.В., д.т.н., проф. Скворцов А.В., д.т.н., проф.	1 / 1	4 / 3
	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физ.-мат. и техн. науки)			
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.	1 / 1	5 / 2
Д 212.267.13 (физ.-мат. науки)	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Гришин А.М., д.ф.-м.н., проф. Пикущак Е.В., к.ф.-м.н., доц.	1 / 0	16 / 10
	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы			
	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			
Д 212.267.21 (физ.-мат. науки)	01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Александров И.А., д.ф.-м.н., проф. Малютина А.Н., к.ф.-м.н. доц.	1 / 1	1 / 1
	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сопр. 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.	0 / 0	0 / 0
ДС 212.024.01 (физ.-мат. и техн. науки)	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Глазунов А.А., д.ф.-м.н., проф.	2 / 0	2 / 2
	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Касимов В.З., д.ф.-м.н., снс		

Химические науки

Д 212.267.06 (хим. науки) закрыт с 22.06.2016 в связи с реорганизацией	02.00.04	Физическая химия	Водянкина О.В., д.х.н., проф. Мальков В.С., к.х.н.	0 / 0	0 / 0
Д 212.267.23 (хим. науки) действует с 22.06.2016	02.00.01	Неорганическая химия	Мамаев А.И., д.х.н., проф.	0 / 0	0 / 0
	02.00.04	Физическая химия	Кузнецова С.А., к.х.н., доц.		

Биологические науки

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	7 / 1
	03.02.04	Зоология			
	03.02.13	Почвоведение			
Д 212.267.10 (биол. науки) деятельность совета возобновлена с 21.06.2016	03.02.08	Экология	Бабенко А.С., д.б.н., проф. Носков Ю.А., к.б.н.	0 / 0	0 / 0
	03.03.01	Физиология			

Исторические науки

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.	2 / 2	5 / 4
	07.00.03	Всеобщая история нового и новейшего времени			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сопр. ТГУ	
				докт.	канд.
	07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования			
Д 212.267.18 (ист. науки)	07.00.07	Этнография, этнология и антропология	Фоминых С.Ф., д.и.н., проф.	0 / 0	5 / 1
	07.00.10	История науки и техники	Некрылов С.А., д.и.н., проф.		
	24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	(с 11.02.2016 Грибовский М.В., к.и.н.)		

Экономические науки

Д 212.267.11 (экон. науки)	08.00.01	Экономическая теория	Канов В. И., д.э.н., проф. Нехода Е.В., д.э.н., доц.	2 / 2	12 / 4
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)			
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит			

Философские науки

Д 212.267.01 (филос. науки)	09.00.01	Онтология и теория познания	Суровцев В.А., д.ф.н., проф. Эннс И.А., к.ф.н., доц.	2 / 2	4 / 1
	09.00.03	История философии			
	09.00.11	Социальная философия			
Д 212.267.17 (филос. науки)	09.00.08	Философия науки и техники	Петрова Г.И., д.ф.н., проф. Аванесова Е.Г., к.ф.н., доц.	0 / 0	4 / 2
	24.00.01	Теория и история культуры			

Филологические науки

Д 212.267.05 (филол. науки)	10.01.01	Русская литература	Янушкевич А.С., д.ф.л.н., проф. Филь Ю.В., к.ф.л.н., доц.	5 / 3	9 / 5
	10.02.01	Русский язык			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
Ю р и д и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.02 (юр. науки)	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Уткин В.А., д.ю.н., проф. Елисеев С.А., д.ю.н., проф.	0 / 0	5 / 3
	12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право			
	12.00.09	Уголовный процесс			
П с и х о л о г и ч е с к и е и п е д а г о г и ч е с к и е н а у к и					
Д 212.267.16 (психол. науки)	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Красноярцева О.М., д.психол.н., проф. Ульянич А.Л., к.психол.н.	0 / 0	4 / 3
	19.00.04	Медицинская психология			
Д 212.267.20 (пед. и психол. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования (пед. науки)	Прозументова Г.Н., д.пед.н., проф. (с 11.02.2016) Галажинский Э.В., д.психол.н., проф.) Малкова И.Ю., д.пед.н., доц.	0 / 0	0 / 0
	19.00.13	Психология развития, акмеология (психол. науки)			
Н а у к и о З е м л е					
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.	0 / 0	2 / 0
	25.00.25	Геоморфология и эволюционная география			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / сотр. ТГУ	
				докт.	канд.
Д 212.267.19 (геол.-минерал. и геогр. науки)	25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Подобина В.М., д.г.-м.н., проф.	1 / 1	0 / 0
	25.00.36	Геоэкология (+ геогр. науки)	Савина Н.И., к.г.-м.н., доц.		

**Объединенные диссертационные советы,
созданные при участии ТГУ**

ДМ 212.269.03 (геол.-минерал. науки) на базе ТПУ, ИНГГ СО РАН, ТГУ	25.00.05	Минералогия, кристаллография	Шварцев С.Л., д.г.-м.н., проф.	2 / 0	4 / 0
	25.00.07	Гидрогеология	Лепокурова О.Е., к.г.-м.н.		
	25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых			
ДМ 220.048.06 (биол. науки) на базе НГАУ, ФГУП Госрыб-центр, ТГУ	03.02.10	Гидробиология	Морузи И.В., д.б.н., проф. Кропачев Д.В., к.б.н., доц.	0 / 0	0 / 0
	06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура			
ИТОГО				24 / 14	95 / 45

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 (далее ТРЦКП) оказывает услуги реальному сектору экономики и выполняет научно-исследовательские работы по следующим направлениям:

- материаловедение,
- высокопроизводительные вычисления на кластере,
- геология,
- живые системы,
- исследования ионосферы,
- нанобезопасность,
- радиоизмерения
- физико-химический анализ.

ТРЦКП располагает более 130 единицами оборудования на общую сумму более 700 млн. руб., из них более 50 % оборудование не старше 5 лет.

В 2016 году ТРЦКП оказано более 150 услуг на общую сумму более 100 млн. руб. ТРЦКП продолжает оказывать услуги в режиме аккредитованного центра коллективного пользования Технопарка «Сколково» и участвует в конкурсах по представлению микрогрантов по финансированию проектов резидентов Технопарка.

Для обеспечения качества выполнения научно-исследовательских услуг на оборудовании ТРЦКП разработаны и аттестованы 2 методики количественного анализа веществ и материалов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. В настоящее время, ТРЦКП в своей работе использует более 100 нормативных документов, из них 95 методик измерений, разработанных ТГУ из которых аттестованы 57 методик.

НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ТГУ

Дочерним предприятием ТГУ - ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр» заключено 15 соглашений о сотрудничестве и 28 соглашений о конфиденциальности. Проведено более 90 встреч с промышленными компаниями, в т.ч. с государственным участием: Дирекция водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (г. Санкт-Петербург), Газпром-нефть (г. Санкт-Петербург), ОАО «Корпорация «Росхимзащита» (г. Тамбов), (г. Санкт-Петербург), АО «Салаватский химический завод», (г. Салават), Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг» (ПАО «СИБУР Холдинг» (г. Москва), ФКП «Комбинат «Каменский», г. Каменск-Шахтинский (г. Каменск-Шахтинский), КАО «Азот» (г. Кемерово), ООО «Салаватский катализаторный завод» (г. Стерлитамак), ООО «НИОСТ» (г. Томск), и др.;

В работе Инжинирингового химико-технологического центра более 30 проектов. В 2016 году разослано образцов около 50 промышленным партнерам, ведутся испытания около 10 образцов продукции; оказано инжиниринговых услуг на общую сумму более 110 млн. рублей.

3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИББ		НИИПММ		СФТИ		СБС		ТГУ	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
ЧИСЛО ВЫПОЛНЕННЫХ НИР, шт.												
Гос.задание Минобрнауки РФ	48	46	2	2	7	8	11	11	2	2	70	69
Программа повышения (ВИУ)*	98	55	4	2	5	5	7	7	2	2	116	71
Федеральные целевые программы*	13	15			4	4	4	3			21	22
Ведомственные программы*					2	1	1	1			3	2
Гранты:												
Правительства РФ *	5	3									5	3
Президента РФ	17	18	1					1	1		19	19
РНФ	7	11	2	2	1	2	2	4			12	19
РФФИ, РГНФ	139	139	8	7	8	12	16	11		2	171	171
Стипендии Президента РФ	16	8	1			3	5	6			22	17
Бюджета ТО	1						1				2	0
ИХТЦ	1	1									1	1
Хоздоговорные работы	130	142	11	9	25	13	67	47	3	2	236	213
Лицензионные договоры	4	5									4	5
Орг. взносы научных мероприятий	12	10				1	1				13	11
Международные программы, гранты	12	22					1	1			13	23
ВСЕГО	503	475	29	22	52	49	116	92	8	8	708	646

* Перечень научно-технических программ и грантов приведен ниже

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Мероприятие «Организация проведения научных исследований»
(Ведущие исследователи)

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., НИИББ
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.	Кулижский С.П.	БИ	Особенности производственного процесса сельскохозяйственных культур в условиях техногенного загрязнения территорий высокодисперсными материалами. 37.901.2014/К
2.	Москвитина Н.С.	БИ	Биотические компоненты экосистем, их свойства, ресурсный потенциал и динамика в условиях трансформации природной среды Западной Сибири. 6.657.2014/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.	Старченко А.В.	ММФ	Исследование мезомасштабных атмосферных и гидрологических процессов методами математического моделирования на суперкомпьютерах. 5.628.2014/К
5.	Шеремет М.А.	ММФ	Моделирование процессов теплопереноса и фазовых превращений в тепловых трубах. 13.1919.2014/К
6.	Якимов А.С.	НИИПММ	Сопряженные задачи гиперзвуковой аэродинамики и тепловой защиты перспективных изделий ракетно-космической техники. 9.1024.2014/К
7.	Войцеховский А.В.	РФФ	Эпитаксиальные полупроводниковые наноконструкции с квантовыми ямами и точками для селективных фотоприемников с управляемыми характеристиками в ин-

			фрактальном и терагерцовом диапазонах. 16.1032.2014/К
8.	Евтушенко Н.В.	РФФ	Исследование и разработка вероятностных, статистических и логических методов и средств оценки качества компонентов телекоммуникационных систем. 2.739.2014/К
9.	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
10.	Колесник С.А.	РФФ	Новые методы диагностики ионосферы на современном оборудовании мирового уровня. 5.498.2014/К
11.	Копылова Т.Н.	СФТИ	Исследование фундаментальных основ создания электрических инжекционных лазеров. 16.578.2014/К
12.	Чумляков Ю.И.	СФТИ	Влияние водорода на фазовые и структурные превращения в монокристаллах и нанокompозитах сплавов на основе железа и никелида титана. 16.1346.2014/К
13.	Шипилов С.Э.	СФТИ	Тактированные и фазированные СШП антенные решетки для радиовидения. 3.694.2014/К
14.	Назаров А.А.	СФТИ	Исследование математических моделей информационных потоков, компьютерных сетей, алгоритмов обработки и передачи данных. 1.511.2014/К
15.	Кульков С.Н.	ФТФ	Исследование деформации и разрушения нано- и микрокристаллических материалов - металлов, сплавов, керамик в условиях динамического нагружения. 16.2004.2014/К
16.	Миньков Л.Л.	ФТФ	Разработка фундаментальных физико-математических моделей горения высокоэнергетических материалов. 10.1329.2014/К
17.	Брудный В.Н.	ФФ	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
18.	Кузнецов В.М.	ФФ	Ионно-плазменные технологии модификации поверхности и нанесения градиентных композитных покрытий на изделия сложно-разветвленной формы. 11.1655.2014/К
19.	Козик В.В.	ХФ	Создание фундаментальных основ получения нанокристаллических и стеклообразных материалов для катализа и биомедицины методами «мягкой химии». 11.801.2014/К
20.	Мамаев А.И.	ХФ	Разработка методов формирования многофункциональных многослойных покрытий различного назначения на сплавах алюминия. Титана, магния, циркония. 16.461.2014/К

Общественно значимое мероприятие в сфере образования и науки

№ п/п	ФИО руководителя	Подразделение	Тема и № проекта
1.	Мазов И.Н.	ХФ	Создание инжинирингового химико-технологического центра

Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение образовательного, инновационного и научно-технического сотрудничества

№ п/п	ФИО руководителя	Подразделение	Тема и № проекта
1.	Мирошников С.Н.	ИФ	Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение образовательного, инновационного и научно-технического сотрудничества ЕАЭС и сотрудничества России со странами Южной Азии. 30.334.2016/НМ

Конкурсный отбор федеральных профессоров в области математики

№ п/п	ФИО руководителя	Подразделение	Тема и № проекта
1.	Пергаменциков С.М.	ММФ	Финансовая поддержки деятельности Федерального профессора в 2016-2020 годах в соответствии с прилагаемым планом мероприятий по развитию математического образования. 1.472.2016/ФПМ

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ
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	Подразделение
<i>Исследовательские проекты лабораторий мирового уровня</i>			
1.	Воспроизводство маскулинности: современные вызовы социализации	Абрамова М.О.	Центр институциональных исследований (ФсФ)
2.	Компьютерное моделирование влияния температуры на фазовую стабильность и механические свойства многокомпонентных высокотехнологических сплавов на основе переходных металлов	Абрикосов И.А.	Междисциплинарная лаборатория компьютерного моделирования и анализа конденсированных сред (ФТФ)
3.	Фотофизика и фотохимия органических соединений и молекулярных структур	Артюхов В.Я.	Лаборатория фотофизики и фотохимии молекул (ФФ)
4.	Психологические и физиологические основы формирования базовых навыков, необходимых для эффективной подготовки человека к операторской деятельности в условиях космического полета	Баланев Д.Ю.	Лаборатория когнитивных исследований в освоении космоса (ФП)

5.	Исследование динамики малых космических объектов, представляющих опасность для Земли и деятельности Человека в Космосе	Бордовицына Т.В.	Лаборатория динамики естественных и искусственных малых объектов Солнечной системы (НИИПММ)
6.	Проблема референции: семантический и эпистемологический аспекты	Борисов Е.В.	Лаборатория трансдисциплинарных исследований познания языка и социальных практик (ФсФ)
7.	Биопсихосоциальные факторы детского развития: масштабное когортное лонгитюдное исследование	Буаван Мишель	Лаборатория биопсихосоциальных факторов детского развития (ФП)
8.	Изучение свойств и разработка сверхтонких нанопористых слоев для прямого разделения газов	Бубенчиков А.М.	Научно-исследовательская лаборатория молекулярной динамики (НИИПММ)
9.	Разработка технологий регистрации, верификации, коррекции и обработки данных эксперимента АТЛАС (ЦЕРН)	Ваняшин А.В.	Лаборатория электроники физического эксперимента (РФФ)
10.	Разработка медико-биологических механизмов влияния ксенона на трансдермальный транспорт, развитие технологии производства трансдермальных систем на основе ксенона для доставки активных веществ	Верховский А.Ю.	Лаборатория биохимии транспортных систем (ФИТ)
11.	Разработка каталитических способов получения ценных интермедиатов основного и тонкого органического синтеза в рамках концепции «зеленой химии»	Водянкина О.В.	Лаборатория каталитических исследований (ХФ)
12.	Разработка физических основ получения, модификации и исследование оптических и электрофизических характери-	Войцеховский А.В.	Лаборатория нанoeлектроники и нанофотоники (РФФ)

	стик различных наноматериалов и наноструктур на основе полупроводниковых соединений А2В6, А4В4, А3В5 с квантовыми ямами, квантовыми точками и другими нановключениями		
13.	Разработка научных основ синтеза новых высокоэнергетических и специальных материалов, исследование их свойств и практические приложения	Ворожцов А.Б.	Научно-исследовательская лаборатория высокоэнергетических и специальных материалов (ФТФ)
14.	Петрология кристаллических комплексов древних кратонов и Центрально-Азиатского складчатого пояса, роль плейт- и плюмтектоники в формировании уникальных месторождений полезных ископаемых	Гертнер И.Ф.	Лаборатория структурной петрологии и минерогении (ГТФ)
15.	Развитие методов квантовой теории сильных полей для задач физики высоких энергий, физики конденсированного состояния и астрофизики	Гитман Д.М.	Лаборатория квантовой теории интенсивных полей (ФФ)
16.	Создание научно-технических основ для разработки перспективных систем ракетно-космической техники нового поколения	Глазунов А.А.	Лаборатория проектирования рабочих элементов ракетно-космической техники (НИИПММ)
17.	Разработка специального программного обеспечения для пользователей с ограниченным или отсутствующим зрением, а также лиц со слепоглухотой	Голошумов А.Ю.	Отдел инновационных программ и проектов (ФИнф)
18.	Когнитивные, социолингвистические и прагматические аспекты иноязычного дискурса в теоретических и прикладных исследованиях в обучении иностранным языкам	Гураль С.К.	Лаборатория социокогнитивной лингвистики и обучения иноязычному дискурсу (ФИЯ)
19.	Фиторазнообразии Сибири: таксономический, филогенетический и филогеографический аспекты	Гуреева И.И.	Лаборатория систематики и филогении растений (БИ)

20.	Разработка сверхтонких пористо-проницаемых материалов и имплантатов на основе никелида титана	Гюнтер В.Э.	Лаборатория медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы (СФТИ)
21.	Разработка радиофизических, оптических и ультразвуковых методов, аппаратуры и программных средств для комплексных исследований окружающей среды	Дёмин В.В.	Лаборатория радиофизических и оптических методов изучения окружающей среды (РФФ)
22.	Экспериментальное обоснование возможности использования сверхвысокочастотного излучения малой мощности в раннем реактивном периоде при глубоких холодовых травмах	Дунаевский Г.Е.	НОЦ «Материалы и технологии космического применения» (РФФ)
23.	Университетская библиотека как менеджер знаний: стратегия развития внешних и внутренних информационно-коммуникативных связей и сервисов	Дутчак Е.Е.	Лаборатория библиотечных и коммуникативных исследований (ИФ)
24.	Разработка статистических, вероятностных и логических методов для синтеза и анализа сложных систем	Евтушенко Н.В.	Лаборатория компьютерных наук (РФФ)
25.	Создание малозатратных технологий и современной методической базы экспериментальной отработки РДТТ и ГРДТТ для ракетно-космических комплексов	Жуков А.С.	лаборатория высокоэнергетических систем и новых технологий (НИИПММ)
26.	Поиск, создание и изучение новых высокоэффективных препаратов на основе соединений природного происхождения для использования в терапии социально значимых заболеваний	Зибарева Л.Н.	Лаборатория фитохимии (СиБС)
27.	Создание научно-технических основ для разработки перспективных систем артиллерийского вооружения нового поколения на новых физических принципах	Ищенко А.Н.	Лаборатория физики и механики быстропротекающих процессов (НИИПММ)

28.	Повышение эффективности организации образовательной деятельности в исследовательском университете	Калачикова О.Н.	Лаборатория проектирования инновационных процессов в образовании (ФП)
29.	Геоэкологическая оценка туристско-рекреационного потенциала на примере Томской области	Калужная Ю.Ю.	Проблемная научно-исследовательская лаборатория гляциоклиматологии (ГГФ)
30.	Молекулярные механизмы хронического воспаления в прогрессии злокачественных новообразований и сердечно-сосудистых заболеваний: роль в патогенезе и определение мишеней для иммуномодулирующей терапии	Кжышковска Ю.Г.	Лаборатория трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины (ХФ)
31.	Развитие вестибулярного импланта человека: разработка и реализация системного подхода к междисциплинарным исследованиям	Кингма Германус	Лаборатория моделирования физических процессов в биологии и медицине (ФФ)
32.	Водно-болотные экосистемы Западной Сибири: отклик на климатические и антропогенные изменения	Кирпотин С.Н.	Лаборатория биоразнообразия и экологии (БИ)
33.	Молекулярно-генетические основы индивидуальных различий в интеллекте	Ковас Ю.В.	Лаборатория когнитивных исследований и психогенетики (ФП)
34.	Фотоактивные наноматериалы для солнечной энергетики и биомедицины	Козик В.В.	Лаборатория "Полифункциональные химические материалы" (ХФ)
35.	Исследование механизмов функционирования газовых разрядов различных видов и их использование для разработки новых приборов и технологий	Козырев А.В.	Лаборатория низкотемпературной плазмы (ФФ)
36.	Историческое развитие и современные стратегии университетских городов Европы и Сибири	Колесова О.В.	Лаборатория сравнительных исследований в исторической урбанистике (ИФ)

37.	Исследование фундаментальных и прикладных основ создания органических полупроводниковых материалов и устройств на их основе	Копылова Т.Н.	Лаборатория органической электроники (<i>СФТИ</i>)
38.	Традиционная культура как содержание конструирования современных форм социальной идентичности	Крапчунов Д.Е.	Лаборатория социальной идентичности (<i>ФилФ</i>)
39.	Исследование керамических и металлических материалов медицинского назначения с высокой биологической совместимостью	Кульков С.Н.	Лаборатория медицинского материаловедения (<i>ФТФ</i>)
40.	Динамика континентальных экосистем в мезозое–кайнозое Евразии	Лещинский С.В.	Лаборатория континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя (<i>ГГФ</i>)
41.	Исследования процессов горения, природных пожаров и течений реологически сложных сред с применением методов математического моделирования и ИК-диагностики	Лобода Е.Л.	Лаборатория физико-математических и оптических исследований природных пожаров и внешних задач механики реагирующих сред (<i>ММФ</i>)
42.	Методы теоретической и математической физики и их приложения в квантовой теории поля, теории сильных взаимодействий и физике конденсированного состояния	Ляхович С.Л.	Лаборатория теоретической и математической физики (<i>ФФ</i>)
43.	Исследование метаболических изменений желчи, ассоциированных с инвазией <i>Opisthorchis felinus</i> : новый подход к оценке влияния гельминтозов на пищеварительную систему	Майборода О.А.	Лаборатория клинической метаболизма (<i>ХФ</i>)
44.	Разработка технологий получения и переработки органических соединений в ценные продукты, в том числе из возобновляемых источников сырья	Мальков В.С.	Лаборатория органического синтеза (<i>ХФ</i>)

45.	Разработка комплекса методов и метрологически аттестованных методик для количественного определения биобезопасности высокодисперсных материалов	Моргалёв Ю.Н.	Центр биотестирования безопасности нанотехнологий и наноматериалов (<i>СиБС</i>)
46.	Комплексное изучение популяций и сообществ животных Сибири как научной основы мониторинга биоразнообразия	Москвитина Н.С.	Лаборатория мониторинга биоразнообразия (<i>БИ</i>)
47.	Социально-психологические факторы и нейрокогнитивные механизмы процесса принятия решений в экономических задачах	Мягков М.Г.	Лаборатория экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках (<i>ФП</i>)
48.	Исследование социальных сетей с помощью методов обработки больших данных	Орлов С.А.	Лаборатория наук о больших данных и проблемах общества <i>Межрегиональный супервычислительный центр ТГУ</i>
49.	Современная адаптация робастная статистика и методы количественных финансов и их применения	Пергаменщиков С.М.	Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного финансового анализа (<i>ММФ</i>)
50.	Разработка комплексной системы определения состава и свойств различных объектов и сред	Потекаев А.И.	Лаборатория новых материалов и перспективных технологий (<i>СФТИ</i>)
51.	Экспериментальные исследования форм и способов взаимовлияния языка и когниции	Резанова З.И.	Научно-исследовательская лаборатория "Когнитивные исследования языка" (<i>ФилФ</i>)
52.	Механизмы и закономерности структурных и фазовых превращений в многокомпонентных системах при высокоэнергетических воздействиях	Скрипняк В.А.	Лаборатория свойств веществ в экстремальных состояниях (<i>РФФ</i>)

53.	Химико-аналитическое изучение содержания и трансформации органических и неорганических веществ экосистем субарктики Западной Сибири под воздействием природных и антропогенных факторов	Слизов Ю.Г.	Лаборатория химической экологии (ХФ)
54.	Развитие иерархических математических и компьютерных моделей для многоуровневого динамического моделирования материалов и конструкций с учетом их структуры, мульти-модальности и трибологических процессов	Смолин И.Ю.	Междисциплинарная лаборатория многоуровневого динамического анализа материалов и конструкций (ФТФ)
55.	Исследование и разработка оптических и лазерных источников для спектроскопических, медицинских и технологических применений	Солдатов А.Н.	Лаборатория интеллектуальных диагностических радиационных и лазерно-оптических систем и технологий (ФИТ)
56.	Реорганизации генома в онто- и филогенезе насекомых переносчиков возбудителей опасных заболеваний. Экологическая инженерия	Стегний В.Н.	Лаборатория экологии, генетики и охране окружающей среды (НИИББ)
57.	Популяционная геномика населения Сибири и геномные основы патологии человека	Степанов В.А.	Лаборатория онтогенетики человека (БИ)
58.	Развитие и разработка электромагнитных методов исследования фундаментальных характеристик композитов на основе наноразмерных материалов в терагерцовом и гигагерцовом диапазонах	Суляев В.И.	Научная лаборатория терагерцовых исследований (РФФ)
59.	Разработка основ теории, принципов построения, моделирование, проектирование и экспериментальное исследование конкурентных систем технического зрения (СТЗ) широкого применения	Сыряжкин В.И.	Международная лаборатория систем технического зрения (ФИТ)

60.	Исследование процессов модификации свойств арсенида галлия примесными нанокластерами и разработка технологии полупроводящих структур большой площади	Толбанов О.П.	Лаборатория функциональной электроники (РФФ)
61.	Оценка развивающихся программ и популяризация знаний о детском развитии	Трэмблэй Ричард	Центр оценки развивающихся программ и популяризации знаний о детском развитии (ФП)
62.	Разработка физических основ бесконтактной диагностики биотканей, физиологических параметров человека, развитие методов малоинвазивной лазерной хирургии	Тучин В.В.	Лаборатория биофотоники (ФФ)
63.	Неравновесные структурные состояния в наноструктурных металлических материалах и покрытиях – закономерности формирования, микроструктура и механические свойства в различных условиях интенсивных внешних воздействий и синтеза	Тюменцев А.Н.	Лаборатория физики структурных превращений (СФТИ)
64.	Комплексное исследование механизмов регенерации мозга на моделях тотальной ишемии мозга и рассеянного склероза	Ходанович М.Ю.	Лаборатория нейробиологических исследований (НИИББ)
65.	Электронная структура и радиационные свойства молекул в инфракрасном и видимом диапазонах	Черепанов В.Н.	Лаборатория квантовой механики молекул и радиационных процессов (ФФ)
66.	Археологические и этнографические исследования культур и народов Сибири в контексте историко-культурного пространства Северной Евразии	Черная М.П.	Лаборатория археологических и этнографических исследований Западной Сибири (ИФ)
67.	Топологические изоляторы со сложной атомной структурой как перспективные материалы для спинтроники	Чулков Е.В.	Лаборатория наноструктурных поверхностей и покрытий (ФФ)

68.	Исследование термоупругих мартенситных превращений в высокопрочных кристаллах для инновационных инженерных приложений	Чумляков Ю.И.	Лаборатория физики высокопрочных кристаллов (СФТИ)
69.	Проектирование мультисенсорного портала безопасности	Шипилов С.Э.	Лаборатория "Методы, системы и технологии безопасности" (РФФ)
70.	Институциональные дискурсы: когнитивно-дискурсивный анализ	Эмер Ю.А.	Лаборатория общей и сибирской лексикографии (ФилФ)
71.	Волновые методы обеспечения безопасности	Якубов В.П.	Лаборатория "Методы, системы и технологии безопасности" (СФТИ)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

	<i>ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»</i>		
	<i>Мероприятие 1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела</i>		
1.	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)		
2.	Разработка комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах. Рук. Демин В.В. (РФФ)		
3.	Разработка молекулярных сигнатур аутоантител к аддуктам ДНК для ранней диагностики рака легкого. Рук. Кжышковска Ю.Г. (ХФ)		
4.	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>		
5.	Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокомпозитов с повышенными эксплуатационными характеристиками. Рук. Ворожцов А.Б. (ФТФ)		

6.	Разработка прототипов технологических решений синтеза наноструктурных лигатур и их использование для получения легких сплавов с повышенными эксплуатационными свойствами. Рук. Ворожцов А.Б. (ФТФ)
7.	Прикладные научные исследования в области низкотемпературной керамики на основе микронных, субмикронных и наноразмерных порошковых составов. Рук. Ивонин И.В. (НИИПММ)
8.	Нанодисперсные полупроводниковые широкозонные оксидные материалы с заданными оптическими, электрофизическими и физико-химическими свойствами. Рук. Малиновская Т.Д. (СФТИ)
9.	Разработка алюмохромовых катализаторов дегидрирования С4-С5 парафинов в стационарном слое. Рук. Мамонтов Г.В. (ХФ)
10.	Разработка новых высокоэнергетических материалов (ВЭМ) и технических решений для перспективных схем гибридных двигателей космического назначения. Рук. Жуков А.С. (НИИПММ)
11.	Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов. Рук. Скрипняк В.А. (НИИПММ)
12.	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами. Рук. Скрипняк В.А. (НИИПММ)
13.	Разработка технологических решений по комплексной интенсификации добычи трудноизвлекаемого углеродсодержащего сырья. Рук. Яновский В.А. (СФТИ)
14.	Устройство для контроля процедуры сердечно-легочной реанимации человека. Рук. Трифионов А.Ю. (ФФ)
15.	Разработка классифицирующих правил для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа метаболических профилей в газовых биопробах пациентов. Рук. Кистенев Ю.В. (НУ, ФФ)
16.	Исследование взаимодействия ионно-модифицированных саморасширяющихся стентов для периферических сосудов с тканями и жидкостями живого организма и создание экспериментального образца отечественного стента с улучшенными свойствами. Рук. Лотков А.И. (НУ)
17.	Разработка высокоэффективных методов синтеза новых модифицированных полисахаридных реагентов для нужд нефтегазодобывающей отрасли. Рук. Минаев К.М. (СФТИ)
18.	Разработка и экспериментальная апробация радиофизических и оптических методов и оборудования для комплексной натурной диагностики водной (морской) среды с целью оценки биоресурсов и прогнозирования последствий антропогенной деятельности. Рук. Демин В.В. (РФФ)
19.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследование структурно-фазового состояния экспериментального образца эндопротеза межпозвонкового диска, отработка технологических параметров прототипирования керамических элементов экспериментального образца эндопротеза межпозвонкового диска. Рук. Кульков С.Н. (ФТФ). <i>Головной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН

20.	<p><i>Соисполнитель ТГУ:</i> Оптимизация технологических решений получения теплозащитных пористых градиентных керамических материалов системы $Zr_{1-x}(O-B-C)_n$ с термостойким покрытием и структурно-фазовые исследования образца элемента тепловой защиты РКТ, в том числе на оборудовании Томского регионального центра коллективного пользования. Рук. Кульков С.Н. (ФТФ). <i>Головной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН</p>
21.	<p><i>Соисполнитель ТГУ:</i> Корректировка технологических параметров получения экспериментального образца эндопротеза межпозвонкового диска с учётом результатов биологических исследований, анализ влияния параметров получения экспериментального образца эндопротеза межпозвонкового диска на его структурно-фазовое состояние с использованием оборудования Томского регионального центра коллективного пользования. Рук. Кульков С.Н. (ФТФ). <i>Головной исполнитель:</i> ИФПМ СО РАН</p>
22.	<p><i>Соисполнитель ТГУ:</i> Экспериментально-аналитические исследования процесса утилизации продуктов газификацию. Рук. Архипов В.А. (НИИ ПММ). <i>Головной исполнитель:</i> ОмГУ</p>
<p><i>Мероприятие 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза</i></p>	
23.	<p>Разработка арсенид галлиевых сенсоров для матричных рентгеновских де-текторов, использующихся в цифровой маммографии и макромолекулярной кри-сталлографии. Рук. Толбанов О.П. (РФФ)</p>
24.	<p>Научные основы технологии синтеза и применения нового класса лигатур для производства нанокompозитов на основе легких сплавов для их использования в авиакосмической и транспортной отраслях. Рук. Ворожцов А.Б. (ФТФ)</p>
25.	<p><i>Соисполнитель ТГУ:</i> Создание пиксельных сенсоров большой площади на основе модифицированного арсенида галлия GaAs:Сг совместимых с микросхемами считывания Medipix3RX. Рук. Толбанов О.П. (РФФ). <i>Головной исполнитель:</i> ОИЯИ</p>
<p>Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Подпрограмма 15 «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов»</p>	
1.	<p>Разработка промышленной технологии дезактивации суммарного концентрата РЗМ, полученного при переработке минерального и техногенного сырья. Рук. Сачков В.И. (СФТИ)</p>
<p>ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011-2020 года»</p>	
1.	<p><i>Соисполнитель ТГУ:</i> Разработка системы рентгеноскопической интеллектуальной микротомографии для диагностики и оценки состояния конструкционных материалов и узлов бортовой радиоэлектронной аппарату-</p>

	ры. Рук. Сырямкин В.И. (ФИТ). <i>Головной исполнитель:</i> АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева
2.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Разработка технологии микродугового оксидирования для несущих конструкций бортовой аппаратуры. Рук. Мамаев А.И. (ХФ) <i>Головной исполнитель:</i> АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013–2020 годы. Подпрограмма 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»	
1.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> 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). <i>Головной исполнитель:</i> Хакаснедра
2.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Составление и подготовка к изданию листа N-46-XIX (Уйбатская площадь) (2 этап). Рук. Котельников А.Д. (ГГФ) <i>Головной исполнитель:</i> ФГБУ «ВСЕГЕИ»
3.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Выполнение геолого-съёмочных работ в пределах листа N-45-XXX (Таштыпская площадь). Рук. Котельников А.Д. (ГГФ) <i>Головной исполнитель:</i> ФГБУ «ВСЕГЕИ»

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.	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., Франция (БИ)
2.	Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности. Приглашенный ученый Функ Д.А., Россия (ИФ)

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

1.	Создание отечественного высокотехнологичного программно-инструментального комплекса для реализации систем управления технологическими процессами на базе свободного программного обеспечения. Рук. Замятин А.В. (<i>ФИнф</i>)
----	--

**ГРАНТЫ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ФЦП «РУССКИЙ ЯЗЫК» НА 2016-2020 ГОДЫ**

1.	Проведение форумов российских образовательных возможностей в рамках взаимодействия Ассоциации «Глобальные университеты» с ассоциациями индийских и итальянских вузов. Рук. Галажинский Э.В. (<i>ФилФ</i>)
2.	Разработка электронных образовательных ресурсов по русской диалектологии с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском. Рук. Демешкина Т.А. (<i>ФилФ</i>)

ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (РНФ)

№ п/п	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № проекта
	<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.	Кжышкова Ю.Г.	НУ	Молекулярный механизм действия регуляторных 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.	Герасимов А.В.	НИИПММ	Теоретико-экспериментальное исследование взаимодействия и способов защиты элементов наземных объектов и космических аппаратов от высокоскоростных ударников. 16-19-10264
6.	Киреева И.В.	СФТИ	Механизмы деформации и разрушения моно- и поликристаллов новых высокоэнтропийных ГЦК-сплавов. 16-19-10193
7.	Орлов С.Н.	ФФК	Скелетные мышцы как эндокринный орган: роль натрий-калий опосредованного механизма регуляции транскрипции. 16-15-10026
8.	Панченко Е.Ю.	СФТИ	Исследование функциональных свойств и механизмов циклической деградации в монокристаллах сплавов Гейслера на основе Ni для разработки многофункциональных материалов с памятью формы. 16-19-10250
9.	Якубов В.П.	РФФ	Исследование закономерностей фазовых переходов активных и реактивных электромагнитных полей в зоне их формирования излучающими и приемными системами и разработка на этой основе новых методов зондирования неоднородных сред и объектов. 16-19-10272
<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.	НИИББ	Неинвазивное количественное картирование миелинизации серого вещества головного мозга у человека и животных. 14-45-00040

<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований</i>			
1.	Копылова Т.Н.	СФТИ	Создание и исследование функциональных жидких композиций на основе органических полупроводниковых материалов для получения устройств печатной электроники и фотоники. 15-12-00034
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей</i>			
1.	Архипов В.А.	НИИПММ	Экспериментально-теоретическое исследование процессов динамического взаимодействия консолидированной системы частиц дисперсной фазы в двухфазных потоках. 15-19-10014
2.	Гитман Д.М.	ФФ	Некоторые проблемы сильных взаимодействий и сильных полей в современной квантовой теории поля. 15-12-10009
<i>Проведение исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых</i>			
3.	Шарахов И.В.	НИИББ	Реконструкция филогении малярийных комаров в группе <i>Maculipennis</i> . 15-14-20011
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации «Исследования в области русского языка»</i>			
1.	Демешкина Т.А.	ФилФ	Культура русского народа в диалектном языке и тексте: константы и трансформация. 16-18-02043
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (MOST). Тайвань</i>			
1.	Евтушенко Н.В.	РФФ	Надежность, безопасность и доверие в системах, используемых в качестве сервисов: масштабируемые решения для эффективного анализа и менеджмента. 16-49-03012
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации «Исследования в области картофелеводства и птицеводства»</i>			
1.	Ефимова М.В.	БИ	Физиологические механизмы регуляции стресс-устойчивости растений картофеля светом и брассиностероидами. 16-16-04057

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(РФФИ)

№ п/п	ФИО руководителя гранта	Подразделение	Название и № проекта
1.	Ананьина Т.В.	БИ	Молекулярно-цитогенетическое изучение пространственной организации ядер цисточитов яичников <i>Calliphora erythrocephala</i> (Diptera: Calliphoridae). 16-34-50133 мол_нр
2.	Вайшла О.Б.	БИ	Биота микоризообразующих макромицетов сосняков и кедровников Томской области и их экосистемная роль. 15-29-02588 офи_м
3.	Волкова И.И.	БИ	Эволюция почв верховых болотных экосистем в условиях лесостепной зоны Западной Сибири. 16-34-50008 мол_нр
4.	Гудкова П.Д.	БИ	Систематика и филогеография видов рода <i>Stipa</i> L. на территории Алтайской горной страны. 16-34-60195 мол_а_дк
5.	Гудкова П.Д.	БИ	Поиск новых решений вопроса о происхождении гибридогенных ковылей на примере модельного вида <i>Stipa consanguinea</i> , основанных на методах биосистематики. 16-34-50194 мол_нр
6.	Гуреева И.И.	БИ	Систематика и филогения некоторых таксономически сложных родов сосудистых споровых растений Северной Азии: молекулярно-филогенетический и морфологический подходы. 16-04-00513 а
7.	Истигечев Г.И.	БИ	Роль биогенных нарушений в формировании подзолов северной тайги Западной Сибири. 16-34-00841 мол_а
8.	Карначук О.В.	БИ	Биоразнообразие грибов в кислых шахтных дренажах. 16-04-01619 а
9.	Карначук О.В.	БИ	Ответы на окислительный стресс у новых ацидо- и металл толерантных сульфидогенных бактерий из удаленных месторождений Сибири. 16-54-150011 НЦНИ_а
10.	Карначук О.В.	БИ	Выделение и изучение микроорганизмов, способных к растворению фосфатов и осаждению сульфидов редких металлов их экосистем, ассоциированных с Бакчарским рудным месторождением. 16-44-700315 р_а

11.	Кирпотин С.Н.	БИ	Проект организации VI всероссийской конференции с международным участием "Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове", посвященной памяти Р.С. Ильина. 16-05-20610 г
12.	Кирпотин С.Н.	БИ	Исследование озёр субарктики Западной Сибири как источников метана. 16-35-50200 мол нр
13.	Кулижский С.П.	БИ	Диагностика и моделирование с помощью частиц-меток радиально-латеральной миграции тонкодисперсного вещества в текстурно-дифференцированных почвах. 14-04-00967 а
14.	Кулижский С.П.	БИ	Исследование внутримолекулярной окисленности органического вещества почв отвалов угольных месторождений Сибири. 16-34-50163 мол нр
15.	Кулижский С.П.	БИ	Механизмы накопления и неоднородность пространственного распределения органического углерода в мерзлотных почвах Западной Сибири. 16-54-16005 ИЦНИЛ а
16.	Кулижский С.П.	БИ	Проект организации Всероссийской научной конференции III Ковалевские молодежные чтения «Почва – ресурс экологической и продовольственной безопасности». 16-34-10381 мол г
17.	Кухта А.Е.	БИ	Методы повышения эффективности работы орнитологической службы аэропортов. 16-34-00751 мол а
18.	Лойко С.В.	БИ	Пространственная неоднородность химического состава и свойств почвенных вод мерзлых болот Западной Сибири в контексте климатических изменений. 16-34-60203 мол а_дк
19.	Манасыпов Р.М.	БИ	Изучение биогеохимических процессов в озерных экосистемах Западной Сибири: гидрохимические аспекты, запасы углерода, циклы микроэлементов. 16-35-60085 мол а_дк
20.	Мезина Н.С.	БИ	Исследование морфологического и генетического разнообразия мезоморфного комплекса <i>Poa palustris</i> L. и <i>Poa nemoralis</i> L. и особенности его распространения на территории Сибири. 16-34-00537 мол а

21.	Мерзляков О.Э.	БИ	Изучение микроморфологических свойств почв микрозападин юго-восточной части Западной Сибири с использованием сканирующего электронного микроскопа. 16-34-50189 мол нр
22.	Москвитина Н.С.	БИ	Проект организации 2-й Международной научной конференции «Популяционная экология животных», посвященной памяти академика И.А. Шилова. 16-04-20709 г
23.	Немойкина О.В.	БИ	Комплексная оценка генетического и морфологического разнообразия лося (<i>Alces alces L.</i>) Западной Сибири. 16-34-00773 мол а
24.	Никитич П.А.	БИ	Изучение источников минерализации азота с помощью стабильного изотопа ^{15}N в лесных и луговых экосистемах юга Западной Сибири. 16-34-00674 мол а
25.	Носков Ю.А.	БИ	Влияние сублетальных доз химических инсектицидов и энтомопатогенных микроорганизмов на иммунную и детоксицирующую системы водных беспозвоночных. 16-34-00429 мол а
26.	Олонова М.В.	БИ	Видообразование и филогеография растений Азиатской России в связи с четвертичными изменениями климата на примере модельных родов злаков. 16-04-01605 а
27.	Олонова М.В.	БИ	Микроэволюционные преобразования в популяциях сибирских видов <i>Elymus</i> секции <i>Gouardia</i> (Poaceae), выявляемые методами биосистематики. 16-34-50145 мол нр
28.	Островеерхова Н.В.	БИ	Распространение болезней медоносной пчелы (<i>Apis mellifera L.</i>) на пасаках Томской области: генетический аспект. 16-44-700902 р а
29.	Покровский О.С.	БИ	Сравнительное исследование биогеохимического цикла азота в водно-болотных ландшафтах криолитозоны Западной Сибири и северной тайги Архангельской области - натурные наблюдения и экспериментальное моделирование. 16-35-50109 мол нр
30.	Полищук Ю.М.	БИ	Дистанционное исследование численности малых озер как источников интен-

			сивной эмиссии метана в Арктической зоне России с использованием снимков сверхвысокого разрешения. 16-35-50143 мол_нр
31.	Ревушкин А.С.	БИ	Исследование биологической, экоморфологической и географической специфики лесостепных ландшафтов антропогенно-трансформированных территорий Западной Сибири. 16-34-50169 мол_нр
32.	Шумиловских Л.С.	БИ	Совершенствование методов изучения непыльцевых палиноморф в свете решения научно-практических задач и фундаментальных проблем палеоэкологии и геоархеологии. 16-35-60083 мол_а_дк
33.	Шумиловских Л.С.	БИ	Природная среда и человек в лесостепной зоне левобережья Днепра в голоцене. 16-36-00293 мол_а
34.	Шурупова М.Н.	БИ	Оценка уязвимости и прогнозирования состояния популяций редких видов <i>Saussurea</i> на Кузнецком Алатау методом PVA (Population Viability Analysis). 16-34-00477 мол_а
35.	Эбель А.Л.	БИ	Выявление закономерностей и современных тенденций синантропизации флоры Южной Сибири. 16-04-01246 а
36.	Эбель А.Л.	БИ	Потенциально инвазионные древесные растения юго-востока Западной Сибири. 16-34-50188 мол_нр
37.	Эрст А.С.	БИ	Ревизия и паспортизация эндемичных видов сосудистых растений Алтае-Саянской горной области на основе фундаментальных сведений о биологии, экологии, распространении и генетическом разнообразии. 15-34-20513 мол_а_вед
38.	Эрст А.С.	БИ	Значение признаков скульптуры поверхности семян в выявлении филогенетических связей на примере представителей рода <i>Astragalus</i> L. (Fabaceae) Азиатской России. 16-34-50284 мол_нр
39.	Ярцев В.В.	БИ	Криптические виды хвостатых земноводных рода <i>Salamandrella</i> (Amphibia: Caudata): оценка степени дифференциации по особенностям репродуктивного поведения, морфологии взрослых особей, кладок и сперматозоидов. 16-34-01055 мол_а

40.	Вершинин Д.А.	ГГФ	Транспорт наносов и деформации русел крупных рек Томской области в естественных условиях и под антропогенным воздействием. 16-45-700021 р а
41.	Земцов В.А.	ГГФ	Оценка и прогноз влияния климатических изменений на гидрологический цикл, водный баланс и режим увлажненности территории Западной Сибири (зональные, региональные и локальные аспекты) с учетом обратных связей, генерируемых изменением характеристик ландшафта по мере изменения климата. 14-05-00700 а
42.	Лычагин Д.В.	ГГФ	Изучение механизмов деформации монокристаллов стали Гадфильда при трении скольжения и их корреляционной связи с параметрами акустической эмиссии. 16-08-00377 а
43.	Водясов Е.В.	ИФ	Древнейшие очаги черной металлургии в Северной Азии (Приполярная зона). 16-36-00329 мол а
44.	Бубенчиков А.М.	ММФ	Проницаемость пористого графена в отношении гелия и углеводородных компонентов природной смеси газов. 16-38-50284 мол нр
45.	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
46.	Касымов Д.П.	ММФ	Исследование характеристик зажигания и горения растительных горючих материалов с использованием метода инфракрасной термографии и термопарного метода. 16-38-00190 мол а
47.	Лобода Е.Л.	ММФ	Исследование динамических высокотемпературных сред с применением методов ИК-диагностики и математического моделирования. 15-01-00513 а
48.	Лобода Е.Л.	ММФ	Бесконтактные исследования структуры потока в пламени при диффузионном горении некоторых типов жидких углеводородных топлив. 16-38-50010 мол нр
49.	Лобода Е.Л.	ММФ	Организация XX Всероссийской научной конференции с международным участием «Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии». 16-01-20642 г

50.	Пергаменщиков С.М.	ММФ	Новые статистические методы для обработки сигналов и изображений с неизвестными спектральными характеристиками в сложных динамических системах. 16-01-00121 а
51.	Старченко А.В.	ММФ	Численное моделирование мезо- и микромасштабных атмосферных и гидрологических процессов для оценки и прогноза экологического состояния территории и водоемов в условиях Сибири. 16-41-700178 р а
52.	Фильков А.И.	ММФ	Математическое моделирование переноса горящих частиц растительных горючих материалов в потоке газа, образующихся в результате распространения фронта низового лесного пожара, и условий зажигания ими лесного напочвенного покрова. 15-31-20314 мол а вед
53.	Цыденов Б.О.	ММФ	Численное моделирование динамики биомасс планктона в период развития термобара в глубоком озере. 16-31-60041 мол а дк
54.	Цыденов Б.О.	ММФ	Численное исследование динамики термобара в период осеннего выхолаживания пресноводного озера. 16-35-00029 мол а
55.	Кирпотин С.Н.	НИИББ	Комплексное изучение динамики видового разнообразия в условиях экстремализации местообитаний в широтном и высотном градиентах перигляциальных зон Сибири. 15-29-02599 офи м
56.	Кирпотин С.Н.	НИИББ	Биотический круговорот углерода и его водная миграция в бугристых болотах северной тайги Западной Сибири. 16-05-00797 а
57.	Кривова Н.А.	НИИББ	Исследование механизмов окислительного стресса в ткани семенников и сердца при старении репродуктивно наивных крыс-самцов. 15-04-01542 а
58.	Попков В.К.	НИИББ	Влияние средообразующей деятельности бобров на экологическое состояние пойменных водоемов р. Оби и воспроизводство рыб. 16-44-700019 р а
59.	Рябов В.В.	НИИББ	Значение функциональной пластичности моноцитов/макрофагов в процессах восстановительной регенерации и постин-

			фарктного ремоделирования сердца. 16-04-01268 а
60.	Сибатаев А.К.	НИИББ	Видовой состав и генетическая структура популяций малярийных комаров юго-восточных районов Казахстана. 16-34-50046 мол нр
61.	Стегний В.Н.	НИИББ	Молекулярно-цитогенетический и морфологический анализ эпидемически опасных комаров Томской области. 16-44-700045 р а
62.	Азин А.В.	НИИПММ	Разработка концепции поиска и выявления наиболее опасных дефектов в конструкции электронных плат при совместном применении методов акустической эмиссии и рентгеновской томографии. 16-38-00743 мол а
63.	Александрова А.Г.	НИИПММ	Исследование влияния светового давления на динамику околоземных космических объектов. 16-32-60097 мол а дк
64.	Богомолов Г.Н.	НИИПММ	Исследование процессов разрушения льда при динамических нагрузках. 16-38-00515 мол а
65.	Бордовицына Т.В.	НИИПММ	Исследование долговременной орбитальной эволюции околоземных космических объектов естественного и искусственного происхождения под действием возмущений сложной структуры. 15-02-02868 а
66.	Бошнятов Б.В.	НИИПММ	Экспериментальное исследование и численное моделирование нелинейных и вязких эффектов при взаимодействии волн типа цунами с подводными преградами с целью уменьшения их разрушительной силы. 15-08-04097 а
67.	Герасимов А.В.	НИИПММ	Комплексное теоретико-экспериментальное исследование ударного нагружения перспективных материалов при скоростях взаимодействия до 8км/с. 16-08-00037 а
68.	Жарова И.К.	НИИПММ	Исследование процессов формирования и распространения аэрозольного облака при импульсном распылении порошков в замкнутом объеме. 16-38-50168 мол нр
69.	Коротких А.Г.	НИИПММ	Исследование влияния биметаллических порошков на характеристики зажигания, горения и агломерации высокоэнергетических материалов. 16-03-00630 а

70.	Сюсина О.М.	НИИПММ	Развитие и применение эффективных методов вероятностного моделирования движения астероидов и оценивания вероятности их столкновения с Землей. 16-32-00191 мол а
71.	Христенко Ю.Ф.	НИИПММ	Разработка средств высокоскоростного метания для исследования воздействия космического мусора и микрометеоритов на конструктивные элементы космических аппаратов. 15-08-06689 а
72.	Беличенко В.П.	РФФ	Ближнеполюсная диагностика материалов, объектов и сред в перекрывающихся эванесцентных полях систем излучателей. 16-42-700942 р а
73.	Дорофеев И.О.	РФФ	Исследование взаимодействие микроволнового излучения с графеновыми пленками, полученными из оксида графита. 16-32-50107 мол нр
74.	Доценко О.А.	РФФ	Исследование электромагнитных свойств композитов на основе многослойных углеродных нанотрубок и наноструктурных оксидных ферритмагнетиков в диапазоне частот от 10 МГц до 1,2ТГц. 16-32-50104 мол нр
75.	Евтушенко Н.В.	РФФ	Разработка новых эвристик и автоматных представлений для эффективной проверки функциональных требований для цифровых систем. 15-58-46013 СТ а
76.	Клоков А.В.	РФФ	Исследование возможностей применения джиттера для увеличения разрешающей способности в подповерхностной радиотомографии. 16-32-00619 мол а
77.	Колесник С.А.	РФФ	Исследование явления F-spread по ионограммам Томской ионосферной станции на основе численного моделирования рассеяния радиоволн в случайно-неоднородной среде методом FDTD. 16-35-50024 мол нр
78.	Коханенко А.П.	РФФ	Отработка технологии молекулярно-лучевой эпитаксии по формированию многослойных структур с гетеропереходами GeSn/GeSiSn, Ge/GeSiSn, SiSn/GeSiSn в применении к приборам фотоники. 16-32-50020 мол нр
79.	Пономарева М.А.	РФФ	Исследование характеристик сверхширокополосного излучения апертурных антенн. 16-32-00458 мол а

80.	Самохвалов И.В.	РФФ	Экспериментальные исследования влияния степени ориентации кристаллов в перистых облаках на суммарный поток солнечной радиации в приземном слое атмосферы. 16-05-00710 а
81.	Саркисов С.Ю.	РФФ	Разработка технологии выращивания нелинейно-оптических кристаллов CdSiP ₂ и их применение для генерации широкополосного ИК-излучения. 16-42-700275 р а
82.	Суслиев В.И.	РФФ	Проект организации Международной молодежной научной школы "Актуальные проблемы радиофизики". 16-32-10414 мол г
83.	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
84.	Чумляков Ю.И.	РФФ	Исследование термоупругих мартенситных ГЦК-ОЦТ переходов в новых монокристаллах FeNiCoAlTi с наноразмерными частицами. 14-08-00092 а
85.	Зибарева Л.Н.	СиБС	Исследование лекарственных растений Томской области, адаптивных возможностей интродуцентов с целью создания сырьевой базы видов, перспективных для лечения социально-значимых заболеваний. 16-44-700634 р а
86.	Михайлова С.И.	СиБС	Исследование репродуктивной биологии перспективных кормовых видов Fabaceae. 16-34-50149 мол нр
87.	Андреев Ю.М.	СФТИ	Исследование оптических свойств монокристалла тройного соединения PbIn ₆ Te ₁₀ для применения в субмиллиметровом диапазоне. 16-32-50166 мол нр
88.	Войцеховская О.К.	СФТИ	Информационно-программное обеспечение оперативной дистанционной диагностики высокотемпературных газовой-аэрозольных сред оптико-физическими методами. 15-01-03176 а
89.	Куксгаузен И.В.	СФТИ	Разработка методов получения ферромагнитных однофазных и наноструктурированных сплавов с обычным и двусторонним эффектом памяти формы и высокотемпературной сверхэластичностью путем выбора ориентации монокри-

			сталла и термомеханической обработки. 16-38-00608 мол а
90.	Несмелов С.Н.	СФТИ	Разработка высокочувствительных элементов оптических систем различного назначения на основе поверхностно-барьерных наноструктур из варизонного HgCdTe, выращенного методом МЛЭ на альтернативных подложках. 16-42-700759 р а
91.	Панченко Е.Ю.	СФТИ	Управление высокотемпературной сверхэластичностью и эффектами памяти формы за счет оптимизации наноструктуры при старении под нагрузкой в аустенитном и мартенситном состояниях ферромагнитных монокристаллов CoNiAl. 16-08-00179 а
92.	Светличный В.А.	СФТИ	Синтез нанодисперсий методом лазерной абляции металлов в жидкости, создание и исследование композитных катализаторов Pt/Al ₂ O ₃ и Pd/Al ₂ O ₃ на их основе. 16-32-50076 мол_нр
93.	Фёдорова Е.А.	СФТИ	Разработка асимптотических методов исследования математических моделей телекоммуникационных систем. 16-31-00292 мол_а
94.	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
95.	Горбачев С.В.	ФИТ	Разработка интеллектуальной многоуровневой системы анализа эффективности и рисков научнотехнических решений, технологий, научных проектов на основе нейро-нечеткого классификатора и метода анализа иерархий. 16-29-12858 офи м
96.	Сырымкин В.И.	ФИТ	Построение, проектирование, моделирование и экспериментальные исследования когнитивных распределенных систем распознавания образов и управления в реальном времени группой транспортных роботов на основе нейро-нечетких,

			структурно - перестраиваемых и корреляционноэкстремальных алгоритмов. 16-29-04388 офи м
97.	Шашев Д.В.	ФИТ	Алгоритмы и математические модели систем высокоскоростной обработки и анализа изображений. 16-37-00082 мол а
98.	Шидловский С.В.	ФИТ	Интеллектуальные реконфигурируемые системы управления, навигации и обработки изображений для автономных подвижных роботов. 16-07-01138 а
99.	Юрченко А.В.	ФИТ	Проект организации VII Научно-практической конференции «Информационно-измерительная техника и технологии» с международным участием. 16-07-20218 г
100.	Моисеева С.П.	ФПМК	Проект организации XV Международной конференции имени А. Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование». 16-07-20672 г
101.	Панкратова И.А.	ФПМК	Проект организации и проведения Всероссийской конференции «XV Сибирская научная школа-семинар с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография» -Sibecrypt' 16». 16-07-20516 г
102.	Архипов В.А.	ФТФ	Развитие оптического метода определения характеристик дисперсности аэрозольных сред. 16-32-50111 мол нр
103.	Бараникова С.А.	ФТФ	Исследование неоднородности деформации легированных сплавов для безотказной работы в условиях водородсодержащих сред. 16-08-00385 а
104.	Биматов В.И.	ФТФ	Экспериментально-теоретические исследования силового взаимодействия тел с жидкими, твердыми и сыпучими непрозрачными средами при до- и сверхзвуковых начальных скоростях движения. 15-08-02265 а
105.	Борзенко Е.И.	ФТФ	Исследование течений неньютоновской жидкости в массопроводах с различными конструктивными элементами. 15-08-03935 а
106.	Ворожцов А.Б.	ФТФ	Разработка методов получения кристаллов циклических нитраминов с включениями интерметаллических соединений с

			целью регулирования характеристик смесевых энергетических материалов. 16-33-50120 мол нр
107.	Ворожцов А.Б.	ФТФ	Разработка научных основ получения и исследование бикомпонентных наноструктур на основе алюминия для создания высокоэффективных высокоэнергетических материалов. 16-29-01060 офи м
108.	Дмитриев А.И.	ФТФ	Изучение механизмов наноструктурирования поверхности при пластическом деформировании выглаживанием с использованием комплексного многомасштабного подхода. 15-08-01511 а
109.	Жуков А.С.	ФТФ	Исследование рецептурных факторов и модификаторов горения на профилирующие характеристики высокоэнергетической конденсированной системы с плато и мезо эффектом. 16-31-50054 мол нр
110.	Зуев Л.Б.	ФТФ	Электроимпульсный способ избирательного разрушения природного и техногенного сырья в жидкой среде. 16-38-50176 мол нр
111.	Карцев А.И.	ФТФ	Сильно коррелированные фермионные системы в рамках теории функционала плотности: квантовый транспорт, явления в ультрахолодных атомах и твердых телах. 16-32-00157 мол а
112.	Козулин А.А.	ФТФ	Исследование свойств высокоэнергетических конденсированных композиций на основе модифицированных алюминиевых порошков. 16-33-50215 мол нр
113.	Колмакова Т.В.	ФТФ	Математическая модель электровзрывного синтеза покрытий на основе терморегулирующих компонентов системы Ni-Al. 16-32-50133 мол нр
114.	Коробенков М.В.	ФТФ	Исследование влияния пористости и температуры испытаний наноструктурных керамических композитов Al ₂ O ₃ и ZrO ₂ при динамических и статических условиях нагружения. 16-31-60059 мол а дк
115.	Крайнов А.Ю.	ФТФ	Разработка математических моделей горения и расчет нестационарной скорости горения металлизированных твердых ракетных топлив. 15-03-02578 а

116.	Миньков Л.Л.	ФТФ	Исследование технологии сжигания водоугольного топлива, полученного электрогидроимпульсной обработкой из угольных шламов. 16-38-50172 мол_нр
117.	Моисеева К.М.	ФТФ	Аналитическое и численное исследование механизмов воспламеняемости и горения гибридных газозвесей. 16-33-60091 мол_а_дк
118.	Моисеева К.М.	ФТФ	Интенсификация горения бедных метано-воздушных смесей при добавлении частиц угольной пыли. 16-38-00188 мол_а
119.	Орлов М.Ю.	ФТФ	Проект организации V Международной молодежной научной конференции «Актуальные проблемы современной механики сплошной среды и небесной механики - 2016». 16-31-10471 мол_г
120.	Промахов В.В.	ФТФ	Разработка научных основ получения сложнопрофильных изделий из керамики с использованием аддитивных технологий. 16-38-80050 мол_эв_а
121.	Шрагер Г.Р.	ФТФ	Моделирование растекания и смачивания применительно к технологии переработки полимерных композиций методом литья. 15-08-02256 а
122.	Шрагер Э.Р.	ФТФ	Экспериментально-теоретическая методика оптимизации систем охлаждения в технологии разделительного производства изотопов урана. 16-48-700732 р_а
123.	Шрагер Э.Р.	ФТФ	Комплексное исследование аэродинамических характеристик ветродвигателей двух видов: ветродвигатель с парусными лопастями и ветродвигатель вращающимися цилиндрами. 16-38-50173 мол_нр
124.	Багров В.Г.	ФФ	Проект организации международного семинара «Проблем сильных полей в квантовой теории». 16-02-20145 г
125.	Вершинин Н.О.	ФФ	Исследования влияния замещения атомов хлора при фотодеградации хлорзамещенных феноксикусовых кислот в проточном реакторе с эксилампами, в том числе в присутствии гуминовых кислот. 16-33-00789 мол_а
126.	Гитман Д.М.	ФФ	Квантовая теория интенсивных полей и ее приложения к физике элементарных частиц, астрофизике и физике графена. 15-02-00293 а

127.	Киреева И.В.	ФФ	Уменьшение функциональной деградации в сплавах с магнитной памятью формы за счет старения под напряжением. 14-08-91334 ННИО_а
128.	Козырев А.В.	ФФ	Теоретическое моделирование процесса генерации быстрых электронов в начальной стадии формирования наносекундного газового разряда высокого давления. 15-08-03983 а
129.	Ляхович С.Л.	ФФ	Классическая и квантовая теория калибровочных систем: общие методы и приложения. 16-02-00284 а
130.	Петров Д.В.	ФФ	Развитие метода спектроскопии комбинационного рассеяния света для прецизионной диагностики состава природного газа. 16-32-60111 мол_а_дк
131.	Шемякин И.А.	ФФ	Сильноточные импульсные разряды в растворах воды с солью. 16-08-00652 а
132.	Водянкина О.В.	ХФ	Проект организации IV Международной школы-конференции молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности». 16-33-10424 мол_г
133.	Денисов Е.В.	ХФ	Изменение генетического ландшафта дисплазии в процессе злокачественной трансформации. 15-34-20568 мол_а_вед
134.	Жаркова В.В.	ХФ	Концентрирование ионов марганца (II) и железа (III) сульфо- и карбоксильными катионитами различной структуры для разработки экспресс-методов определения ионов и фильтров очистки природных вод. 16-33-00374 мол_а
135.	Кжышковска Ю.Г.	ХФ	Эффект гипергликемии на STAT-зависимый сигналинг в макрофагах 1 и 2 типов и пластичность фенотипа макрофагов. 14-04-01920 а
136.	Курзина И.А.	ХФ	Электрофизические основы ионно-плазменных технологий модификации поверхностных свойств полимерных материалов. 15-08-05496 а
137.	Курзина И.А.	ХФ	Проект организации и проведения XIII Международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». 16-32-10075 мол_г

138.	Чердынцева Н.В.	ХФ	Доставка генов хитиназо-подобных белков в опухоль с помощью альфовирусных векторов с целью противоопухолевого программирования макрофагов. 16-54-76015 ЭРА а
139.	Ложникова А.В.	ИЭМ	Выявление и исследование взаимосвязи количественных и качественных характеристик ресурсов российской промышленности, их использования в условиях импортозамещения. 16-36-50074 мол_нр

РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД (РГНФ)

№ пп	ФИО руководителя гранта	Под-разделение	Название и № проекта
1.	Кузоро К.А.	ИИК	Российские церковные историки XIX – первой четверти XX вв.: опыт создания научных биографий. 15-01-00148 а
2.	Кузоро К.А.	ИИК	Социальная работа сельских библиотек Томской области: направления, возможности, перспективы, вклад в развитие села (2000–2010-е гг.). 15-33-01261 а2
3.	Рындина О.М.	ИИК	Этническая и книжная традиции в культурном наследии Западной Сибири. 14-01-00263 а
4.	Воробьева Т.Л.	ИФ	Литературный процесс и проблема читателя в Томске и Томской губернии (конец XIX - начало XX вв.). 16-14-70001 а(р)
5.	Зайцева О.В.	ИФ	"Тимирязевский могильник: новые прочтения средневековых ритуальных практик и современные технологии 3D фиксации и визуализации результатов раскопок". 16-11-70005 а(р)
6.	Ларьков Н.С.	ИФ	Томские генералы в революциях и войнах первой четверти XX века. 16-11-70004 а(р)
7.	Сорокин А.Н.	ИФ	Общественные формы организации науки в Сибири в 1941-1991 гг.: значение и роль в социокультурной и экономической модернизации советского общества 15-33-01331 а2
8.	Черная М.П.	ИФ	XVII Западносибирская археолого-этнографическая конференция «Восток и Запад: проблемы синхронизации этнокультурных взаимодействий народов Западной

			Сибири и сопредельных территорий. Томск, 20–22 апреля 2016 г.». 16-11-70501 г(р)
9.	Шевцов В.В.	ИФ	Периодическая печать Томской губернии второй половины XIX – начала XX века в общественно-политической и культурной жизни региона. 16-11-70002 а(р)
10.	Есипова В.А.	НБ	Томская археографическая экспедиция: обследование книжных фондов Томского областного краеведческого музея им. М.Б. Шатилова и его филиалов. 16-11-70601 е(р)
11.	Демешкина Т.А.	ФилФ	Международная конференция молодых учёных. Организация и проведение III (XVII) Международной научно-практической конференции молодых учёных "Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения". 16-04-14111 г
12.	Жилякова Э.М.	ФилФ	Итальянская драматургия в переводах и творчестве А.Н. Островского. 15-34-01023 а1
13.	Нестерова Н.Г.	ФилФ	Культуроформирующие функции радиодиска с позиции лингвистики. 14-34-01022 а1
14.	Поплавская И.А.	ФилФ	Рукописное наследие в книжном собрании Строгановых. 15-14-70002 а(р)
15.	Тубалова И.В.	ФилФ	Актуальный дискурс о Томске: медийное и личностное восприятие. 15-14-70004 а(р)
16.	Юрина Е.А.	ФилФ	Русская пищевая традиция в зеркале языковых образов: лингвокультурологическое и лексикографическое описание. 14-04-00207 а
17.	Тихонова Е.В.	ФИЯ	XXVII Ежегодная Международная научная конференция «Язык и Культура». 16-04-14107 г
18.	Богданова О.Е.	ФП	Взаимосвязи между изучением иностранных языков, когнитивным развитием и академическими достижениями школьников: лонгитюдное исследование. 16-36-01102 а2
19.	Богомаз С.А.	ФП	Психологические факторы средовой самоидентичности. 15-06-10803 а
20.	Бохан Т.Г.	ФП	Влияние культуры на субъективное переживание депрессии и экспрессию ее признаков (на примере представителей народов Сибири. 14-06-00113 а
21.	Глухов А.П.	ФП	Виртуальная этнонациональная идентичность мигранта в зеркале российских социальных сетей. 15-03-00300 а

22.	Глухов А.П.	ФП	От симпатии к лайкингу, от любви к вирту, от дружбы к френдингу, от вражды к троллингу, от приверженности к фолловингу: региональный аспект трансформации фреймов межличностной коммуникации в виртуальном пространстве социальных сетей (на материале анализа коммуникаций нового сетевого поколения студенческой молодежи г. Томска). 16-13-70004 а(р)
23.	Калачикова О.Н.	ФП	Медиация образовательного события средствами современной визуальной культуры. 16-26-01009 а(м)
24.	Малкова И.Ю.	ФП	Психологические барьеры в научно-исследовательской деятельности и практической реализации ее результатов у молодых ученых. 15-16-70001 а(р)
25.	Мацуга В.В.	ФП	Изучение поисковой активности в условиях когнитивной деятельности с использованием системы регистрации глазодвигательной активности (айтрекер) и электроэнцефалографии. 15-36-01374 а2
26.	Кашпур В.В.	ФсФ	Модели, эффекты и тенденции социального предпринимательства в регионе (на примере Томской области). 16-13-70006 а(р)
27.	Можяева Г.В.	ФсФ	Гуманитарные науки в эпоху цифровых технологий: от отраслевой информатики к цифровым гуманитарным наукам. 14-03-00659 а
28.	Рыкун А.Ю.	ФсФ	Образ мигрантов в восприятии и оценке учащейся молодежи г. Томска. 16-13-70005 а(р)
29.	Ситникова Д.Л.	ФсФ	Экспертиза в технонауке. 14-03-00371 а
30.	Сыров В.Н.	ФсФ	Концептуальные основания политики памяти и перспективы постнациональной идентичности. 15-33-01003 а1
31.	Каз Е.М.	ИЭМ	Доверие в исследовании социально-трудовых отношений: концепция и совершенствование кадровой политики организации. 16-12-70004 а(р)
32.	Андреева О.И.	ЮИ	Злоупотребление правом в уголовном процессе: системные и несистемные проявления, их предотвращение и пресечение. 6-03-00413 а

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

№ пп	Перечень тем	Финансирующая организация
1.	Центр ЕС в Сибири. Рук. Дериглазова Л.В. <i>(ИФ)</i>	Европейская Комиссия (ТЕМПУС)
2.	Совершенствование системы обучения в течение всей жизни в области экологии и охраны окружающей среды в России, STREAM, № 530397-TEMPUS-1-2012-1-SK-TEMPUS-SHMES. Рук. Кулижский С.П. <i>(БИ)</i>	Европейская Комиссия (ТЕМПУС)
3.	Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития парадигмы "образование в течение всей жизни". Рук. Надеждина Е.Ю. <i>(ИЭМ)</i>	Европейская Комиссия (ТЕМПУС)
4.	Расширение Европейского Союза. Рук. Мирошников С.Н. <i>(ИФ)</i>	Европейская Комиссия (Грант Жана Моне)
5.	Великобритания в Европейском Союзе: прошлое и настоящее. Рук. Хахалкина Е.В. <i>(ИФ)</i>	Европейская Комиссия (Грант Жана Моне)
6.	Расширение сотрудничества ЕС со странами партнерами в области контроля качества высшего образования. Рук. Можяева Г.В. <i>(ФсФ)</i>	Европейская Комиссия (Грант Жана Моне)
7.	Объединяя инновации, здравоохранение и общество: наращивание образовательного потенциала на прилегающих территориях Восточной Европы. Рук. Попова Е.В. <i>(ФсФ)</i>	Европейская Комиссия (Эразмус +)
8.	Проведение мероприятия под названием «Распространение "духа" качества Дополнительного Профессионального Образования». Рук. Можяева Г.В. <i>(ФсФ)</i>	Европейская Комиссия (Программа Леонардо да Винчи)
9.	Оценка инвестиционной политики в устойчивую энергетику: к объединенному подходу на национальном и международном уровне (EPSEI). Рук. Тузов Д.О. <i>(ЮИ)</i>	Европейская Комиссия (Программа Мари Кюри (IRSES))
10.	Физические методы обработки жидких легких сплавов под воздействием внешних полей. Рук. Ворожцов А.Б. <i>(ФТФ)</i>	Европейская Комиссия (Грант Экзомет)
11.	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

12.	Ежегодное целевое безвозмездное пожертвование в целях предоставления стипендий российским студентам, обучающимся в Томском государственном университете. Рук. Кирпотин С.Н. (<i>Управление международных связей</i>)	Oxford Russia Fund (Оксфордская стипендия)
13.	Живая или исчезающая традиция: письменное наследие старообрядческого таежного скита. Рук. Дутчак Е.Е. (<i>ИФ</i>)	BRITISH LIBRARY (Британская Библиотека)
14.	Изготовление и поставка пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом, с нанесенными металлическими контактами с обеих сторон пластины, образующие матричные сенсоры (3 пластины). Рук. Толбанов О.П. (<i>РФФ</i>)	Чешский технический университет
15.	Изготовление и поставка пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом, с нанесенными металлическими контактами с обеих сторон пластины, образующие матричные сенсоры (4 пластины). Рук. Толбанов О.П. (<i>РФФ</i>)	Европейский синхротронный центр (Франция)
16.	Поставка пластин арсенида галлия, компенсированного хромом (GaAs:Cr), диаметром 3 дюйма и толщиной 500 мкм, пригодные для изготовления спектроскопических сенсоров, содержащих Quad-MPX и MPX сенсоры. Рук. Толбанов О.П. (<i>РФФ</i>)	UK SBS (Великобритания)
17.	Поставка пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом, с нанесенными металлическими контактами с обеих сторон пластины, образующие матричные сенсоры. Рук. Толбанов О.П. (<i>РФФ</i>)	Amsterdam Scientific instruments B.V. (Нидерланды)
18.	Изготовление и поставка нелинейно-оптического элемента из монокристалла GaSe. Рук. Саркисов С.Ю. (<i>РФФ</i>)	ЗАО "Оптолита" (Литва)
19.	Исследование структуры и элементного состава поверхностных слоев образцов вольфрама и молибдена, сформированных плазменно-термическим воздействием. Рук. Кузнецов В.М. (<i>СФТИ</i>)	ИАЭ НЯЦ РК (Казахстан)
20.	Лицензионный договор. Рук. Толбанов О.П. (<i>РФФ</i>)	DECTRIS Ltd (Швейцария)
21.	Лицензионный договор. Рук. Толбанов О.П. (<i>РФФ</i>)	DECTRIS Ltd (Швейцария)

3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Кол-во
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	5141
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	1979
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	1343
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	2315
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	1316
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	3939
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	1482
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	305
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	240
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1826
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	5428
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	3722
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	6277
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	4072
Научные публикации, подготовленные совместно с зарубежными организациями	709
Научно-популярные публикации, выполненные сотрудниками вуза (организации)	2

Показатель	Кол-во
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	7365
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	7346
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	5677
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	1041
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	64
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	537
опубликованных произведений, из них:	159
монографии, всего, в том числе изданные:	111
- зарубежными издательствами	18
- российскими издательствами	93
опубликованных периодических изданий	141
выпущенной конструкторской и технологической документации	22
неопубликованных произведений науки	215
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза (организации)	2721,96
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	28
электронных	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	49
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	43
другие сборники	6
Учебники и учебные пособия	125
Заявки на объекты промышленной собственности	79
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, в том числе:	208

Показатель	Кол-во
учтенных в государственных информационных системах	170
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	154
патенты России	59
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	94
зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	373
Количество использованных РИД, всего, в том числе:	19
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	19
российским	17
иностранным	2
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	31
международные выставки	22
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	260
на международных выставках	90
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	592
международные	431
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом (организацией)	70
Премии, награды, дипломы	404
Работники вуза (организации), без совместителей: академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	1

Показатель	Кол-во
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	3
Иностранные ученые, работавшие в вузе (организации)	198
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	200
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	18
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	62
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза (организации)	1179

МОНОГРАФИИ

№ пп	Название монографии	Подразделе- ние
1.	Beekeeping and Bee Conservation - Advances in Research /N.V. Ostroverkhova, O.L. Konusova, A.N. Kucher, I.V. Sharakhov. Rijeka, Croatia: InTech, 2016. 250 p.	БИ
2.	Halicki W., Kochanska M.W., Kirpotin S. N. Quality Assessment of Selected Surface Waters of the Arctic Tundra of Western Siberia in the Context of Climate Change. Chapter 6. Siberia: Ecology, Diversity and Environmental Impact. New-York: Nova Science Publishers, Inc., 2016. 30 p.	БИ
3.	Pokrovsky Oleg S. Measuring and Estimating Fluxes of Carbon, Major and Trace Elements to the Arctic Ocean. Chapter 6: Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia. Switzerland: Springer International Publishing AG, 2016. 28 p.	БИ
4.	Адам А.М., Торопов К.В. Птицы южнотаежной поймы Оби /ред.: Равкин Ю.С., Москвитина Н.С. Томск: Литературное бюро, 2016. 336 с.	БИ
5.	Данченко А.М., Данченко М.А., Мясников А.Г., Бех И.А. Кедры России. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 300 с.	БИ
6.	Лобода Е.Л., Рейно В.В., Агафонцев М.В. Применение термографии при исследовании процессов горения. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 80 с.	БИ, ММФ
7.	Обзор флористических исследований Средней Сибири /Тупицына Н.Н., Шауло Д.Н., Гуреева И.И. Красноярск: Изд-во Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева, 2016. 253 с.	БИ
8.	Овсянникова С.В., Середина В.П., Шайхутдинова А.Н. Тяжелые металлы и радионуклиды в почвах Кузбасса: состояние и экологическая оценка. Кемерово: КузГТУ, 2016. 246 с.	БИ
9.	Олонова М.В. Род мятлик (Роа L., Poaceae) во флоре Сибири. Систематика, анатомия, география, родственные связи. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 360 с.	БИ
10.	Plants, Pollutants and Remediation /E.Baltreinaite, A. Lietuvninkas, P. Baltrenas, N. Moskvitina, O. Vaishlya. Springer Netherlands, 2016. 404 p.	ГГФ
11.	Riparian Zones: Characteristics, Management Practices and Ecological Impacts / Khromykh V.V., Khromykh O.V., Bejsembaeva M.A., Zemcov V.A., Kamkin V.A., Bazarbekov K.U. etc. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2016. P. 329-356.	ГГФ
12.	География Сибири в начале XXI века. Монография в 6 томах.: Том 5. Западная Сибирь /Андреева И.В., Андреева О.С., Ахмедова И.Д., Батманова А.С., Белоненко Г.В., Борисенко М.А., Булатов В.И., Быков Н.И., Вавер О.Ю., Ваничева Л.К., Выход-	ГГФ

	цев А.М., Горбатенко В.П., Евсева Н.С., Еремин А.А., Жилина Т.Н., Журавлева О.В., Земцов В.А., Игенбаева Н.О., Каранин А.В., Каширо М.А., Квасникова З.Н., Климов А.В., Климова О.В., Козин В.В., Козлова И.В., Кочеева Н.А., Краснорова Б.А., Ларин С.И., Малков Н.П., Манеев А.Г., Маринин А.М., Машошина И.А., Минаев А.И., Модина Т.Д., Носырева О.В., Парначёв В.П., Попова Н.Б., Ревякин В.С., Рейнгард Я.Р., Ромашова Т.В., Рыбкина И.Д., Рыгалова Н.В., Рябов В.А., Силантьева М.М., Статва А.Л., Столбова О.Б., Стоящева Н.В., Суразакова С.П., Сухова М.Г., Счастливец Е.Л., Удодов Ю.В., Харламова Н.Ф., Хромых В.В., Хромых В.С., Хромых О.В., Черных Д.В., Шарабарина С.Н., Шимлина И.В., Юкина Н.И., Гармс Е.О., Герасько Л.И., Гребенюк Г.Н., Гуляева А.Ф., Дронзикова М.В., Евтушик Н.Г., Егорова Н.Т., Ельчиногова О.А., Епишев К.М.; отв. ред.: Винокуров Ю.И., Краснорова Б.А.; ред.: Плюснин В.М. Новосибирск: Академическое изд-во "ГЕО", 2016. 447 с.	
13.	Природный комплекс и биоразнообразие участка "Подзаплоты" заповедника "Хакасский" /Архипов А.Л., Архипова Н.В., Злотникова Т.В., Зырянова О.А., Исаева И.Л., Кулижский С.П., Кучак А.О., Лебедев Е.А., Лебедева С.А., Макеева Е.Г., Непомнящий В.В., Марон Т.А., Парначёв В.П., Родинова А.В., Сёмкина О.С., Спирина В.З., Шуркина В.В. Абакан: Хакасское книжное издательство, 2016. 280 с.	ГГФ, БИ
14.	Тенденции климатического режима на эшелонах полета из аэропорта Томск /Пирогова О.Г., Барашкова Н.К. Saarbrücken. Germany: LAP Lambert Academic Publishing, 2016. 125 с.	ГГФ
15.	Чуйский тракт. Времена. Имена /авт.-сост.: Малолетко А.М. Томск: [б. и.], 2016. 92 с.	ГГФ
16.	Дмитриенко Н.М. Человек университета. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 88 с.	ИИК
17.	Долгих М.Н. Дизайн в культуре сетевого общества: интерактивная природа и виртуальная жизнь. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 192 с.	ИИК
18.	Коробейникова Л.А. Глобализация и духовность: критическое осмысление современного процесса глобализации. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 104 с.	ИИК
19.	Тюрина И.П., Гончаренко Е.Б., Григорьева С.Е. А.В. Лаврский. Наследие. Бесценный дар в художественную сокровищницу Томска. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 60 с.	ИИК
20.	Дмитриенко Н.М. История Томска. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 208 с.	ИИК
21.	Externalizing migration management: Europe, North America and the spread of 'remote control' practices / O. Korneev, A. Leonov etc. Taylor and Francis Inc., 2016, 292 p.	ИФ

22.	Боброва А.И., Рыкун М.П., Тучков А.Г., Чернова И.В. Нарымское Приобье во II тысячелетии н.э. (X-XX вв.). Томск: Изд-во ТГПУ, 2016. 278 с.	ИФ, ИИК
23.	Вольфсон С.В. Израиль, 2016: по материалам русскоязычных СМИ Израиля. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 24 с.	ИФ
24.	Зиновьев В.П. Экономическое положение горнорабочих Сибири в конце XIX-XX века: истоки социальной идентичности. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 260 с.	ИФ
25.	Зиновьев В.П. Экономическое положение горнорабочих Сибири в конце XIX - начале XX века: истоки социальной идентичности. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 260 с.	ИФ
26.	Научные исследования в сфере социально-экономических и гуманитарных наук: междисциплинарный подход и конвергенция знаний /под ред. Р.М. Байгулова, О.А. Подкопаева; Е.К. Антонова [и др.]. Самара: ООО НИЦ «Поволжская научная корпорация», 2016. 439 с.	ИФ
27.	Румянцев П.П. Служебный персонал золотопромышленных предприятий Сибири в XIX - начале XX в. /под ред.: Зиновьев В.П. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 308 с.	ИФ
28.	Хахалкина Е.В. Между Европой и империей: политика Великобритании в отношении европейской интеграции и деколонизации. 1945-1964 гг. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 334 с.	ИФ
29.	Цеховой Н.П. Подготовка научных и научно-педагогических кадров СССР (1920-е 1991 гг.): региональный опыт. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 200 с.	ИФ
30.	Шевцов В.В. Правительственная периодическая печать Сибири (вторая половина XIX - начало XX века). Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 622 с.	ИФ
31.	Ян Ван. Лингвопрагматический потенциал положительной оценки в рекламно-информационном журнальном тексте. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 180 с.	ИФ
32.	Buryhin V., Gaga V. Achievements in Human Resource Management. Tomsk: ZINATNE, 2016. 159 p.	ИЭМ
33.	Беликова И.Ю., Веснина Л.В., Краснорядцева О.М., Малкова И.Ю., Пантелеев С.А., Прозументова Г.Н., Пушкаренко А.С., Суханова Е.А., Якубовская Т.В. Методика оценки инновационного содержания образовательного проекта /под ред.: Прозументова Г.Н., Веснина Л.В. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 108 с.	ИЭМ, ФП
34.	Литовченко А.И. 50 лет базе отдыха "Киреевское". Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 104 с.	ИЭМ
35.	Малаховская М.В., Ленская Л.Г., Цап Н.Г. Институциональные и технологические основания модернизации здравоохранения (на примере здравоохранительного сектора Томской области). Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 332 с.	ИЭМ

36.	Shenoy A, Sheremet M.A., Pop I Convective flow and heat transfer from wavy surfaces: viscous fluids, porous media and nanofluids. USA: CRC Press, 2016. 306 p.	ММФ
37.	Yakimov A.S. Analytical Solution Methods for Boundary Value Problems. Amsterdam: Academic Press, an imprint of Elsevier LTD, 2016. 200 p.	ММФ
38.	Чернояров О.В., Сальникова Александра, Сай Си Ту Мин Разрывные сигналы с неизвестными параметрами. Статистический анализ информационных процессов со скачкообразным изменением характеристик. Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2016. 172 с.	ММФ
39.	Energetic nanomaterials. Synthesis, characterizaion and application / Zarko V.E., Gromov A.A. etc. Amsterdam, Netherlands: Elsevier, 2016. 374 p.	НИИПИММ
40.	Афанасьева С.А., Белов Н.Н., Бирюков Ю.А., Буркин В.В., Ищенко А.Н., Касимов В.З., Табаченко А.Н., Югов Н.Т. Композиционные материалы: разработка, динамические испытания, математическое моделирование /ред.: Ищенко А.Н. Томск: Изд-во НТЛ, 2016. 456 с.	НИИПИММ СФТИ
41.	Барсуков В.Д., Голдаев С.В., Минькова Н.П., Басалаев С.А. Управление подводным горением двухосновных твердых топлив /под ред.: Барсуков В.Д. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 168 с.	НИИПИММ
42.	Герасимов А.В., Глазырин В.П., Зелепугин С.А., Коняев А.А., Орлов Ю.Н., Пашков С.В., Толкачев В.Ф., Христенко Ю.Ф. Высокоскоростной удар. Моделирование и эксперимент /ред.: Герасимов А.В. Томск: Изд-во НТЛ, 2016. 568 с.	НИИПИММ
43.	Handbook of Optical Biomedical Diagnostics. Vol. 1: Light-Tissue Interaction /N.G. Khlebtsov, I.L. Maksimova, I.V. Meglinski, L. Wang, A.N. Yaroslavsky, I.V. Yaroslavsky, Rodriguez Juan, D.A. Zimniakov, A.B. Pravdin, Filippidis George, Zacharakis Giannis, T.G. Papazoglou, Fantini Sergio, Sassaroli Angelo, Gong Hui, Luo Qingming, Zeng Shaoqun, Nioka Shoko, Kuroda Yasufumi, Chance Britton, Matcher Stephen, Myllyla Teemu, Toronov Vladislav, Claassen Jurgen, Kiviniemi Vesa, Pelivanov I.M., Karabutov A.A., Khokhlova T.D., Oraevskii A.A.; ed.: Tuchin V.V. Second Edition. Bellingham, WA, USA: SPIE Press, 2016. 864 p.	РФФ
44.	Handbook of Optical Biomedical Diagnostics. Vol. 2: Methods /Priezzhev A.V., Kisung Lee, Firsov N.N., Juergen Lademann, Lev T. Perelman, Vadim Backman, Sinichkin Y.P., Nikiforas Kollias, George Zonios, S.R. Utz, Gerald W. Lucassen, Peter J. Caspers, Gerwin J. Puppels, Maxim E. Darwin, Schneckenburger Herbert, Wolfgang S.L. Strauss, Karl Stock, Rudolf Steiner, J. David Briers, Sean J. Kirkpatrick, Ivan V. Fedosov, Yoshihisa Aizu, Naomichi Yokoi, Izumi Nishidate, Vladimir P. Zharov, Ekaterina I. Galan-	РФФ

	zha, Christine P. Hendon, Andrew M. Rollins, Dmitriy A. Zimnyakov, Olga V. Ushakova, Donald D. Duncan, Brendan F. Kennedy, David D. Sampson, Genina E.A., Bashkatov A.N., Yanina I.Yu.; ed.: Tuchin V.V. Second edition. Bellingham, WA, USA: SPIE Press, 2016. 688 p.	
45.	Igor Izmailov, Boris Poizner, Iliа Romanov, Sergey Smolskiy Cryptology Transmitted Message Protection. From Deterministic Chaos up to Optical Vortices. Switzerland: Springer, 2016. 364 p.	РФФ, СФТИ
46.	Гидрофобные материалы в строительстве. Теоретические и прикладные аспекты гидрофобной защиты строительных материалов /Дебелова Н.Н., Горленко Н.П., Саркисов Ю.С., Суслаев В.И., Завьялова Е.Н. Томск: Изд-во ТГАСУ, 2016. 180 с.	РФФ
47.	Пойзнер Б.Н. Странность и свобода ученого. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 92 с.	РФФ
48.	Хлудков С.С., Толбанов О.П., Вилисова М.Д., Прудаев И.А. Полупроводниковые приборы на основе арсенида галлия с глубокими примесными центрами. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 258 с.	РФФ
49.	Якубов В.П., Шипилов С.Э., Суханов Д.Я., Клоков А.В. Радиоволновая томография: достижения и перспективы /ред.: Якубов В.П. г. Томск: Изд-во НТЛ, 2016. 264 с.	РФФ, СФТИ
50.	A.I. Potekaev, I.I. Naumov, V.V. Kulagina, V.N. Udodov, O.I. Velikokhatnii, S.V. Eremeev, A.A. Popov Metallic-based low-stability nanostructures. Tomsk: Scientific Technology Publishing House" Co.Ltd, 2016. 204 p.	СФТИ
51.	Копылова Т.Н., Nikonov S.Y., Tel'minov E.N., Gadirov R.M., Degtyarenko K.M., Burtman Vladimir Heterogeneous catalysts: design, applications and research insights. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2016. 205 p.	СФТИ
52.	Дамбаев Г.Ц., Топольницкий Е.Б., Гюнтер В.Э. Имплантаты с памятью формы в торакальной хирургии. Томск: Издательство МИЦ, 2016. 232 с.	СФТИ
53.	Кокорев О.В., Гюнтер В.Э., Дамбаев Г.Ц., Ходоренко В.Н. Тканевая инженерия и клеточные технологии с использованием пористо-проницаемых инкубаторов из никелида титана. Томск: ООО "НПП "МИЦ", 2016. 150 с.	СФТИ
54.	Криницкая Г.С. Национальная идея России: история и прогнозы. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 331 с.	ФЖ
55.	Жуковский В.А. Полное собрание сочинений и писем: В двадцати томах. Т. 11 (первый полутом): Проза 18101840-х гг. /ред.: Янушкевич А.С.; редкол.: Айзикова И.А., Жиликова Э.М., Киселев В.С., Лебедева О.Б., Никонова Н.Е., Поплавская И.А. Москва: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2016. 1048 с.	ФилФ

56.	Жуковский В.А. Полное собрание сочинений и писем: В двадцати томах. Т. 11 (второй полутом): Господа нашего Иисуса Христа Новый Завет в переводе В.А. Жуковского/ Сост., вступит. статья, примеч. Д. В. Долгушина /ред.: Янушкевич А.С.; редкол.: Айзикова И.А., Жилиякова Э.М., Киселев В.С., Лебедева О.Б., Никонова Н.Е., Поплавская И.А. Москва: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2016. 664 с.	ФилФ
57.	Земичева С.С. Перцептивная картина мира диалектной языковой личности. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 208 с.	ФилФ
58.	Ивандова Е.В. Идиолектный словарь прецедентных текстов сибирского старожила. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 132 с.	ФилФ
59.	Корычанкова Симона, Крюкова Л.Б., Хизниченко А.В. Поэтическая картина мира сквозь призму категории перцептивности. Чешская республика, Брно: MUNI PRESS, 2016. 237 с.	ФилФ
60.	Новикова Е.Г. " Nous serons avec le Christ". Роман Ф.М. Достоевского "Идиот". Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 244 с.	ФилФ
61.	Сибирско-французский диалог XVII-XIX веков и литературное освоение Сибири: коллективная монография: Материалы международного семинара. Томск, 11-15 июня 2015 /ред.: Лебедева О.Б. Москва: ИМЛИ РАН, 2016. 472 с.	ФилФ
62.	Словарь синонимов сибирского говора /авт.-сост.: Блинова О.И., Гавар М.Э., Толстова М.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 456 с.	ФилФ
63.	Тубалова И.В. Полифонический текст в устных личностно-ориентированных дискурсах. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 370 с.	ФилФ
64.	Generation of Runaway Electron Beams and X-Rays in High Pressure Gases, Volume 1: Techniques and Measurements /ред.: Тарасенко В.Ф. NY: Nova Science Publishers, Inc., 2016. 424 p.	ФИТ
65.	Generation of Runaway Electron Beams and X-Rays in High Pressure Gases, Volume 2: Processes and Applications /ред.: Tarasenko V.F. NY: Nova Science Publishers, Inc., 2016. 333 p.	ФИТ
66.	Handbook of research on estimation and control techniques in e-learning systems. Chapter 10. An Integrated Approach to Automated Testing Knowledge /A.A. Mitsel, A.A. Poguda. Hershey PA: IGI Global, 2016. 679 p.	ФИТ
67.	Sryamkin V.I., Bureev A.S., Zhdanov D.S., Kucov M.S., Zemlyakov I.Y. Adaptive medical diagnostic systems: пер. с русский. Sofia, Bulgaria: LAP Lambert Academic Publishing, 2016. 260 p.	ФИТ
68.	Technology management. Part 2. Strategic management of intellectual property/ Rumyantseva T.B., Solinthone Ph., Sryamkin V.I., Vaganova E.V., Zinov V.G., Edited by V.I. Sryamkin. Tomsk: Изд-во СТТ, 2016. 228 с.	ФИТ

69.	Горбачев С.В., Емельянов С.Г., Жданов Д.С., Мирошниченко С.Ю., Сырымкин В.И., Титов Д.В. Цифровая обработка аэрокосмических изображений. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 304 с.	ФИТ
70.	Государство, право, общество: прошлое, настоящее, будущее. Выпуск 6 /Кочнева И.А., Мурзина Л.И., Батушина Г.А., Грачев А.А., Зубкова О.А., Елугачева Н.С., Саркисов Ю.С., Прищепа И.А., Горленко Н.П., Кузнецова Ю.Н., Рахманова И.А., Талдонова Н.В., Дебелова Н.Н., Михалева Е.В., Чиркова Е.И.; ред.: Грачев А.А. Пенза: РИО ПГСХА, 2016. 120 с.	ФИТ
71.	Сырымкин В.И., Клестов С.А., Куцов М.С. Теоретические основы цифровой обработки изображений в встраиваемых системах технического зрения. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 396 с.	ФИТ
72.	Сырымкин В.И., Клестов С.А., Куцов М.С. Цифровая обработка аэрокосмических изображений. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 396 с.	ФИТ
73.	Mitchell P.J., Mitchell L.A., Gural S.K. Storyline and learner motivation in the university foreign language classroom. Newcastle Upon Tyne, United Kingdom: Cambridge Scholars Publishing, 2016. 186 с.	ФИЯ
74.	Rahma Al-Mahrooqi, Denman Christopher. Bridging the Gap between Education and Employment. English Language Instruction in EFL Contexts. Volume 198. - Сер. Linguistic Insights. Studies in Language and Communication. Bern: Peter Lang AG, 2016. 413 p.	ФИЯ
75.	Regnier J.-C., Santana I.P., D'Ambrosio U. Ações colaborativas e cooperativas em educação: entre história, ensino e formação de professores. Sao Paulo: Pedro & Joao Editores, 2016. 348 p.	ФИЯ
76.	«Цифровые диаспоры» мигрантов из Центральной Азии: виртуальная сетевая организация, дискурс «воображаемого сообщества» и конкуренция идентичностей /науч. ред.: Кужелева-Саган И.П. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 168 с.	ФП
77.	Behavioural genetics for education /ed.: Yulia Kovas, Sergey Malykh, Darya Gaysina. New York, NY: Palgrave Macmillan, 2016. 311 p.	ФП
78.	Бохан Н.А., Мастерова Е.И., Невидимова Т.И. Психонейроиммунологические паттерны формирования зависимости. Томск: Издательство "Иван Фёдоров", 2016. 200 с.	ФП
79.	Истерические расстройства у женщин климактерического возраста / Н.А. Бохан, Е.В. Лукьянова, В.Ф. Лебедева. Томск: Издательство "Иван Фёдоров", 2016. 190 с.	ФП
80.	Клочко В.Е., Красноярцева О.М. Развитие многомерного профессионального мышления преподавателей исследовательского университета. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 196 с.	ФП

81.	Образовательные инновации: феномен «личного присутствия» и потенциал управления (опыт гуманитарного исследования) /Прозументова Г.Н. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 412 с.	ФП
82.	Учет отношения родителей к заболеванию ребенка ДЦП в психологическом сопровождении семьи / Э.И. Мещерякова, В.С. Иванова [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 164 с.	ФП
83.	Шуленин В.П. Робастные методы математической статистики. Томск: Изд-во НТЛ, 2016. 260 с.	ФПМК
84.	Political theory and community building in post-soviet Russia /О. Vyckova, Е. Popova etc. Taylor and Francis, 2016. 237 p.	ФсФ
85.	Дидикин А.Б. Аналитическая философия права: истоки, генезис и структура. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 244 с.	ФсФ
86.	Красноярцева О.М., Малкова И.Ю., Неверова В.В., Прокументова Г.Н., Пряжников Н.С., Галажинский Э.В., Веснина Л.В., Резанова З.И., Рыкун А.Ю., Сорокова Л.А., Суханова Е.А., Шушпанова О.В., Якубовская Т.В. Сектор элитного образования как ресурс инновационного развития региона /ред.: Прокументова Г.Н., Веснина Л.В., Галажинский Э.В. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 174 с.	ФсФ
87.	Построение неклассической антропологии. новая онтология человека/ Смирнов С.А., Аванесов С.С., Горбачева А.Г., Вальгер О.А., Зайков К.А., Кайгородов П.В., Коковин И.С., Санжеников А.А., Самотой Н.В., Спешилова Е.И. Коллективная монография / Новосибирский государственный университет экономики и управления. Новосибирск: ООО "Офсет-ТМ", 2016. 448 с.	ФсФ
88.	Рыкун А.Ю., Гринкевич Ю.В., Лиштенан Франсин-Доминик, Гринцевич М.В., Hvithamar Annika, Roesen Tine, Smith Simon, Хомяков М.Б., Fang Fanquan, Вершинина О.А., Dutra Deise, Zhand Xin, Лю Цзюньмэй, Болсуновская Л.М., Дидковская М.К., Wright Sue, Lin Zheng Полиязычная образовательная среда: модели, пути создания, практики /ред.: Гузикова М.О., Неволина А.Л. Екатеринбург: Изд-во УрГУ, 2016. 124 с.	ФсФ
89.	Суровцев В.А., Оглезнев В.В. Аналитическая философия, юридический язык и философия права. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 236 с.	ФсФ
90.	Чешев В.В. Человек как мыслящее существо, или оправдание разума. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 286 с.	ФсФ
91.	Chemical Rocket Propulsion. A Comprehensive Survey of Energetic Materials /ed.: De Luca Luigi T. USA: Springer, 2016. 1100 p.	ФТФ, НИИПММ
92.	Light Metals 2016 /I. Tzanakis, G.S.B. Lebon, D.G. Eskin, K. Pericleous. Elsevier 2016. 833-836	ФТФ

93.	Handbook of Clinical Neurology. Vol. 137 / Kingma H., van de Berg R. etc. Germany: Elsevier, 2016. 409 p.	ФФ
94.	Послеоперационный стерномедиастинит/ Шведова М.В., Вусик А.Н., Дамбаев Г.Ц., Гюнтер В.Э., Соколович Е.Г. Новые технологии в хирургии / Томск: Изд-во СибГМУ, 2016. 114 с.	ФФ
95.	Тютрин И.И., Удут В.В. Низкочастотная пьезотромбоэластография цельной крови (алгоритмы диагностики и коррекции гемостазиологических расстройств) /ред.: Шилько К.Г. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 172 с.	ФФ
96.	Hepatocellular Carcinoma : Diagnosis and Treatment /Evgeny V. Denisov, Tatiana S. Gerashchenko, Marina V. Zavalova, Vasilii N. Manskikh, Evgeny L. Choinzonov, Nadezhda V. Cherdyntseva, Vladimir M. Perelmutter. Switzerland: Springer, 2016. 596 p. (Current Clinical Oncology).	ХФ
97.	Technology management. Part 1. Strategic development of innovative enterprises /Koinov S.A., Rumyantseva T.B., Syryamkin M.V., Syryamkin V.I., Tsyganov S.A.edited by V.I. Syryamkin. Tomsk: STT publishing, 2016. 166 p.	ХФ
98.	Technology management. Part 3. Technology project management /Rumyantseva T.B., Syryamkin M.V., Syryamkin V.I., Vaganova E.V. edited by V.I. Syryamkin. Tomsk: STT publishing, 2016. 154 p.	ХФ
99.	Гавриленко Н.А. Колориметрические полиметакрилатные сенсоры. I. Ионы металлов. СПб., М.: Химиздат, 2016. 154 с.	ХФ
100.	Кислотно-основные характеристики поверхности твердых тел и управление свойствами материалов и композитов /Сычев М.М., Минакова Т.С., Слизов Ю.Г., Шилова О.А. Санкт-Петербург: Химиздат, 2016. 276 с.	ХФ
101.	Козлов Э.В., Глезер А.М., Конева Н.А., Попова Н.А., Курзина И.А. Основы пластической деформации наноструктурных материалов. Москва: Физматлит, 2016. 304 с.	ХФ
102.	Кузнецова С.А., Халипова О.С., Козик В.В. Пленки на основе диоксида церия: получение, свойства, применение. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 200 с.	ХФ
103.	Курина Лариса Николаевна (1932–2015). Жизненный путь /сост.: Князев А.С., Шиляева Л.П., Харламова Т.С., Курзина И.А., Водянкина О.В. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 184 с.	ХФ
104.	Щербakov А.Б., Иванова О.С., Спивак Н.Я., Козик В.В., Иванов В.К. Синтез и биомедицинские применения нанодисперсного диоксида церия. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. 474 с.	ХФ
105.	Ахмедшин Р.Л. Тактика поисковых следственных действий. М.: Юрлитинформ, 2016. 344 с.	ЮИ

106.	Бакин А.С. Субсидиарность в гражданском праве Российской Федерации. Томск: Изд-во ТУСУР, 2016. 266 с.	ЮИ
107.	Боровских Р.Н. Криминологические, уголовно-правовые и криминалистические проблемы противодействия преступлениям в сфере страхования/ Боровских Р.Н. Новосибирск: ООО "Альфа-Порте", 2016. 368 с.	ЮИ
108.	Международные трудовые стандарты и российское трудовое право: перспективы координации / Бондаренко Э.Н., Герасимова Е.С., Головина С.Ю., Куренной А.М., Лушников А.М., Лушникова М.В., Лютов Н.Л., Мачульская Е.Е., Мжаванадзе Э.А., Морозов П.Е., Орловский Ю.П., Радевич Е.Р., Черняева Д.В., Шевченко О.А. М.: Норма, 2016. 256 с.	ЮИ
109.	Общая часть нового уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации. Результаты теоретического моделирования / под ред. В.И. Селиверстова; В.А. Уткин [и др.] М.: ИД "Юриспруденция", 2016. 80 с.	ЮИ
110.	Пропостин А.А., Никитин А.Д. Постпенитенциарный административный надзор: монография / под ред. докт.юрид. наук, проф. В.А. Уткина. Москва: Юрлитинформ, 2016. 192 с.	ЮИ
111.	Шеслер А.В., Смирнов И.О. Уголовно-правовая характеристика организации незаконного вооруженного формирования или участия в нем. М.: Юрлитинформ, 2016. 192 с.	ЮИ

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Всего		По подразделениям									
			НУ		НИИ ПММ		СФТИ		БИ		СиББС	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Поддерживаемые патенты	313	373	313	373	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего на балансе ТГУ объектов ИС	244	244	244	244	-	-	-	-	-	-	-	-
Подано заявок на выдачу патентов, всего,	96	79	71	79	10	-	10	-	3	-	2	-
в том числе:												
изобретения	77	62	55	62	10	-	8	-	2	-	2	-
полезные модели	19	17	16	17	-	-	2	-	1	-	-	-
Защищено объектов ИС, всего,	151	190	87	190	23	-	17	-	14	-	9	-
в том числе:												
патенты РФ	64	59	29	59	13	-	7	-	12	-	3	-
полож. решения	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
ноу-хау	21	27	8	27	1	-	4	-	2	-	6	-
ПЭВМ и БД	65	94	50	94	9	-	6	-	-	-	-	-
зарубежные патенты	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заключено лицензионных договоров	7	19	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Продано лицензий (международных)	0	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Патентообладатель	Номер патента. Дата публикации
1.	Способ выделения глиоксалевой кислоты из продуктов окисления глиоксаля	Поздняков М.А., Рубцов К.В., Филимошкин А.Г., Князев А.С.	ТГУ	2573839, 27.01.2016
2.	Селективный индукционный металлоискатель	Парватов Г.Н., Потекаев А.И., Светличный В.А., Сынков С.А., Сайфутдинов Р.Х., Яковлева С.В., Яковлев И.А., Замбалов С.Д.	ТГУ	159147, 10.02.2016
3.	Имидазолмалат меди(II), проявляющий антибактериальную активность, и способ его получения	Скорик Н.А., Плотников Е.В.	ТГУ	2574400, 10.02.2016
4.	Способ получения наноразмерного гидроксипатита в микроволновом поле с использованием выгорающей добавки	Коротченко Н.М., Расказова Л.А., Жук И.В.	ТГУ	2574455, 10.02.2016
5.	Люминесцентный способ определения минерального состава глиноподобных образований	Борозновская Н.Н., Зырянова Л.А., Небера Т.С.	ТГУ	2577795, 20.03.2016
6.	Облицовочный материал для антенных измерений в непригодном помещении	Потекаев А.И., Донченко В.А., Антипов В.Б., Цыганок Ю.И., Светличный В.А., Ворожцов А.Б., Ворожцов Б.И., Максименко Е.В., Ахмадеев И.Р.	ИПХЭТ СО РАН, ТГУ	2577796, 20.03.2016

7.	Способ определения нитритов	Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В., Федан Д.А.	ТГУ	2578024, 20.03.2016
8.	Лазерная установка с перестройкой излучения в красной области спектра	Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Реймер И.В.	ТГУ	160456, 20.03.2016
9.	Способ определения источников сырья для археологических керамических артефактов	Борозновская Н.Н., Дубровская В.С., Небера Т.С., Агапова Е.Д., Марфин А.Е.	ТГУ	2578554, 27.03.2016
10.	Шихта для напекания пористой части на монолитную часть имплантата из никелида титана	Ясенчук Ю.Ф., Артюхова Н.В., Прокофьев В.Ю., Гюнтер В.Э.	ТГУ, ООО «НПП "МИЦ"»	2578888, 27.03.2016
11.	Способ получения сорбента для очистки воды от углеводов и их производных	Гавриленко М.А., Слизов Ю.Г., Макарычева А.И.	ТГУ	2579123, 27.03.2016
12.	Способ анализа 4,5-дигидроксиимидазолин-2-тиона	Никулина А.Е., Каличкина Л.Е., Мальков В.С.	ТГУ	2580289, 10.04.2016
13.	Подвижное крыло скоростного/высокоскоростного поезда	Сайфуллин Э.Р., Дьяченко Е.Н.	ТГУ	161360, 20.04.2016
14.	Датчик дульной скорости	Буркин В.В., Дьячковский А.С., Егоров А.Л., Ищенко А.Н., Корольков Л.В., Майстренко И.В., Рогаев К.С., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В.	ТГУ	161396, 20.04.2016
15.	Твердотопливный газогенератор для подводного использования	Барсуков В.Д., Минькова Н.П., Поленчук С.Н., Голдаев С.В.	ТГУ	2582383, 27.04.2016
16.	Улучшенный способ аэрации водоемов	Семенов С.Ю., Семенова Ю.С., Захарченко А.В.	ТГУ	2583458, 10.05.2016
17.	Способ получения нанокompозита с двой-	Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю.,	ТГУ	2583560, 10.05.2016

	ным эффектом памяти формы на основе монокристаллов ферромагнитного сплава Ni49Fe18Ga27Co6	Тимофеева Е.Е., Ветошкина Н.Г.		
18.	Средство, стимулирующее нейрогенез при ишемических повреждениях головного мозга	Ходанович М.Ю., Плотников М.Б., Кисель А.А., Чернышева Г.А., Смолякова В.И., Савченко Р.Р.	НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга, ТГУ	2585094, 27.05.2016
19.	Полупроводниковый детектор с внутренним усилением на основе полуизолирующего арсенида галлия и способ его изготовления	Толбанов О.П., Зарубин А.Н., Тяжев А.В., Лозинская А.Д.	ТГУ	2586081, 10.06.2016
20.	Микрохирургический шовный материал	Стеблюк А.Н., Гюнтер С.В., Церковная А.А., Аникеев С.Г., Гюнтер В.Э.	ТГУ, ООО «НПП "МИЦ"»	2586781, 10.06.2016
21.	Способ получения каллусной культуры болюголова пятнистого (<i>Conium maculatum</i> L)	Филонова М.В., Медведева Ю.В., Чурин А.А., Карначук О.В.	ТГУ	2590586, 10.07.2016
22.	Устройство оценки загрязненности донных отложений водных объектов нефтью и нефтепродуктами (Аэрошуп-М.2)	Воробьев Д.С.	ТГУ	163653, 27.07.2016
23.	Экспериментальный баллистический комплекс	Бураков В.А., Буркин В.В., Ищенко А.Н., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Агафонов С.В., Рогаев К.С.	ТГУ	2591132, 10.07.2016
24.	Вихревой ракетный двигатель малой тяги на газообразном топливе	Архипов В.А., Коноваленко А.И.	ТГУ	2591391, 20.07.2016
25.	Способ получения керамического композита	Кульков С.Н., Буякова С.П.,	ТГУ	2592923, 27.07.2016

	с нулевым коэффициентом термического линейного расширения	Дедова Е.С., Шадрин В.С., Шутилова Е.С.		
26.	Способ получения мезопористого композитного сорбента	Фаустова Ж.В., Слизов Ю.Г., Гавриленко М.А.	ТГУ	2593768, 10.08.2016
27.	Способ получения литевых изделий из сплава на основе никелида титана	Ясенчук Ю.Ф., Артюхова Н.В., Гюнтер В.Э., Прокофьев В.Ю.	ООО «НПП "МИЦ"», ТГУ	2593255, 10.08.2016
28.	Способ зажигания твердого химически активного топлива в жидкой среде	Зима В.П.	ТГУ	2594935, 20.08.2016
29.	Воздушно-центробежный классификатор порошков циклонного типа	Демиденко А.А., Зятиков П.Н., Шваб А.В., Романдин В.И., Евсеев Н.С., Никulichиков В.К.	ТГУ	2595116, 20.08.2016
30.	Питательная среда для культивирования каллусной культуры болиголовы пятнистой (<i>Conium maculatum</i> L)	Филонова М.В., Медведева Ю.В., Чурин А.А., Карначук О.В.	ТГУ	2596402, 10.09.2016
31.	Способ культивирования бактерий рода <i>Pseudomonas</i>	Минаева О.М., Акимова Е.Е., Немойкина А.Л., Апёнышева М.В.	ТГУ	2596405, 10.09.2016
32.	Способ вакуумно-плазменного азотирования изделий из нержавеющей стали в дуговом несамостоятельном разряде низкого давления	Борисов Д.П., Кузнецов В.М., Слабодчиков В.А.	ТГУ	2596554, 10.09.2016
33.	Способ получения керамического биорезорбируемого материала на основе смеси фосфатов кальция	Коротченко Н.М., Осмольская Е.О., Рассказова Л.А.	ТГУ	2596739, 10.09.2016
34.	Сорбент для очистки сточных вод от соединений хрома(VI)	Халипова О.С., Кузнецова С.А., Козик В.В.	ТГУ	2596744, 10.09.2016

35.	Полупроводниковый излучатель ИК-диапазона	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Хлудков С.С.	ТГУ	2596773, 10.09.2016
36.	Способ получения наноструктурного порошка вольфрамата циркония	Кульков С.Н., Буякова С.П., Дедова Е.С.	ТГУ	2598728, 27.09.2016
37.	Способ термомеханической обработки нестабильной аустенитной стали	Литовченко И.Ю., Тюменцев А.Н., Аккузин С.А., Полехина Н.А.	ТГУ, ИФПМ СО РАН	2598744, 27.09.2016
38.	Таблетированное лекарственное средство на основе экстракта манжетки обыкновенной	Щетинин П.П. Гуреева И.И., Кузнецов А.А., Шурупова М.Н.	ТГУ	2599020, 10.10.2016
39.	Устройство для текстурирования магнитных диэлектриков постоянным магнитным полем	Доценко О.А., Сусляев В.И., Журавлев В.А., Вагнер Д.В., Фролов К.О.	ТГУ	165067, 10.10.2016
40.	Трубка газоразрядная для лазера на парах стронция	Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Шумейко А.С.	ТГУ	165145, 10.10.2016
41.	Твердотельный активный лазерный элемент	Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н.	ТГУ	165147, 10.10.2016
42.	Устройство для диагностики качества изготовления кристаллов	Дёмин В.В., Половцев И.Г., Каменев Д.В.	ТГУ	165155, 10.10.2016
43.	Способ непрерывного промышленного получения глиоксаля	Князев Ал.С., Князев Ан.С., Водянкина О.В., Дахнави Э.М.	ТГУ, ООО "Новохим"	2599247, 10.10.2016
44.	Способ получения тонкопленочного покрытия	Борило Л.П., Спивакова Л.Н., Лютотова Е.С.	ТГУ	2599294, 10.10.2016
45.	Способ определения меди	Гавриленко Н.А., Саранчина Н.В., Крылова Е.С., Гавриленко М.А.	ТГУ	2599517, 10.10.2016
46.	Устройство для измерения удельной электропроводности вод-	Сусляев В.И., Журавлев В.А., Коровин Е.Ю.,	ТГУ	165612, 27.10.2016

	ных растворов с расширенным динамическим диапазоном	Балдов Р.В.		
47.	Генератор газоразрядной плазмы с низким давлением зажигания разряда	Борисов Д.П., Слабодчиков В.А., Кузнецов В.М.	ТГУ	165688, 27.10.2016
48.	Твердотельный лазер на основе аксиконового отражателя	Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н.	ТГУ	165706, 27.10.2016
49.	Двигатель с подвижными спицами	Тырышкин А.В., Журавлев В.С.	ТГУ	2601491, 10.11.2016
50.	Твердотельный лазер на основе органических соединений со светодиодной накачкой	Тельминов Е.Н., Тельминов А.Е., Солодова Т.А., Никонова Е.Н., Копылова Т.Н.	ТГУ	165729, 10.11.2016
51.	Способ повышения устойчивости растений рапса к интенсивному хлоридному засолению.	Кузнецов В.В., Ефимова М.В., Жалал Абду Каид, Хасан Альмиклафи, Холодова В.П., Хрипач В.А.	ТГУ	2603091, 20.11.2016
52.	Лазер на парах металлов	Солдатов А.Н., Фомин Г.Г., Чаусова Л.Н.	ТГУ	166246, 20.11.2016
53.	Штамм бактерии <i>Desulfotribrio</i> sp. VK-9 для очистки кислых сточных вод от ионов тяжелых металлов	Карначук О.В., Герасимчук А.Л., Франк Ю.А., Лушаева И.В.	ТГУ	2603249, 27.11.2016
54.	Способ получения диборида алюминия	Зиятдинов М.Х., Жуков А.С., Жуков И.А., Промахов В.В.	ТГУ	2603793, 27.11.2016
55.	Трубка газоразрядная для лазера на стронции	Солдатов А.Н., Полунин Ю.П., Шумейко А.С., Фомин Г.Г.	ТГУ	166762, 10.12.2016
56.	Генератор газоразрядной плазмы для надёжных процессов плазменной обработки	Борисов Д.П., Слабодчиков В.А., Кузнецов В.М.	ТГУ	166770, 10.12.2016
57.	Комбинированный	Дитенберг И.А.,	ТГУ,	2605015,

	способ обработки сплавов ванадия	Тюменцев А.Н., Смирнов И.В., Гриняев К.В., Пинжин Ю.П., Корогаев А.Д., Чернов В.М., Потапенко М.М., Дробышев В.А.	ИФПМ, ВНИИМ	20.12.2016
58.	Внутрикостный штифт	Гюнтер В.Э., Иванов А.Н., Фатюшин М.Ю., Меркулова О.Н., Ходоренко В.Н., Артюхова Н.В., Гюнтер С.В., Чекалкин Т.Л.	ООО «НПП "МИЦ"», ТГУ	2604390, 10.12.2016
59.	Способ получения культуры изолированных корней <i>Silene linicola</i> K1601 – продуцента экистероидов	Эрст А.А., Зибарева Л.Н.	ТГУ	2605912, 27.12.2016

ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ТГУ

№ пп	Название объекта	Авторы	Подразделение	Номер и дата приказа
1.	Способ концентрирования и перевода в твердые формы радионуклидов из монацитового сырья	Сачков В.И., Буйновский А.С., Молоков П.Б., Нефедов Р.А., Степанова О.Б.	СФТИ	62/ОД, 09.02.2016
2.	Ионообменная смола АМаМ, предназначенная для дезактивации растворов, получаемых при выщелачивании руд	Сачков В.И., Андропов М.О., Конвалов К.Б., Малиновская Т.Д.	СФТИ	63/ОД, 09.02.2016
3.	Технология изготовления полупроводникового сенсора для детектирования ацетона в выдыхаемом воздухе	Севастьянова Е.Ю., Максимовой Н.К., Хлудковой Л.С., Черникова Е.В., Давыдовой Т.А.	СФТИ	596/ОД, 30.08.2016
4.	Многослойная эпитаксиальная гетероструктура	Брудный В.Н., Романов И.С.,	РФФ	697/ОД, 30.09.2016

	InxGa1-xN/InyGa1-yN/Al2O3 со ступенчато-варизонными барьерными слоями InyGa1-yN и короткопериодными сверхрешетками InzGa1-zN/GaN с низким содержанием индия на профилированной подложке сапфира для излучателей синего (450–470 нм) диапазона длин волн	Прудаев И.А.		
5.	Метод получения бинарной матрицы на основе электрофоретических гелей	Баяхметов Е.Ж., Гудкова П.Д., Гуреева И.И., Кузнецов А.А., Олонова М.В., Широкова В.В.	БИ	821/ОД, 07.11.2016
6.	Способ контроля стабильности суспензий высокодисперсных материалов в процессе биотестирования их экологической безопасности	Моргалёв Ю.Н., Моргалёва Т.Г., Моргалёв С.Ю.	СибБС	822/ОД, 07.11.2016
7.	Фармакологическая субстанция, проявляющая провоспалительную активность	Зибарева Л.Н., Филоненко Е.С.	СибБС	865/ОД, 16.11.2016
8.	Методика проведения программ ускоренного развития (акселерации) наукоемких компаний в сфере высоких технологий	Бабкина О. В., Суходолина Е.Ю.	УИСНТТ	866/ОД, 16.11.2016
9.	Способ стимуляции роста и развития зеленых черенков смородины	Сучкова С.А., Астафурова Т.П., Буренина А.А.	СибБС	880/ОД, 18.11.2016
10.	Способ получения нанодисперсных материалов системы In-Sn-O как пигментов для покрытий, поглощающих электромагнитное излучение	Малиновская Т.Д., Сачков В.И., Жек В.В.	СФТИ	916/ОД, 30.11.2016
11.	Техническое задание на разработку образовательной программы «Геном»	Бабкина О.В.	УИСНТТ	917/ОД, 30.11.2016

	с применением технологий виртуальной реальности			
12.	Способ получения кормовых добавок с высоким содержанием протеина на основе вермикультуры	Бабенко А.С., Мухин Л.Н., Бутиков В.И.	БИ	933/ОД, 06.12.2016
13.	Способ формирования металлокерамического покрытия на поверхности алюминия и его сплавов	Ковальская Я.Б., Константинова Т.А., Мамаев А.И., Мамаева В.А., Чубенко А.К.	ХФ	934/ОД, 06.12.2016
14.	Способ получения керамических пластин с дискретной структурой, образованной пирамидальными элементами, для многослойных элементов баллистической защиты	Козулин А.А., Кульков С.С., Коробенков М.В., Кульков С.Н.	ФТФ	935/ОД, 06.12.2016
15.	Способ получения нанодисперсных материалов системы Sn-Sb-O для керамических мишеней	Малиновская Т.Д., Сачков В.И., Жек В.В.	СФТИ	944/ОД, 09.12.2016
16.	Низкотемпературная керамическая композиция	Иванов А.А., Пономарев С.В.	НИИПММ	963/ОД, 14.12.2016
17.	Токопроводящая клеевая композиция	Иванов А.А., Пономарев С.В.	НИИПММ	964/ОД, 14.12.2016
18.	Способ стимуляции ризогенеза зеленых черенков ценных декоративных древесных растений	Баранова А.Л.	СибБС	965/ОД, 14.12.2016
19.	Способ получения флавоноидов из надземной части <i>Silene viridiflora</i>	Зибарева Л.Н., Филоненко Е.С.	СибБС	966/ОД, 15.12.2016
20.	Способ тестирования оптического качества малоразмерных кристаллов	Андреев Ю.М., Шабалина А.В., Кох К.А., Светличный В.А.	СФТИ	979/ОД, 21.12.2016
21.	Способ модифицирования планарного графитового электрода для определения дофамина	Шабалина А.В., Рыжинская К.А.	СФТИ	980/ОД, 21.12.2016
22.	Способ изготовления металлических контактов многоэлементных сенсо-	Толбанов О.П., Зарубин А.Н., Тяжев А.В.,	РФФ	981/ОД, 21.12.2016

	ров ионизирующего излучения на основе полупроводниковых структур	Новиков В.А.		
23.	Способ оценки пригодности GaAs:Сг структур, для изготовления матричных сенсоров ионизирующего излучения	Толбанов О.П., Зарубин А.Н., Тяжев А.В., Новиков В.А.	РФФ	982/ОД, 21.12.2016
24.	Лабораторный регламент изготовления макета тест-системы на основе сигнатур, включающих естественные антитела для диагностики рака легкого	Кжышковска Ю.Г., Дементьева Н.Б., Кокова Д.А., Чердынцева Н.В.	ХФ	994/ОД, 26.12.2016
25.	Методика исследования влияния моноцитарных макрофагов человека на процесс деградации биосовместимых скаффолдов	Кжышковска Ю.Г., Шаповалова Е., Курзина И.А.	ХФ	995/ОД, 26.12.2016
26.	Способ получения биодеградируемого материала для восстановления костных тканей	Лыткина Д.Н., Березовская А.А., Курзина И.А., Пляскина А.А.	ХФ	996/ОД, 26.12.2016
27.	Способ сохранения микроорганизмов в грунтах для выращивания растений	Луцаева И.В., Моргальёв Ю.Н.	СиББС	1000/ОД, 27.12.2016

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

№	Название ПЭВМ	Авторы	Право- облада- тель	Номер свиде- тельства. Дата реги- страции
1.	Программа минимизации частично определенных булевых функций, представленных BDD-графами	Останин С.А., Кириенко И.Е.	ТГУ	2016610012, 11.01.2016
2.	Программа расчета жидкокапельного аэрозольного облака	Ткаченко А.С., Маслов Е.А., Усанина А.С., Орлов С.Е.	ТГУ	2016610567, 14.01.2016

3.	Программа расчета оптических характеристик турбидиметрии полидисперсных аэрозолей	Бондарчук С.С., Маслов Е.А., Антонникова А.А., Усанина А.С., Бондарчук И.С.	ТГУ	2016610569, 14.01.2016
4.	Программа нахождения вероятностей управляемости и наблюдаемости полюсов комбинационных схем	Матросова А.Ю., Томков В.В.	ТГУ	2016610571, 14.01.2016
5.	Программа оценки эффективности упрощения схем, получаемых в результате применения метода синтеза контролепригодных комбинационных схем	Матросова А.Ю., Митрофанов Е.В.	ТГУ	2016610573, 14.01.2016
6.	Программа для усреднения матрицы обратного рассеяния по азимутальному углу для лидара с коническим сканированием	Коношонкин А.В., Боровой А.Г.	ТГУ	2016611009, 25.01.2016
7.	Программа определения концентраций многокомпонентных газовых смесей в приземной атмосфере по их селективному поглощению излучения в УФ области спектра	Смирнов С.С., Брюханов И.Д., Ни Е.В.	ТГУ	2016611377, 01.02.2016
8.	Управляющая программа моделирования мозга	Шумилов В.Н., Шумилов И.В.	ТГУ	2016611519, 04.02.2016
9.	Программа для расчета времени смачивания частиц расплавом металла и перемешивания частиц в расплаве при ультразвуковой обработке	Кудряшова О.Б., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А.	ТГУ	2016611594, 05.02.2016
10.	Программа для расчета параметров ультразвуковой обработки расплава с целью диспергирования частиц	Кудряшова О.Б., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А.	ТГУ	2016611651, 08.02.2016
11.	Функция подготовки массивов и установки связей	Шумилов В.Н.	ТГУ	2016611652, 08.02.2016
12.	Программа анализа данных когнитивных исследований MRSATNS	Баланев Д.Ю.	ТГУ	2016612015, 16.02.2016
13.	Безрезонаторная лазерная генерация в растворе органиче-	Харенков В.А., Землянов А.А.,	ТГУ	2016620215, 12.02.2016

	ского красителя с агломератами наночастиц при воздействии наносекундного лазерного излучения	Кистенев Ю.В.		
14.	DK-HoloSoft 1.0 Количественная оценка качества восстановленных голографических изображений нерастворимых примесей в природных водных объектах	Дёмин В.В., Каменев Д.	ТГУ	2016612333, 24.02.2016
15.	DK-HoloSoft 2.0 Моделирование голограмм частиц правильной формы на основе аналитических расчётов для зоны дифракции Фраунгофера	Дёмин В.В., Каменев Д.	ТГУ	2016612334, 24.02.2016
16.	DK-HoloSoft 3.0 Определение положения плоскости наилучшей фокусировки в цифровой голографии частиц	Дёмин В.В., Каменев Д.	ТГУ	2016612335, 24.02.2016
17.	Программный модуль экстраполяции цифровых голограмм бикубическими сплайнами	Дёмин В.В., Ольшук А.С.	ТГУ	2016612358, 25.02.2016
18.	S-RimplyGraphen-1.0 Программа для расчета энергии воздействия сморщенного графена	Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В.	ТГУ	2016613332, 24.03.2016
19.	S-ThinLayer. Программа для расчета проницаемости сверхтонкой аморфной пленки	Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В.	ТГУ	2016613333, 24.03.2016
20.	S-RimplyGraphen-2.0 Программа для расчета энергии взаимодействия молекул с поверхностью сморщенного графена	Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В.	ТГУ	2016613334, 24.03.2016
21.	Программа расчета влияния скоростного отставания частиц от газа на оптимальное расположение частиц металла внутри заряда твердого топлива с цилиндрическим каналом	Миньков Л.Л., Шрагер Э.Р.	ТГУ	2016613740, 05.04.2016
22.	Программа расчета прогнозных параметров нейросетевой модели траектории технико-экономического развития	Горбачев С.В.	ТГУ	2016614007, 12.04.2016
23.	Программа визуализации двигательной активности OTracker	Баланев Д.Ю., Капилевич Л.В., Кабачкова А.В.	ТГУ	2016614328, 20.04.2016

24.	Программа моделирования изменения спиновой конфигурации и намагниченности наноразмерных ферримагнетиков от внешних и внутренних параметров	Родионов В.А., Журавлёв В.А., Найден Е.П.	ТГУ	2016614806, 05.05.2016
25.	База данных по измерениям компонентного состава и спектров поглощения в пробах выдыхаемого воздуха в целевой группе, группе сравнения и контрольной группе	Кистенев Ю.В., Пенкова О.В., Борисов А.В.	ТГУ	2016620613, 16.05.2016
26.	Программа расчета двумерных течений в сопловых блоках ракетных двигателей	Костюшин К.В.	ТГУ	2016615157, 17.05.2016
27.	Программа определения раскроя сетеполотна офсетного параболического рефлектора	Бухтяк М.С., Пономарев С.В.	ТГУ	2016615387, 23.05.2016
28.	Расчет кинематических и динамических характеристик в Т-образном канале с учетом сложного взаимодействия жидкости с твердой стенкой	Борзенко Е.И., Дьякова О.А.	ТГУ	2016615391, 23.05.2016
29.	База данных по частотам аллелей SNP маркеров X-хромосомы в популяциях Евразии	Вагайцева К.В., Харьков В.Н., Степанов В.А., Бочарова А.В., Чередниченко А.А.	ТГУ, "НИИ МГ"	2016620669, 25.05.2016
30.	Программа визуализации расчетов двумерных течений в энергоустановках	Костюшин К.В., Богдевич Ю.Р., Кагенов А.М., Еремков Р.И.	ТГУ	2016615543, 26.05.2016
31.	Программа построения геометрии газодинамических трактов ракетных двигателей	Костюшин К.В., Богдевич Ю.Р., Кагенов А.М., Еремков Р.И.	ТГУ	2016615544, 26.05.2016
32.	Определение параметров распределения частиц дисперсной среды по размерам в модифицированном методе малоуглового рассеяния	Кудряшова О.Б., Жирнов А.А.	ТГУ	2016615899, 02.06.2016
33.	Программа для расчета предельных давления при взрывном компактировании частиц порошков	Кудряшова О.Б., Ворожцов С.А.	ТГУ	2016616079, 06.06.2016

34.	Программа расчета переходного процесса пуска и останова пьезоэлектрического двигателя	Азин А.В., Пономарев С.В., Рикконен С.В.	ТГУ	2016617935, 19.07.2016
35.	Программа для расчета гидродинамических параметров хладонотенителя в здании	Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М.	ТГУ	2016618084, 20.07.2016
36.	Программа для расчета горения монодисперсной взвеси угольной пыли в метано-воздушной смеси в проточной горелке	Моисеева К.М., Крайнов А.Ю.	ТГУ	2016618085, 20.07.2016
37.	Программа для расчета теплообмена и расхода теплоносителя в теплообменных установках	Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М.	ТГУ	2016618086, 20.07.2016
38.	Программа расчета параметров спектральных линий молекулы диоксида азота с учетом колебательно-вращательных резонансов и спин-вращательного взаимодействия	Егоров О.В., Войцеховская О.К., Каширский Д.Е.	ТГУ	2016618534, 02.08.2016
39.	Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой полости с криволинейной стенкой	Шеремет М.А., Мирошниченко И.В.	ТГУ	2016618535, 02.08.2016
40.	Программа моделирования пространственных режимов конвективного теплопереноса в замкнутом пористом объеме, заполненном наножидкостью (двухфазная модель с учетом эффектов броуновской диффузии и термодиффузии)	Шеремет М.А., Гибанов Н.С.	ТГУ	2016618536, 02.08.2016
41.	Программа моделирования пространственных режимов конвективного теплопереноса в замкнутом пористом объеме, заполненном наножидкостью (однофазная модель с учетом соотношений Максвелла и Бринкмана для эффективных физических характеристик)	Шеремет М.А., Носонов И.И.	ТГУ	2016618709, 05.08.2016

42.	Программа для расчета нестационарной скорости горения пороха Н при сбросе давления	Порязов В.А., Крайнов А.Ю.	ТГУ	2016619152, 15.08.2016
43.	Программа для расчета скорости горения замороженной суспензии нанодисперсного алюминия	Порязов В.А., Крайнов А.Ю.	ТГУ	2016619222, 16.08.2016
44.	Программа расчета профилей энергетических зон в варизонной гетероструктуре на основе материала CdHgTe с одиночной квантовой ямой с учётом зависимости электронного сродства от координаты «AffinityMCTBandQW»	Горн Д.И., Войцеховский А.В.	ТГУ	2016619250, 16.08.2016
45.	Программа расчета спектров межподзонного поглощения в гетероструктуре на основе материала CdHgTe с квантовыми ямами «InterSUBbandMCTAbsQW»	Горн Д.И., Войцеховский А.В.	ТГУ	2016619251, 16.08.2016
46.	HyperBlunt-1.07. Программа расчета гиперзвукового обтекания сферического затупления летательного аппарата вязким химически равновесным воздухом	Овчинников В.А.	ТГУ	2016619291, 17.08.2016
47.	Программа сокращения длины тестовой последовательности, представленной булевыми интервалами	Андреева В.В.	ТГУ	2016619314, 17.08.2016
48.	GraphiteNonEquilibriumDestructionBoundaryLayer. Программа расчета химически неравновесного термохимического разрушения угляграфитового материала в высокоэнтальпийном потоке химически неравновесного воздуха в пограничном слое	Ефимов К.Н.	ТГУ	2016619414, 18.08.2016
49.	GraphiteNonEquilibriumDestructionShockLayer. Программа расчета химически неравновесного термохимического разрушения угляграфитового материала в высокоэнтальпий-	Ефимов К.Н.	ТГУ	2016619415, 18.08.2016

	ном потоке химически неравновесного воздуха в ударном слое			
50.	Программа моделирования нестационарных режимов плавления материала в замкнутой квадратной полости с локальным источником энергии при наличии однородного магнитного поля	Шеремет М.А., Бондарева Н.С.	ТГУ	2016619498, 22.08.2016
51.	Программа расчета спектров межзонного поглощения в гетероструктуре на основе материала CdHgTe с квантовыми ямами «InterbandMCTAbsQW»	Горн Д.И., Войцеховский А.В.	ТГУ	2016619524, 22.08.2016
52.	Программа моделирования пространственных нестационарных режимов естественной конвекции в замкнутом объеме с локальным источником энергии треугольного сечения	Шеремет М.А., Гибанов Н.С.	ТГУ	2016619589, 24.08.2016
53.	Программа для исследования хаотичности движения околоземных объектов	Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В., Александрова А.Г.	ТГУ	2016619832, 31.08.2016
54.	Программа для высокоточного численного моделирования движения искусственных спутников Земли	Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В., Пахомова Е.В.	ТГУ	2016619833, 31.08.2016
55.	Программа синтеза монотонного детектора равновесных кодов	Останин С.А., Гребнев А.О., Буторина Н.Б.	ТГУ	2016660205, 08.09.2016
56.	Программа синтеза самопроверяемых и отказоустойчивых последовательностных схем	Останин С.А., Кириенко И.Е., Николаева Е.А.	ТГУ	2016660206, 08.09.2016
57.	Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной и термокапиллярной конвекции в цилиндрической полости с учетом испарения со свободной поверхности	Шеремет М.А., Кожевников Д.А.	ТГУ	2016660229, 08.09.2016
58.	Программа расчета магнитомеханического отношения и полей магнитной анизотропии поликристаллических и порошковых ферромагнетиков с	Журавлёв А.В., Журавлёв В.А.	ТГУ	2016660395, 15.09.2016

	кубической, гексагональной, тетрагональной и тригональной кристаллическими структурами из экспериментов по ферромагнитному резонансу			
59.	Программа определения уровня деформации сетеполотна параболического рефлектора	Бухтяк М.С., Пономарев С.В.	ТГУ	2016661063, 28.09.2016
60.	Firebrands-1.0. Расчет начальных параметров горящих частиц, генерируемых фронтом лесного пожара	Астанин А.В., Касымов Д.П., Фильков А.И.	ТГУ	2016661128, 30.09.2016
61.	Программа для ЭВМ по интеллектуальному анализу данных компонентного состава или спектров поглощения выдыхаемого воздуха целевой группы, группы сравнения и контрольной группы	Кистенев Ю.В., Вражнов Д.А., Николаев В.В., Шаповалов А.В., Борисов А.В.	ТГУ	2016661279, 05.10.2016
62.	Программа для определения параметров механического поведения материалов при нагружении плоскими ударными волнами с использованием экспериментальных профилей ударных импульсов	Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К.	ТГУ	2016661681, 18.10.2016
63.	Моделирование процессов высокоскоростной деформации ультрамелкозернистых металлов и сплавов с учетом распределения зерен по размерам	Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К.	ТГУ	2016661683, 18.10.2016
64.	Программное обеспечение для оценки динамики частоты дыхательных движений пациента во время проведения сердечно-легочной реанимации	Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Дикман Е.Ю., Костелей Я.В., Куцов М.С.	ТГУ	2016661872, 24.10.2016
65.	Радиодозор. Расчет положения и частоты дыхания живых объектов, скрытых за стеновыми конструкциями, по данным линейного электронного сканирования сверхширокополосными приёмозлучателями	Федянин И.С., Шпилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П.	ТГУ	2016661893, 25.10.2016
66.	Программа для расчета трендовых составляющих временных рядов данных	Бородин А.С., Тужилкин Д.А.,	ТГУ	2016661894, 25.10.2016

67.	База данных по измерениям спектров поглощения паров воздуха, полученного путем испарения слюны для больных раком полости рта и здоровых добровольцев	Кистенев Ю.В., Борисов А.В., Шаповалов А.В., Рябцева Д.А.	ТГУ	2016621440, 26.10.2016
68.	База данных по измерениям спектров поглощения в пробах выдыхаемого воздуха пациентов с инфарктом миокарда и здоровых добровольцев	Кистенев Ю.В., Борисов А.В., Лисоводская К.В., Мочалов М.В.	ТГУ	2016621442, 26.10.2016
69.	Программа для расчета коэффициента спектральной прозрачности	Кудряшова О.Б., Жирнов А.А., Ворожцов С.А.	ТГУ	2016661974, 26.10.2016
70.	АскаТ-1.0. Оценка точности спутниковых данных измерений влажности почвы ASCAT по данным прямым измерений	Богословский Н.Н., Ерин С.И.	ТГУ	2016661975, 26.10.2016
71.	Программно-алгоритмический комплекс коррекции интенсивности лидарного сигнала на статистический и фоновый шум, на просчёты и последствие фотоэлектронных умножителей приёмных каналов лидара	Самховалов И.В., Волков С.Н., Брюханов И.Д.	ТГУ	2016662035, 28.10.2016
72.	Программа для исследования эволюции параметра хаотичности OMEGNO в задачах динамики астероидов	Галушина Т.Ю.	ТГУ	2016662036, 28.10.2016
73.	Программа визуализации трехмерного распределения плазменной частоты по результатам мониторинга ионосферных параметров на ионозонде "ТОМИОН"	Колесник С.А.	ТГУ	2016662080, 31.10.2016
74.	Модуль объявления функций и глобальных (общедоступных) переменных	Шумилов В.Н.	ТГУ	2016662102, 31.10.2016
75.	parCTM. Численная модель переноса примесей с учетом химических реакций для многопроцессорной вычислительной техники	Старченко А.В., Беликов Д.А., Данилкин Е.А., Барт А.А.	ТГУ	2016662121, 31.10.2016
76.	Программа визуализации планетарного распределения частот шумановских резонансов	Колесник С.А.	ТГУ	2016662147, 31.10.2016

77.	Программа расчета пространственно-временного распределения электронной концентрации в ионосфере Земли	Колесник С.А.	ТГУ	2016662148, 31.10.2016
78.	Программа расчета частот шумановских резонансов с неоднородной по высоте ионосферой	Колесник С.А.	ТГУ	2016662181, 31.10.2016
79.	Программа для цифрового модуля по сбору данных мониторинга физических полей окружающей среды	Колесник С.А.	ТГУ	2016662213, 02.11.2016
80.	Программа для расчета трендов	Колесник С.А.	ТГУ	2016662214, 02.11.2016
81.	Программа обработки и визуализации данных мониторинга физических полей окружающей среды	Колесник С.А.	ТГУ	2016662225, 02.11.2016
82.	Программное обеспечение для оценки динамики частоты сердечных сокращений пациента во время проведения сердечно-легочной реанимации	Бурев А.Ш., Жданов Д.С., Дикман Е.Ю., Костелей Я.В., Куцов М.С.	ТГУ	2016662238, 03.11.2016
83.	Программа визуализации и корректировки базы данных Томской ионосферной станции	Колесник С.А.	ТГУ	2016662332, 07.11.2016
84.	Программа визуализации и обработки ионограмм	Колесник С.А.	ТГУ	2016662333, 07.11.2016
85.	Программа настройки ионозонда "ТОМИОН"	Колесник С.А.	ТГУ	2016662335, 07.11.2016
86.	АСКАТУС-ПЛАН -1.0. Усвоение спутниковых данных измерений влажности почвы	Богословский Н.Н., Ерин С.И.	ТГУ	2016662366, 08.11.2016
87.	Программа для реализации мониторинга электромагнитных полей в диапазоне от 1 кГц до 30 МГц на ионозонде "ТОМИОН"	Колесник С.А.	ТГУ	2016662369, 08.11.2016
88.	Функция взаимодействия с оператором и ввода-вывода файлов	Шумилов В.Н., Сырямкин В.И.	ТГУ	2016662493, 11.11.2016
89.	База данных матриц обратного рассеяния для кристаллов перистых облаков для интерпретации данных сканирующего лидара	Коношонкин А.В.	ТГУ	2016621551, 22.11.2016

90.	Программа для расчета проницаемости системы параллельных графеновых пластин	Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В.	ТГУ	2016662774, 22.11.2016
91.	Распознавание государственных регистрационных знаков транспортных средств	Сырямкин В.И., Фадеев А.С., Судакова Е.С., Пыхтырев В.С.	ТГУ	2016662799, 23.11.2016
92.	Программа для расчета проницаемости слоя открытых нанотрубок	Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Тарасов Е.А., Усенко О.В.	ТГУ	2016662808, 23.11.2016
93.	Программа расчета эффективности сгорания металлических частиц в цилиндрическом канале заряда твердого топлива	Миньков Л.Л., Пикущак Е.В., Хмелева М.Г.	ТГУ	2016662823, 23.11.2016
94.	Взрыв. Сглаживание контактной границы	Глазырин В.П., Орлов Ю.Н., Орлов М.Ю.	ТГУ	2016663830, 19.12.2016

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТЫЕ К РАБОТЕ
ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ**

№	Код разработки	Название НТР	Авторы	Область применения
1.	НТР-2013-10	Адаптивное управляющее устройство, базовый элемент и способ организации работы такого устройства	Шумилов В.Н., Воронин В.Н., Соломонов В.И.	Информационные технологии Аналого-цифровые управляющие устройства
2.	НТР-2014-71	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.	Информационные технологии
3.	НТР-2015-93	Программное обеспечение для оценки корректности действий реаниматора на основе анализа шумов кровотока в местах	Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Киселева Е.Ю., Земляков И.Ю., Куцов М.С., Осипов А.В.	Медицина

		бифуркаций сонных артерий		
4.	НТР-2015-94	Программное обеспечение для оценки состояния реанимируемого посредством анализа шумов кровотока в местах бифуркаций сонных артерий	Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Киселева Е.Ю., Земляков И.Ю., Куцов М.С., Осипов А.В.	Медицина
5.	НТР-2015-125	Способ получения ультрадисперсных порошковых компонентов для низкотемпературной совместно спекаемой керамики	Полюшко В.А., Бирюков Ю.А.	Микроэлектронная техника и телекоммуникационная промышленность
6.	НТР-2015-135	Программа для ЭВМ по предварительной обработке данных спектрального анализа	Кистенев Ю.В., Вражнов Д.А., Николаев В.В., Шаповалов А.В., Борисов А.В.	Медицина
7.	НТР-2016-10	Программа для расчета времени смачивания частиц расплавом металла и перемешивания частиц в расплаве при ультразвуковой обработке	Кудряшова О.Б., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А.	Информационные технологии
8.	НТР-2016-171	Способ получения упрочненного нанокomпозиционного материала	Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков А.С., Жуков И.А., Хрусталёв А.П., Кветинская А.В.	Металлургия, авиастроение
9.	НТР-2016-172	Способ получения дисперсно-упрочненного нанокomпозитного материала	Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А., Хрусталёв А.П.	Цветная металлургия, авиастроение
10.	НТР-2016-173	Способ получения волокнистого материала, содержащего оксидные наночастицы, из расплава термопластов	Лысак И.А., Лысак Г.В., Малиновская Т.Д., Жек В.В.	Получение теплоизоляционных материалов, сорбентов

11.	НТР-2016-174	Устройство для получения волокнистых материалов из расплава термопластов	Лысак И.А., Лысак Г.В., Малиновская Т.Д.	Производство волокнистых синтетиче- ских материа- лов
12.	НТР-2016-175	Катализатор дегидрирования парафиновых углеводородов, способ его изготовления и способ дегидрирования углеводородов с использованием этого катализатора	Зыкова А.П., Бугрова Т.А., Мамонтов Г.В.	Химическая технология и каталитиче- ская химия
13.	НТР-2016-176	Алюмооксидный носитель и способ его получения	Зыкова А.П., Мамонтов Г.В.	Химическая технология, каталитиче- ская химия
14.	НТР-2016-177	Ракетный двигатель активно-реактивного снаряда	Архипов В.А., Коноваленко А.И., Жуков А.С., Бондарчук С.С., Перфильева К.Г.	Артиллерий- ская техника
15.	НТР-2016-152	Способ получения диборида алюминия	Зиатдинов М.Х., Жуков А.С., Жуков И.А., Промахов В.В.	Техническая керамика
16.	НТР-2015-140	Гибридный ракетный двигатель	Архипов В.А., Бондарчук С.С., Ворожцов А.Б., Жуков А.С., Певченко Б.В., Савельева Л.А.	Ракетная тех- ника
17.	НТР-2015-87	Программа для расчета эволюции капельной среды прекурсора при ее движении в камере плазмохимического реактора	Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Жуков И.А., Промахов В.В.	Информаци- онные техно- логии
18.	НТР-2016-69	Программа для расчета нестационарной скорости горения пороха N при сбросе давления	Порязов В.А., Крайнов А.Ю.	Информаци- онные техно- логии
19.	НТР-2016-70	Программа для расчета скорости горения замороженной сус-	Порязов В.А., Крайнов А.Ю.	Информаци- онные техно- логии

		пензии нанодисперсного алюминия		
20.	НТР-2016-178	Линейный пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Орлов С.А.	Машиностроение
21.	НТР-2016-179	Вращательный пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В., Рикконен С.В., Орлов С.А., Азин А.В.	Машиностроение
22.	НТР-2016-56	Программа расчета переходного процесса пуска и останова пьезоэлектрического двигателя	Азин А.В., Пономарев С.В., Рикконен С.В.	Машиностроение
23.	НТР-2016-45	Программа определения раскрытия сетеплотна офсетного параболического рефлектора	Бухтяк М.С., Пономарев С.В.	Информационные технологии
24.	НТР-2016-180	Устройство для смешивания жидкостей и порошков с жидкостью	Ворожцов А.Б., Архипов В.А., Шрагер Э.Р., Ворожцов С.А., Хмелева М.Г.	металлургия, строительная, лакокрасочная промышленность
25.	НТР-2016-43	База данных по измерениям компонентного состава и спектров поглощения в пробах выдыхаемого воздуха в целевой группе, группе сравнения и контрольной группе	Кистнев Ю.В., Пенкова О.В., Борисов А.В.	Информационные технологии
26.	НТР-2016-61	Способ получения керамического композита с нулевым коэффициентом термического линейного расширения	Кульков С.Н., Буякова С.П., Дедова Е.С., Шадрин В.С., Шутилова Е.С.	Получение керамических композитов
27.	НТР-2016-96	Способ получения наноструктурного порошка вольфрамата циркония	Кульков С.Н., Буякова С.П., Дедова Е.С.	Материаловедение
28.	НТР-2015-134	Программный модуль Экспериментального Образца комплекса	Дёмин В.В., Ольшук А.С.	Информационные технологии

		методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах «Восстановления цифровых голограмм нерастворимых примесей в природных водных объектах»		
29.	НТР-2016-21	DK-HoloSoft 1.0 Количественная оценка качества восстановленных голографических изображений нерастворимых примесей в природных водных объектах	Дёмин В.В., Каменев Д.В.	Информационные технологии
30.	НТР-2016-181	Способ регистрации планктона	Половцев И.Г., Ольшук А.С., Дёмин В.В.	Океанология, гидробиология
31.	НТР-2016-52	Программа для расчета предельных давления при взрывном компактировании частиц порошков	Ворожцов А.Б.	Информационные технологии
32.	НТР-2016-54	Полупроводниковый детектор с внутренним усилением на основе полуизолирующего арсенида галлия и способ его изготовления	Толбанов О.П., Зарубин А.Н., Тяжев А.В., Лозинская А.Д.	Радиография
33.	НТР-2016-182	Способ получения сульфидов кобальта с использованием штамма бактерии <i>Desulfovibrio</i> sp. ED-20	Карначук О.В., Ковалева А.А., Иккерт О.П., Луцаева И.В.	Биотехнология
34.	НТР-2016-151	Штамм бактерии <i>Desulfovibrio</i> sp. VK-9 для очистки кислых шахтных вод от ионов тяжелых металлов	Карначук О.В., Герасимчук А.Л., Франк Ю.А., Луцаева И.В.	Биотехнология

35.	НТР-2016-57/3	Реакционный аппарат для получения простых эфиров целлюлозы	Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О	Химическое машиностроение
36.	НТР-2016-16	Селективный индукционный металлоискатель	Парватов Г.Н., Потекаев А.И., Светличный В.А., Сынков С.А., Сайфутдинов Р.Х., Яковлева С.В., Яковлев И.А., Замбалов С.Д.	Поиск металлических предметов
37.	НТР-2015-138	Технология увеличения семенной и сырьевой продуктивности посконника коноплевидного в условиях ex situ	Харина Т.Г., Кирсанова Н.В.	Сельское хозяйство
38.	НТР-2016-53	Технология получения микрохирургического шовного материала	Стеблюк А.Н., Гюнтер С.В., Церковная А.А., Аникеев С.Г., Гюнтер В.Э.	Медицина
39.	НТР-2016-112	Радиодозор. Расчет положения и частоты дыхания живых объектов, скрытых за стеновыми конструкциями, по данным линейного электронного сканирования сверхширокополосными приёмоизлучателями	Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П.	МЧС
40.	НТР-2015-12	Способ повышения антиоксидантной активности продуктов, изготовленных на основе кедрового масла	Дычко К.А., Шевцов А.В., Порхун С.Н.	Пищевая промышленность

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

Предприятиями, входящими в «Инновационный пояс» ТГУ в 2016 г. выполнено 22 проекта, на сумму 17 144 359 рублей. Количество рабочих мест составляет 130 человек, из них, в малых предприятиях, созданных по ФЗ-217, – 99 человек. К деятельности МИП привлечено 29 сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2016 г. – 52 807 810 рублей.

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

№	Название малого инновационного предприятия	Год созда здания	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 «БЕНОА»	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	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 500 000 руб.

			на основе GaAs детекторов с прямым преобразованием рентгеновского излучения	
6.	ООО «АкваСенсор»	2010	Научные исследования и производство микроволновых датчиков для контроля качества природной воды и воды, подготовленной для тепловых станций	Доля ТГУ 38%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
7.	ООО «Био-Ретокс»	2010	Микробиологическая очистка почв и воды	Доля ТГУ 50%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
8.	ЗАО «Фито-Фарм»	2010	Производство лекарственных растительных веществ	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
9.	ЗАО «НПК «САВА»	2011	Производство биоэнергетических напитков на основе фитoadаптогенов	Доля ТГУ 25,94%, размер уставного капитала – 1 484 000 руб.
10.	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»	2011	Производство многослойных композиционных полимерных пленок	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
11.	ЗАО «Альдомед»	2011	Производство дезинфицирующих средств на основе глиоксаля и производных имидазола	Доля ТГУ 25,1%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
12.	ООО «Институт экономического анализа»	2011	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций. Оценка стоимости имущества, нематериальных активов	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
13.	ООО «ГРАДИЕНТ»	2011	Производство оборудования для магнетронно-дугового напыления наноструктурных градиентных покрытий	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
14.	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.
15.	ООО «Семикон»	2012	Производство прибора неразрушающего контроля электрофизических параметров	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала –

			широкозонных полупроводников «SemiCon-1»	200 000 руб.
16.	ООО «АпиМастер»	2012	Создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей, адаптированных к условиям Сибири	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 76 470 руб.
17.	ООО «ТОМИОН»	2012	Производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
18.	ООО «Сибтермохим»	2012	Внедрение технологии получения дисперсных порошков карбида вольфрама, керамических материалов и изделий	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
19.	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.
20.	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.
21.	ООО «Арсенид-галлиевые сенсоры»	2013	Промышленное производство сенсоров для микротомографии на основе GaAs:Cr	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
22.	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.
23.	ООО «Радиозащита-Т»	2013	Изготовление радиопоглощающего многофункционального материала. Производство ком-	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала –

			позиционного радиопоглощающего материала с заданными электромагнитными характеристиками, прочностными свойствами и размерно-весовыми параметрами	117 647 руб.
24.	ООО «Золотарь»	2014	Очистка активного ила очистных сооружений	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
25.	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.
26.	ООО «Золотой корень»	2014	Выращивание Родиолы розовой. Климатические особенности позволяют получать лекарственное сырье с повышенным содержанием салицидозина и розавина – активных веществ для получения широкого спектра БАДов и лекарственных препаратов, компонентов косметических средств.	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 12 500 руб.
27.	ООО «Шиитак»	2014	Выращивание лекарственного гриба шиитак на экологически чистых субстратах-опилках с использованием в качестве стимулятора роста селективного света	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 17 000 руб.
28.	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.
29.	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.
30.	ООО «Научно-экспериментальный питомник»	2014	Внедрение новых методик размножения и селекции пло-	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала –

	ТГУ»		дово-ягодных и древесно-декоративных культур, реализацию плодово-ягодных и древесно-декоративных культур личным подворьям и оказание услуг по ландшафтному дизайну и сопровождению парков и усадеб.	25 000 руб.
31.	ООО «Гутэкси»	2014	Получение продукта Смола ПФ14 – гидроизоляции нефтяных скважин для защиты от обводнения	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 12 500 руб.
32.	ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»	2014	Оказание инжиниринговых услуг с использованием преимущественно каталитических, экструзионных, плазмохимических технологий и включают в себя ОТП/ОКР, подготовку технической документации, исследование рынка и формирование технико-экономического обоснования.	Доля ТГУ 15%, размер уставного капитала – 75 000 руб.
33.	ООО «Гео-универсал»	2014	Услуги в сфере геологического обеспечения геологоразведочных работ.	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 25 000 руб.
34.	ООО «Биотех»	2015	Создание производства по полному циклу переработки кедрового ореха.	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
35.	ООО «Центр тестирования программного обеспечения Томск»	2015	Коммерциализация разработанного программно-аппаратного комплекса для тестирования программного продукта на содержание недеklarированных элементов (скрытых кодов).	Доля ТГУ 20%, размер уставного капитала – 57 500 руб.
36.	ООО «БиоСфера»	2016	Коммерциализация технологии утилизации бытовых, сельскохозяйственных и промышленных отходов органического происхождения с получением в процессе переработки отходов горючего газа и биологических удобрений.	Доля ТГУ 10%, размер уставного капитала – 10 000 руб.

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

№ пп	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения
Международные выставки (за рубежом)			
1.	44-я Международная выставка изобретений «Inventions Geneva». <i>Итоги: Серебряная медаль в конкурсе изобретений, диплом Роспатента</i>	13-17 апреля	Швейцария, Женева ВП «Палэкспо»
2.	4-я Международная выставка вооружений «KADEX-2016». В составе коллективной экспозиции Томской области. <i>Итоги: Медаль конкурсной программы</i>	2-5 июня	Казахстан, Астана Министерство обороны республики Казахстан
3.	Inauguration of the Joint Grant Programme of the Russian Ministry of Education and Science of the Russian Federation and the ESRF. Workshop at the European Synchrotron Radiation Facility (E.S.R.F.). В составе коллективной экспозиции Минобрнауки России, в работе круглого стола	27-29 июня	Франция, Гренобль ESRF Европейский центр синхротронного изучения
4.	72-я Международная техническая ярмарка «International Technical Fair-2016». В составе коллективной экспозиции Минобрнауки России. <i>Итоги: 2 золотые медали конкурсной программы</i>	26 октября - 1 ноября	Болгария, Пловдив Ярмарочный город Конгресс Центр Fairground
5.	65-й Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика-2016». <i>Итоги: Серебряная медаль в конкурсе изобретений, диплом Роспатента</i>	17-19 ноября	Бельгия, Брюссель ВК «Брюссель Экспо»
Международные выставки (в Российской Федерации)			
6.	11-я Международная специализированная выставка оптической, лазерной и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2016». <i>Итоги: Диплом участника</i>	14-17 марта	Россия, Москва ВКЦ «Экспоцентр»
7.	Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (Hi-Tech)-2016 в рамках «Петербургской технической ярмарки».	15-17 марта	Россия, Санкт-Петербург КВЦ «Экспо-

	<i>Итоги: Диплом участника, 2 золотые медали в конкурсе изобретений</i>		форум»
8.	13-я Международная выставка «Недра. Изучение. Разведка. Добыча-2016». <i>Итоги: Медаль, 3 диплома конкурсной программы</i>	29-30 марта	Россия, Москва, Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН
9.	IX Международный салон обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2016». <i>Итоги: Диплом участника, 3 золотые медали конкурсной программы</i>	17-20 мая	Россия, Москва ВДНХ
10.	Выставка «Информационные технологии для всех» в рамках VIII Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС /в составе делегации Томской области/. <i>Итоги: Диплом участника</i>	8-9 июня	Россия, Ханты-Мансийск КВЦ «Югра-Экспо»
11.	Национальная выставка в рамках IV Международного форума технологического развития «Технопром-2016». <i>Итоги: Диплом участника</i>	9-10 июня	Россия, Новосибирск МВК «Экспоцентр Новосибирск»
12.	Международный военно-технический форум «Армия-2016». <i>Итоги: Диплом участника</i>	6-9 сентября	Россия, Кубинка Московской области КВЦ «Патриот»
13.	19-я Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2016». <i>Итоги: Диплом участника</i>	19-22 сентября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
14.	Международная специализированная выставка в рамках «XX Международного промышленного форума «Российский промышленник-2016 » и 9-го Петербургского Международного инновационного форума. <i>Итоги: Диплом участника</i>	21-23 сентября	Россия, Санкт-Петербург МКВЦ «Экспофорум»
15.	Выставка в рамках Международной научно-практической конференции «СПКЦ-поисковая-досмотровая техника», (презентация разработок РФФ)	22 сентября	Россия, Москва ФКУ НПО «СТиС» МВД России

16.	XX Юбилейная Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2016». <i>Итоги: 4 золотые медали в конкурсной программе</i>	18-21 октября	Россия, Москва ВДНХ
17.	Выставочная экспозиция в рамках Международного форума и Шоу технологий «Открытые инновации-2016». В составе коллективной экспозиции Минобрнауки России. <i>Итоги: Диплом участника</i>	26-28 октября	Россия, Москва Инновационный центр «Сколково»
18.	X Международный биотехнологический Форум –выставка РосБиоТех-2016 «Биоиндустрия. Зеленая экономика. Агропромышленный комплекс». <i>Итоги: Диплом участника, 6 золотых медалей конкурса разработок, золотая медаль конкурса молодых ученых, 4 медали конкурса Международного фонда им. И.Н. Блохиной</i>	1-3 ноября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
19.	IV Международная выставка робототехники передовых технологий «ROBOTICS EXPO-2016». В составе коллективной экспозиции Томской области. <i>Итоги: Диплом участника</i>	4-6 ноября	Россия, Москва КВЦ «Сokolьники»
20.	Первый Российский кристаллографический конгресс «От конвергенции наук к природоподобным технологиям». Микросимпозиумы: устные и стендовые доклады, отобранные программным комитетом. <i>Итоги: Диплом участника</i>	21-26 ноября	Россия, Москва ВДНХ
21.	Первая выставка «ARCTIC EXPO-2016» в рамках III Международной научно-технической конференции «Открытая Арктика». Мероприятие Федерального Арктического Форума «Дни Арктики в Москве». В составе коллективной экспозиции Томской области. <i>Итоги: Диплом участника</i>	22 ноября 21-26 ноября	Россия, Москва Президентский зал РАН
22.	Выставка в рамках VI Международного форума «Арктика: настоящее и будущее». <i>Итоги: Диплом участника</i>	5-7 декабря	Россия, Санкт-Петербург КВЦ «Экспофорум»

Российские выставки			
23.	Выставка инновационных разработок компаний в сфере робототехники в рамках III форума молодых ученых «U-NOVUS-2016». <i>Итоги: медаль за II место и Диплом II степени в конкурсе разработок</i>	12-13 мая	Россия, Томск ВП СК «Гармония»
24.	IV национальная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО-2016». В составе двух коллективных экспозиций: Томской области, инжиниринговых центров вузов (ИХТЦ). <i>Итоги: Диплом участника</i>	14-15 декабря	Россия, Москва ЦВК «Экспо-центр»
Региональные и Межрегиональные выставки			
25.	21-я Межрегиональная универсальная выставка «Архитектура (Ландшафтный дизайн). Градостроительство. Транспорт и дорожное хозяйство. Системы жизнеобеспечения региона и города». <i>Итоги: Медаль, 2 диплома в конкурсе «Сибирские Афины»</i>	20-22 апреля	Россия, Томск ВП «Технопарк»
26.	8-я Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка продукции и услуг организации малого бизнеса, индивидуальных предпринимателей «Предпринимательство-2016», (Ландшафтный дизайн). <i>Итоги: Медаль в конкурсе «Сибирские Афины»</i>	20-22 апреля	Россия, Томск ВП «Технопарк»
27.	17-я Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Нефть. Газ. Геология, ТЭК-2016» в рамках 12-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК. <i>Итоги: Медаль, 2 диплома в конкурсе «Сибирские Афины»</i>	1-3 июня	Россия, Томск ВП «Технопарк»
28.	Выставка в рамках II-го Агрономического собрания Томской области «Северное земледелие. Миф или реальность?». В составе коллективной экспозиции Томской области (БИ)	8 декабря	Россия, Томск НБ ТГУ
29.	18-я Межрегиональная специализированная выставка-конгресс в рамках 12-го Всесибирского форума безопасности «Средства и системы безопасности. Антитеррор. IT технологии. Системы телекоммуникаций и связи». <i>Итоги: 2 медали в конкурсе «Сибирские Афины»</i>	14-15 декабря	Россия, Томск «Технопарк»

Выставки, проведенные на базе ТГУ			
30.	5-я Международная выставка «Радиофизика и электроника. РИЭ-2016» Международная молодежная научная школа «Актуальные проблемы радиофизики». <i>Итоги: вручены дипломы и памятные знаки</i>	21 сентября 20-22 сентября	Россия, Томск ТГУ, РФФ
31.	Выставка научно-технических достижений (роботов-спасателей, роботов-машин и др. робототехнических комплексов) в рамках Первой международной конференции «Когнитивная робототехника»	7-10 декабря	Россия, Томск ТГУ, ФИТ

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>Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (Hi-Tech)-2016</i> <i>в рамках «Петербургской технической ярмарки»,</i> <i>15-17 марта 2016 года, Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»</i>			
1.	Композиционные материалы на основе гидроксипатита и биоразлагаемых полиэфиров для создания костных имплантатов широкого спектра применения	ХФ Курзина И.А. Авторский коллектив: Коротченко Н.М. Расказова Л.А. Лыткина Д.Н. Шаповалова Е.Г.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Лучший инновационный проект (разработка) в следующей области: Медицина , санитария, профилактика, здоровый образ жизни, медицинская техника, искусственные органы чувств, импланты и протезы, предметы личной гигиены
2.	Ионообменные материалы, используемые для дезактивации руд с содержанием редкоземельных металлов <i>/совместно с ОАО «Гидрометаллургический завод», г. Томск/</i>	СФТИ Сачков В.И. Авторский коллектив: Коновалов К.Б. Обходская Е.В.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Лучший инновационный проект (разработка) в следующей области: Новые материалы и химические продукты, аддитивные технологии

<i>13-я Международная выставка «Недра. Изучение. Разведка. Добыча 2016», 29-31 марта 2016 года, Россия, Москва, Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН</i>				
3.	За участие в 13-й Международной выставке «Недра-2016. Изучение. Разведка. Добыча», приуроченная к 50-ю празднования Дня Геолога	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом с вручением медали	Конкурсная программа выставки
4.	Разработка и реализация образовательных и научно-производственных программ для предприятий геологической отрасли РФ, ближнего и дальнего зарубежья	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурсная программа выставки
5.	Внедрение комплекса палеонтолого-стратиграфических исследований в практику нефтегазопоисковых работ	ГГФ Сибирский палеонтологический центр Подобина В.М. Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурсная программа выставки
6.	Книга «Минералогический музей». Серия «Музеи Томского государственного университета»	ГГФ Минералогический музей ГГФ Свешникова В.Л. Мысякина Н.Н. Зенина К.С. Жилина Е.Н.	Диплом	Конкурсная программа выставки

<i>44-я Международная выставка изобретений «Inventions Geneva-2016», 13-17 апреля 2016 года, Швейцария, Женева, ВП «Палэкспо» (Palexpo)</i>				
7.	Композиционные материалы для создания костных имплантатов широкого спектра применения	ХФ Курзина И.А. Авторский коллектив: Коротченко Н.М. Рассказова Л.А. Лыткина Д.Н. Шаповалова Е.Г.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений
8.	Разработка «Композиционные материалы для создания костных имплантатов широкого спектра применения»	ХФ Курзина И.А. Авторский коллектив: Коротченко Н.М. Рассказова Л.А. Лыткина Д.Н. Шаповалова Е.Г.	Диплом	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) за разработку (патент РФ), представленную в Салоне
<i>IX Международный салон обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2016», 17-20 мая 2016 года, Россия, Москва, ВДНХ</i>				
9.	Аппаратно-программный комплекс «Контур безопасности»	ФИТ Сыряжкин В.И. Авторский коллектив: Сыряжкин М.В. Савич Н.А. Шипилов В. А.	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность»
10.	Аппаратно-программный комплекс «Паводок»	ФИТ Сыряжкин В.И. Авторский коллектив: Сыряжкин М.В. Савич Н.А. Шипилов В.А.	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность»

11.	Проект «3D-модели рельефа местности»	Дёмкин В.П. Хромых В.В. (ГГФ)	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность»
<i>4-я Международная выставка вооружений «KADEX-2016», 2-5 июня 2016 г., Казахстан, Астана, Министерство обороны республики Казахстан</i>				
12.	Сетевой ионозонд «ТОМИОН» /совместно с ООО «ТОМИОН», г.Томск/	РФФ Колесник С.А. Авторский коллектив Пикалов М.В. Хайтов Р.К.	Медаль с вручением диплома	Конкурсная программа выставки
<i>XX Юбилейная Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2016», 18-21 октября 2016 года, Россия, Москва, ВДНХ</i>				
13.	Разработка дистанционно управляемой системы (ДУС)	ФИТ Сырямкин В.И. Авторский коллектив: Сырямкин М.В. Гуцул В.И. Шидловский С.В. Угрюмов Д.А. Ильичев В.Н.	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность» Номинация «Средства обеспечения безопасности государства»
14.	Разработка интеллектуального рентгеновского 3D - микромонома графа	ФИТ Сырямкин В.И. Авторский коллектив: Сырямкин М.В. Шидловский С.В. Клестов С.А. Судакова Е.С. Пыхтырев В.С.	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность» Номинация «Средства обеспечения безопасности государства»

15.	Разработка комплексной системы безопасности дошкольных образовательных учреждений «Контур безопасности»	ФИТ Сырямкин В.И. Авторский коллектив: Сырямкин М.В. Шидловский С.В. Савич Н.А. Шипилов В.А.	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность» Номинация «Средства обеспечения безопасности государства»
16.	Разработка системы дистанционного обнаружения и визуализации живых людей за преградами	РФФ Якубов В.П. Авторский коллектив: Шипилов С.Э. Сагаров Р.Н. Федянин И.С. Балзовский Е.В.	Золотая медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Национальная безопасность» Номинация «Средства обеспечения безопасности государства»
<i>72-я Международная техническая ярмарка «International Technical Fair-2016», 26 октября - 1 ноября 2016 года, Болгария, Пловдив, Ярмарочный город Конгресс Центр Fairground</i>				
17.	Лазер на парах стронция средней мощностью 5 Вт	ФИТ Солдатов А.Н. Авторский коллектив: Полунин Ю.П. Шумейко А.С. Юдин Н.А. Реймер И.В. Васильева А.В.	Золотая медаль	Конкурсная программа выставки
18.	Мультиэлементный лазер на парах металлов «MLM-01»	ФИТ Солдатов А.Н. Авторский коллектив: Полунин Ю.П.	Золотая медаль	Конкурсная программа выставки

		Шумейко А.С. Саботинов Н.В. Реймер И.В. Васильева А.В.		
<i>X Международный биотехнологический Форум – выставка РосБиоТех - 2016 «Биоиндустрия. Зелёная экономика. Агропромышленный комплекс», 1-3 ноября 2016 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>				
19.	Способ повышения стресс-устойчивости растений картофеля сорта Red Scarlett брассиностероидами на разных этапах адаптационного процесса	БИ Ефимова М.В. Авторский коллектив: Головацкая И.Ф. Хрипач В.А. Малофий М.К. Бойко Е.В. Коломейчук Л.В. Видершпан А.Н. Мурган О.К. Плюснин И.Н. Злобин И.Е. Карташов А.В. Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
20.	Способ регуляции содержания эндогенных фитогормонов и транскрипции пластидного генома в растениях ячменя 24-эпибрассинолидом	БИ Ефимова М.В. Авторский коллектив: Кузнецов В.В. Злобин И.Е. Хрипач В.А. Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

21.	Технология получения микроклонов лекарственных растений и их культуры клеток in vitro, обогащенных биологически активными веществами	БИ Головацкая И.Ф. Авторский коллектив: Бойко Е.В. идершпан А.Н. Чигинцова А.Е. Симон Е.В. Медведева Ю.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
22.	Разработка технологии получения клеточной культуры болиголова пятнистого (<i>Copium maculatum</i> L.) как перспективного источника фармакологически значимых вторичных метаболитов	БИ Филонова М.В. Чурин А.А. Авторский коллектив: Медведева Ю.В. Шилова И.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
23.	Микробиологическое удобрение «БиоВайс»	БИ Вайшля О.Б.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
24.	Способ повышения устойчивости растений рапса к тяжелым металлам мелатонином	БИ Ефимова М.В. Кузнецов Вл.В. Авторский коллектив: Данилова Е.Д. Коломейчук Л.В. Малофий М.К. Холодова В.П. Васильев С.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

25.	Разработка малозатратной и безотходной технологии очистки гидролизатов растительного сырья с целью снижения себестоимости производства биотоплива	БИ Морозова Т.С. (аспирант) Семенов С.Ю. (руководитель) Сибатаев А.К. (руководитель)	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс молодых ученых, изобретателей, аспирантов и студентов
26.	Способ повышения устойчивости растений рапса к тяжелым металлам мелатонином	БИ Ефимова М.В. Кузнецов Вл.В. Авторский коллектив: Данилова Е.Д. Коломейчук Л.В. Малофий М.К. Холодова В.П. Васильев С.В.	Медаль с вручением диплома	Специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий имени академика И.Н. Блохиной
27.	Новая технология защиты пихты от уссурийского полиграфа	БИ Вайшла О.Б. В составе авторского коллектива: Лихоманова Е.Д.	Медаль с вручением диплома	Специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий имени академика И.Н. Блохиной
28.	Адаптированный ассортимент декоративных растений для озеленения г. Томска	СибБС Беляева Т.Н. Авторский коллектив: Бутенкова А.Н. Баранова А.Л. Соколова Н.Д. Титова К.Г. Морозова Н.Ю. Залина А.И.	Медаль с вручением диплома	Специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной

29.	Наборы для комнатного и балконного озеленения	СиБС Беляева Т.Н. В составе авторского коллектива: Бутенкова А.Н.	Медаль с вручением диплома	Специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий имени академика И.Н. Блохиной
<i>65-й Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика-2016», 17-19 ноября 2016 года, Бельгия, Брюссель, ВК «Брюссель Экспо»</i>				
30.	Intellectual X-ray 3D Microtomograph/ Интеллектуальный 3D микротомограф	Авторский коллектив Сырямкин В.И. Клестов С.А. Судакова Е.С. Шалаев Р.С. Филатов Н.А.	Серебряная медаль	Конкурс изобретений «Брюссель-Эврика»
31.	Программное обеспечение системы интеллектуальной гентгенооптической цифровой микротомографии, предназначенное для распределения вычислительной нагрузки на узлы сети	Авторский коллектив: Осипов А.В. Куцов М.С. Селезнев А.И. Сырямкин В.И. Сунцов С.Б. Селоустьев А.В.	Диплом	Федеральная служба интеллектуальной собственности (Роспатент) за разработку (патент РФ), представленную на Салоне
Российские мероприятия				
<i>Выставка инновационных разработок компаний в сфере робототехники в рамках III форума молодых ученых U-NOVUS-2016, 12-13 мая 2016 года, Россия, Томск, ВП СК «Гармония»</i>				
32.	Система управления автономным наземным мобильным роботом Outdoor-типа, функционирующим в экстремальных условиях априори	ФИТ Андраханов А.А.	Медаль за II место и Диплом II степени	Всероссийский конкурс разработок молодых ученых в сфере робототехники (в формате выставки Форума)

	неизвестной физически неоднородной среды			в рамках Всероссийского научно-популярного фестиваля робототехники «RoboScience Томск-2016») Номинация «Роботы, обеспечивающие безопасность»
Региональные и межрегиональные мероприятия				
<i>17-я Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Нефть. Газ. Геология, ТЭК-2016» в рамках 12-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК, 1-3 июня 2016 года, Россия, Томск, ВП «Технопарк»</i>				
33.	Составление седиментационных моделей месторождений углеводородного сырья с трудноизвлекаемыми запасами	ГГФ Татьянин Г.М.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Активное продвижение продукции на Российский рынок»
34.	Издание наглядного пособия на русском и английском языках «Минералогический музей ТГУ»	ГГФ Минералогический музей ГГФ Свешникова В.Л. Мысякина Н.Н. Зенина К.С. Жилина Е.Н.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Высокое качество»
35.	Разработка экологического способа эффективного подавления роста растительности в охранной зоне магистрального газопровода и прочих объектов газотранспортных систем	ГГФ Татьянин Г.М.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»

	<i>21-я Межрегиональная универсальная выставка «Архитектура. Градостроительство. Транспорт и дорожное хозяйство. Системы жизнеобеспечения региона и города», 20-21 апреля 2016 года, Россия, Томск, ВП ТМДЦ «Технопарк»</i>			
36.	Разработка проектов озеленения и благоустройства городских и частных территорий с элементами сенсорных садов	БИ Куровская Л.В.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
37.	Разработка наборов для создания цветников	СибБС Беляева Т.Н. В составе авторского коллектива: Бутенкова А.Н.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
38.	Разработка интенсивной образовательной программы развития социально-предпринимательских проектов университетской молодежи «StartupSocial»	Парк социогуманитарных технологий Сырямкина Е.Г. Румянцева Т.Б. Ливенцова Е.Ю. Угольникова К.И.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
	<i>8-я Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка продукции и услуг организации малого бизнеса, индивидуальных предпринимателей «Предпринимательство-2016», 20-21 апреля 2016 года, Россия, Томск, ВП ТМДЦ «Технопарк»</i>			
39.	Создание адаптированного ассортимента декоративных растений для озеленения г. Томска	СибБС Беляева Т.Н. Авторский коллектив: Бутенкова А.Н. Баранова А.Л. Соколова Н.Д. Титова К.Г. Морозова Н.Ю. Залина А.И.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»

<i>18-я Межрегиональная специализированная выставка-конгресс в рамках 12-го Всесибирского форума безопасности «Средства и системы безопасности. Антитеррор. IT технологии. Системы телекоммуникаций и связи», 14-15 декабря 2016 г., Россия, Томск, ВП ТМДЦ «Технопарк»</i>				
40.	За разработку дистанционно управляемой системы (ДУС)	ФИТ Сырямкин В.И. Авторский коллектив: Сырямкин М.В. Гуцул В.И. Шидловский С.В. Угрюмов Д.А. Ильичев В.Н.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
41.	За разработку системы дистанционного обнаружения и визуализации живых людей за преградами	РФФ Якубов В.П. Авторский коллектив: Шипилов С.Э. Сатаров Р.Н. Федянин И.С. Балзовский Е.В.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»

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

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
Международные (в т.ч. всероссийские с международным участием) мероприятия					
1.	Международная зимняя школа-семинар «Ирландская модель обучения английскому языку». ФИЯ, Академия корпоративного обучения, 16-17 февраля. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	166	11	9	Ирландия Великобритания
2.	II Научно-практическая конференция /с международным участием/ «Профессиональное образование и квалификация оценщика: современные требования и стандарты». ИЭМ, 18-19 февраля. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М.	75	45	1	Казахстан
3.	Международная научная конференция «Городской пейзаж в мировом искусстве и в системе художественного образования». ИИК, 25 февраля. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	23		5	Вьетнам США Испания Монголия
4.	Международный научный семинар «Экспериментальные исследования языка и речи. Традиции и инновации» («Experimental Studies of Language and Speech. Traditions and Innovations (E-SoLaS 2016)»). 17-19 марта. Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	54	9	9	Норвегия Финляндия
5.	Международный семинар с элементами научной школы для молодых учёных «Междисциплинарные исследования раннего детского развития», Лаборатория биопсихосоциальных факторов, 28-30 марта. Председатель оргкомитета: Ковас Ю.В.	111	3	5	Великобритания Канада Нидерланды
6.	III Сибирская школа /с международным участием/ «Массовые открытые онлайн-	81	14	3	США Казахстан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	курсы: разработка, продвижение, применение». ИДО, 4-6 апреля. Председатель оргкомитета: Можаева Г.В.				
7.	V(II) Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных /с международным участием/ «Природопользование и охрана природы». ГГФ, 7 апреля. Председатель оргкомитета: Королёва Т.В.	72	9	1	Казахстан
8.	Всероссийская (заочная) научно-практическая конференция /с международным участием/ «Дизайн как искусство XXI века: новые тенденции, процесс трансформации и преемственности традиций» в рамках VII ежегодного инновационного фестиваля дизайна с элементами научной школы «Альтер-Диз». ИИК, 13-14 апреля. Председатель оргкомитета: Долгих Н.А.	130	60	5	Беларусь Казахстан Финляндия
9.	XII Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные вопросы истории, международных отношений и документоведения». ИФ, 14-16 апреля. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	250	150	21	Вьетнам Германия Казахстан Кыргызстан Украина
10.	Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Этюды культуры». ИИК, 21 апреля. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	94	38	10	Казахстан Испания Украина
11.	Научный семинар «Динамика этнокультурных взаимодействий во времени и пространстве: Восток и Запад». ИФ, 18-19, 23 апреля. Председатель оргкомитета: Чёрная М.П.	94	19	3	Венгрия Германия Польша

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
12.	III (XVII) Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения». ФилФ, грант РГНФ, 18-23 апреля. Председатель оргкомитета: Демешкина Т.А.	244	66	37	Армения Вьетнам Германия Италия Индия Словакия Китай Чехия
13.	Научно-практическая конференция /с международным участием/, посвященная 150-летию со дня рождения А.А. Кулябко «Новые технологии восстановления деятельности сердца и других органов в эксперименте и клинике». БИ (совместно с СибГМУ), 21-22 апреля. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Заместитель председателя: Бушов Ю.В.	140	45	4	США
14.	Международная XVII Западносибирская археолого-этнографическая конференция «Восток и Запад: проблема синхронизации этнокультурных взаимодействий». ИФ, грант РГНФ, 20-22 апреля. Председатель оргкомитета: Чёрная М.П.	145	116	8	Венгрия Германия Дания Польша
15.	XII Международная школьно-конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Инноватика – 2016». ФИТ (совместно с ТУСУР), 20-22 апреля. Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н.	160	44	10	Болгария Германия США Лаос Ирак
16.	XVIII Международная конференция молодых учёных «Актуальные проблемы социальных наук». ФсФ, 22-23 апреля. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Заместитель председателя: Борисов Е.В.	248	52	8	Бангладеш Бразилия Великобритания Германия Италия Пакистан Лаос

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
17.	Всероссийская молодёжная научная конференция /с международным участием/ «Биотехнология, биоинформатика и геномика растений и микроорганизмов». БИ, 26-28 апреля. Председатель оргкомитета: Франк Ю.А.	60	8	1	США
18.	XIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспективы развития фундаментальных наук»; секции "Биология и медицина", "Химия", "Экономика". ХФ, БИ, ИЭМ (совместно с ТПУ, ТУСУР и ТГАСУ), грант РФФИ, 26-29 апреля. Председатель программного комитета: Курзина И.А.	203	48	10	Германия Вьетнам Казахстан Иран Руанда Монголия
19.	Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Славянские языки в условиях современных вызовов». ФилФ, 13-14 мая Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	24	12	2	Молдова Словакия
20.	VIII Международная научная интернет-конференция «Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири». БИ, Департамент лесного хозяйства Томской обл., 15 мая. Председатель оргкомитета: Данченко А.М.	40	30	3	Казахстан Беларусь
21.	Международная научная конференция «Классическая традиция и аналитическая философия». ФсФ (совместно с ТГПУ и Томским научным центром СО РАН), 19-22 мая. Сопредседатель оргкомитета: Суровцев В.А.	95	60	5	Германия Казахстан США Украина
22.	IV Международная молодёжная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем».ФПМК, 20-21 мая. Председатель оргкомитета: Горцев А.М.	41	23	4	Казахстан Кыргызстан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
23.	Международная научно-практическая конференция «Роль Ф. Шопена в мировой культуре» (в рамках III Сибирского международного конкурса пианистов им. Ф.Шопена). ИИК, Администрация Томской обл., 21 мая. Председатель оргкомитета: Булгакова Л.В.	120	60	25	Польша Франция США Израиль Эстония Казахстан
24.	II Международная научно-практическая конференция «История Карпато-Днестровских земель с древнейших времен до начала XXI века (к 100-летию Бусиловского прорыва)». ИФ, 24-25 мая. Сопредседатель оргкомитета: Зиновьев В.П. Место проведения – г. Кишинев, Молдова	30	27	26	Словакия Туркмения Молдова Украина
25.	III Международная трансдисциплинарная научно-практическая WEB-конференция «Connect-Universum-2016» по теме «Цифровое кочевничество как глобальный и сибирский тренд». ФП, САЕ TSSW «Сибирский институт будущего», 24-26 мая. Председатель оргкомитета: Кужелева-Саган И.П.	99	58	24	Австралия Болгария Германия Индия Италия Кыргызстан Литва Польша Словакия США Украина Франция
26.	VII Международная научно-практическая конференция «Информационно-измерительная техника и технологии». ФИТ, РФФ, (совместно с ТПУ), грант РФФИ, 25-28 мая. Председатель оргкомитета: Юрченко А.В.	316	67	11	Беларусь Болгария Вьетнам Германия Казахстан Кыргызстан Китай Лаос США
27.	II Методическая конференция /с международным участием/ «Лучшие практики электронного обучения». ИДО,	247	152	45	Казахстан Украина

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	26-27 мая. Председатель оргкомитета: Можаева Г.В.				
28.	Серия Международных научных семинаров: – «Asymptotically optimal pointwise and minimax quickest change-point detection for dependent data», 26 мая – «Robust adaptive efficient estimation for a semi-Markov nonparametric regression model», 9 июня – «Non-asymptotic inference for the stochastic regression models with Gaussian noises», 24 ноября – «On misspecifications in regularity and properties of estimators», 8 декабря. Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного анализа НУ. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С. М.	40	20	20	Франция
29.	Международный симпозиум «Возможности региональной экономической политики в Германии и России». ИЭМ, 26-28 мая. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М.	128	68	48	Австрия Германия
30.	I Международная научная конференция «Язык и политика». ИФ, Отделение международных отношений, 6 июня. Председатель оргкомитета: Командакова М.С.	25		5	Великобритания Франция Бельгия Германия
31.	Международный семинар «Проблемы сильных полей в квантовой теории». ФФ, грант РФФИ, 6-11 июня. Председатель оргкомитета: Майер Г.В.	60	45	17	Азербайджан Бразилия Юж. Корея США Мексика ЮАР Германия Украина

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
					Канада Польша Израиль
32.	<p>XI Международная научная конференция «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур – ICAM 2016». РФФ, ФПМК, (совместно с УрГАХУ), 6-9 июня.</p> <p>Сопредседатель оргкомитета: Евтушенко Н.В.</p> <p>Место проведения: г. Екатеринбург</p>	76	56	8	Беларусь Казахстан Франция Индия
33.	<p>III Международная летняя школа молодых учёных «Информационные технологии в анализе и синтезе сложных систем IT CoSAS». РФФ, ФПМК (совместно с УрГАХУ), 6-9 июня.</p> <p>Председатель оргкомитета: Евтушенко Н.В.</p> <p>Место проведения: г. Екатеринбург</p>	76	56	8	Беларусь Казахстан Франция Индия
34.	<p>Всероссийский научный семинар /с международным участием/ «Словесная культура Сибири». ФилФ, 14-16 июня.</p> <p>Заместитель председателя оргкомитета: Демешкина Т.А.</p>	38	6	1	Австрия
35.	<p>Международная летняя школа «Молодёжь Европы: образование, работа, досуг». Центр исследования международных организаций и сетевых структур, Центр превосходства им. Ж. Монне, 22-26 июня.</p> <p>Председатель оргкомитета: Дериглазова Л.В.</p>	35	14	4	Индия Казахстан Кыргызстан
36.	<p>Научно-практическая конференция /с международным участием/ «Биосовместимые материалы с памятью формы и новые технологии в челюстно-лицевой хирургии и онкологии. НИИММ, СФТИ (совместно с НИИ медицинских проблем Севера, КрасГУ, Unuversity of Ulsan), 29 июня.</p> <p>Председатель оргкомитета:</p>	100	80	20	Таджикистан Кыргызстан Узбекистан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Гюнтер В.Э. Место проведения: г. Красноярск				
37.	Международная научная конференция «Робастная статистика и финансовая математика – 2016». Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного финансового анализа НУ, 4-5 июля. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М.	40	6	3	Франция США
38.	XII Международная школа молодых ученых «Физика окружающей среды» им. А.Г. Колесника, посвященная 80-летию отечественных ионосферных исследований. РФФ (совместно с ИОА СО РАН), 3-8 июля. Председатель оргкомитета: Колесник С.А.	74	46	2	Кыргызстан Германия
39.	Международный семинар с элементами научной школы для молодых ученых «Факторы риска в формировании индивидуальных траекторий детского развития». ФП, 6-8 июля. Председатель оргкомитета: Ковас Ю.В.	66	9	5	Великобритания Канада
40.	III Международный симпозиум «Фундаментальные вопросы добычи, разделения редких и редкоземельных элементов и создания современных материалов на их основе». СФТИ, ИТЦ, 15-18 августа. Председатель оргкомитета: Сачков В.И. Сопредседатель оргкомитета: Казарян М.А. Место проведения: г. Алматы, Казахстан	58	37	21	Китай Армения Казахстан
41.	Международная летняя школа «The Heritage of Eurasia: Past, Present und Future». ИИК, 15-26 августа. Председатель оргкомитета: Сизова И.А.	20		10	Великобритания Китай Индия

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
42.	Международная конференция по программе TEMPUS «Развитие экономического образования в Евроазиатском регионе». ИЭМ, 5-6 сентября. Председатель оргкомитета: Гринкевич Л.С.	310	19	11	Португалия Австрия Словения Словакия Швеция
43.	Международная конференция с элементами научной школы «Исследования Таймыра». БИ, ФГБУ «Заповедники Таймыра», 5-9 сентября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Заместитель председателя: Воробьев Д.С. Место проведения: г. Норильск	154	34	5	Великобритания Германия Италия Чехия Швеция
44.	XII Международная конференция НЕМs-2016 «Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение». ФТФ (совместно с Университетом Эдинбурга, Великобритания и Институтом химических технологий, Германия), 7-9 сентября. Председатель оргкомитета: Ворожцов А.Б.	76	40	16	Япония Франция Германия США Великобритания
45.	VI Всероссийская конференция /с международным участием/ «Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове», посвященная памяти Р.С. Ильина. БИ, Центр исследований биоты, климата, ландшафтов («BioClimLand») (совместно с ТПУ, МГУ и Томским отделением общества почвоведов им. В.В. Докучаева), грант РФФИ, 12-14 сентября. Председатель оргкомитета: Кирпогин С.Н.	200	65	4	Казахстан Франция Украина
46.	XV Международная конференция им. А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование ИТММ – 2016». ФПМК (совместно	184	112	37	Нидерланды Казахстан Азербайджан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	с Кемеровским гос. ун-том, Российским ун-том Дружбы народов, Инитутот проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН), грант РФФИ, 12-16 сентября. Председатель оргкомитета: Александр Дудин Заместитель председателя: Горцев А.М. Место проведения: пос. Катунь, Алтайский край				Кыргызстан Украина Китай Беларусь Венгрия Италия Австрия США Германия Грузия Великобритания Польша Вьетнам
47.	Международная научная конференция «Антропология в поисках нового языка описания» (Первый Томский антропологический форум). ИФ, Лаборатория социально-антропологических исследований (ЛСАИ), 15-17 сентября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Заместитель председателя: Зиновьев В.П.	115	75	16	Австрия Болгария Великобритания Германия Казахстан Таджикистан США Польша Швеция
48.	Международная молодежная научная школа, посвященная 90-летию кафедры радиоэлектроники РФФ «Актуальные проблемы радиофизики». РФФ, грант РФФИ, 20-22 сентября. Председатель оргкомитета: Сусяев В.И.	98	15	8	Беларусь Великобритания Литва Франция
49.	XX Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии». ММФ, грант РФФИ, 21-23 сентября. Председатель оргкомитета: Лобода Е.Л.	83	51	1	Австрия
50.	Международная научная конференция «Национальное, имперское, колониальное в русской литературе». ФилФ,	33	19	9	Германия Индия Казахстан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	22-23 сентября. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Заместитель председателя: Киселев В.С.				Швейцария Эстония
51.	II Международная научно-методическая конференция «Музеи университетов Евразийской ассоциации в сохранении и исследовании культурного и природного наследия». ИИК, 25-29 сентября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета: Черняк Э.И.	60	48	2	Казахстан
52.	Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Славянский мир в условиях современных вызовов». ИФ, 7-8 октября. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	56	34	7	Сербия Молдова Украина
53.	II Международная научная конференция «Популяционная экология животных», посвященная памяти академика И.А. Шилова. БИ (совместно с МГУ), грант РФФИ, 10-14 октября. Председатель оргкомитета: Москвитина Н.С.	80	45	4	Австрия Польша
54.	Международный научный семинар «Экспериментальные методы исследования языка и речи: Корпусные и математические методы в лингвистических исследованиях (2016)». («Experimental studies of language and speech (E-SoLaS): Corpus and mathematical methods in linguistic studies (2016)»), 15-23 октября. ФилФ, НИЛ «Когнитивные исследования языка и речи». Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	38	2	2	Финляндия
55.	IV Сибирская школа /с международным участием/ «Массовые открытые онлайн-курсы: разработка, продвижение, применение». ИДО, 24-26 октября.	139	68	5	США Казахстан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Можаева Г.В.				
56.	Международный семинар «Сибирь в глобальном контексте: влияние климатических изменений на окружающую среду Сибирской Арктики». НИИ ББ, Центр международного научного сотрудничества, САЕ TSSW «Сибирский институт будущего», 24-27 октября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Борило Л.П., Сиботаев А.К.	62	18	10	Великобритания Германия Италия Чехия Швеция
57.	IV Международная научная школа-конференция молодых ученых памяти профессора Л.Н. Куриной «Катализ: от науки к промышленности». ХФ, грант РФФИ, 23-27 октября. Председатель оргкомитета: Водянкина О.В.	153	79	5	Азербайджан Испания Италия Франция
58.	XXVII Международная научная конференция «Язык и культура». ФИЯ, грант ГРНФ, 26-28 октября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета: Тихонова Е.В.	270	77	11	Великобритания Германия Италия Индия Франция
59.	XVI Международная научно-практическая конференция «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий». ГГФ, САЕ TSSW «Сибирский институт будущего», РГО Томской обл., Администрация Томской обл., 1-2 ноября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Татьянин Г.М.	311	135	24	Казахстан США Монголия Юж. Корея
60.	Международная конференция «HR-TREND 2016: Человеческое измерение	334	120	3	Дания США

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	университета». Управление развития персонала, 10-12 ноября. Председатель оргкомитета: Алексеев О.Б., Галажинский Э.В.				Норвегия
61.	X Международная научно-практическая конференция «Физическая культура, здравоохранение и образование», посвященная памяти В.С. Пирусского. ФФК, Департамент по молодежной политике Томской обл., 17 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	70	12	1	Нигерия
62.	Международная научная конференция «Мальчишество как социокультурный феномен». ФсФ, 17-18 ноября. Председатель оргкомитета: Хитрук Е.Б.	75	22	3	Германия Мозамбик Конго
63.	Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования», посвященная 85-летию открытия кафедры ихтиологии и гидробиологии в ТГУ. БИ, НИИББ, Департамент охотничьего и рыбного хозяйства ТО, Томское отделение ВГБО, 23-24 ноября. Председатель оргкомитета: Романов В.И.	42	23	1	Казахстан
64.	I-я Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Экология и управление природопользованием». БИ, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской обл., ОГБУ «Облкомприрода», 24-25 ноября. Председатель оргкомитета: Олонова М.В.	201	111	13	Испания Китай Казахстан США Таджикистан Франция
65.	III Международная конференция с элементами молодежной школы «Магнитно-резонансная томография в биомедицинских исследованиях». НИИББ (совместно с Институтом цитологии и генетики СО РАН), 24-26 ноября.	170	150	20	США Италия

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Ярных В.Л. Место проведения: г. Новосибирск				
66.	I-й Международный форум университетских городов. ИФ, Центр международного научного сотрудничества, САЕ TSSW «Сибирский институт будущего», Администрация Томской обл., 23-26 ноября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В., Борило Л.П., Зиновьев В.П.	132	24	13	Германия Великобритания Испания Норвегия США Франция
67.	VIII Международная петрографическая конференция «Петрология магматических и метаморфических комплексов». ГГФ, РГО, 28 ноября-3 декабря. Председатель оргкомитета: Врублевский В.В.	156	138	24	Австралия Бразилия Вьетнам Грузия Испания Канада Казахстан Китай Узбекистан Франция
68.	Международная научная конференция «Российско-китайские отношения: Сибирский аспект». Институт Конфуция, 1-2 декабря. Председатель оргкомитета: Шведова И.А.	62	49	2	Казахстан Китай
69.	Международная конференция «Когнитивная робототехника». ФИТ (совместно с ТПУ), 7-10 декабря. Председатель оргкомитета: Сырямкин В.И.	170	21	28	Вьетнам Германия Ирак Казахстан Китай Лаос США
70.	Научный семинар /с международным участием/ «Социально-психологические факторы и нейрокогнитивные механизмы процесса принятия решений в экономических задачах». Лаборатория экспериментальных методов в обществен-	10	1	1	Китай

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	ных и когнитивных науках НУ, 15 декабря. Председатель оргкомитета: Мягков М.Г.				

Всероссийские и региональные мероприятия

71.	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности». ЮИ, 28-30 января. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	428	230	4	Казахстан Израиль
72.	Всероссийский научно-практический семинар «Место и роль России в современном мире». Центр исследований международных организаций и сетевых структур, Центр превосходства им. Жана Монне, 29 февраля. Председатель оргкомитета: Дериглазова Л.В.	100	8		
73.	ХII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики». ФЖ, 15 апреля. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.	98	46	17	Казахстан Узбекистан
74.	ХХ молодежная всероссийская научно-практическая конференция «Научное творчество молодёжи. Математика. Информатика». ФИнф, 28 апреля. Председатель оргкомитета: Змеев О.А., Гладких Б.А. Место проведения: г. Анжеро-Судженск	51	23	2	Италия Казахстан
75.	Всероссийская научная конференция молодых учёных-онкологов «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической онкологии» в рамках Форума молодых ученых U-NOVUS. БИ (совместно с Томским НИИ онкологии), 12-13 мая. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	150	30	5	Беларусь Казахстан

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
76.	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Экономико-правовые проблемы современной России» по проблеме «Человек в дисциплинарном обществе: этико-правовые аспекты самоопределения». ФсФ, 27 мая. Председатель оргкомитета: Петрова Г.И.	45	11	1	Казахстан
77.	Летняя полевая школа «Юный естествоиспытатель». ГГФ, 19-25 июня. Председатель оргкомитета: Лещинский С.В.	17	13		
78.	XXV Всероссийская научная конференция «Распространение радиоволн», посвященная 80-летию отечественных ионосферных исследований. РФФ (совместно с Институтом оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН), грант РФФИ, 4-9 июля. Председатель оргкомитета: Матвиенко Г.Г.	165	106	16	Германия Нидерланды Израиль Исландия Мексика Тайвань Украина Швеция
79.	Научная школа-семинар «Наука как форма жизни: гетерогенные сообщества в полевом биологическом исследовании». ИФ, Лаборатория социально-антропологических исследований (ЛСАИ), 10-20 июля. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Заместитель председателя: Зиновьев В.П.	14	6	3	Болгария США
80.	XV Всероссийская конференция «Сибирская научная школа-семинар «Компьютерная безопасность и криптография – SIBECRYPT 16». ФПМК, грант РФФИ, 5-10 сентября. Председатель оргкомитета: Агibalов Г.П. Место проведения: г. Новосибирск	87	60		
81.	IX Всероссийская конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики», посвященная	129	23	3	Иран Китай

№	Наименование и тема мероприятия	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	55-летию полета Ю.А. Гагарина. НИИПММ, 21-25 сентября. Председатель оргкомитета: Глазунов А.А.				
82.	III Всероссийская научно-практическая конференция-семинар «Профессиональные ценности журналиста», посвященная 40-летию журналистского образования в ТГУ. ФЖ, 22-25 сентября Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Заместитель председателя: Ершов Ю.М.	30	12		
83.	VI Всероссийская конференция молодых ученых /с международным участием/ «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики». НИИПММ, грант РФФИ, Совет молодых ученых, 16-18 ноября. Председатель оргкомитета: Орлов М.Ю.	150	70		
84.	Всероссийская научная конференция, посвященная 90-летию военного образования в ТГУ «Военное образование при высших образовательных учреждениях. Патриотическое воспитание защитников Отечества». ИВО, 18 ноября. Председатель оргкомитета: Семенченко В.К.	140	20		
85.	II Научно образовательный Форум с элементами научно-практической конференции «Русские сезоны: ноябрь». ИИК, Центр международного научного сотрудничества, САЕ TSSW «Сибирский институт будущего», 23-26 ноября. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И., Шадуйко О.М.	120	23		

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2015	2016
Сборники	22 / 18	17 / 15
Учебные пособия	6 / 6	6 / 6
Монографии	25 / 18	28 / 21
Прочие	3 / 2	2 / 1
Журналы:		
Вестник ТГУ. Философия. Социология. Политология.	4	4
Вестник ТГУ. Филология.	6	6
Вестник ТГУ. Право.	4	4
Вестник ТГУ. Культурология.	4	4
Вестник ТГУ. Экономика.	4	4
Проблемы учета и финансов	4	5
Сибирский онкологический журнал	8	6
Проблемы управления в социальных системах	2	-
Текст. Книга. Книгоиздание	2	2
Открытое дистанционное образование	4	4
Вопросы лексикографии	2	2
Сибирская старина	-	1
Музыкальный альманах	1	1
Систематические заметки	2	2
Имагология и компаративистика	4	2

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2015	2016
Монографии	33	30 /24
Сборники научных трудов и материалов конференций	32	26
Учебники и учебные пособия	48	40/ 34
Методическая литература	71	75
Журналы:		
Вестник ТГУ	12	12
Вестник ТГУ. Биология	4	4
Вестник ТГУ. История	6	6
Сибирский психологический журнал	4	4
Язык и культура, в том числе:	4	4
англоязычная версия	2	2
BioClimLand	2	-
Вестник ТГУ. Управление. Вычислительная техника. Информатика	4	4
Вестник ТГУ. Химия	2	4
Сибирские исторические исследования	4	4
Русин	4	4
Библиотека Русина	2	-
Геосферные исследования	-	2
Гуманитарная информатика	-	2
Авторефераты диссертаций, препринты	21	13

ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2015	2016
Монографии	10 / 6	11 / 6
Сборники научных трудов и материалов конференций	5 / 2	3 / 2
Учебники	4 / 3	1 / 0
Учебные пособия	2 / 1	1 / 1
Методическая литература	1 / 1	0
Журналы:		
Известия вузов. Физика	24	20
Russian Physics Journal (на англ.)	12	12
Вестник ТГУ. Математика и механика	6	6
Уголовная юстиция	2	2
Неординарная продукция*	4 / 0	
Художественная литература		1 / 0

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

ЖУРНАЛЫ ТГУ продвижение в базы данных WoS и Scopus

Название издания	2013	2014	2015	2016	2017
Известия Вузов. Физика	WoS, Scopus	WoS, Scopus	WoS, Scopus	WoS, Scopus	WoS, Scopus
Русин. Международный исторический журнал (ТГУ соучредитель)	-	Scopus	Scopus	Scopus	Scopus
Вестник Томского государственного университета. Филология	-	-	-	Scopus	Scopus
Сибирские исторические исследования	-	-	-	Scopus	Scopus
Прикладная дискретная математика	-	-	-	Scopus	Scopus
Вестник Томского государственного университета	-	-	-	WoS	WoS
Вестник Томского государственного университета. История	-	-	-	WoS	WoS
Сибирский филологический журнал (ТГУ соучредитель)	-	-	-	WoS	WoS
Вопросы Лексикографии	-	-	-	-	WoS