

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

**И Т О Г И**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**В 2017 ГОДУ**

Томск 2018

**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 .....	11
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
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 стипендии ЭКО-ТОМСК.....	18
Конкурс на соискание персональной стипендии А.И. Солженицына ....	18
конкурс на соискание персональной стипендии А.А. Собчака.....	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 .....	22
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».....	23
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Флоринского .....	24
Конкурс на соискание стипендии имени Д.И. Менделеева .....	24
Конкурс на соискание премии ТГУ «За высокие достижения в науке, образовании, литературе и искусстве».....	24
XXXI международная олимпиада по программированию учетно-аналитических задач на платформе "1С:Предприятие 8" .....	25
XII всероссийская студенческая олимпиада по комплексу фундаментальных геологических наук и прикладной геологии .....	25
III всероссийская студенческая олимпиада по иностранному языку (английский в технических вузах).....	25
Всероссийская студенческая олимпиада «Документоведение и архивоведение» .....	25
Всероссийская студенческая юридическая олимпиада.....	26
XXII всероссийская студенческая олимпиада «Ратная слава России»... ..	26
Всероссийская олимпиада «Реклама и связи с общественностью» .....	26
Всероссийская студенческая олимпиада «Почвоведение».....	26
Второй (межвузовский) этап региональных олимпиад студентов вузов Томской области .....	27
<b>II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ .....</b>	<b>29</b>
Защита диссертаций.....	29
Итоги работы докторантуры и аспирантуры .....	30
Итоги работы аспирантуры по факультетам.....	30
Диссертационные советы .....	32
<b>III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....</b>	<b>37</b>
3.1. Развитие инфраструктуры научной и научно-инновационной деятельности .....	37
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ.....	37
3.2. Сведения о выполняемых НИР .....	39
Общие показатели .....	39
Распределение финансирования НИР по факультетам .....	41

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) .....	42
Государственное задание Минобрнауки России .....	42
Программа повышения международной конкурентоспособности ТГУ (5-100).....	48
Научно-технические программы .....	56
Гранты на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ № 218).....	60
Гранты Российского научного фонда (РНФ) .....	60
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) .....	63
Зарубежные гранты и контракты .....	77
<b>3.3. Результативность научной и технико-внедренческой деятельности.....</b>	<b>80</b>
Общие показатели .....	80
Монографии.....	83
Патентно-изобретательская деятельность.....	93
Патенты на изобретения (полезную модель), полученные ТГУ и его сотрудниками .....	94
Объекты ноу-хау зарегистрированные в ТГУ.....	104
Зарегистрированные в Роспатенте программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД) .....	105
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации .....	112
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ .....	120
Перечень предприятий, входящих в «Инновационный пояс» ТГУ и использующих интеллектуальную собственность ТГУ.....	120
Участие в выставках .....	126
Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов... ..	130
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе ТГУ .....	146
<b>IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>164</b>
Издательство ТГУ .....	164
Издательский Дом ТГУ .....	165
Издательство научно-технической литературы.....	166
Журналы ТГУ (продвижение в международные базы цитирования Web of Science и Scopus) .....	166

# 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	<b>Итого</b>
2016	30	–	19	16	2	1	<b>68</b>
2017	28	5	18	16	2	1	<b>70</b>

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2016	2017	Ф-т	2016	2017	Ф-т	2016	2017
БИ	21	21	ФТФ	17	17	ФИЯ	3	3
ГГФ	11	11	ФПМК	18	*	ФП	14	12
ИФ	24	26	ФсФ	14	13	ФФК	7	7
ММФ	14	15	ФилФ	21	21	ФЖ	3	4
ФФ	22	20	ФИнф	8	*	ИЭМ	19	20
ЮИ	19	17	ИИК	7	7	ИПМКН	*	26
РФФ	13	13	НЮИ	1	1			
ХФ	7	7	ФИТ	5	5	<b>Итого:</b>	<b>268</b>	<b>267</b>

\*ФИнф и ФПМК – Институт прикладной математики и компьютерных наук  
(ИПМКН)

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

Отрасли наук	Численность работников по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2016	2017	2016	2017
<b>Всего,</b> в том числе:	<b>307</b>	<b>326</b>	<b>881</b>	<b>873</b>
биологические	28	28	94	95
географические	7	7	28	27
геолого-минералогические	5	5	34	33
искусствоведение	0	0	3	2
исторические	29	33	75	74
медицинские	5	6	2	2
педагогические	7	7	28	29
политические	2	2	4	3
психологические	9	8	17	18
сельскохозяйственные	0	0	2	1
социологические	1	1	3	2
технические	35	32	62	63
физико-математические	103	112	250	248
филологические	21	25	82	82
философские	14	15	39	43
химические	10	9	60	54
экономические	17	18	41	40
юридические	14	18	57	57

**ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Все-го, 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:	<b>9</b>	0	0	0	1	5	1	2
- доктора наук	<b>5</b>	0	0	0	0	3	0	2
- кандидаты наук	<b>2</b>	0	0	0	1	0	1	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	<b>2829</b>							
руководители структурных подразделений, из них:	<b>154</b>	7	23	24	33	35	18	14
- доктора наук	<b>5</b>	0	0	0	2	0	3	0
- кандидаты наук	<b>27</b>	1	6	4	7	5	1	3
профессорско-преподавательский состав, из них:	<b>1139</b>	71	126	114	253	181	197	197
- доктора наук	<b>245</b>	0	0	7	33	37	75	93
- кандидаты наук	<b>574</b>	7	80	67	151	93	97	79
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	<b>1536</b>							
- доктора наук	<b>4</b>	0	0	0	0	2	0	2
- кандидаты наук	<b>39</b>	5	6	5	11	1	4	7
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	<b>962</b>							
руководители научных подразделений,	<b>35</b>	2	1	1	11	2	8	10



Профессиональные квалификационные группы должностей	Все-го, 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
из них:								
- доктора наук	<b>17</b>	0	1	0	4	0	3	9
- кандидаты наук	<b>9</b>	0	0	0	5	1	2	1
руководители других структурных подразделений, из них:	<b>18</b>							
- доктора наук	<b>3</b>	0	0	0	0	1	1	1
- кандидаты наук	<b>4</b>	0	0	0	2	1	0	1
научные сотрудники, из них:	<b>442</b>	153	99	30	40	35	48	37
- доктора наук	<b>44</b>	0	2	0	1	8	15	18
- кандидаты наук	<b>191</b>	27	55	22	28	17	23	19
научно-технические работники (специалисты), из них:	<b>342</b>	245	19	7	12	16	24	19
- доктора наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	<b>15</b>	0	1	3	1	1	4	5
работники сферы научного обслуживания, из них:	<b>125</b>	16	11	5	30	19	30	14
- доктора наук	<b>2</b>	0	0	0	0	0	1	1
- кандидаты наук	<b>8</b>	0	1	0	3	1	0	3
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	<b>241</b>							
- доктора наук	<b>1</b>	0	0	0	0	1	0	0
- кандидаты наук	<b>4</b>	0	1	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	Беляев Л.А.	внс НУ	чл.-кор. РАН
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	Гехман А.Е.	внс НУ	чл.-кор. РАН
11	Дыбо А.В.	зав. лаб. ФилФ	чл.-кор. РАН
12	Ермаков П.Н.	внс НУ	чл.-кор. РАО
13	Залевский Г.В.	снс НУ	чл.-кор. РАО
14	Зуев В.В.	проф. ММФ	чл.-кор. РАН
15	Кабанов М.В.	проф. РФФ	чл.-кор. РАН
16	Канель Г.И.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
17	Козлов Е.А.	гнс НИИПММ	действ. чл. РАРАН
18	Конторович А.Э.	проф. ГГФ	действ. чл. РАН
19	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
20	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
21	Малых С.Б.	гнс	действ.чл. РАО
22	Меерович М.Г.	зам. дир. ЦУРР	чл.-кор. РААСН
23	Панин В.Е.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
24	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
25	Псахье С.Г.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
26	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
27	Угрюмов М.В.	гнс	действ.чл. РАН
28	Удуг В.В.	снс ФФ	действ. чл. РАМН
29	Чердынцева Н.В.	внс	чл.-кор. РАН
30	Чибилев А.А.	проф. ГГФ	чл.-кор. РАН

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

№	ФИО	Должность	Звание
1.	Адам А.М.	проф. 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.	зав. лаб. 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.	Бурьхин Б.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
12.	Вайтулевич Е.А.	инж. НУ	советник РАЕН
13.	Водянкина О.В.	внс ХФ	чл.-кор. САН ВШ
14.	Войцеховский А.В.	зав. каф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ действ. чл. АВН, действ. чл. Нью-Йорк АН
15.	Вымятнин В.М.	доц. ФФ	чл.-кор. МАИ
16.	Гага В.А.	проф. ИЭМ	действ. чл. САН ВШ, действ. чл. АГН
17.	Гладких Б.А.	проф. ИПМКН	чл.-кор. Аинф
18.	Глазунов А.А.	дир. НИИПММ	действ. чл. МАНЭБ, действ. чл. АЭБЖ
19.	Горчаков Л.В.	проф. ФФ	чл.-кор. Аинф
20.	Гураль С.К.	зав. каф. ФИЯ	чл.-кор. САН ВШ, действ. чл. АПСН
21.	Гюнтер В.Э.	дир. центра СФТИ	чл.-кор. АТН
22.	Данченко А.М.	проф. БИ	действ. чл. МАН ВШ, чл.-кор. РАЕН
23.	Демкин В.П.	нач. управления- проректор по сетевой информационной дея- тельности	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
24.	Дергачева М.И.	проф. БИ	чл.-кор. РАЕН
25.	Дударев Е.Ф.	гнс СФТИ	действ. чл. МАН ВШ
26.	Дунаевский Г.Е.	советник при ректорате	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН,
27.	Жилиякова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН

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

59.	Поддубный В.В.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
60.	Подобина В.М.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
61.	Потекаев А.И.	дир. СФТИ	действ. чл. Нью-Йорк АН
62.	Ревушкин А.С.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ
63.	Рюмкин А.И.	проф. ИПМКН	чл.-кор. МАИ
64.	Самохвалов И.В.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ
65.	Светличный В.А.	снс. СФТИ	советник РАЕН
66.	Свиридов М.К.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АСН
67.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
68.	Солдатов А.Н.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. АИ, чл.-кор. АИНЖН, действ. чл. Академии качества
69.	Сотников В.В.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. АГН
70.	Старченко А.В.	декан ММФ	чл.-кор. Аинф
71.	Стегний В.Н.	зав. лаб. НУ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
72.	Суховершин А.В.	снс НУ	чл.-кор. МАНЭБ
73.	Сырымкин В.И.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАИ
74.	Тарасенко Ф.П.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАН ВШ чл.-кор. РАЕН
75.	Толкачев В.Ф.	внс НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
76.	Филимонов В.Д.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ
77.	Фоминых С.Ф.	проф. ИФ	действ. чл. АГН
78.	Цатурова И.А.	проф. ФИЯ	действ. чл. МАН ВШ
79.	Цитленок В.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АСН
80.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
81.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
82.	Щербинин А.И.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. САН ВШ
83.	Якубов В.П.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. МА действ. чл. РАЕН

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

АИижН – 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:* Хахалкина Е.В., проф. ИФ  
Оглезнев В.В., проф. ЮИ

*Молодые кандидаты наук:* Борзенко Е.И., нс ФТФ  
Лютова Е.С., нс ХФ  
Шабалина А.В., снс СФТИ  
Лойко С.В., снс БИ  
Сорокин А.Н., доц. ИФ  
Румянцев П.П., доц. ИФ  
Фащанова С.В., доц. ФилФ  
Касымов Д.П., доц. БИ

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

Коношонкин А.В. доц. РФФ, за работу: «Рассеяние света на атмосферных ледяных кристаллах в приложении к задачам лазерного зондирования».

Миронов В.А., студ. ФсФ, за работу: «Неопределенность научного статуса геологического познания и ее решение в свете нарративного и герменевтического подходов».

Безгачева В.В., студ. ИФ, за работу: «Региональная политика по переселению соотечественников, проживающих за рубежом, на территорию России в 1990-2000-е гг. (на примере субъектов Сибирского федерального округа)».

Козырева Д.А., студ. ЮИ, за работу «Правовой нигилизм».

Горст А.В., асп. РФФ, за работу «Разработка метаматериала для радиодиапазона».

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ПРЕЗИДЕНТА РФ

*Студентам:*

Качусова А.О., РФФ  
Меньшикова А.А., ФсФ  
Сайфуллин Э.Р., ФТФ  
Танабасова У.В., ФП  
Фролов К.О., РФФ

*Аспирантам:*

Бондаренко С.М., БИ  
Буяков А.С., ФТФ  
Дейчули В.М., РФФ  
Дунбинский И.А., ИФ  
Егоров О.В., РФФ  
Ибрагимова М.К., БИ

Киреева Т.Н., БИ  
Кучинская О.И., РФФ  
Мирошниченко И.В., ММФ  
Федосов Е.А., ИФ  
Химич М.А., ФТФ  
Хрусталёв А.П., ФТФ

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

Бондаренко С.М., асп. БИ  
Гибанов Н.С., асп. ММФ  
Гончарова Д.А., асп. ФФ  
Горн Д.И., снс РФФ  
Еремина Г.М., нс ФТФ

Иккерт О.П., мнс БИ  
Каширский Д.Е., доц. РФФ  
Османова Д.З., асп. БИ  
Пожидаев И.В., асп. БИ

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

*2016/2017 уч. год:*

Астахов А.Л., студ. ФТФ  
Бердюгин А.И., студ. РФФ  
Богдевич Ю.Р., студ. ФТФ  
Брославский О.В., студ. ФПМК  
Брюханов И.Д., асп. РФФ  
Вишняков Р.Р., студ. ФТФ  
Выговский В.Ю., студ. РФФ  
Гаврилов Д.Ю., студ. РФФ  
Гомилко С.И., студ. ФТФ  
Зятиков И.А., студ. РФФ

Ибрагимова М.К., асп. БИ  
Ивачев А.С., студ. ФПМК  
Качусова А.О., студ. РФФ  
Кузнецов В.С., студ. РФФ  
Кучинская О.И., асп. БИ  
Мирошниченко И.В., асп. ММФ  
Олексов Н.Е., студ. ИПМКН  
Пучков Е.С., студ. РФФ  
Фролов К.О., студ. РФФ



*2017/2018 уч. год:*

Брюханов И.Д., асп. РФФ  
Галушина Т.Ю., студ. ФФ  
Диденко М.В., студ. РФФ  
Золотарёв Н.Н., асп. ФТФ

Мирошниченко И.В., асп. ММФ  
Сайфуллин Э.Р., студ. ФТФ  
Трифонов А.В., студ. РФФ  
Шишко В.А., студ. РФФ

*Для обучения за рубежом:*

Сухачева Е.С., асп. ММФ  
Грабченко М. В., асп. ХФ

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

*2016/2017 уч. год:*

Бабушкин П.А., студ. РФФ  
Барко А.В., студ. РФФ  
Боровик В.С., студ. ФИТ  
Грекова М.В., асп. ФилФ  
Диденко М.В., студ. РФФ  
Жигалина Д.И., асп. БИ  
Захаров О.А., студ. ММФ  
Золотарёв Н.Н., асп. ФТФ  
Кусков В.В., студ. РФФ  
Линейцев П.А., студ. ИПМКН  
Ляпунов Д.В., студ. РФФ  
Медведев М.Д., студ. РФФ

Никитин П.Ю., студ. ФТФ  
Пицагин А.А., асп. РФФ  
Сайфуллин Э.Р., студ. ФТФ  
Серохвостов В.Ю., студ. РФФ  
Серохвостов В.Ю., студ. РФФ  
Хаитов Р.К., асп. РФФ  
Химич М.А., асп. ФТФ  
Химич М.А., асп. ФТФ  
Хрусталёв А.П., асп. ФТФ  
Шатравин В.В., студ. ФИТ  
Шульга А.Ю., студ. РФФ  
Шухлина Н.В., студ. РФФ

*2017/2018 уч. год:*

Барко А.В., студ. РФФ  
Бердюгин А.И., студ. РФФ  
Боровик В.С., студ. ФИТ  
Бронер В.И., асп. ФПМК  
Буюков А.С., асп. ФТФ  
Выговский В.Ю., студ. РФФ  
Гаврилов Д.Ю., студ. РФФ  
Диденко М.В., студ. РФФ  
Ефтифеева А.С., асп. ФФ  
Золотарёв Н.Н., асп. ФТФ  
Ибрагимова М.К., асп. БИ  
Качусова А.О., студ. РФФ

Линейцев П.А., студ. ФПМК  
Ляпунов Д.В., студ. РФФ  
Мацкевич В.В., студ. ФТФ  
Пицагин А.А., асп. РФФ  
Сайфуллин Э.Р., студ. ФТФ  
Серохвостов В.Ю., студ. РФФ  
Серягина Ю.С., асп. ФилФ  
Фролов К.О., студ. РФФ  
Химич М.А., асп. ФТФ  
Хрусталёв А.П., асп. ФТФ  
Шатравин В.В., студ. ФИТ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ЭКО-ТОМСК

Тумашкина Д.А., студ. ИПМКН

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
А.И. СОЛЖЕНИЦЫНА

Бердникова А.И., студ. ФЖ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ СТИПЕНДИИ  
А.А. СОБЧАКА

Вележанина А.А., студ. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
КОМПАНИИ PWC

Коростелев С.С., студ. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
им. В.Я. ГЮНТЕРА

Цуканов В.А., студ. РФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА

*3 курс:*

Амельченко А.А., ФсФ  
Ангел А.С., ЮИ  
Бабарькина Т.С., ИИК  
Белов Е.Е., ИИК  
Бенькова В.Ю., ФП  
Вагнер М.А., ИФ  
Василенко А.С., ИФ  
Вирясов А.А., ИФ  
Волобуева А.Н., ФП  
Вячистый Д.Д., ИФ

Голуб Е.И., ЮИ  
Грищенко А.В., ЮИ  
Еникеева П.Д., ИЭМ  
Жадамбаева С.Т., ИЭМ  
Загайнов С.С., ФИЯ  
Золотова А.В., ФсФ  
Ивашенко В.В., ИИК  
Катковская М.А., ЮИ  
Кондукторова Д.В., ФП  
Коноваленко Д.С., ИЭМ

Костромина Е.Д., ИЭМ  
Крикливоц П.О., ФсФ  
Курдюкова Ю.С., ЮИ  
Куц И.Н., ЮИ  
Митясова А.В., ИФ  
Морозов В.С., ЮИ  
Мулык Д.В., ФсФ  
Мунько А.В., ИФ  
Нипомнящая В.А., ФЖ  
Олехнович К.В., ЮИ  
Ооржак Ч.О., ИФ  
Павленок И.В., ФИЯ  
Панкратова Д.А., ИФ  
Паталаха К.В., УО ЭФ  
Петрова А.Г., ИФ  
Пинясова Е.Л., ЮИ  
Подлевская С.А., ФилФ

*4 курс:*

Алексеева А.О., ИЭМ  
Амельченко Д.М., ФП  
Афанасенков В.О., ИФ  
Бакович И.С., ИЭМ  
Бакурова О.К., ФИЯ  
Белов Д.Н., ФИЯ  
Бердникова А.И., ФЖ  
Болотова В.А., ИИК  
Василец М.И., ФП  
Велекжанина А.А., ЮИ  
Видякина Т.А., ФП  
Гизбрехт Е.С., ФсФ  
Глумова В.Е., ФП  
Данилова А.С., ФсФ  
Дементьев А.Д., ИИК  
Деткина А.Ю., ФП  
Дьяконова Я.В., ЮИ  
Жуликова Е.А., ИЭМ  
Журавлева Д.О., ИИК  
Злобина Е.О., ИФ  
Иванова Д.С., ЮИ  
Кабанова А.В., ФсФ  
Ковальчук И.Э., ФП  
Кожухова А.Д., ЮИ  
Козлова Д.С., ИФ

Полунадеждина В.А., ФП  
Понкратова Л.С., ФсФ  
Сидоренко И.А., ИФ  
Слободчикова А.В., ФП  
Соскова К.С., ЮИ  
Стафеева Е.С., ИИК  
Тарасова А.С., ФсФ  
Тарханаева В.М., УО ЭФ  
Тимохина Д.В., ФП  
Тулаев В.О., ФсФ  
Федоринов В.А., ЮИ  
Худякова О.Е., ИИК  
Цидзеневский А.С., ФсФ  
Чиблис П.С., ИИК  
Шатерникова А.Е., ИИК  
Штополь Е.А., ИФ  
Яковлева А.Е., ЮИ

Колесников Д.В., ФП  
Коновалова А.В., ФП  
Корнеева Е.С., ЮИ  
Краскова И.В., ИИК  
Кудлай М.Д., ИФ  
Куртешева К.Ф., ФП  
Марданшина О.А., ИФ  
Мартынова Н.Д., ФсФ  
Машукова Е.П., ФсФ  
Межакова А.Н., ИИК  
Моисеенко А.Д., ИФ  
Мусс В.К., ФсФ  
Никишаева И.О., ФсФ  
Новоселов М.В., ФсФ  
Панова О.А., ИЭМ  
Плюснин Л.В., ФсФ  
Помыткина И.А., ФП  
Походня А.В., ФП  
Прилуцкая М.А., УО ВШБ  
Прохоренко Д.А., ФП  
Рубцова А.А., ФсФ  
Русанов В.Ю., ИФ  
Савельева М.В., ФП  
Селиванова С.А., ФП  
Семеновская А.Е., ФилФ

Сидорова В.В., ЮИ  
Смирнова С.С., ФП  
Соловьев В.М., ФИЯ  
Софьина О.А., ИФ  
Сушков В.В., ИФ  
Терешкина А.Р., ИФ  
Тимашова М.Б., ФП  
Ткач А.С., ЮИ  
Толстова О.А., ИЭМ  
Туманова Д.А., ФП

Тушакова Н.Р., ИЭМ  
Узгорова А.Е., ФсФ  
Ураткина В.А., ФИЯ  
Утева А.Е., ФилФ  
Уткина Н.Ю., ЮИ  
Фарков Д.О., ЮИ  
Хайруллина Э.Р., ИЭМ  
Черепкина Е.А., ФсФ  
Щелканова Т.В., ФЖ

*5 курс:*

Белоплотова К.Е., ФП  
Вишневская М.Г., ФП  
Волошина А.Д., ФИЯ  
Даничкина В.Е., ФП  
Космачева А.С., ФИЯ  
Крайсман А.В., ФИЯ

Ланкевич Е.В., ФИЯ  
Логинов С.А., ФП  
Митюрёв В.В., ФП  
Танабасова У.В., ФП  
Чеканова М.О., ФП

*Магистранты 1 года обучения:*

Агафонова А.В., ФИЯ  
Андреева Н.В., САЕ4  
Богус Д.А., ЮИ  
Бородич Ю.В., ФП  
Брызгина Д.Е., ИФ  
Былкова Е.С., ИФ  
Игнатов В.И., САЕ4  
Игнатова И.С., ФсФ  
Коварж Г.Ю., ФсФ  
Козырева Д.А., ЮИ

Корнюшина Е.А., ЮИ  
Кошелева Е.Ю., ИФ  
Парфинович А.К., ЮИ  
Равочкин Н.Н., ФсФ  
Сенникова В.В., ИИК  
Стасько И.Е., ЮИ  
Фарукова А.В., ФсФ  
Чибир Е.В., ФсФ  
Шандала Д.Е., ИФ

*Магистраты 2 года обучения:*

Агабекян А.Л., ЮИ  
Аранжин В.В., ИЭМ  
Беляев Я.А., ИФ  
Газоян А.Г., ФП  
Гербер В.Х., ИЭМ  
Голдовская А.В., ФсФ  
Красикова К.В., ИИК  
Ларина М.А., ИИК  
Лыкова А.А., ИФ  
Махнёва А.И., ИИК  
Меньшикова А.А., ФсФ  
Михайловская Е.С., ИИК

Петракевич Т.В., ФсФ  
Петренко М.В., ФсФ  
Пушкарева Ю.Е., ФилФ  
Рябова И.В., ЮИ  
Темников М.Ю., ФсФ  
Токарева О.С., ИФ  
Толмачева К.Е., ЮИ  
Толстолес Е.С., ИЭМ  
Трапезникова А.В., ФП  
Чарышова М.Ю., ИИК  
Шлыкова А.Г., ФсФ  
Юров А.А., ИЭМ

*Аспиранты 1 курса:*

Аксенова Ю.В., ИЭМ  
Балина О.В., ФП  
Волков И.О., ФилФ  
Гетман М.А., ИФ  
Гончарова В.А., ЮИ  
Куклина А.Ю., ИИК

Лавренова Е.С., ИЭМ  
Масяйкина Е.В., ФилФ  
Силаева А.В., ФП  
Степнов А.О., ИФ  
Теплякова А.О., ИИК

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

Безгачева В.В., асп. ИФ  
Бугрова Т.А., асп. ХФ  
Выговская О.А., студ. ИПМКН  
Гизбрехт Е.С., студ. ФсФ  
Гребченко М.В., асп. ХФ  
Дьякова О.А., асп. ФТФ  
Литвякова Н.Н., студ. ХФ

Николаев В.В., асп. ФФ  
Попов А.В., асп. БИ  
Расколец В.В., асп. ИФ  
Сущенко Е.Д., студ. ХФ  
Хакимов А.Ш., асп. ИФ  
Щербакова М.М., асп. БИ  
Эпова Л.А., асп. БИ

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

Андреева Т.Л., зав.каф. ИФ  
Замятин А.В., зав. каф. ИПМКН

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА  
для магистрантов**

Аранжин В.В., ИЭМ  
Бариева А.А., ГГФ  
Беляев Я.А., ИФ  
Бурбо Э., ИФ  
Васильченко А.А., ФилФ  
Дмитриев И.О., ИЭМ  
Ефимова И.В., ГГФ  
Здоровец А.И., АМП  
Калинникова Ю.Г., ФФК  
Квачев Д.К., ЮИ

Козырева Д.А., ЮИ  
Кунгулова Э.Н., ГГФ  
Назарова О.С., АМП  
Негоденко Е.С., ФФК  
Никитина С.А., ФИЯ  
Парфинович А.К., ЮИ  
Прима А.Э., ИЭМ  
Ракина А.А., АМП  
Сербина Г.Н., АМП  
Соловьев М.Е., АМП

Трапезникова А.В., ФП  
Филимонова П.О., ЮИ  
Чернов Н.С., АМП  
Чибир Е.В., ФсФ

Шкута Р.В., ФсФ  
Щербик И.А., ЮИ  
Юров А.А., ИЭМ

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

Водянкин А.А., асп. ХФ  
Вычужанова Е.А., асп. БИ  
Горбунова С.В., студ. ГГФ

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

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

Ефимова М.В., доц. БИ  
Капилевич Л.В., зав. каф. ФФК

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

Бутенкова А.Н., инж.-иссл. СибБС  
Водясов Е.В., снс ИФ  
Дзядух С.М., снс СФТИ  
Зильберман Н.Н., доц. ФсФ  
Цыденов Б.О., снс ММФ

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

Алюнина Ю.М., ФИЯ  
Безгачева В.В., ИФ  
Бочарникова М.В., ИФ  
Гончарова Д.А., ХФ  
Еремеев А.И., РФФ

Рожнова О.Ю., ЛГПИ  
Сайфуллин Э.Р., ФТФ  
Тюрин С.Е., ЮИ  
Черноброва Д.А., ЭФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Астанина М.С., студ. ММФ  
Брызгина Д.Е., студ. ИФ  
Емельянова Н.В., студ. ФИТ  
Кунгулова Э.Н., студ. ГГФ  
Кхемка А.К., студ. ФилФ

Петракевич Т.В., студ. ФсФ  
Серебренникова Т.П., студ. ИФ  
Шандала Д.Е., студ. ИФ  
Ян Евгений, студ. ФП

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК»

*«Достижения в научно-исследовательской деятельности»:*

Астанина М.С., студ. ММФ  
Алипова К.А., студ. ММФ  
Гичева Н.И., студ. ФТФ  
Сайфуллин Э.Р., студ. ФТФ  
Тогушакова И.В., студ. ФИТ

Климова К.М., студ. БИ  
Танабасова У.В., студ. ФП  
Логинов С.А., студ. ФП  
Серебренникова Т.П., студ. ИФ  
Шандала Д.Е., студ. ИФ

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

*Номинация «Спортивная элита»:* Турнаева К.А., студ. ФФК  
Пахомова Е.В., студ. ФФК  
Егоров А.С., студ. ФФК

*Номинация «Молодежный лидер»:* Козырева Д.А., студ. ЮИ  
Хоромская В.Д., студ. ФсФ  
Павленок И.В., студ. ФИЯ

*Номинация «Молодые инноваторы»:* Куракова П.С., студ. ГГФ  
Криницын М.Г., студ. ФФ

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

*Номинация «Гуманитарные науки»:* Хаминов Д.В., доц. ИФ

*Номинация «Естественные науки»:* Мамонтов Г.В., доц. ХФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО

Желева О.В., асп. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ  
ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Мирошниченко И.В., асп. ММФ

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

*Номинация «За высокие достижения в науке»:*

**Окишев П.А.**, Л.Н. Окишева, Филандышева Л.Б. за монографию «Временная динамика и функционирование ландшафтов Западной Сибири»,

*в том числе молодые учёные:*

Харламова Т.С. за монографию «Дизайн функциональных материалов: от понимания закономерностей формирования к целенаправленному управлению свойствами»

*Номинация «За высокие достижения в образовании»:*

**Белоусова В.Н.**, Шиляева Л.П., Судакова Н.Н., Минакова Т.С., Мамонтов Г.В. за учебное пособие «Практические работы по коллоидной химии»,

*в том числе молодым преподавателям:*

Волошина С.В. за учебное пособие «Активные процессы в современном русском языке»

*Номинация «За высокие достижения в развитии электронного обучения»:*

Лукьянов О.В., Стайпек А.А. за электронный образовательный ресурс «Гениальность. Одаренность. Посредственность»

*Номинация «За высокие достижения в литературе и искусстве»:*

За серию учебно-методических пособий:

Нестерова Н.Г., Грекова М.В., Фашанова С.В., Шилина В.В. Учебное пособие «Томские этюды: изучаем русский язык на текстах о Сибири»;



Нестерова Н.Г., Шилина В.В., Фашанова С.В., Бадмаева М.А.,  
Иванова Л.А., Полякова А.А., Цао Фэйфэй, Шамова К.М. Учебно-  
методическое пособие «Русский клуб».

XXXI МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ  
НА ПЛАТФОРМЕ "1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8"  
г. Москва, Финансовая Академия при Президенте РФ

*1 место:* Кривицкий Д.О., студ. ФИТ

XII ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО КОМПЛЕКСУ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК И  
ПРИКЛАДНОЙ ГЕОЛОГИИ  
г. Томск, ТГУ

*2 место:* Семиряков А., студ. ГГФ

*2 место (командный диплом):* Гороховская А.А., студ. ФФ  
Кунгулова Э.Н., студ. ГГФ  
Семиряков А., студ. ГГФ  
Трумм Т.В., студ. ГГФ

III ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ  
(АНГЛИЙСКИЙ В ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗАХ)  
г. Москва, МГТУ им. Баумана

*3 место:* Неверов М.П., студ. ИПМКН  
Сыркин Г.Е., студ. ИПМКН  
Тверяков Д.О., студ. ИПМКН

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
«ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ»  
г. Пенза, ПГУ

*2 место (командный диплом):* Владимирова Ю.А., студ. ИФ  
Лобова М.Д., студ. ИФ  
Софьина О.А., студ. ИФ  
Степанова К.В., студ. ИФ

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ  
ЮРИДИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
Второй тур (окружной)  
г. Кемерово, КемГУ

*Номинация «Уголовное право»:*

*3 место:* Хилимончик Н.С., студ. ЮИ

XXII ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
«РАТНАЯ СЛАВА РОССИИ»  
г. Томск, ТГУ

*1 место:* Безгачева В.В., студ. ИФ

*3 место:* Маршева А.А., студ. ИФ

*1 место (командный диплом):* Безгачева В.В., студ. ИФ  
Бенькова В.Ю., студ. ФП  
Лорецкий Д.В., студ. ИФ  
Маршева А.А., студ. ИФ  
Ширебазаров Ж.Б., студ. ИФ  
Штополь Е.А., студ. ИФ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
«РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ»  
Красноярск, СГАУ им. акад. М.Ф. Решетнева

*2 место:* Ерохина А.В., студ. ФП

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
«ПОЧВОВЕДЕНИЕ»  
г. Томск, ТГУ

*3 место:* Гербер А.А., студ. БИ

## ВТОРОЙ (МЕЖВУЗОВСКИЙ) ЭТАП РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАД СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### *Диплом 1 степени, 1-е место:*

«Английский язык (общеобр.):»	Ракина М.А., студ. БИ
«Гражданское право (проф.):»	Донская А.В., студ. ЮИ
«История Отечества (общеобр.):»	Лукин А.М., студ. ЮИ
«Математика, 1 курс (проф.):»	Шарофов А.Х., студ. ММФ
«Математика, 2-4 курс (проф.):»	Захаров О.А., студ. ММФ
«Ратная слава России (проф.):»	Безгачева В.В., студ. ИФ
«Теория государства и права (проф.):»	Грищенко А. В., студ. ЮИ
«Управление качеством (проф.):»	Баус М.С., студ. ФИТ
«Физика (проф.):»	Трубин Ф.В., студ. ФФ
«Экономическая теория (общеобр.):»	Смокотина В.А., студ. ФилФ

### *Диплом 2 степени, 2-е место:*

«Английский язык (общеобр.):»	Захарова А.В., студ. ЮИ
«История Отечества (общеобр.):»	Ерохин А.С., студ. ИЭМ
«Конституционное право (проф.):»	Куц И.Н., студ. ЮИ
«Математика, 1 курс (проф.):»	Хабарова Е.Л., студ. ММФ
«Математика, 2-4 курс (проф.):»	Сороковиков Н.В., студ. ИПМКН
«Немецкий язык (общеобр.):»	Абрамов Д.А., студ. ИФ
«Психология (проф.):»	Корнеева Н.А., студ. ФП
«Русский язык как иностранный (проф.):»	Пиана Е., студ. ФилФ
«Теория государства и права (проф.):»	Куц И.Н., студ. ЮИ
«Управление качеством (проф.):»	Григорьева И.С., студ. ФИТ
«Физика (проф.):»	Королев П.С., студ. ФФ
«Физиология (проф.):»	Кириленко К.М., студ. БИ
«Философия (общеобр.):»	Грищенко А.В., студ. ЮИ
«Экономическая теория (общеобр.):»	Сотников А.П., студ. РФФ

### *Диплом 3 степени, 3-е место:*

«Английский язык (общеобр.):»	Мингалеев Н.Р., студ. ИПМКН
«Гражданское право (проф.):»	Мамедова З.Я., студ. ЮИ
«Информатика (проф.):»	Варлаков Д.А., студ. ИПМКН
«Конституционное право (проф.):»	Ангел А.С., студ. ЮИ
«Математика, 1 курс (проф.):»	Чернова М.К., студ. ММФ
«Математика, 2-4 курс (общеобр.):»	Трубин Ф.В., студ. ФФ
«Математика, 2-4 курс (проф.):»	Халниязова Ю.Р., студ. ИПМКН
«Психология (проф.):»	Чеканова М.О., студ. ФП
«Ратная слава России (проф.):»	Маршева А.А., студ. ИФ
«Теория государства и права (проф.):»	Олехнович К.В., студ. ЮИ
«Трудовое право (проф.):»	Маркус Д.В., студ. ЮИ

«Уголовное право (проф.)»:	Исупова С.А., студ. ЮИ
«Управление качеством (проф.)»:	Сухоруков А.А., студ. ФИТ
«Экономическая теория (общеобр.)»:	Котов М.А., студ. ИПМКН

*Командный Диплом победителя, 1-е место:*

1. Английский язык (общеобр.)	– ЮИ, ИПМКН, БИ
2. Гражданское право (проф.)	– ЮИ
3. История Отечества (общеобр.)	– ИЭМ, ЮИ, ФилФ, ФИЯ, ИИК
4. Конституционное право (проф.)	– ЮИ
5. Математика (1 курс) (общеобр.)	– ИПМКН, ФФ, РФФ
6. Математика (1 курс) (проф.)	– ММФ, ИПМКН
7. Математика (2-4 курс) (проф.)	– ММФ, ИПМКН
8. Немецкий язык (общеобр.)	– ЮИ, ИФ
9. Психология (проф.)	– ФП
10. Ратная слава России (проф.)	– ИФ, ФП
11. Русский язык как иностранный (проф.)	– ФилФ
12. Русь народная (проф.)	– ФФК
13. Теория государства и права (проф.)	– ЮИ
14. Трудовое право (проф.)	– ЮИ
15. Управление качеством (проф.)	– ФИТ
16. Физика (проф.)	– ФФ, РФФ
17. Экономическая теория (общеобр.)	– РФФ, ФилФ, ИПМКН

*Командный Диплом призера, 2-е место:*

1. Информатика (общеобр.)	– ММФ
2. Информатика (проф.)	– ИПМКН, ММФ
3. Латинский язык (проф.)	– ИФ, ФилФ, ФИЯ
4. Математика (2-4 курс) (общеобр.)	– ФФ, ФИТ, ФТФ
5. Уголовное право (проф.)	– ЮИ
6. Физиология (проф.)	– БИ
7. Философия (общеобр.)	– ЮИ, ФсФ, ИПМКН, ФилФ

*Командный Диплом призера, 3-е место:*

1. Предпринимательство и менеджмент (проф.)	– ИЭМ, ИФ, ФИТ
2. Теоретическая механика (проф.)	– ММФ, ФТФ
3. Физика (общеобр.)	– ФИТ, ХФ, ИЭМ

## II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатских				Докторских				Итого
	асп.	преп.	нс	всего	докт.	преп.	нс	всего	
2016	32	4	26	<b>62</b>	5	6	7	<b>18</b>	<b>80</b>
2017	25	10	39	<b>74</b>	2	7	11	<b>20</b>	<b>94</b>

*Докторские диссертации защитили:*

- Абсеметов М.О., нс ИФ. Деятельность эвакуированных ученых в Казахской ССР в 1941-1945 гг.
- Сарычева Т.В., нс ИФ. Становление и развитие советской системы физической культуры в Западной Сибири (1920–1991 гг.)
- Соловенко И.С., науч. сотр. ИФ. Протестное движение шахтёров России в 1992–1999 гг.
- Тяпкин М.О., снс ИФ. Государственная лесоохранная политика в Западной Сибири в XVIII – начале XX в.
- Хахалкина Е.В., доц. ИФ. Политика британских консерваторов в отношении европейской интеграции и деколонизации (1945–1964 гг.)
- Пинок А.В., мнс ЮИ. Теоретические основы упрощения форм разрешения уголовных дел судом в Российской Федерации: типологический аспект
- Коношонкин А.В., доцент РФФ. Рассеяние света на атмосферных ледяных кристаллах при лазерном зондировании
- Дидикин А.Б., нс ФсФ. Формирование и развитие аналитической традиции в философии права XX века
- Ястреб Н.А., докторант ФсФ. Конвергентные технологии: эпистемологический анализ
- Гричин С.В., докторант ФилФ. Авторизационная модель научного текста
- Нагель О.В., доц. ФИЯ. Словообразовательные механизмы в процессах восприятия, идентификации и использования языка
- Обдалова О.А., доц. ФИЯ. Когнитивно-дискурсивная система обучения иноязычной межкультурной коммуникации студентов бакалавриата естественнонаучных направлений
- Войтик Е.А., доц. ФЖ. Спортивный медиатекст: закономерности становления и парадигма развития
- Шарахов И.В., внс НУ. Молекулярная организация и эволюция хромосом у малярийных комаров рода *Anopheles* (Diptera, Culicidae)

- Гусев А.А., нс СибБС. Экотоксикологические характеристики высокодисперсного кристаллического углерода
- Зиятдинов М.Х., снс НИИПММ. Развитие теоретических и технологических основ самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) при разработке промышленной технологии производства материалов для сталеплавильного и доменного производств
- Самсонов Е.А., нс ИЭМ. Методологические подходы совершенствования инструментария налогового планирования в организации
- Фролова Е.А., нс ИЭМ. Институциональная система социальной ответственности экономических субъектов
- Эзрох Ю.С., доц. ИЭМ. Теория и методология регулирования конкурентности банковской среды России
- Нежельская Л.А., доц. ИПМКН. Оценка состояний и параметров дважды стохастических потоков событий

### ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
<b>Докторантура</b>				
2016	19	5	0	5
2017	4	0	1	1
<b>Аспирантура</b>				
2016	123	31	7	38
2017	96	25	4	29

### ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
ММФ	3	1	1	1	0	0	<b>1</b>	<b>1</b>
ФПМК*	11	-	4	-	0	-	<b>4</b>	-
Финф*	1	-	0	-	0	-	<b>0</b>	-
ИПМКН*	-	7	-	4	-	0	-	<b>4</b>
ФИТ	0	1	0	1	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>
ФТФ	15	1	6	1	3	0	<b>9</b>	<b>1</b>
ФФ	9	2	2	0	0	1	<b>2</b>	<b>1</b>
РФФ	8	3	2	1	0	1	<b>2</b>	<b>2</b>
ХФ	6	3	1	3	1	0	<b>2</b>	<b>3</b>
БИ	8	0	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
ИФ	14	10	2	2	1	0	<b>3</b>	<b>2</b>
ИЭМ	3	7	1	1	0	0	<b>1</b>	<b>1</b>
ФсФ	12	14	2	1	0	0	<b>2</b>	<b>1</b>
ФилФ	10	14	5	7	2	0	<b>7</b>	<b>7</b>
ЮИ	4	5	3	0	0	0	<b>3</b>	<b>0</b>
ФИЯ	3	3	1	0	0	0	<b>1</b>	<b>0</b>
ФП	5	10	1	2	0	0	<b>1</b>	<b>2</b>
ИИК	4	5	0	0	0	2	<b>0</b>	<b>2</b>
ГГФ	5	8	0	1	0	0	<b>0</b>	<b>1</b>
ФФК	2	2	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>

\* ФинФ и ФПМК – Институт прикладной математики и компьютерных наук (ИПМКН)

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 направленностям, соответствующим научным специальностям.

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

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

## ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / согр. ТГУ	
				докт.	канд.
<b>Физико - математические и технические науки</b>					
Д 212.267.04 (физ.-мат. науки)	01.04.03	Радиофизика	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф.	0 / 0	2 / 1
	01.04.05	Оптика			
	01.04.21	Лазерная физика	Пойзнер Б.Н., к.ф.-м.н., проф.		
Д 212.267.07 (физ.-мат. науки)	01.04.02	Теоретическая физика	Багров В.Г., д.ф.-м.н., проф. Кирева И.В., д.ф.-м.н., с.н.с.	1 / 0	3 / 1
	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.	0 / 0	3 / 1
	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.	2 / 1	7 / 5
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	9 / 5



Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / согр. ТГУ	
				докт.	канд.
	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.	0 / 0	1 / 0
	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел			
Д 212.267.22 (физ.-мат. и техн. науки)	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф. Тренькаев В.Н., к.т.н., доц.	1 / 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. Касимов В.З. д.ф.-м.н., с.н.с.	0 / 0	1 / 1
	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы			

#### Х и м и ч е с к и е   н а у к и

Д 212.267.23 (хим. науки)	02.00.01	Неорганическая химия	Мамаев А.И., д.х.н., проф. Кузнецова С.А., к.х.н., доц.	0 / 0	4 / 4
	02.00.04	Физическая химия			

#### Б и о л о г и ч е с к и е   н а у к и

Д 212.267.09 (биол. науки)	03.02.01	Ботаника	Ревушкин А.С., д.б.н., проф. Симакова А.В., д.б.н., доц.	0 / 0	5 / 3
	03.02.04	Зоология			
	03.02.13	Почвоведение			
Д 212.267.10 (биол. науки)	03.02.08	Экология	Бабенко А.С. д.б.н., проф. Носков Ю.А., к.б.н.	0 / 0	7 / 3
	03.03.01	Физиология			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / согр. ТГУ	
				докт.	канд.

#### Исторические науки

Д 212.267.03 (ист. науки)	07.00.02	Отечественная история	Зиновьев В.П., д.и.н., проф.	4 / 4	8 / 6
	07.00.03	Всеобщая история (новое и новейшее время)	Шевцов В.В., д.и.н., доц.		
	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. Грибовский М.В., к.и.н.	1 / 1	5 / 2
	07.00.10	История науки и техники			
	24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов			

#### Экономические науки

Д 212.267.11 (экон. науки) закрит с 08.11.2017	08.00.01	Экономическая теория	Канов В. И., д.э.н., проф.	4 / 3	6 / 4
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)	Нехода Е.В., д.э.н., проф.		
	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.с.н., проф. Эннс И.А., к.ф.с.н., доц.	2 / 2	12 / 6
	09.00.03	История философии			
	09.00.11	Социальная философия			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / согр. ТГУ	
				докт.	канд.
Д 212.267.17 (филос. науки)	09.00.08	Философия науки и техники	Петрова Г.И., д.ф.н., проф.	0 / 0	4 / 2
	24.00.01	Теория и история культуры	Аванесова Е.Г., к.ф.н., доц.		

**Филологические науки**

Д 212.267.05 (филол. науки)	10.01.01	Русская литература	Янушкевич А.С., д.ф.н., проф.	3 / 2	17 / 12
	10.02.01	Русский язык	Филь Ю.В., к.ф.н., доц.		

**Юридические науки**

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.	1 / 1	2 / 0
	12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право			
	12.00.09	Уголовный процесс			

**Психологические и педагогические науки**

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 / 2
	19.00.04	Медицинская психология			
Д 212.267.20 (пед. и психол. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования (пед. науки)	Галажинский Э.В., д.пс.наук, проф. Малкова И.Ю., д.пед.н., доц.	0 / 0	2 / 2
	19.00.13	Психология развития, акмеология (психол. науки)			

Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего / соотр. ТГУ	
				докт.	канд.

### Науки о Земле

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

### Объединенные диссертационные советы, созданные при участии ТГУ

Д 999.170.03 (геол.-минерал. науки) на базе НИ ТПУ, ИНГГ СО РАН, ТГУ	25.00.05	Минералогия, кристаллография	Шварцев С.Л., д.г.-м.н., проф. Лепокурова О.Е., к.г.-м.н.	0 / 0	4 / 1
	25.00.07	Гидрогеология			
	25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых			
Д 999.181.03 (биол. науки) на базе НГАУ, ФГУП Госрыбцентр, ТГУ	03.02.10	Гидробиология	Морузи И.В., д.б.н., проф. Кропачев Д.В., к.б.н., доц.	1 / 0	6 / 0
	06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура			
<b>ИТОГО</b>				<b>21 / 14</b>	<b>116 / 63</b>

### **III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

---

---

#### **3.1 РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

##### **ТОМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ТГУ**

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.

В режиме Центра коллективного пользования оказывают услуги 10 подразделений Томского государственного университета.

За 2017 год оказано более 160 услуг на общую сумму более 120 млн. руб. Для повышения качества выполнения научно-исследовательских услуг на оборудовании ТРЦКП актуализировано 8 методик испытаний (измерений) и разработана одна новая.

В 2017 году Томским региональным центром коллективного пользования пройдена процедура аккредитации на соответствие требованиям Федерального закона от 28.12.2013 г. № 412 ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и получен аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21BO08 от 16.11.2017 г.

В область аккредитации ТРЦКП вошли:

- Томский материаловедческий центр коллективного пользования (дир. центра Кузнецов В.М.),
- Аналитический центр геохимии и природных систем (дир. центра Тишин П.А.),

- Центр коллективного пользования сорбционных и каталитических систем (дир. центра Магаев О.В.),
- Лаборатория мониторинга окружающей среды (дир. центра Отмахов В.И.).

Область аккредитации распространяется на следующие объекты:

- вода питьевая, природная;
- горные породы, руды, продукты их переработки и обогащения;
- минеральное сырье;
- металлы и сплавы;
- твердые, композиционные, керамические и полимерные материалы;
- порошки;
- тонкие пленки;
- неорганические покрытия;
- почвы;
- волосы.

Методы, используемые для проведения анализов:

- рентгенофлуоресцентный;
- рентгенофазовый;
- физико-механические испытания;
- термогравиметрические испытания;
- определение удельной поверхности методом БЭТ;
- атомно-эмиссионный анализ с дуговым возбуждением спектра;
- элементный анализ методом ICP-MS.

Действующая система менеджмента качества подтверждается наличием Руководства по качеству, свидетельствами о поверке оборудования, а также свидетельствами об аттестации, используемых при анализе методик измерений, внесенных в Федеральный реестр аттестованных методик (методов) измерений.

### 3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИББ		НИИПММ		СФТИ		СибБС		ТГУ	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
<b>ЧИСЛО ВЫПОЛНЕННЫХ НИР, шт.</b>												
Госзадание Минобрнауки РФ*	47	72	2	4	8	5	11	9	2	1	69	91
Программа повышения квалификации (ВИУ)*	55	46	2	5	5	2	7	6	2	2	71	61
Федеральные целевые программы (ФЦП)*	15	15		1	4	2	3	1		0	22	19
Ведомственные программы*		0		0	1	2	1	0		0	2	2
Гранты:												
Правительства РФ*	3	3		0		0		0		0	3	3
Президента РФ	18	20		0		0	1	1		0	19	21
РНФ*	11	16	2	3	2	2	4	5	0	0	19	26
РФФИ (РГНФ)*	139	108	7	7	12	10	11	6	2	1	171	132
Стипендии Президента РФ	8	10		0	3	3	6	5		0	17	18
Хоздоговорные работы	142	160	9	14	13	20	47	75	2	2	213	271
Лицензионные договоры	5	2		0	0	2		0		0	5	4
Орг.взносы научных мероприятий	10	15		0	1	0		1		0	11	16
Международные программы, гранты*	22	25		0		0	1	0		0	23	25
<b>ВСЕГО</b>	<b>475</b>	<b>492</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>92</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>646</b>	<b>689</b>

Продолжение табл.

Показатели	НУ		НИИБЪ		НИИПМ		СФТИ		СБС		ТГУ	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
<b>ОБЪЕМ НИР, тыс.руб.</b>												
Госзадание	167 981,8	138 834,7	6 676,1	22 616,8	19 034,2	15 575,5	38 831,3	48 446,3	9 182,0	5 255,4	241 705,4	230 728,7
Минюристами РФ*	363 576,8	284 326,6	6 282,7	12 717,4	13 255,9	3 500,0	25 852,2	10 339,4	2 351,4	1 016,9	411 319,0	311 900,3
Программа по- вышения .... (ВИУ)*	117 350,0	194 050,0	4 500,0	0,0	56 250,0	40 000,0	37 000,0	10 000,0	0,0	0,0	210 600,0	248 550,0
ФЦП*		0,0			52 500,0	34 995,2	7 700,0	0,0			60 200,0	34 995,2
Ведомственные программы*												
Гранты:												
Правительства РФ*	109 982,0	126 318,0		0,0		0,0		0,0			109 982,0	126 318,0
Президента РФ	12 400,0	13 200,0		0,0		0,0		600,0			13 000,0	13 800,0
РНФ*	61 200,0	66 050,0	18 000,0	23 000,0	11 000,0	11 000,0	33 000,0	21 000,0			123 200,0	121 050,0
РФФИ (РГНФ)*	71 860,0	59 521,1	3 514,0	5 335,0	6 914,0	5 914,0	4 956,0	2 446,0	1 000,0	600,0	88 244,0	73 816,1
Стипендии Президента РФ	2 188,8	2 599,2		0,0	820,8	820,8	1 641,6	1 368,0			4 651,2	4 788,0
Хоздоговорные работы	150 297,2	148 619,7	1 833,1	3 600,5	46 993,4	44 036,6	19 308,6	27 104,0	2 540,0	645,0	220 972,3	224 005,8
Лицензионные договоры	128,4	63,1		0,0		7 200,0		0,0			128,4	7 263,1
Орг. взносы науч- ных мероприятий	1 742,7	2 548,8		0,0	201,0	0,0	34,0	65,0			1 977,7	2 613,8
Междунар. про- граммы, гранты*	72 979,1	85 046,6		0,0		0,0	150,0	0,0			73 129,1	85 046,6
<b>ВСЕГО</b>	<b>1 131 686,8</b>	<b>1 121 177,8</b>	<b>36 305,9</b>	<b>71 769,7</b>	<b>206 969,3</b>	<b>163 042,1</b>	<b>169 073,7</b>	<b>121 368,7</b>	<b>15 073,4</b>	<b>7 517,3</b>	<b>1 559 109,1</b>	<b>1 484 875,6</b>

\* Перечень научно-технических программ и грантов приведен далее.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	Гос. задание	Прогр. повышения ... (ВИУ)	ФЦП	Гранты			Лицензионные договоры	Хоз. договоры	Орг. взносы	М-нар. проекты, гранты	ВСЕГО	Доля ф-та в общем
				РНФ	РФФИ (РНФ)	Президиента РФ						
БИ	4 445,1	7 614,7		6 000,0	15 371,1	1 200,0		3 133,6	142,5	6 255,8	44 162,8	3,94
ГТФ	19 150,1	3 953,7			1 009,0		42 100,0	52 863,4	52,0	3 461,1	122 589,3	10,93
ИФ	13 078,6	2 077,4			1 765,0	1 800,0		1 847,0	1,5	7 379,5	27 949,0	2,49
ММФ	13 072,5	2 007,5		7 250,0	6 050,0	2 200,0			27,0		30 607,0	2,73
ФФ	19 279,1	53 338,5	65 000,0	15 050,0	7 190,0			273,6			189 391,2	16,89
ЮИ					830,0						830,0	0,07
РФФ	29 254,4	12 615,0	10 000,0	11 000,0	3 400,0	600,0		820,8	24 228,4	28 381,8	145 188,0	12,95
ХФ	16 360,5	13 907,6	86 250,0		3 400,0	600,0		19 016,0	54,9	420,2	140 009,2	12,49
ФЛФ	3 764,8	18 445,4	3 000,0	11 250,0	8 832,0	4 800,0		957,6	5 913,8		56 963,6	5,08
ИПМКН	10 313,5			4 500,0	1 550,0		56 218,0		4 090,0		76 671,5	6,84
ФсФ	3 000,0	6 022,4	1 200,0		2 000,0	1 000,0			6 920,8		20 908,3	1,86
ФлфФ	3 451,7	2 163,3	2 000,0	5 000,0	570,0	1 000,0	28 000,0			97,5	42 282,5	3,77
ИИК					1 335,0						1 335,0	0,12
ФИГ		4 720,5	16 600,0		3 290,0			273,6		42,1	24 926,2	2,22
ФИЯ		3 293,9							43,1		3 337,0	0,30
ФП	3 664,4	12 328,5			2 729,0			747,7			19 469,6	1,74
ИЭМ		508,5			200,0			273,6			5 120,8	0,46
ФБК				6 000,0							6 000,0	0,54
Общественные проекты		7 595,4	10 000,0					99,0		118,9	29 702,5	2,65
Развитие инфраструктуры научных исследований		133 734,3									133 734,3	11,93
<b>ИТОГО</b>	<b>138 834,7</b>	<b>284 326,6</b>	<b>194 050,0</b>	<b>66 050,0</b>	<b>59 521,1</b>	<b>13 200,0</b>	<b>126 318,0</b>	<b>2 599,2</b>	<b>148 619,7</b>	<b>2 548,8</b>	<b>56 673,0</b>	<b>1 121 177,8</b>
												<b>100,0</b>

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)

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Дыбо А.В.	Языковое и этнокультурное разнообразие Южной Сибири в синхронии и диахронии: взаимодействие языков и культур, №14.Y26.31.0014	Лаборатория лингвистической антропологии (ФилФ)
2.	Покровский О.С.	Биогеохимические циклы арктических болотно-озерных ландшафтов Западной Сибири как индикатор климатических изменений глобального масштаба и основа для рационального природопользования региона (БИО-GEO-CLIM, № 14.B25.31.0001	Лаборатория биогеохимический и дистанционных методов мониторинга окружающей среды (БИ)
3.	Функ Д.А.	Человек в меняющемся мире. Проблемы идентичности и социальной адаптации в истории и современности, № 14.B25.31.0009	Лаборатория социально-антропологических исследований (ИФ)
4.	Эрнст Р.	Происхождение, металлогения, климатические эффекты и цикличность Крупных Изверженных Провинций (КИП), № 14.Y2631/0012	Лаборатория геохронологии и геодинамики (ГГФ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Обеспечение проведения научных исследований  
(Инженерно-технические работники)

Горбунова А.С., инж.-иссл., ХФ  
 Гостева И.А., инж.-иссл., БИ  
 Дорожкин К.В., инж.-иссл., РФФ  
 Егоров А.Л., инж.-иссл.,  
 НИИПММ  
 Животенюк И.В., инж.-иссл., РФФ  
 Корбояк Е.В., инж.-иссл., ГГФ  
 Кудрявцев В.А., инж.-иссл., СФТИ  
 Кузнецов А.В., инж.-иссл., ФФ  
 Ливанова А.В., инж.-иссл., ХФ  
 Лозовой К.А., инж.-иссл., РФФ  
 Майстренко И.В., инж.-иссл.,  
 НИИПММ  
 Михайленко М., инж.-иссл., ХФ  
 Моргалёв С.Ю., инж.-иссл., БИ

Никитина Е.И., инж.-иссл., ГГФ  
 Пахнутаева Е.А., инж.-иссл., ХФ  
 Полюшко В.А., инж.-иссл.,  
 НИИПММ  
 Пушкарев А.А., инж.-иссл., ИФ  
 Рабцевич Е.С., инж.-иссл., ГГФ  
 Селюнина А.Л., инж.-иссл., ХФ  
 Тырышкин И.М., инж.-иссл.,  
 НИИПММ  
 Хрущева М.О., инж.-иссл., ГГФ  
 Цверова А.С., инж.-иссл., ФФ  
 Цыбиков Б.Б., инж.-иссл., РФФ  
 Цюпа И.Ю., инж.-иссл., РФФ  
 Ющенко С.А., инж.-иссл., ФФ

Обеспечение функционирования научных лабораторий,  
созданных в рамках правительственной программы  
«Мегагрантов» (Научные сотрудники)

Афонин И.В., мнс, ГГФ  
 Бестемьянова К.В., мнс, ГГФ  
 Дугарова Н.А., мнс, ГГФ  
 Кремер И.О., мнс, ГГФ  
 Кульков А.С., нс, ГГФ  
 Тишин П.А., нс, ГГФ  
 Крицков И.В., мнс, БИ  
 Лим А., мнс, БИ  
 Носков Ю.А., снс, БИ  
 Вавулин М.В., мнс, ИФ  
 Водясов Е.В., снс, ИФ  
 Нам Е.В., снс, ИФ  
 Поправко И.Г., внс, ИФ

Будакова А.В., мнс, ФП  
 Долгорукова Т.А., мнс, ФП  
 Залешин М.С., мнс, ФП  
 Лиханов М.В., мнс, ФП  
 Шарафиева К.Р., мнс, ФП  
 Меньщикова Т.В., снс, ФП  
 Русинов И.П., снс, ФФ  
 Силкин И.В., снс, ФФ  
 Буб А.С., мнс, ФилФ  
 Ершова Е.Ю., нс, ФилФ  
 Машанло Т.Е., нс, ФилФ  
 Миклашевский А.А., мнс, ФилФ  
 Некрасова Е.Д., снс, ФилФ

Базовая часть Государственного задания

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Бондарева Н.С.	Способы интенсификации конвективного теплопереноса в замкнутых и полукрытых системах, № 13.9724.2017/БЧ	ММФ

2.	Симакова А.В.	Изучение биоразнообразия и экосистем Сибири, № 6.7525.2017/БЧ	НИИББ
3.	Архипов В.А.	Исследование процессов теплообмена в установках с двухфазным многокомпонентным рабочим телом, № 9.9752.2017/БЧ	НИИПММ
4.	Буркин В.В.	Исследование закономерностей преобразования электрической энергии и химической энергии конденсированных систем в кинетическую энергию метаемых тел и взаимодействия их с преградами, в том числе в водной среде, № 9.9036.2017/БЧ	НИИПММ
5.	Васенин И.М.	Разработка моделей, высокоточных численных методов, алгоритмов и программ расчета для моделирования процессов многофазной газодинамики с использованием высокопроизводительных вычислительных систем, № 9.9063.2017/БЧ	НИИПММ
6.	Мельников В.В.	Исследование закономерностей формирования дефектной структуры, фазового состава и свойств кристаллических материалов при различных условиях обработки и синтеза, № 3.9586.2017/БЧ	СФТИ
7.	Светличный В.А.	Физико-химические свойства функциональных наноматериалов, получаемых методом импульсной лазерной абляции, № 3.9604.2017/БЧ	СФТИ
8.	Севастьянов Е.Ю.	Исследование механизмов влияния примесей редкоземельных элементов на микроструктуру, селективность и стабильность параметров газовых сенсоров на основе металлоксидных полупроводников, № 3.9661.2017/БЧ	СФТИ
9.	Астафурова Т.П.	Структурно-функциональные особенности редких и хозяйственно ценных растений мировой флоры при интродукции в Западной Сибири, № 37.7810.2017/БЧ	СиБС
10.	Шрагер Э.Р.	Разработка фундаментальных физико-математических моделей и методик расчета двухфазных полидисперсных многокомпонентных течений продуктов сгорания в РДТТ с зарядами сложной формы, № 9.9625.2017/БЧ	ФТФ

11.	Капарулин Д.С.	Теоретическое исследование проблем взаимодействия полей и частиц. № 3.9594.2017/БЧ	ФФ
12.	Майер Г.В.	Прогнозирование оптических, фотохимических и фотобиологических свойств органических молекулярных систем, № 4.6027.2017/БЧ	ФФ
13.	Мамаев А.И.	Разработка физико-химических основ формирования тонкослойных радиопоглощающих в терагерцовом диапазоне частот наноструктурных металлокерамических покрытий в микроплазменном режиме в растворах электролитов, № 16.9621.2017/БЧ	ХФ
14.	Слизов Ю.Г.	Комплексное исследование процессов получения, структурных характеристик и функциональных свойств новых сорбционных и оптически активных неорганических, органических и органонеорганических веществ и материалов, № 4.9607.2017/БЧ	ХФ

Проектная (конкурсная) часть Государственного задания

№ п/п	ФИО руководителя	Тема и № проекта	Подразделение
1.	Гергнер И.Ф.	Роль ультрабазит-базитового и щелочного магматизма в тектонической эволюции Сибирского палеоконтинента и в формировании рудного потенциала слагающих его структур (Компл.), № 5.2352.2017/ПЧ	ГГФ
2.	Лещинский С.В.	Комплексные исследования рефугиумов мамонтовой и динозавровой фауны Западной Сибири, № 5.4217.2017/ПЧ	ГГФ
3.	Зиновьев В.П.	Интеллектуальный и ресурсный потенциал Северной Азии: исторический опыт развития и ответы на вызовы современности, № 33.1687.2017/ПЧ	ИФ
4.	Пергаменщиков С.М.	Эффективные статистические методы обработки информации для сложных стохастических систем, № 2.3208.2017/ПЧ	ММФ
5.	Кирпотин С.Н.	Структура и функционирование пойменных биогеоценозов реки Обь в контексте климатических и антропогенных изменений, № 5.4004.2017/ПЧ	НИИББ

6.	Ярных В.Л.	Неинвазивное количественное картирование миелинизации на основе магнитно-резонансной томографии для клинической диагностики неврологических заболеваний и аномалий развития головного мозга, № 18.2583.2017/ПЧ	НИИББ
7.	Дёмин В.В.	Разработка средств и методов диагностики дефектов кристаллов для фотоники на основе цифровой инфракрасной голографии и терагерцовой спектроскопии. № 8.2712.2017/ПЧ	РФФ
8.	Толбанов О.П.	Исследование и разработка элементов для сверхширокополосной локации и приема-передачи в субтерагерцовом диапазоне частот на основе фотопроводящих структур из высокоомного арсенида галлия и нелинейно-оптических материалов, № 11.2247.2017/ПЧ	РФФ
9.	Малиновская Т.Д.	Технология материалов на основе оксидов редких и редкоземельных металлов, применяемых для создания элементов сенсорной и оптоэлектроники, № 16.3037.2017/ПЧ	СФТИ
10.	Сачков В.И.	Разработка высокоселективных сорбентов и экстрагентов для технологий гидрометаллургической переработки руд редких и редкоземельных металлов. 10.3031.2017/ПЧ	СФТИ
11.	Шипилов С.Э.	Разработка системы комплексного контроля и обеспечения безопасности, № 3.2068.2017/ПЧ	СФТИ
12.	Замятин А.В.	Научно-методические основы построения программно-аппаратных систем многомерной визуализации для решения задач мониторинга и управления инфраструктурными объектами, № 2.4218.2017/ПЧ	ИПМКН
13.	Козик В.В.	Катализаторы новых геометрических форм на базе слоистых сфер с регулируемым химическим составом, № 10.2281.2017/ПЧ	ХФ

Научно-исследовательские работы в интересах  
Департаментов Минобрнауки России

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Мирошников С.Н.	Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение образовательного, инновационного и научно-технического сотрудничества ЕАЭС и сотрудничества России со странами Южной Азии, № 28.4319.2017/НМ	ИФ
2.	Сухушин Д.В.	Анализ международной деятельности в вузах и научных организациях Дальнего Востока и Байкальского региона, Приволжья, Сибирского федерального округа, № 27.4376.2017/НМ	ФсФ

Проведение НИР в рамках международного научно-образовательного сотрудничества

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Конов И.А.	Определение фундаментальных свойств веществ из инфракрасных спектров, № 3.9960.2017/ДААД	ФФ
2.	Николаев В.В.	Исследование особенностей 2PM/FLIM имиджинга различных слоев кожи в ее различных состояниях, № 20.9968.2017/ДААД	ФФ

Конкурсный отбор федеральных профессоров  
в области математики

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

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 (Мероприятие 8.1)

№ пп	Тема, № проекта	Руководитель	Подразделение
<i>Исследовательские проекты лабораторий</i>			
1.	Фенетическое и генетическое разнообразие сосудистых растений и его географическое распределение на территории Сибири в условиях меняющегося климата и антропогенного воздействия, № 8.1.19.2017	Гуреева И.И.	Лаборатория систематики и филогении растений (БИ)
2.	Исследование влияния глобальных процессов на территорию и общество Сибири, № 8.1.12.2017	Каллаган Т.	Лаборатория по изучению экосистем и климатических изменений (БИ)
3.	Палеобиогеоценозы Сибири и окружающих территорий: от мезозоя до голоцена, № 8.1.08.2017	Лещинский С.В.	Лаборатория континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя (ГФ)
4.	Сибирь в историко-культурном пространстве Северной Евразии: культуры и народы в археологическом и этнографическом измерении, № 8.1.41.2017	Черная М.П.	Лаборатория археологических и этнографических исследований Западной Сибири (ИФ)
5.	Исследование явлений в социальных сетях на основе глубокого анализа неструктурированных данных, № 8.1.59.2017	Орлов С.А.	Лаборатория наук о больших данных и проблемах общества (МСЦ)
6.	Молекулярные механизмы хронического воспаления в прогрессии злокачественных новообразований, сердечно-сосудистых заболеваний и импланталоги, № 8.1.16.2017	Кжышковска Ю.Г.	Лаборатория трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины (НИИББ)
7.	Изучение климатически-обусловленных изменений био-	Кирпотин С.Н.	Лаборатория био-разнообразия и эко-



	разнообразия уязвимых экосистем Сибири, № 8.1.05.2017		логии (НИИББ)
8.	Молекулярно-цитогенетические и биотехнологические проблемы адаптации и эволюции организмов, № 8.1.17.2017	Стегний В.Н.	Лаборатория эволюционной цитогенетики (НИИББ)
9.	Исследование термоупругих мартенситных превращений в новых метамагнитных кристаллах интерметаллидов на кобальтовой и никелевой основе для инновационных инженерных приложений, № 8.1.40.2017	Чумляков Ю.И.	Лаборатория физики высокопрочных кристаллов (СФТИ)
10.	Когнитивные, социолингвистические и прагматические аспекты межкультурной коммуникации при обучении иноязычному дискурсу, № 8.1.13.2017	Гураль С.К.	Лаборатория социокогнитивной лингвистики и обучения иноязычному дискурсу (ФИЯ)
11.	Понимание динамичной природы эффектов учителя/класса на образовательные достижения: кросс-культурное исследование, № 8.1.09.2017	Богданова О.Е.	Лаборатория биопсихосоциальных факторов детского развития (ФП)
12.	Исследование когнитивных, нейрофизиологических и психологических факторов процесса принятия решений и возможностей прогнозирования его результатов для повышения эффективности коллективного взаимодействия, № 8.1.57.2017	Мягков М.Г.	Лаборатория экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках (ФП)
13.	Изучение структуры пространственных способностей и их взаимосвязь с академической успешностью, № 8.1.11.2017	Сметана Ю.В.	Лаборатория когнитивных исследований и психогенетики (ФП)
14.	Семантический анализ модальных высказываний в естественном языке, № 8.1.18.2017	Борисов Е.В.	Лаборатория трансдисциплинарных исследований познания языка и социальных практик (ФсФ)
15.	Компьютерное моделирование процессов, реализующихся в поверхностных слоях нагру-	Баранникова С.А.	Междисциплинарная лаборатория компьютерного

	женных материалов: много-уровневый подход, № 8.1.14.2017		моделирования и анализа конденсированных сред (ФТФ)
16.	Физико-механические процессы в кристаллических и субмикрорекристаллических системах при импульсных воздействиях, № 8.1.20.2017	Скрипняк В.А.	Лаборатория свойств веществ в экстремальных состояниях (ФТФ)
17.	Проблемы квантовой теории интенсивных полей, № 8.1.02.2017	Гитман Д.М.	Лаборатория квантовой теории интенсивных полей (ФФ)
18.	Новые материалы для спинтроники на основе топологических изоляторов и полуметаллов Вейля, № 8.1.01.2017	Кузнецов В.М.	Лаборатория наноструктурных поверхностей и покрытий (ФФ)
19.	Новые методы квантовой теории в физике фундаментальных взаимодействий и физике конденсированного состояния вещества, № 8.1.07.2017	Ляхович С.Л.	Лаборатория теоретической и математической физики (ФФ)
20.	Разработка физических основ оптической медицинской визуализации и диагностики с использованием лазерных технологий, № 8.1.43.2017	Тучин В.В.	Лаборатория биофотоники (ФФ)
21.	Проверка качества Малых Мюонных Колец и применение машинного обучения для анализа данных в эксперименте Атлас в ЦЕРН, № 8.1.56.2017	Хоудинов А.И.	Лаборатория электроники физического эксперимента (ФФ)
22.	Физико-химические основы создания новых материалов на основе органических соединений и комплексов для применения в молекулярной электронике и биомедицине, № 8.1.10.2017	Чайковская О.Н.	Лаборатория фотофизики и фотохимии молекул (ФФ)
23.	Спектроскопия и динамика молекул в высоковозбужденных квантовых состояниях и комплексные исследования их физических свойств для диагностики атмосфер планет и	Черепанов В.Н.	Лаборатория квантовой механики молекул и радиационных процессов (ФФ)

	органических систем, № 8.1.03.2017		
	<i>Инициативные исследовательские проекты</i>		
24.	Разработка скрининг-теста для выявления перспективных онкотерапевтических наноматериалов по тканевым реакциям на ранних и отдаленных стадиях эмбриогенеза Zebrafish, № 8.1.23.2017	Моргалёв Ю.Н.	Центр биотестирования безопасности нанотехнологий и наноматериалов (БИ)
25.	Характеристика изменчивости и функциональной значимости гена <i>mtjrz3</i> у медоносной пчелы ( <i>Apis mellifera</i> L.) как кандидатного ДНК-маркера для оценки продуктивности пчелосемей, № 8.1.37.2017	Островерхова Н.В.	Научно-исследовательская лаборатория биологии и почвоведения (БИ)
26.	Факторы развития женского предпринимательства в контексте «сервисной» модели публичного управления в РФ, № 8.1.35.2017	Мартынова С.Э.	Отдел инновационных программ и проектов (ИЭМ)
27.	Эпителиально-мезенхимальный переход и миграция кластера из бордюрных и полярных клеток в оогенезе у двукрылых насекомых, № 8.1.39.2017	Ананьина Т.В.	Лаборатория эволюционной цитогенетики (НИИББ)
28.	Исследование механизмов «переходящих эффектов» процедуры тестирования в водном лабиринте у крыс, № 8.1.29.2017	Кривова Н.А.	Лаборатория экспериментальной физиологии (НИИББ)
29.	Исследование динамики малых объектов Солнечной системы в условиях сложного наложения резонансов различной природы, № 8.1.28.2017	Бордовицына Т.В.	Лаборатория динамики естественных и искусственных малых объектов Солнечной системы (НИИПММ)
30.	Многослойные светоизлучающие диоды на основе органических полупроводниковых полимеров, № 8.1.32.2017	Гадиров Р.М.	Лаборатория органической электроники (СФТИ)
31.	Исследование влияния биологически активных веществ на рост и развитие сельскохозяй-	Сучкова С.А.	Лаборатория сельскохозяйственных растений (СиБС)

	ственных культур, № 8.1.26.2017		
32.	Динамика параметров личного потенциала студентов лингвистических специальностей: влияние языков и культур, № 8.1.24.2017	Атаманова И.В.	Лаборатория психофизиологии (ФП)
33.	Электронная энциклопедия «Словесная культура Сибири»: пилотная версия, № 8.1.38.2017	Айзикова И.А.	Лаборатория "Компаративистика и имагология" (ФилФ)
34.	Западноевропейская и русская графика в книжном собрании Строгановых, № 8.1.25.2017	Поплавская И.А.	Лаборатория исследования литературного и культурного наследия Сибири (ФилФ)
35.	Лексикографическая параметризация образной системы языка, № 8.1.31.2017	Юрина Е.А.	Лаборатория общей и сибирской лексикографии (ФилФ)
36.	Семантические основания неопределенности в юридическом языке, № 8.1.34.2017	Суровцев В.А.	Лаборатория исследования проблем молодежи (ФсФ)
37.	Исследование факторов индивидуализации образования в вузе на основе анализа данных социальных медиа и систем управления учебным процессом, № 8.1.30.2017	Фещенко А.В.	Лаборатория гуманитарных проблем информатики (ФсФ)
38.	Фундаментальные особенности синтеза ценных органических и полимерных соединений на основе оксикарбоновых кислот, № 8.1.36.2017	Ботвин В.В.	Лаборатория полимеров и композиционных материалов (ХФ)
39.	Разработка простого сенсора для определения антиоксидантной активности пищевых продуктов, № 8.1.33.2017	Гавриленко Н.А.	Лаборатория химической экологии (ХФ)

Реализация в рамках планов проведения НИР научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов совместно с российскими и международными высокотехнологичными организациями, в т.ч. с возможностью создания структурных подразделений (Мероприятие 8.2)

№ пп	Название проекта	Руководитель	Подразделение
<i>Исследовательские проекты лабораторий</i>			
1.	Экспериментальное и численное моделирование гетерогенного горения и задач тепловой защиты с применением методов ИК-диагностики, № 8.2.27.2017	Лобода Е.Л.	Лаборатория физико-математических и оптических исследований природных пожаров и внешних задач механики реагирующих сред (ММФ)
2.	Научно-технические основы моделирования высокоэнергетических процессов и технологий в ракетно-артиллерийской технике, № 8.2.05.2017	Ищенко А.Н.	Лаборатория физики и механики быстропротекающих процессов (НИИПММ)
3.	Физико-технологические основы создания различных типов фоточувствительных структур на основе полупроводниковых соединений А2В6, А4В4, А3В5 и фотоприёмников на их основе, № 8.2.03.2017	Войцеховский А.В.	Лаборатория нанoeлектроники и нанофотоники (РФФ)
4.	Радиофизические и оптические методы исследования окружающей среды Западной Сибири, включая субарктические и арктические области, № 8.2.11.2017	Дёмин В.В.	Лаборатория радиофизических и оптических методов изучения окружающей среды (РФФ)
5.	Исследование взаимосвязи строения и электромагнитных свойств многокомпонентных углеродных наноструктур, № 8.2.08.2017	Сусяев В.И.	Научная лаборатория терагерцовых исследований (РФФ)
6.	GaAs:Cr сенсоры для визуализации спектроскопических изображений при высоких интенсивностях рентгеновского излучения, № 8.2.01.2017	Толбанов О.П.	Лаборатория функциональной электроники (РФФ)

7.	Разработка научных основ создания проницаемых для тканевых жидкостей материалов на основе никелида титана, № 8.2.10.2017	Гюнтер В.Э.	Лаборатория медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы (СФТИ)
8.	Научно-технические основы создания беспроводной мульти-сенсорной системы обнаружения потенциально опасных техногенных веществ, № 8.2.29.2017	Потекаев А.И.	Лаборатория новых материалов и перспективных технологий (СФТИ)
9.	Ультразвуковой сканер поверхности дорожного покрытия, № 8.2.20.2017	Суханов Д.Я.	Лаборатория "Методы, системы и технологии безопасности" (СФТИ)
10.	Разработка физико-математических основ когерентной рентгеновской томографии биологических и техногенных объектов, № 8.2.13.2017	Якубов В.П.	Лаборатория "Методы, системы и технологии безопасности" (СФТИ)
11.	Многоволновые газовые лазеры и их применение, № 8.2.04.2017	Солдатов А.Н.	Лаборатория интеллектуальных диагностических радиационных и лазерно-оптических систем и технологий (ФИТ)
12.	Научные основы новых производственных технологий получения высокоэффективных композиционных материалов и сложнопрофильных изделий, № 8.2.02.2017	Ворожцов А.Б.	Научно-исследовательская лаборатория высокоэнергетических и специальных материалов (ФТФ)
13.	Исследование биоинспирированных гибридных материалов на основе керамик для разработки нового класса медицинских имплантов, № 8.2.07.2017	Кульков С.Н.	Лаборатория медицинского материаловедения (ФТФ)
14.	Развитие моделей и методов многоуровневого динамического моделирования материалов и элементов конструкций с учетом структуры материалов и контактных взаимодействий, № 8.2.12.2017	Смолин И.Ю.	Междисциплинарная лаборатория многоуровневого динамического анализа материалов и конструкций (ФТФ)

15.	Функциональные гибридные, нано- и молекулярные материалы для эффективного развития Сибири и Арктики, № 8.2.14.2017	Бузник В.М.	Лаборатория "Полифункциональные химические материалы" (ХФ)
16.	Управление реакционной способностью катализаторов на базе понимания механизмов совместного действия активных центров наночастиц металла и редокс-оксидов, № 8.2.19.2017	Водянкина О.В.	Лаборатория каталитических исследований (ХФ)
17.	Создание новых функциональных органических, полимерных материалов и композитов на основе возобновляемого сырья, № 8.2.06.2017	Пармон В.Н.	Центр исследований в области материалов и технологий (ХФ)
<i>Инициативные исследовательские проекты</i>			
18.	Геоэкологическая оценка уникальных природных объектов Томского Приобья в целях реализации их научного и информационно-познавательного потенциала, обеспечения надежной охраны и рационального использования, № 8.2.15.2017	Семенова Н.М.	Научно-исследовательская лаборатория геодинамики и геоэкологии (ГГФ)
19.	Разработка геоинформационных технологий мониторинга и прогнозирования состояния ландшафтных систем с целью создания Геопортала Томской области, № 8.2.17.2017	Хромых В.В.	Проблемная научно-исследовательская лаборатория гляциоклиматологии (ГГФ)
20.	Экспериментальное и теоретическое исследование условий получения, электронных и оптических свойств нанослойных структур соединений InSe и GaSe, № 8.2.18.2017	Саркисов С.Ю.	Лаборатория функциональной электроники (РФФ)
21.	Комплексное исследование редких хозяйственно-ценных растений природной флоры Сибири в природе и в условиях интродукции, № 8.2.16.2017	Прокопьев А.С.	Лаборатория редких растений (СиБС)
22.	Разработка программного обеспечения автономного управле-	Буреев А.Ш.	Научно-исследовательская

ния антропоморфным роботом на основе функциональной 3D-модели в симуляционной среде, № 8.2.21.2017	лаборатория "Приборостроение" (ФИТ)
--	-------------------------------------

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
<i>Мероприятие 1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела</i>			
1.	Курзина И.А.	Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам, № 14.575.21.0123	ХФ
2.	Курзина И.А.	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте, № 14.575.21.0139	ХФ
3.	Покровская Л.А.	Исследование адгезии, пролиферации, механизмов направленной дифференцировки созревания аутологичных стволовых клеток в условиях трехмерного культивирования на композитных матрицах, обогащенных аутологичными факторами роста, для обеспечения эффективной биоинженерии костной ткани, № 14.575.21.0164	ХФ
4.	Полещук О.Х.	Разработка методов синтеза глиоксалевой кислоты и ванилина на её основе как основных компонентов для производства ряда фармацевтических препаратов и ценных химических продуктов. № 14.575.21.0170	ХФ
5.	Лопатин А.В.	Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей	НИИПММ



		несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем, № 14.575.21.0144	
6.	Суханов Д.Я.	Создание высокотехнологичного комплекса ультразвуковой хирургии, № 14.575.21.0163	СФТИ
<i>Мероприятие 1.3 Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики</i>			
7.	Демин В.В.	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, № 14.578.21.0205	РФФ
8.	Шидловский С.В.	Разработка системы автономного интеллектуального функционирования беспилотным летательным аппаратом на базе реконфигурируемых алгоритмов управления, навигации и обработки информации и создание на ее основе аппаратно-программного комплекса защиты от малогабаритных летательных аппаратов, № 14.578.21.0241	ФИТ
9.	Лотков А.И	Исследование взаимодействия ионно-модифицированных саморасширяющихся стентов для периферических сосудов с тканями и жидкостями живого организма и создание экспериментального образца отечественного стента с улучшенными свойствами, № 14.578.21.0118	ФФ
10.	Брудный В.Н.	Исследование и разработка технологии изготовления сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем на основе гетероструктур InAlN/GaN для изделий космического применения, № 14.578.21.0240	ФФ
11.	Минаев К.М.	Разработка высокоэффективных методов синтеза новых модифицированных полисахаридных реагентов для нужд нефтегазодобывающей отрасли, № 14.578.21.0119	ХФ

12.	Андриенко О.С.	Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду, № 14.578.21.0225	ХФ
13.	Сачков В.И.	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработки месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях, № 14.578.21.0237	ХФ
14.	Пономарев С.В.	Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения, 14.578.21.0257	НИИПММ
15.	Водянкина О.В.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Разработка метода получения пропилена путем каталитического метатезиса этилена с 2-бутеном. <i>Главной исполнитель:</i> Институт катализа СО РАН	ХФ
<i>Мероприятие 2.1 Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества</i>			
16.	Кульков С.Н.	Разработка гетеромодульных наноструктурных керамических композитов и методов их 3D формования, № 14.584.21.0026	ФТФ
<i>Мероприятие 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза</i>			
17.	Кирпотин С.Н.	Поведение органического углерода и ассоциированных с ним микроэлементов в природных средах озер зон многолетней мерзлоты, № 14.587.21.0036	НИИББ

ФЦП «Русский язык» на 2016-2020 годы

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Демешкина Т.А.	Разработка электронных образовательных ресурсов по русской диалектологии с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки	ФилФ

		изучения русского языка и дистанционного образования на русском, № 09.У70.25.0156	
--	--	--	--

Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» в сфере профессионального образования» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Можаева Г.В.	Создание регионального центра компетенций в области онлайн-обучения, № 074-02-025	ИДО

ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса на 2011-2020 года»

№ п/п	ФИО руководителя	Тема проекта	Подразделение
1.	Ищенко А.Н.	Спецтема "Ферзь"	НИИПММ
2.	Ищенко А.Н.	Спецтема "Феномен"	НИИПММ

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013–2020 годы. Подпрограмма 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»

№ п/п	ФИО руководителя	Тема проекта	Подразделение
1.	Котельников А.Д.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Выполнение геолого-съёмочных работ в пределах листа N-45-XXX (Таштыпская площадь). <i>Главной исполнитель:</i> ФГБУ «ВСЕГЕИ»	ГГФ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ КООПЕРАЦИИ  
РОССИЙСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ,  
РЕАЛИЗУЮЩИХ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО СОЗДАНИЮ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

(Постановление Правительства РФ № 218)

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Замятин А.В.	Создание отечественного высокотехнологичного программно-инструментального комплекса для реализации систем управления технологическими процессами на базе свободного программного обеспечения, № 02.G25.31.0130	ИПМКН Промпартнер – ООО «ЭлеСИ»

ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (РНФ)

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований. Приоритет: Перспективные производственные технологии</i>			
1.	Копылова Т.Н.	Создание и исследование функциональных жидких композиций на основе органических полупроводниковых материалов для получения устройств печатной электроники и фотоники, № 15-12-00034	СФТИ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами</i>			
2.	Ярных В.Л.	Неинвазивное количественное картирование миелинизации серого вещества головного мозга у человека и животных, № 14-45-00040	НИИББ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых</i>			
3.	Шарахов И.В.	Реконструкция филогении малярийных комаров в группе Maculipennis, № 15-14-20011	НИИББ

<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (исследования в области русского языка)</i>			
4.	Демешкина Т.А.	Культура русского народа в диалектном языке и тексте: константы и трансформация, № 16-18-02043	ФилФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами</i>			
5.	Матросова А.Ю.	Тестирование и контролепригодное проектирование логических схем высокой производительности, № 14-19-00218	ИПМКН
6.	Кжышкова Ю.Г.	Молекулярный механизм действия регуляторных белков макрофагов второго типа на формирование опухолевого микроокружения и прогрессию опухолей, № 14-15-00350	НИИББ
7.	Пашков С.В.	Теоретико-экспериментальное исследование взаимодействия и способов защиты элементов наземных объектов и космических аппаратов от высокоскоростных ударников, № 16-19-10264	НИИПИММ
8.	Панченко Е.Ю.	Исследование функциональных свойств и механизмов циклической деградации в монокристаллах сплавов Гейслера на основе Ni для разработки многофункциональных материалов с памятью формы, № 16-19-10250	СФТИ
9.	Орлов С.Н.	Скелетные мышцы как эндокринный орган: роль натрий-калий опосредованного механизма регуляции транскрипции, № 16-15-10026	ФФК
10.	Киреева И.В.	Механизмы деформации и разрушения моно- и поликристаллов новых высокоэнтропийных ГЦК-сплавов, № 16-19-10193	СФТИ
11.	Якубов В.П.	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	РФФ
12.	Ворожцов А.Б.	Научные основы технологии синтеза новых высокопрочных нанокомпозитов на основе легких сплавов для приложений в транспортных и космических системах, № 17-13-01252	ФТФ

13.	Пергаменщиков С.М.	Новые робастные эффективные статистические методы обработки сигналов и изображений в стохастических системах. № 17-11-01049	ММФ
14.	Кингма Г.	Разработка метода оптимизации передаточной функции многоканального вестибулярного импланта человека, № 17-15-01249	ФФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (картофелеводство)</i>			
15.	Ефимова М.В.	Физиологические механизмы регуляции стресс-устойчивости растений картофеля светом и брассиностероидами, № 16-16-04057	БИ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (Тайвань)</i>			
16.	Евтушенко Н.В.	Надежность, безопасность и доверие в системах, используемых в качестве сервисов: масштабируемые решения для эффективного анализа и менеджмента, № 16-49-03012	РФФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей</i>			
17.	Гитман Д.М.	Некоторые проблемы сильных взаимодействий и сильных полей в современной квантовой теории поля, № 15-12-10009	ФФ
18.	Архипов В.А.	Экспериментально-теоретическое исследование процессов динамического взаимодействия консолидированной системы частиц дисперсной фазы в двухфазных потоках, № 15-19-10014	НИИПИММ
<i>Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>			
19.	Никонов А.Ю.	Численное изучение процесса дефектообразования в металлических материалах с использованием методов анализа сигналов акустической эмиссии, № 17-79-10081	ФТФ
20.	Жуков И.А.	Разработка и исследование сверхтвердой, «скользящей» керамики на основе AlMgB <sub>14</sub> , № 17-79-10272	ФТФ
21.	Аникеев С.Г.	Разработка биосовместимых пористо-проницаемых материалов на основе нике-	СФТИ

		лида титана с модифицированной поверхностью стенок пор, № 17-79-10123	
<i>«Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>			
22.	Валиев Р.Р.	Новые электролюминесцентные материалы для создания высокоэффективных органических светодиодов (OLEDs), № 17-73-20012	ФФ
23.	Шеремет М.А.	Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике, № 17-79-20141	ММФ
24.	Карловец Д.В.	Квантовая динамика пучков с фазами и её приложения, № 17-72-20013	ФФ
25.	Моисеева К.М.	Разработка фундаментальных физико-математических моделей межфазного физико-химического взаимодействия нанодисперсных органических и металлических частиц с реагирующими и инертными средами, № 17-79-20011	ФТФ
26.	Суханов Д.Я.	Разработка метода трёхмерной печати на основе ультразвукового управления микрочастицами, № 17-79-20051	СФТИ

### РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)

№ п/п	ФИО руководителя	Тема, № проекта	Подразделение
1.	Вайшла О.Б.	Биота микоризообразующих макромицетов сосняков и кедровников Томской области и их экосистемная роль, № 15-29-02588 офи_м	БИ
2.	Гудкова П.Д.	Систематика и филогеография видов рода <i>Stipa</i> L. на территории Алтайской горной страны, № 16-34-60195 мол_а_дк	БИ
3.	Гуреева И.И.	Систематика и филогения некоторых таксономически сложных родов сосудистых споровых растений Северной Азии: молекулярно-филогенетический и морфологический подходы, № 16-04-00513 а	БИ

4.	Гуреева И.И.	Проект организации VI Международной конференции «Проблемы изучения растительного покрова Сибири», посвященной 100-летию профессора А.В. Положий, № 17-04-20560 г	БИ
5.	Ефимова М.В.	Протекторный эффект брассиностероидов и жасминовой кислоты при адаптации растений картофеля ( <i>solanum tuberosum</i> ) к условиям солевого стресса и механическим повреждениям, № 17-54-61016 Египет а	БИ
6.	Истигечев Г.И.	Роль биогенных нарушений в формировании подзолов северной тайги Западной Сибири, № 16-34-00841 мол а	БИ
7.	Карначук О.В.	Биоразнообразие грибов в кислых шахтных дренажах, № 16-04-01619 а	БИ
8.	Карначук О.В.	Ответы на окислительный стресс у новых ацидо- и металл толерантных сульфидогенных бактерий из удаленных месторождений Сибири, № 16-54-150011 НЦНИ а	БИ
9.	Карначук О.В.	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	БИ
10.	Кулижский С.П.	Механизмы накопления и неоднородность пространственного распределения органического углерода в мерзлотных почвах Западной Сибири, № 16-54-16005 НЦНИЛ а	БИ
11.	Кулижский С.П.	Проект организации Всероссийской научной конференции с международным участием «Почвенные ресурсы Сибири: вызовы XXI века», посвященной 110-летию профессора Романа Викторовича Ковалева, № 17-04-20595 г	БИ
12.	Кухта А.Е.	Методы повышения эффективности работы орнитологической службы аэропортов, № 16-34-00751 мол а	БИ
13.	Лойко С.В.	Пространственная неоднородность химического состава и свойств почвенных вод мерзлых болот Западной Сибири в	БИ



		контексте климатических изменений, № 16-34-60203 мол а дк	
14.	Лойко С.В.	Выявление роли латеральных и турбационных процессов в генезисе альфегумусовых почв древнеэоловых ландшафтов юга Западной Сибири, № 17-35-50007 мол нр	БИ
15.	Мезина Н.С.	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	БИ
16.	Олонова М.В.	Видообразование и филогеография растений Азиатской России в связи с четвертичными изменениями климата на примере модельных родов злаков, № 16-04-01605 а	БИ
17.	Островерхова Н.В.	Распространение болезней медоносной пчелы ( <i>Apis mellifera</i> L.) на пасаках Томской области: генетический аспект, № 16-44-700902 р а	БИ
18.	Шумиловских Л.С.	Совершенствование методов изучения непыльцевых палиноморф в свете решения научно-практических задач и фундаментальных проблем палеоэкологии и геoarхеологии, № 16-35-60083 мол а дк	БИ
19.	Шумиловских Л.С.	Природная среда и человек в лесостепной зоне левобережья Днепра в голоцене, № 16-36-00293 мол а	БИ
20.	Эбель А.Л.	Выявление закономерностей и современных тенденций синантропизации флоры Южной Сибири, № 16-04-01246 а	БИ
21.	Ярцев В.В.	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	БИ
22.	Вершинин Д.А.	Транспорт наносов и деформации русел крупных рек Томской области в естественных условиях и под антропогенным воздействием, № 16-45-700021 р а	ГГФ

23.	Врублевский В.В.	Проект организации IX Всероссийской петрографической конференции с международным участием "Петрология магматических и метаморфических комплексов", № 17-05-20572 г	ГГФ
24.	Лычагин Д.В.	Изучение механизмов деформации монокристаллов стали Гадфильда при трении скольжения и их корреляционной связи с параметрами акустической эмиссии, № 16-08-00377 а	ГГФ
25.	Дмитриенко Н.М.	Город Томск в Революции 1917 г. через призму документальных свидетельств, № 17-11-70005 а(р)	ИИК
26.	Кузоро К.А.	Российские церковные историки XIX – первой четверти XX вв.: опыт создания научных биографий, № 15-01-00148 а	ИИК
27.	Кузоро К.А.	Социальная работа сельских библиотек Томской области: направления, возможности, перспективы, вклад в развитие села (2000–2010-е гг.), № 15-33-01261 а2	ИИК
28.	Максимова И.Е.	Эвенки юга Западной Сибири: создание комплексной источниковой базы, № 17-11-70003 а(р)	ИИК
29.	Панкратова И.А.	Криптографические системы с функциональными ключами, № 17-01-00354 а	ИПМКН
30.	Панкратова И.А.	Проект организации и проведения XVI Сибирской научной школы-семинара с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография»- Sibecrypt'17, № 17-07-20409 г	ИПМКН
31.	Колесникова С.И.	Новый метод конструирования управления нелинейным объектом в условиях неизвестных возмущений и его аналитическое обоснование, № 17-08-00920 а	ИПМКН
32.	Беликова О.Б.	Творческое наследие российского этнолога А.М. Сагалаева (1953-2002) как источник по культуре народов Сибири и истории науки, № 17-11-70001 а(р)	ИФ
33.	Водясов Е.В.	Древнейшие очаги черной металлургии в Северной Азии (Приполярная зона), № 16-36-00329 мол а	ИФ
34.	Водясов Е.В.	Феномен элитных средневековых захоронений "кузнецов" (Томская область), № 17-11-70002 а(р)	ИФ

35.	Воробьева Т.Л.	Литературный процесс и проблема читателя в Томске и Томской губернии (конец XIX – начало XX вв.), № 16-14-70001 а(р)	ИФ
36.	Зайцева О.В.	"Тимирязевский могильник: новые прочтения средневековых ритуальных практик и современные технологии 3D фиксации и визуализации результатов раскопок", № 16-11-70005 а(р)	ИФ
37.	Сорокин А.Н.	Общественные формы организации науки в Сибири в 1941-1991 гг.: значение и роль в социокультурной и экономической модернизации советского общества, № 15-33-01331 а2	ИФ
38.	Шевцов В.В.	Периодическая печать Томской губернии второй половины XIX – начала XX века в общественно-политической и культурной жизни региона, № 16-11-70002 а(р)	ИФ
39.	Каз Е.М.	Доверие в исследовании социально-трудовых отношений: концепция и совершенствование кадровой политики организации, № 16-12-70004 а(р)	ИЭМ
40.	Гулько С.П.	Взаимосвязь топологии и теории банаховых пространств, № 17-51-18051 Болг а	ММФ
41.	Касымов Д.П.	Исследование характеристик зажигания и горения растительных горючих материалов с использованием метода инфракрасной термографии и термопарного метода, № 16-38-00190 мол а	ММФ
42.	Лобода Е.Л.	Исследование динамических высокотемпературных сред с применением методов ИК-диагностики и математического моделирования, № 15-01-00513 а	ММФ
43.	Лобода Е.Л.	Экспериментальное исследование зондовых возмущений пламен при использовании молекулярно-пучковой системы отбора проб, № 17-38-50009 мол нр	ММФ
44.	Пергаменциков С.М.	Новые статистические методы для обработки сигналов и изображений с неизвестными спектральными характеристиками в сложных динамических системах, № 16-01-00121 а	ММФ

45.	Старченко А.В.	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	ММФ
46.	Цыденов Б.О.	Численное моделирование динамики биомасс планктона в период развития термобара в глубоком озере, № 16-31-60041 мол_а_дк	ММФ
47.	Цыденов Б.О.	Численное исследование динамики термобара в период осеннего выхолаживания пресноводного озера, № 16-35-00029 мол_а	ММФ
48.	Шеремет М.А.	Математическое моделирование конвективного теплопереноса и производства энтропии в замкнутых и полукрытых областях при наличии магнитного поля, № 17-58-45124 Инд_а	ММФ
49.	Кжышковска Ю.Г.	Геномные механизмы регуляции опухолевой прогрессии рака молочной железы в условиях лекарственной терапии, № 17-29-06037 офи_м	НИИББ
50.	Кирпотин С.Н.	Комплексное изучение динамики видового разнообразия в условиях экстремализации местообитаний в широтном и высотном градиентах перигляциальных зон Сибири, № 15-29-02599 офи_м	НИИББ
51.	Кирпотин С.Н.	Биотический круговорот углерода и его водная миграция в бугристых болотах северной тайги Западной Сибири, № 16-05-00797 а	НИИББ
52.	Кирпотин С.Н.	Обратные связи эмиссии и экспорта углерода из втриконтинентальных водоемов Западной Сибири со структурой ландшафтов в контексте климатических изменений, № 17-55-16008 НЦНИЛ_а	НИИББ
53.	Кривова Н.А.	Исследование механизмов окислительного стресса в ткани семенников и сердца при старении репродуктивно наивных крыс-самцов, № 15-04-01542 а	НИИББ
54.	Попков В.К.	Влияние средообразующей деятельности бобров на экологическое состояние пойменных водоемов р. Оби и воспроизводство рыб, № 16-44-700019 р_а	НИИББ

55.	Рябов В.В.	Значение функциональной пластичности моноцитов/макрофагов в процессах восстановительной регенерации и постинфарктного ремоделирования сердца, № 6-04-01268 а	НИИББ
56.	Стегний В.Н.	Молекулярно-цитогенетический и морфологический анализ эпидемически опасных комаров Томской области, № 16-44-700045р_а	НИИББ
57.	Азин А.В.	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	НИИПММ, ФФ
58.	Александрова А.Г.	Исследование влияния светового давления на динамику околоземных космических объектов, № 16-32-60097 мол_а_дк	НИИПММ
59.	Бордовицына Т.В.	Исследование долговременной орбитальной эволюции околоземных космических объектов естественного и искусственного происхождения под действием возмущений сложной структуры, № 15-02-02868 а	НИИПММ
60.	Бошнятов Б.В.	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	НИИПММ
61.	Герасимов А.В.	Экспериментально-теоретическое исследование деформационных и прочностных свойств гралированных материалов, № 17-308-50038 мол_нр	НИИПММ
62.	Глазырин В.П.	Комплексное теоретико-экспериментальное исследование ударного нагружения перспективных материалов при скоростях взаимодействия до 8км/с, № 16-08-00037 а	НИИПММ
63.	Коротких А.Г.	Исследование влияния биметаллических порошков на характеристики зажигания, горения и агломерации высокоэнергетических материалов, № 16-03-00630 а	НИИПММ

64.	Орлов М.Ю.	Проект организации VII Всероссийской молодежной научной конференции "Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики - 2017", посвященной 55-летию физико-технического факультета Томского государственного университета, № 17-31-10291(ЮР) мол_г	НИИПММ
65.	Сюсина О.М.	Развитие и применение эффективных методов вероятностного моделирования движения астероидов и оценивания вероятности их столкновения с Землей, № 16-32-00191 мол_а	НИИПММ
66.	Христенко Ю.Ф.	Разработка средств высокоскоростного метания для исследования воздействия космического мусора и микрометеоритов на конструктивные элементы космических аппаратов, № 15-08-06689 а	НИИПММ
67.	Беличенко В.П.	Ближнеполюсная диагностика материалов, объектов и сред в перекрывающихся эванесцентных полях систем излучателей, № 16-42-700942 р_а	РФФ
68.	Доценко О.А.	Проект организации Четырнадцатой Всероссийской конференции студенческих научно-исследовательских инкубаторов, № 17-32-10064 мол_г	РФФ
69.	Клоков А.В.	Исследование возможностей применения джиттера для увеличения разрешающей способности в подповерхностной радиотомографии, № 16-32-00619 мол_а	РФФ
70.	Павлова А.А.	Проект организации Международной молодежной научной школы «Актуальные проблемы радиофизики», № 17-32-10289 мол_г	РФФ
71.	Пономарева М.А.	Исследование характеристик сверхширокополосного излучения апертурных антенн, № 16-32-00458 мол_а	РФФ
72.	Самохвалов И.В.	Экспериментальные исследования влияния степени ориентации кристаллов в перистых облаках на суммарный поток солнечной радиации в приземном слое атмосферы, № 16-05-00710 а	РФФ
73.	Саркисов С.Ю.	Разработка технологии выращивания нелинейно-оптических кристаллов	РФФ

		CdSiP <sub>2</sub> и их применение для генерации широкополосного ИК-излучения, № 16-42-700275 р_а	
74.	Сусяев В.И.	Проект организации Седьмой Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики. «АИР – 2017», № 17-02-20492 г	РФФ
75.	Зибарева Л.Н.	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	СибБС
76.	Войцеховская О.К.	Информационно-программное обеспечение оперативной дистанционной диагностики высокотемпературных газовой-аэрозольных сред оптико-физическими методами, № 15-01-03176 а	СФТИ
77.	Куксгаузен И.В.	Разработка методов получения ферромагнитных однофазных и наноструктурированных сплавов с обычным и двусторонним эффектом памяти формы и высокотемпературной сверхэластичностью путем выбора ориентации монокристалла и термомеханической обработки, № 16-38-00608 мол_а	СФТИ
78.	Моисеев А.Н.	Проект организации XVI Международной конференции имени А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование» (ИТММ – 2017), № 17-07-20543 г	СФТИ
79.	Несмелов С.Н.	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	СФТИ
80.	Панченко Е.Ю.	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	СФТИ

81.	Потекаев А.И.	Создание аппаратного обеспечения нового поколения и выполнение исследований по выявлению влияния мощных токовых импульсов на процесс локализации пластической деформации металлов и сплавов, № 17-32-50012 мол_нр	СФТИ
82.	Фёдорова Е.А.	Разработка асимптотических методов исследования математических моделей телекоммуникационных систем, № 16-31-00292 мол_а	СФТИ
83.	Айзикова И.А.	Словесная культура Сибири в общероссийском и европейском контекстах, № 17-14-70006 а(р)	ФилФ
84.	Губайдуллина А.Н.	Семейное чтение как помогающая практика в условиях социально-культурных трансформаций, № 17-03-00528 а	ФилФ
85.	Киселев В.С.	Русские писатели в Томске: томский локальный текст и региональный литературный процесс, № 17-14-70002 а(р)	ФилФ
86.	Нестерова Н.Г.	"Новая грамотность" в новых текстах средств массовой коммуникации, № 17-29-09132 офи_м	ФилФ
87.	Шашев Д.В.	Алгоритмы и математические модели систем высокоскоростной обработки и анализа изображений, № 16-37-00082 мол_а	ФИТ
88.	Горбачев С.В.	Разработка интеллектуальной многоуровневой системы анализа эффективности и рисков научно-технических решений, технологий, научных проектов на основе нейро-нечеткого классификатора и метода анализа иерархий, № 16-29-12858 офи_м	ФИТ
89.	Сырямкин В.И.	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 корреляционно-экстремальных алгоритмов, № 16-29-04388 офи_м	ФИТ
90.	Сырямкин В.И.	Проект организации II международной конференции "Когнитивная робототехника", № 17-08-20559 (ЮР) г	ФИТ



91.	Шидловский С.В.	Интеллектуальные реконфигурируемые системы управления, навигации и обработки изображений для автономных подвижных роботов, № 16-07-01138 а	ФИТ
92.	Шидловский С.В.	Проект организации VIII международной Научно-практической конференции «Информационно-измерительная техника и технологии», № 17-07-20567 (ЮР) г	ФИТ
93.	Лукьянов О.В.	Проект организации VII Сибирского психологического форума «Комплексные исследования человека: психология» (Всероссийская конференция), № 17-06-20578 (ЮР) г	ФП
94.	Богданова О.Е.	Взаимосвязи между изучением иностранных языков, когнитивным развитием и академическими достижениями школьников: лонгитюдное исследование, № 16-36-01102 а2	ФП
95.	Богомаз С.А.	Психологические факторы средовой самоидентичности, № 15-06-10803 а	ФП
96.	Бохан Т.Г.	Геронтологическое насилие в структуре жизненного мира пожилых людей, № 17-36-00014 а1	ФП
97.	Глухов А.П.	Виртуальная этнонациональная идентичность мигранта в зеркале российских социальных сетей, № 15-03-00300 а	ФП
98.	Глухов А.П.	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)	ФП
99.	Калачикова О.Н.	Медиация образовательного события средствами современной визуальной культуры, № 16-26-01009 а(м)	ФП
100.	Кашпур В.В.	Модели, эффекты и тенденции социального предпринимательства в регионе (на примере Томской области), № 16-13-70006 а(р)	ФсФ

101.	Можаева Г.В.	Исследование потенциала социальных сетей для выявления, привлечения и закрепления талантливой молодёжи в региональных вузах на основе анализа больших данных, № 17-16-70004 а(р)	ФсФ
102.	Петрова Г.И.	Международная научная конференция «Забота о себе» как образовательная практика современного классического университета», № 17-06-14072 г	ФсФ
103.	Рыкун А.Ю.	Образ мигрантов в восприятии и оценке учащейся молодежи г. Томска, № 16-13-70005 а(р)	ФсФ
104.	Рыкун А.Ю.	"Настоящие" мальчики: современные вызовы социализации, № 17-03-00842 а	ФсФ
105.	Сыров В.Н.	Концептуальные основания политики памяти и перспективы постнациональной идентичности, № 15-33-01003 а1	ФсФ
106.	Хамина А.А.	Организация "Международной междисциплинарной конференции Digital humanities", № 17-03-14165 г	ФсФ
107.	Бараникова С.А.	Исследование неоднородности деформации легированных сплавов для безотказной работы в условиях водородсодержащих сред, № 16-08-00385 а	ФТФ
108.	Биматов В.И.	Экспериментально-теоретические исследования силового взаимодействия тел с жидкими, твердыми и сыпучими непрозрачными средами при до- и сверхзвуковых начальных скоростях движения, № 15-08-02265 а	ФТФ
109.	Борзенко Е.И.	Исследование течений неньютоновской жидкости в массопроводах с различными конструктивными элементами, № 15-08-03935 а	ФТФ
110.	Ворожцов А.Б.	Разработка научных основ получения и исследование бикомпонентных наноструктур на основе алюминия для создания высокоэффективных высокоэнергетических материалов, № 16-29-01060 офи_m	ФТФ
111.	Дмитриев А.И.	Изучение механизмов наноструктурирования поверхности при пластическом деформировании выглаживанием с использованием комплексного многомасштабного подхода, № 15-08-01511 а	ФТФ

112.	Карцев А.И.	Сильно коррелированные фермионные системы в рамках теории функционала плотности: квантовый транспорт, явления в ультрахолодных атомах и твердых телах, № 16-32-00157 мол а	ФТФ
113.	Коробенков М.В.	Исследование влияния пористости и температуры испытаний наноструктурных керамических композитов $Al_2O_3$ и $ZrO_2$ при динамических и статических условиях нагружения, № 16-31-60059 мол а дк	ФТФ
114.	Крайнов А.Ю.	Разработка математических моделей горения и расчет нестационарной скорости горения металлизированных твердых ракетных топлив, № 15-03-02578 а	ФТФ
115.	Моисеева К.М.	Аналитическое и численное исследование механизмов воспламеняемости и горения гибридных газозвесей, № 16-33-60091 мол а дк	ФТФ
116.	Моисеева К.М.	Интенсификация горения бедных метано-воздушных смесей при добавлении частиц угольной пыли, № 16-38-00188 мол а	ФТФ
117.	Шрагер Г.Р.	Моделирование растекания и смачивания применительно к технологии переработки полимерных композиций методом литья, № 15-08-02256 а	ФТФ
118.	Шрагер Э.Р.	Экспериментально-теоретическая методика оптимизации систем охлаждения в технологии разделительного производства изотопов урана, № 16-48-700732 р а	ФТФ
119.	Вершинин Н.О.	Исследования влияния замещения атомов хлора при фотодеградациии хлорзамещенных феноксиуксусных кислот в проточном реакторе с эксилампами, в том числе в присутствии гуминовых кислот, № 16-33-00789 мол а	ФФ
120.	Гитман Д.М.	Квантовая теория интенсивных полей и ее приложения к физике элементарных частиц, астрофизике и физике графена, № 15-02-00293 а	ФФ
121.	Кистенев Ю.В.	Молекулярный имиджинг онкологических патологий биологических тканей в	ФФ

		терагерцовой области спектра с использованием лазерной спектроскопии с разрешением по времени, технологий анализа больших данных и машинного обучения, № 17-00-00186 Комфи	
122.	Козырев А.В.	Теоретическое моделирование высоковольтного разряда на убегающих электронах в газе высокого давления в условиях неоднородной пространственной геометрии, № 17-08-00932 а	ФФ
123.	Ляхович С.Л.	Классическая и квантовая теория калибровочных систем: общие методы и приложения, № 16-02-00284 а	ФФ
124.	Петров Д.В.	Развитие метода спектроскопии комбинационного рассеяния света для прецизионной диагностики состава природного газа, № 16-32-60111 мол а дк	ФФ
125.	Шемякин И.А.	Сильноточные импульсные разряды в растворах воды с солью, № 16-08-00652 а	ФФ
126.	Эрвье Ю.Ю.	Исследование упорядочения массива упруго-напряженных островков Ge (квантовых точек) на ступенчатой поверхности Si(100), № 17-32-50105 мол_нр	ФФ
127.	Жаркова В.В.	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	ХФ
128.	Козик В.В.	Физико-химические основы синтеза и фазоформирования ион-модифицированного биосовместимого и биорезорбируемого гидроксиапатита в условиях микроволнового воздействия, № 17-03-00698 а	ХФ
129.	Курзина И.А.	Электрофизические основы ионно-плазменных технологий модификации поверхностных свойств полимерных материалов, № 15-08-05496 а	ХФ
130.	Чердынцева Н.В.	Доставка генов хитиназо-подобных белков в опухоль с помощью альфавирусных векторов с целью противоопухолевого программирования макрофагов, № 16-54-76015 ЭРА а	ХФ, НИИББ

131.	Андреева О.И.	Злоупотребление правом в уголовном процессе: системные и несистемные проявления, их предотвращение и пресечение, № 16-03-00413 а	ЮИ
132.	Уткин В.А.	Персонал пенитенциарных учреждений Сибири 1879-1941 гг.: история и современность, № 17-13-70003 а(р)	ЮИ

### ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

№ пп	Перечень тем	Финансирующая организация	Руководитель	Подразделение
1.	Международная сеть для наземных исследований и мониторинга в Арктике – INTERACT	Европейская Комиссия (ИНТЕРАКТ), Евросоюз	Кирпотин С.Н.	БИ
2.	Влияние изменения климата на Сибирскую Арктику	Посольство Великобритании в Москве	Каллаган Т.	БИ
3.	Зимняя погода и климатические экстремумы: как исследователи, органы власти и местное население могут работать вместе, с целью их фиксации, предсказания и адаптации к ним	Посольство Великобритании в Москве	Каллаган Т.	БИ
4.	Институциональное партнерство в целях устойчивости трансграничного водопользования: Россия и Казахстан	Европейская Комиссия (Эразмус Плюс), Евросоюз	Земцов В.А.	ГГФ
5.	Изучение вещественного состава метасоматитов и руд в верхней части разреза среднедевонских вулканогенно-осадочных отложений в пределах Бутачихинско-Кедровского блока на примере рудопроявлений Габриель, Козлушинское и Черемшанское	ТОО "Казцинк", Казахстан	Князев Г.Б.	ГГФ
6.	Живая или исчезающая традиция: письменное наследие	BRITISH LIBRARY	Дутчак Е.Е.	ИФ

	старообрядческого таежного скита	(Программа "Архивы в опасности"), Великобритания		
7.	Создание Института Конфуция в Томском государственном университете с целью развития взаимопонимания Китая и России путем преподавания китайского языка и проведения различных культурно-образовательных мероприятий	Штаб квартира Институтов Конфуция КНР	Шведова И.А.	ИФ
8.	Мобильность студентов и персонала между странами программы и странами-партнёрами	Балтийская Международная академия (Эразмус Плюс), Евросоюз	Масленникова О.Г.	ИЭМ
9.	Усиление высшего образования в области Финансов в Сибири и на Дальнем Востоке России	Европейская Комиссия (ТЕМПУС), Евросоюз	Гринкевич Л.С.	ИЭМ
10.	Изготовление и поставка нелинейно-оптического элемента из монокристалла GaSe (z-срез), чистая апертура диаметром 14 мм, толщина 7 мм в алюминиевом держателе диаметром 45 мм.	ЗАО "Оптолита", Литва	Саркисов С.Ю.	РФФ
11.	Поставка пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом, с нанесенными металлическими контактами с обеих сторон пластины, образующие матричные сенсоры	Amsterdam Scientific instruments B.V., Нидерланды	Толбанов О.П.	РФФ
12.	Изготовление и поставка пластин монокристаллического арсенида галлия (5 контрактов)	DECTRIS Ltd., Швейцария	Толбанов О.П.	РФФ
13.	Изготовление и поставка пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом, с нанесенными металлическими контактами	The EUROPEAN SYNCHROTRON RADIATION	Толбанов О.П.	РФФ

	ми с обеих сторон пластины, образующие матричные сенсоры	FACILITY (ESRF), Франция		
14.	Изготовление и поставка полупроводниковых матричных детекторов (сенсоров) для регистрации ионизирующего излучения широкого спектрального диапазона, в количестве 240 сенсоров	National Accelerator Laboratory of Stanford University (SLAC), США	Толбанов О.П.	РФФ
15.	Изготовление и поставка полупроводниковых матричных детекторов (сенсоров) для регистрации ионизирующего излучения широкого спектрального диапазона, в количестве 30 сенсоров	Корнелльский университет, Чехия	Толбанов О.П.	РФФ
16.	Изготовление и поставка матричных сенсоров (детекторов), изготовленных путем нанесения металлических контактов с обеих сторон пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом	Чешский технический университет	Толбанов О.П.	РФФ
17.	Ежегодное целевое безвозмездное пожертвование в целях предоставления стипендий российским студентам, обучающимся в Томском государственном университете	Oxford Russia Fund (Оксфордская стипендия), Великобритания	Кирпотин С.Н	Управление международных связей
18.	Объединяя инновации, здравоохранение и общество: наращивание образовательного потенциала на прилегающих территориях Восточной Европы	Европейская Комиссия (Эразмус Плюс), Евросоюз	Попова Е.В.	ФсФ
19.	Расширение сотрудничества ЕС со странами партнерами в области контроля качества высшего образования	Европейская Комиссия (Грант Жана Моне), Евросоюз	Можаева Г.В.	ФсФ
20.	Лицензионный договор (2 договора)	DECTRIS Ltd (Швейцария)	Толбанов О.П.	РФФ

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

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Кол-во
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	5040
научные статьи	4712
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	1736
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	1394
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	1747
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	1223
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	4357
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	2071
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)	351
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	1239
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1751
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	7766
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	5425
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	7776
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	5216
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	767
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	1
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	10792
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	11222



Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	10869
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	663
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом	1303
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	523
монографии, всего, в том числе изданные:	123
- зарубежными издательствами	26
- российскими издательствами	97
опубликованных периодических изданий	159
выпущенной конструкторской и технологической документации	31
неопубликованных произведений науки	210
Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи вуза	2954,38
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз, из них:	37
электронных	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	43
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	39
другие сборники	4
Учебники и учебные пособия	103
Заявки на объекты промышленной собственности	43
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	108
учтенных в государственных информационных системах	103
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	153
патенты России	89
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	63
зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	420

Количество использованных РИД, всего, из них:	14
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	11
российским	11
иностранным	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	3
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	22
международные выставки	14
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	260
на международных выставках	90
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	515
международные	364
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	58
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	204
Премии, награды, дипломы	650

## МОНОГРАФИИ

№ пп	Название монографии	Подразделе- ние
1.	Dissolved Organic Matter (DOM): Properties, Applications and Behavior. Pokrovsky O.S., Shirokova L.S. (Editors) Nova Science Publishers, Inc., United States New York. 323 p.	БИ
2.	Microbial Applications. Vol.1 /Menon G. Germany: Springer, 2017. 335 p.	БИ
3.	Prospects and Challenges in Algal Biotechnology /A.G. González, O.S. Pokrovsky [et al.]. Springer, 2017. 326 p.	БИ
4.	Ботаника и ботаники в Томске. К 100-летию со дня рождения А. В. Положий /под ред.: Ревушкин А.С., Гуреева И.И. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 398 с.	БИ
5.	Кабанова С.А., Данченко М.А. Лесохозяйственные технологии создания устойчивых лесных культур в Казахстане. Щучинск: Мир печати, 2017. 200 с.	БИ
6.	Красная книга. Редкие, исчезающие растения и животные Чебулинского района Кемеровской области, нуждающиеся в охране /Куприянов А.Н., Шереметова С.А., Манаков Ю.А. и др. Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2017. 132 с.	БИ
7.	Скрининг и мониторинг генотоксических воздействий нефти. Экогенетика скрининга и мониторинга генотоксических воздействий нефти на растения, животных и человека /Е. Ильинских, Н. Ильинских, Г. Петухова. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. 480 с.	БИ
8.	Тупицына Н.Н., Шауло Д.Н., Гуреева И.И. История флористических исследований Средней Сибири. Красноярск: СФУ, 2017. 202 с.	БИ
9.	Флористическое разнообразие Боролдая /Куприянов А.Н., Эбель А.Л., Лашинский Н.Н., Мошкалов Б.М. Шимкент, 2017. 231 с.	БИ
10.	Черная Книга флоры Сибири /науч. ред. Ю.К. Виноградова, отв. ред. А.Н. Куприянов. Новосибирск: Академическое изд-во "ГЕО", 2017. 440 с.	БИ
11.	Экологический мониторинг в районах угледобычи / Манаков Ю.А., Куприянов А.Н., Стрельникова Т.О. и др.; отв. ред.: Куприянов А.Н. Новосибирск: Академическое изд-во "ГЕО", 2017. 208 с.	БИ
12.	ЭЭГ-корреляты интеллекта при восприятии коротких интервалов времени / Бушов Ю.В., Светлик М.В. Saarbrücken, Deutschland / Германия: LAP Lambert Academic Publishing, 2017. 59 с.	БИ

13.	Кузьмин Я.В. Геоархеология: естественнонаучные методы в археологических исследованиях. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 396 с.	ГФФ
14.	Малолетко А.М. Шаги из прошлого. Шаг 5. Томск: [б. и.], 2017. 132 с.	ГФФ
15.	Малолетко А.М. Шаги из прошлого. Шаг 6. Томск: [б. и.], 2017. 109 с.	ГФФ
16.	Малолетко А.М., Малолетко А.А. Алтайский горный округ в XVIII веке. Томск: [б. и.], 2017. 92 с.	ГФФ
17.	Дмитриенко Н.М., Черняк Э.И. В Томске в 1917 году: экскурсионный маршрут. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 184 с.	ИИК
18.	Смысловой и выразительный потенциал монооперы /Е.А. Приходовская. Томск, Томский государственный университет, 2017, 422 с.	ИИК
19.	Томск и томская земля в воспоминаниях советской эпохи: аннотированная библиография /науч. ред.: Черняк Э.И.; сост.: Дмитриенко Н.М., Мавшенко Е.В., Сучков А.С. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 40 с.	ИИК
20.	Дмитренко А. Рассеяние электромагнитных волн на идеально проводящих структурах. Решение задачи, численные результаты и их анализ. Beau Bassin, Mauritius: LAP Lambert Academic Publishing, 2017. 104 с.	ИПМКН
21.	Различия, которые имеют значение: аннотированный глоссарий различий, важных для менеджмента /ред.: Тарасенко Ф.П. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 216 с.	ИПМКН
22.	Сущенко С.П. Математические модели компьютерных сетей. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 272 с.	ИПМКН
23.	The Long Shadows: A Global Environmental History of the Second World War /P. Josephson [et al.]. Oregon State University Press, 2017. 400 p.	ИФ
24.	Абсеметов М. Россия-Казахстан: вклад ученых в Великую Победу /под. ред.: Зиновьев В.П. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 376 с.	ИФ
25.	Анна Алексеевна Радионченко: к 90-летию со дня рождения /авт.-сост.: Евтушенко И.Д., Некрылов С.А. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 84 с.	ИФ
26.	Бойко В.П., Ситникова Е.В., Богданова О.В., Шагов Н.В. Формирование архитектурного облика городов Западной Сибири в XVII - начале XX веков и местное купечество (Тобольск, Тюмень, Томск, Тара, Омск, Каинск). Томск: Изд-во ТГАСУ, 2017. 324 с.	ИФ
27.	Дериглазова Л.В., Румянцев В.П., Вольфсон С.В., Супрыгина Г.Г. Европейские исследования в России (1992-2017)	ИФ

	/ред.: Буторина О.В., Дериглазова Л.В., Борко Ю.А., Громыко А.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 464 с.	
28.	Исторические исследования в Томском университете постсоветский период. 1991 - 2017 гг. /Бойко В.П., Грибовский М.В., Дериглазова Л.В. и др.; науч. ред.: Фоминых С.Ф., Зиновьев В.П. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 280 с.	ИФ
29.	Кудряшев В.Н. Концепт русской нации в общественно-политической мысли России второй половины XIX в. /науч. ред.: Харусь О.А. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 392 с.	ИФ
30.	Кулемзин В.М. Записки этнографа: Жизнь прожить - не поле перейти /ред.-сост.: Зиновьев В.П. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 236 с.	ИФ
31.	Ларьков Н.С. Сибирский белый генерал. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 312 с.	ИФ
32.	Молодежь Европы /отв. ред.: Л.В. Дериглазова. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 202 с.	ИФ
33.	Научное наследие профессора Э.Г. Салищева. Т. 2 / под общ. ред.: Байтингер В.Ф.; сост.: Некрылов С.А., Байтингер В.Ф. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 340 с.	ИФ
34.	Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий /М.П. Черная [и др.]. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2017. Т. XXIII. 556 с.	ИФ
35.	Российская антропология и "онтологический поворот" /Баранов Д.А., Вдовченко Е.В., Загидулина М.В. и др. [Электрон. дан.] / Институт этнологии и антропологии РАН. М., 2017. Сер. Инновации в антропологии. 404 с.	ИФ
36.	Хахалкина Е.В. Великобритания и проблемы интеграции, безопасности и деколонизации во второй половине 1940-х - начале 1960-х гг. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 384 с.	ИФ
37.	Шевелев Д.Н. «Роль печатного слова в современной войне не меньше пули и штыка»: Осведомительная работа антибольшевистских правительств востока России. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 268 с.	ИФ
38.	Шевляков А.С., Черемных О.А. Будни тылового города. Материально-бытовое положение горожан Западной Сибири в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. (на материалах Новосибирской, Кемеровской и Томской областей). Томск, ТГУ: Изд-во Том. ун-та, 2017. 220 с.	ИФ
39.	Ядерный мир: новые вызовы режиму ядерного нераспространения /Л.В. Дериглазова, Д.И. Победаш. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. 432 с.	ИФ
40.	Баландина А.С., Гринкевич Л.С. Особые экономические зоны. Зарубежный и отечественный опыт. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 287 с.	ИЭМ

41.	Герман М.В. Устойчивое формирование профессиональных знаний для достойного труда. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 108 с.	ИЭМ
42.	Зонова О.В., Нехода Е.В. Качество трудовой жизни в Российской Федерации: измерение и оценка. М.: ООО "ЭКЦ "Профессор", 2017. 232 с.	ИЭМ
43.	Сетевые образовательные программы «Школа-вуз»: потенциал для развития региональной системы поддержки талантливых детей и молодежи /отв. ред.: Суханова Е.А. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 194 с.	ИЭМ
44.	Krylov P.A., Tuganbaev A.A. Formal Matrices. Berlin: Springer International Publishing AG, 2017. 164 p.	ММФ
45.	Shenoy A, Sheremet M.A., Pop I Convective flow and heat transfer from wavy surfaces. Boca Raton: Taylor & Francis Ltd, 2017. 306 p.	ММФ
46.	Александров И.А., Колесников И.А., Копанев С.А., Копанева Л.С. Метод внутренних вариаций в теории однолистных отображений. Томск, ТГУ: ТГУ, 2017. 78 с.	ММФ
47.	Берцун В.Н. К 100-летию физико-математического факультета ТГУ. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 108 с.	ММФ
48.	Крылов П.А., Туганбаев А.А. Кольца формальных матриц и модули над ними. М.: МЦНМО, 2017. 192 с.	ММФ
49.	Толстых М.А., Шашкин В.В., Фадеев Р.Ю., Шляева А.В., Мизяк В.Г., Рогутов В.С., Богословский Н.Н., Гойман Г.С., Махнорылова С.В., Юрова А.Ю. Система моделирования атмосферы для бесшовного прогноза. Москва: Триада ЛТД, 2017. 166 с.	ММФ
50.	Ким М.Ю. Караганда. Жизнь людей в городе угля. 1931-1941 гг. М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2017. 216 с.	МФУ
51.	Писарева Л.Ф., Перинов Д.А., Одинцова И.Н., Чердынцева Н.В, Чойнзонов Е.Л. Эпидемиология рака молочной железы в Республике Бурятия. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 190 с.	НИИББ
52.	Опухолеассоциированные макрофаги /Ю.Г. Кжышковска, И.В. Митрофанова, М.В. Завьялова, Е.М. Слонимская, Н.В. Чердынцева. М.: Наука, 2017. 224 с.	НИИББ
53.	Писарева Л.Ф., Одинцова И.Н., Хряпенков А.В., Чердынцева Н.В., Чойнзонов Е.Л. Эпидемиология злокачественных новообразований в Республике Алтай. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 190 с.	НИИББ
54.	Боровских Р.Н. Криминалистическая характеристика и принципы методики расследования преступлений в сфере страхования. М.: Юрлитинформ, 2017. 170 с.	НЮИ

55.	История следствия в России /Аверченко А.К., Акельев Е.В., Гаврилов Б.Я., Ильина Т.Н., Монахов А.А., Мулукаев Р.С., Пантелеев В.О., и др. М.: Юрлитинформ, 2017. 240 с.	НЮИ
56.	Advances in Nanotechnology. Vol.17. Ch. 6: Photoconverters based on nanoheterostructures with quantum dots of germanium on silicon /A.V. Voitsekhovskii, A.P. Kokhanenko, K.A. Lozovoy, et al. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2017. 225 p.	РФФ, СФТИ
57.	Koshelev V.I., Buyanov Y.I., Belichenko V.P. Ultrawideband Short-Pulse Radio Systems. Boston /London: Artech House, 2017. 468 p.	РФФ
58.	Yakubov V.P., Shipilov S.E., Sukhanov D.Y., Klokov A.V. Wave tomography: пер. с русский. Tomsk: Scientific Technology Publishing House" Co.Ltd, 2017. 248 p.	РФФ, СФТИ
59.	Аникин В.М. Николай Николаевич Семнов: фрагменты научной биографии / Усанов Д.А., Пойзнер Б.Н. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2017. 80 с.	РФФ
60.	Аникин В.М., Пойзнер Б.Н. Диссертация: грани творчества и... Серия «След вдохновения и трудов упорных» Вып. 8 /ред.: Д.И. Трубецков. Саратов: Издательский центр "Наука", 2017. 142 с.	РФФ
61.	Измайлов И.В., Пойзнер Б.Н., Романов И.В., Смольский С.М. Защита передаваемых сообщений: от детерминированного хаоса до оптических вихрей. М.: Телеком, 2017. 344 с.	РФФ
62.	Интродукция растений природной флоры Сибири /Агафонова Г.И., Аильчиева А.О., Андросова Д.Н. и др.; науч. ред.: Куприянов А.Н., Банаев Е.В. Новосибирск: Академическое изд-во "ГЕО", 2017. 495 с.	СибБС, БИ
63.	Красная книга Забайкальского края. Растения /ред. коллегия: О.А. Поляков, О.А. Попова, О.М. Афонина и др. Новосибирск: ООО "Дом мира", 2017.	СибБС, БИ
64.	Активированная вода и модифицированные водные растворы в технологических процессах /А.В. Бадеников, В.А. Власов, Г.Г. Волокитин, Н.П. Горленко, А.А. Клопотов, Ю.С. Саркисов. Томск: Изд-во ТГУСУ, 2017. 276 с.	СФТИ
65.	Гюнтер С.В., Гюнтер В.Э., Ходоренко В.Н., Марченко Е.С., Ясенчук Ю.Ф., Кокорев О.В., Кафтаранова М.И., Аникеев С.Г., Артюхова Н.В., Байгонакова Г.А., Клопотов А.А. Новые технологии создания медицинских материалов, имплантатов и аппаратов на основе никелида титана с использованием инфракрасного излучения. Томск: Издательство МИЦ, 2017. 234 с.	СФТИ
66.	Недуг коммунизма. Основы психопатологии власти /А.В. Шувалов, Б.Н. Пойзнер. М.: Курс, 2017. 255 с.	СФТИ

67.	Войтик Е.А. Спортивный медиатекст: зарождение и развитие (на материале периодических изданий XVIII–XIX вв.). Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 290 с.	ФЖ
68.	Криницкая Г.С. Русское самодержавие в творчестве П.Н. Милюкова: к вопросу о законности власти. Томск: ТГУ, 2017. 120 с.	ФЖ
69.	Социальные медиа как ресурс интегрированных коммуникативных практик /Ю.М. Ершов [и др.]; под ред. Л.П. Шестеркиной. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 296 с.	ФЖ
70.	Mikołaj Karamzin i jego czasy /I.A. Poplavskaya [et al.]. Seria „Studia Rossica”. T. XXIV. Warszawa: Instytut Ruscystyki Uniwersytetu Warszawskiego, 2017. 406 p.	ФилФ
71.	Translation in Russian Contexts: Culture, Politics, Identity /Y. Tikhomirova [et al.]. New York; London: Routledge, 2017. 349 p.	ФилФ
72.	Жуковский: Исследования и материалы. Вып. 3 /ред.: Янушкевич А.С. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 566 с.	ФилФ
73.	Манипуляция в зеркале и практике художественной словесности /под ред.: Суханов В.А. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 166 с.	ФилФ
74.	Horizons in World Physics. Vol. 292. /E.A. Sosnin, V.F. Tarasenko, V.A. Panarin, V.S. Skakun, et al. New York: Nova Science Publishers, Inc., 2017. 280 p.	ФИТ, РФФ
75.	Бойченко А.М., Панченко А.Н., Тарасенко В.Ф., Ткачев А.Н., Панченко Н.А. Плазменные и газовые лазеры /ред.: Тарасенко В.Ф., Козырев А.В., Солдатов А.Н., Евтушенко Г.С., Соснин Э.А. Томск: STT, 2017. 314 с.	ФИТ, ФФ
76.	Горбачев С.В. Мировой опыт анализа и прогноза технико-экономического и научно-технологического развития государства. Москва: ИНФРА-М, 2017. 121 с.	ФИТ
77.	Ações colaborativas e cooperativas em educação: entre história, ensino e formação de professores Regnier J.-C., Parolin Santana Irani, D'Ambrosio U. Brasil: Pedro & Joao Editores, 2017. 180 p.	ФИЯ
78.	Analyse implicative des variables binaires. Intensité implicative. Intensité entropique (Partie I, Ch. 1) /L'analyse statistique implicative: Des Sciences dures aux Sciences Humaines et Sociales /Regnier J.-C., Gras Régis. France: Cépaduès Éditions, 2017. 466 p.	ФИЯ
79.	Educação matemática: Linguagens, práticas e sujeitos /Regnier J.-C., Glavam Duarte Claudia, Ripe Fernando. Brasil: CANTO – Cultura e Arte, 2017. 170 p.	ФИЯ
80.	Gardou Ch., Degil` I.M., Kostyukova T.A., Petrova G.I. [et al.] Le handicap et ses empreintes culturelles. Variations anthropologiques 3 /ed.: Gardou Ch. Toulouse, France: Editions Érès, 2017. 328 p.	ФИЯ, ФП, ФсФ



81.	Одегова О.В. Глобализация языка и культуры: специфика и место в системе глобальных процессов современности. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 168 с.	ФИЯ
82.	Смокотин В.М., Гураль С.К. Поиск путей осуществления межъязыковой и межкультурной коммуникации в мире: от проектов искусственных языков к языку всемирного общения. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 180 с.	ФИЯ
83.	Биологические маркеры шизофрении: поиск и клиническое применение /под ред. Н.А. Бохан, С.А. Иванова. Новосибирск: СО РАН, 2017. 148 с.	ФП
84.	Новые психологические контексты становления личности в меняющемся мире /ред.: Галажинский Э.В., Кабрин В.И. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 287 с.	ФП
85.	Поздеева С.И., Полонников А.А., Никитина Л.А., Сорокова Л.А. Потенциал концепции исследования и управления образовательными инновациями Г.Н. Прозументовой в решении задач развития образования /отв. ред.: Поздеева С.И. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 154 с.	ФП
86.	Стародубцев В.А., Минин М.Г., Костюкова Т.А., Веряев А.А. Проблемно-ориентированное и проектно-организованное обучение в образовательной деятельности. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 144 с.	ФП
87.	Фундаментальные и прикладные исследования современной психологии. Результаты и перспективы развития /отв. ред. А.Л. Журавлёв, В.А. Кольцова. С.А. Богомаз, И.В. Атаманова [и др.]. М.: Институт психологии РАН, 2017. 2714 с.	ФП
88.	А.К. Сухотин и ФсФ Томского государственного университета /Черникова И.В., Зейле Н.И., Завьялова М.П. и др.; отв. ред.: Завьялова М.П. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 336 с.	ФсФ
89.	Аршинов В.И., Черникова И.В., Маякова А.В., Каменский Е.Г., Асеева И.А., Гребенщикова Е.Г., Пирожкова С.В., Сушин М.А., Гримов О.А., Майнцер Клаус, Чеклецов В.В., Москалёв И.Е., Буданов В.Г. Социо-антропологические измерения конвергентных технологий. Курск: ЗАО "Университетская книга", 2017. 243 с.	ФсФ
90.	Влияние эллинизма на науку, культуру и образование современности /Н.П. Лукина [и др.]. Томск: STT, 2017. 402 с.	ФсФ
91.	Концептуализация российского инженерного образования будущего: профессиональные и социокультурные основания: коллективная монография /под ред. проф. И.Б. Ардашкина. Томск: STT, 2017. 316 с.	ФсФ
92.	Лукьянова Н.А., Фелл Е.В., Налетова А.И., Шипунова О.Д. От репрезентации к интерпретации: идеи настоящего в образах будущего. Санкт-Петербург: (ИПЦ) СПбПУ, 2017. 134 с.	ФсФ

93.	Можаева Г.В., Краснова Г.А., Полушкина Е.А. Развитие непрерывного технического профессионального образования за рубежом. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 238 с.	ФсФ, ИДО
94.	Петрова Г.И., Зыкова С.Н., Ершова И.А., Бут О.А., Стаховская Ю.М. Корпоративная культура современного университета: роль в формировании профессиональной и личностной идентичности выпускника. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 128 с.	ФсФ, ФП
95.	Скочилова В.Г. Ценностно-идеологическая динамика политического процесса в современной России /под ред.: Щербинина Н.Г. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 148 с.	ФсФ
96.	Философия и язык права: пер. с английский /ред.: Суровцев В.А., Оглезнев В.В. Москва: Канон+, 2017. 384 с.	ФсФ
97.	Хитрук Е.Б. Мужское и женское: от природы к культуре /науч. ред.: Сыров В.Н. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 280 с.	ФсФ
98.	Щербинина Н.Г. Героические мифоконструкты тоталитарной России. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 124 с.	ФсФ
99.	Chemical Rocket Propulsion. A Comprehensive Survey of Energetic Materials /ed.: De Luca Luigi T. USA: Springer, 2017. 1100 p.	ФТФ, НИИПММ
100.	Phenomena in Combustion of Propellants and Explosives /ed.: Andreas Koleczko, Norbert Eisenreich, Alexander B. Vorozhtsov. Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2017. 177 p.	ФТФ
101.	Plastic deformation of nanostructured materials /A.M. Glezer, E.V. Kozlov, N.A. Koneva, N.A. Popova, I.A. Kurzina. Boca Raton: CRC Press, 2017. 334 p.	ФТФ
102.	Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N., Terentyuk G.S., Nikita Navolokin, Bashkatov A.N., Genina E.A., Khlebtsov B.N., Tuchin B.B. Nanotechnology and Biosensors. USA: Elsevier, 2017. 531 p.	ФФ
103.	Cherepanov V.N., Kalugina Y.N., Buldakov M.A. Interaction-induced electric properties of van der Waals complexes. Switzerland: Springer, 2017. 109 p.	ФФ
104.	Kingma H., Van de Berg R. Handbook of Clinical Neurology, Volume 137, 2016, Pages 1–16. Neuro-Otology. Chapter 1. Anatomy, physiology, and physics of the peripheral vestibular system. Germany: Elsevier, 2017. 16 p.	ФФ
105.	Ponomarev V.N., Barvinsky A.O., Obukhov Y.N. Gauge Approach and Quantization Methods in Gravity Theory. Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow: Наука, 2017. 360 p.	ФФ
106.	Титова Т.Ю., Морозова Ю.П., Жаркова О.М. Спектрально-люминесцентные свойства флуоресцентных зондов лаурдана и продана. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 112 с.	ФФ

107.	Чайковская О.Н., Нечаев Л.В. Взаимодействие полициклических ароматических углеводородов с органическим веществом почв и водных осадков. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 124 с.	ФФ, СФТИ
108.	Загревская А.И., Шилько В.Г. Формирование кинезиологической компетентности студентов в процессе физкультурно-спортивного образования. Томск: Томский государственный университет, 2017. 240 с.	ФФК
109.	Спортизация в системе физического воспитания: от научной идеи к инновационной практике /Лубышева Л.И., Загревская А.И., Передельский А.А., Манжелей И.В., Литвиненко С.Н., Черепов Е.А., Пешкова Н.В., Родионова М.А., Поливаев А.Г., Кондратьев А.Н., Базилевич М.В. М.: НИЦ "ТиМФКиС", 2017. 200 с.	ФФК
110.	Фторполимерные материалы /отв. ред.: В.М. Бузник. Томск: Изд-во НТЛ, 2017. 600 с.	ХФ
111.	Ахмедшин Р.Л. Тактика экспериментальных следственных действий. Москва: Юрлитинформ, 2017. 320 с.	ЮИ
112.	Болтанова Е.С., Здоровцева А.А., Золотова О.А. и др. Административно-правовые режимы в государственном управлении в Российской Федерации: теория и современная практика: монография /отв. ред. проф. А.Ф. Ноздрачев. М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ: Контракт, 2017. 528 с.	ЮИ
113.	Реформирование гражданского законодательства: общие положения о сделках, обязательствах и договорах /Болтанова Е.С. Раздел: Роль соглашения с правообладателем земельного участка при его изъятии для государственных и муниципальных нужд. Москва: Проспект, 2017. 192 с.	ЮИ
114.	Долматов А.О. Специальные обстоятельства, подлежащие особому учету при назначении уголовного наказания несовершеннолетним /ред.: Прокументов Л.М. Москва: Юрлитинформ, 2017. 152 с.	ЮИ
115.	Исаева А.А. Формы ограничений свободы совести и перспективы секуляризма в современном мире. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 228 с.	ЮИ
116.	Лебедев В.М. И это все о нас. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 160 с.	ЮИ
117.	Лебедев В.М., Мельникова В.Г., Назметдинов Р.Р. Трудовое право: опыт сравнительного правового исследования /под ред.: Лебедев В.М. Москва: Норма Инфра-М, 2017. 480 с.	ЮИ
118.	Мошенничество при получении выплат /А. В. Архипов; под ред. Л. М. Прокументова. Москва: Юрлитинформ, 2017. 174, [1] с.	ЮИ

119.	Прозументов Л.М. Уголовно-правовая охрана и ответственность несовершеннолетних в Российской Федерации. Томск: Издательский Дом ТГУ, 2017. 308 с.	ЮИ
120.	Реформирование гражданского законодательства: общие положения о сделках, обязательствах и договорах /Аюшеева И.З., Богданова И.С., Болтанова Е.С., Долинская В.В., Егорова Л.Ю. и др. М., 2017. 220 с.	ЮИ
121.	Филимонов В.Д. Генезис преступления. М.: Юрлитинформ, 2017. 142 с.	ЮИ
122.	Цыбизова Н.А. Безвестное отсутствие граждан по российскому гражданскому праву /науч. ред.: Мананкова Р.П. Томск: Изд-во НТЛ, 2017. 112 с.	ЮИ
123.	Юридические препятствия в реализации свободы совести в России: проблема регистрации религиозных объединений /А.А. Исаева. Красноярск: СФУ, 2017. 396 с.	ЮИ

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Поддерживаемые патенты	173	212	251	313	373	425
Всего на балансе ТГУ объектов ИС	105	127	244	244	244	277
Подано заявок на выдачу патентов, свидетельств, всего, в том числе:	72	88	85	177	185	100
– изобретения	44	42	42	77	64	35
– полезные модели	11	10	17	19	17	8
– программы для ЭВМ, базы данных	17	36	26	79	103	57
– товарные знаки	-	-	-	2	1	-
Защищено объектов ИС, всего, в том числе:	90	101	93	151	181	161
– патенты РФ	54	49	53	64	59	89
– зарубежные патенты	2	-	-	1	-	-
– ноу-хау	20	19	14	21	27	8
– ПЭВМ, БД	14	33	25	65	94	63
– товарные знаки	-	-	1	-	1	1
Заключено лицензионных договоров	7	12	2	7	19	12

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

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента. Дата публикации
1.	Тактированная антенная решетка с фокусирующим рефлектором для радиотомографии	Сатаров Р.Н. Шипилов С.Э. Якубов В.П.	167526 10.01.2017
2.	Способ твердофазной экстракции красителя толуидинового синего	Гавриленко М.А. Газиева Е.А. Гавриленко М.М.	2605965 10.01.2017
3.	Защитное покрытие на основе полимерного композиционного радиоматериала	Кулешов Г.Е. Доценко О.А. Журавлева Е.В.	2606350 10.01.2017
4.	Способ получения композитного каталитического материала в виде слоистых полых сфер	Козик В.В. Паукштис Е.А. Бричков А.С Шамсутдинова А.Н. Ларина Т.В. Жаркова В.В. Бобкова Л.А.	2608125 13.01.2017
5.	Способ получения покрытия с высокой воспроизводимостью оптических свойств	Бричков А.С. Шамсутдинова А.Н. Борило Л.П.	2608412 18.01.2017
6.	Способ определения концентрации донорного фона в структурах $CdxHg_{1-x}Te$	Войцеховский А.В. Ижнин И.И. Горн Д.И. Дворецкий С.А. Михайлов Н.Н. Якушев М.В. Варавин В.С. Мынбаев К.Д. Коротаев А.Г. Фицыч Е.И.	2609222 31.01.2017
7.	Пятиугольная телескопическая штанга с быстрозажимным соединением	Донченко В.А. Парватов Г.Н. Потекаев А.И. Светличный В.А. Сынков С.А. Сайфутдинов Р.Х. Яковлева С.В. Яковлев И.А. Замбалов С.Д.	168300 31.01.2017

8.	Способ определения продуктов химического гидролиза дезоксирибонуклеиновой кислоты	Кжышкова Ю.Г. Кокова Д.А. Деменьтьева Н.Б.	2609431 01.02.2017
9.	Импульсный лавинный S-диод	Прудаев И.А. Толбанов О.П. Хлудков С.С.	2609916 07.02.2017
10.	Способ определения аскорбиновой кислоты и дофамина в воде при совместном присутствии с использованием модифицированных электродов	Шабалина А.В. Рыжинская К.А. Светличный В.А. Лапин И.Н.	2610220 08.02.2017
11.	Способ выделения гликолевой кислоты из смеси продуктов диспропорционирования глиоксала	Поздняков М.А. Рубцов К.В. Филимошкин А.Г. Князев А.С.	2610257 08.02.2017
12.	Способ получения 4(5)-нитроимидазола	Ляпунова М.В. Белых С.И. Мальков В.С.	2610267 08.02.2017
13.	Способ исследования процесса гравитационного осаждения совокупности твердых частиц в жидкости	Архипов В.А. Усанина А.С. Шрагер Г.Р.	2610607 14.02.2017
14.	Способ получения нанодисперсных оксидных материалов в виде сферических агрегатов	Пармон В.Н. Козик В.В. Паукштис Е.А. Бричков А.С. Шамсутдинова А.Н. Ларина Т.В. Черепанова С.В.	2610762 15.02.2017
15.	Стенд для исследования высокоскоростного соударения мелких частиц с преградой	Христенко Ю.Ф. Жалнин Е.В. Герасимов А.В. Калашников М.П. Сергеев В.П.	2610790 15.02.2017
16.	Алюмооксидный носитель и способ его получения	Зыкова А.П. Мамонтов Г.В.	2611618 28.02.2017
17.	Способ получения антитурбулентной присадки для углеводородных ракетных топлив	Казарян М.А. Коновалов К.Б. Манжай В.Н. Сачков В.И.	2612135 02.03.2017
18.	Устройство для измерения малогоугловой индикатрисы рассеяния	Трофимов В.Ф. Архипов В.А. Жарова И.К. Усанина А.С.	2612199 03.03.2017

		Орлов С.Е. Астахов А.Л.	
19.	Способ определения наночастиц Au Ni И Cu в жидких объёктах	Шабалина А.В. Рыжинская К.А. Светличный В.А. Лапин И.Н.	2612845 13.03.2017
20.	Лазерный газоанализатор	Петров Д.В.	2613200 15.03.2017
21.	Способ определения меди(II) и марганца(II) индикаторной трубкой при их совместном присутствии в растворах для анализа природных вод	Жаркова В.В. Бобкова Л.А.	2613407 16.03.2017
22.	Способ определения суммы металлов с использованием полиметакрилатной матрицы	Гавриленко Н.А. Саранчина Н.В. Федан Д.А.	2613762 21.03.2017
23.	Устройство для получения волокнистых материалов из расплава термопластов	Лысак И.А. Лысак Г.В. Малиновская Т.Д.	2614087 22.03.2017
24.	Способ получения материала с антибактериальными свойствами на основе хлопковой ткани модифицированной наночастицами оксида цинка	Светличный В.А. Лапин И.Н. Гончарова Д.А. Немойкина А.Л.	2615693 06.04.2017
25.	Способ определения спектрального состава излучения собственных и примесных дефектов в кварцевом сырье	Борозновская Н.Н. Быдтаева Н.Г. Корнева А.П.	2616227 13.04.2017
26.	Устройство для лечения отморожений конечностей	Антипов В.Б. Дунаевский Г.Е. Гаврилин Е.В.	170090 13.04.2017
27.	Установка для исследования осаждения совокупности твердых частиц в жидкости	Архипов В.А. Усанина А.С. Золоторёв Н.Н.	2617167 21.04.2017
28.	Линейный пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В. Рикконен С.В. Азин А.В. Орлов С.А.	2617209 21.04.2017
29.	Применение нелинейного кристалла трибората лития (LBO) для фазосогласованной генерации излучения терагерцового диапазона	Андреев Ю.М. Кох А.Е. Кох К.А. Кононова Н.Г. Ланский Г.В. Светличный В.А.	2617561 25.04.2017



		(совместно с ИГМ СО РАН)	
30.	Ранцевый моторизованный огнеушитель-опрыскиватель	Зима В.П. Касымов Д.П. Фатеев В.Н.	170469 25.04.2017
31.	Реакционный аппарат для получения простых эфиров целлюлозы	Яновский В.А. Чуркин Р.А. Минаев К.Б. Захаров А.С. Фахрисламова Р.С. Андропов М.О.	2617765 26.04.2017
32.	Образцовый тарифовочный снаряд	Буркин В.В. Саморокова Н.М. Дьячковский А.С. Бураков В.А. Ищенко А.Н. Корольков Л.В. Степанов Е.Ю. Чупашев А.В. Рогаев К.С. Майстренко И.В.	170481 26.04.2017
33.	Газоразрядная трубка для лазера на парах стронция	Солдатов А.Н. Полунин Ю.П. Шумейко А.С.	170550 28.04.2017
34.	Импульсно-периодический лазер на парах химических элементов	Юдин Н.А. Юдин Н.Н.	2618477 03.05.2017
35.	Резонаторное устройство измерения модуля и фазы коэффициента отражения листовых материалов	Бадьин А.В. Дорофеев И.О. Дунаевский Г.Е. Сусляев В.И. Минин И.В. Минин О.В.	170734 04.05.2017
36.	Способ получения биологически активных веществ в клеточной культуре <i>Conium maculatum</i> L. (болиголов пятнистого)	Филонова М.В. Шилова И.В. Медведева Ю.В. Карначук О.В. Чурин А.А. Суслов Н.И. (совместно с НИИФиРМ им. Е.Д.Гольдберга ТГУ)	2619182 12.05.2017
37.	Способ определения роданида	Гавриленко М.А. Шведская Э.С. Гавриленко М.М. Симолина А.Е.	2619442 15.05.2017

38.	Способ получения защитного покрытия на магнии и его сплавах	Чубенко А.К. Константинова Т.А. Мамаев А.И. Мамаева В.А.	2620224 23.05.2017
39.	Ракетный двигатель активно-реактивного снаряда	Архипов В.А. Коноваленко А.И. Жуков А.С. Бондарчук С.С. Перфильева К.Г.	2620613 29.05.2017
40.	Способ исследования осаждения сферического облака твердых частиц в жидкости	Архипов В.А. Усанина А.А. Поленчук С.Н.	2620761 29.05.2017
41.	Способ количественного определения флуоресцеина натрия	Гавриленко М.А. Шведская Э.С. Гавриленко М.М. Симолина А.Е.	2621158 31.05.2017
42.	Способ получения упрочненного нанокomпозиционного материала на основе магния	Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Ворожцов С.А. Промахов В.В. Жуков А.С. Жуков И.А. Хрусталев А.П. Кветинская А.В.	2621198 01.06.2017
43.	Устройство для ручного сбора нефти с почв грунтов и твердых поверхностей	Воробьев Д.С. Фадеев В.Н. Носков Ю.А. Лойко С.В.	171484 01.06.2017
44.	Приемник вакуумного камерного реактора синтеза гликолида и лактида	Бабкина О.В. Алексеев А.В. Алексеев К.В. (совместно с ООО "Полипласт инжиниринг")	2621342 02.06.2017
45.	Вращательный пьезоэлектрический двигатель	Пономарев С.В. Рикконен С.В. Азин А.В. Орлов С.А.	2621712 07.06.2017
46.	Катализатор дегидрирования парафиновых углеводородов способ его получения и способ дегидрирования углеводородов с использованием этого катализатора	Зыкова А.П. Бугрова Т.А. Мамонтов Г.В.	2622035 09.06.2017
47.	Устройство для факофрагментации	Стеблюк А.Н. Гюнтер С.В.	2623313 23.06.2017

		Проскурин А.В. Спиранская К.А. Фатюшин М.Ю. (совместно с ООО "НПП "МИЦ")	
48.	Способ модифицирующей обработки сплавов ванадия	Дитенберг И.А. Тюменцев. А.Н. Смирнов И.В. Гриняев К.В. Чернов В.М. (совместно с ИФПМ СО РАН, АО «ВНИИНМ»)	2623848 29.06.2017
49.	Способ прогнозирования безрецидивной выживаемости у больных раком молочной железы	Кжышковска Ю.Г. Чердынцева Н.В. Литвяков Н.В. Завьялова М.В. Слонимская Е.М. Цыганов М.М. Митрофанова И.В. Крахмаль Н.В.	2623869 29.06.2017
50.	Способ регистрации планктона	Дёмин В.В. Половцев И.Г. Ольшукон А.С.	2623984 29.06.2017
51.	Способ получения волокнистого материала содержащего оксидные наночастицы из расплава термопластов	Лысак И.А. Лысак Г.В. Малиновская Т.Д. Жек В.В.	2624189 30.06.2017
52.	Способ определения интегральной антиоксидантной активности с использованием индикаторной системы медь(II) – неокупроин	Гавриленко Н.А. Саранчина Н.В. Гавриленко М.А.	2625038 11.07.2017
53.	Способ получения ингибитора кислотной коррозии и способ его применения	Никулина А.Е. Каличкина Л.Е. Мальков В.С.	2625312 13.07.2017
54.	Устройство воздушно-пузырьковой очистки толщ воды от нефти и нефтепродуктов в водотоках	Воробьев Д.С.	172607 14.07.2017
55.	Устройство ручного сбора плавающих агрегатов нефти в водных объектах	Воробьев Д.С. Воробьев Е.Д.	172608 14.07.2017
56.	Плавающая емкость для локализации нефтяных агрегатов и нефти	Воробьев Д.С. Воробьев Е.Д.	172609 14.07.2017

57.	Устройство для смешивания жидкостей и порошков с жидкостью	Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Шрагер Э.Р. Даммер В.Х. Ворожцов С.А. Хмелева М.Г.	2625471 14.07.2017
58.	Бункер-питатель со шнековой выгрузкой для порошков склонных к сводообразованию	Демиденко А.А. Бутов В.Г. Солоненко В.А.	2625697 18.07.2017
59.	Способ дезактивации руд рудных и технологических концентратов	Сачков В.И. Буйновский А.С. Молоков П.Б. Нефедов Р.А. Степанова О.Б. Анриенко О.С. Малиновская Т.Д. Косова Н.И. Обходская Е.В. Махов С.В.	2626264 25.07.2017
60.	Катализатор дегидрирования лёгких парафиновых углеводородов и способ получения непредельных углеводородов с его использованием	Мамонтов Г.В. Бугрова Т.А. Магаев О.В. Мусич П.Г. Золотухина А.И. Мерк А.А.	2627664 09.08.2017
61.	Катализатор с низким содержанием оксида хрома для дегидрирования изобутана и способ дегидрирования изобутана с его использованием	Бугрова Т.А. Салаев М.А. Мамонтов Г.В.	2627667 09.08.2017
62.	Комбинированная солнечно-энергетическая установка	Тельминов Е.Н. Т ельминов А.Е. Солодова Т.А. Копылова Т.Н. Никонова Е.Н.	173096 11.08.2017
63.	Компактное устройство для насыщения массажного масла ксеноном	Верховский А.Ю.	173112 14.08.2017
64.	Средство обладающее гастропротекторной активностью	Крылова С.Г. Зибарева Л.Н. Зуева Е.П. Амосова Е.Н. Рыбалкина О.Ю. Лопатина К.А. (совместно с Томским НИМЦ)	2629090 24.08.2017

65.	Способ получения водно-дисперсионного кремнийорганического лака	Яговкин А.Ю. Коледов А.А.	2629192 25.08.2017
66.	Средство обладающее противовоспалительным и анальгетическим действием	Зибарева Л.Н. Зуева Е.П. Суслов Н.И. Поветьева Т.Н. Крылова С.Г. Амосова Е.Н. Аксиненко С.Г. Нестерова Ю.В. Чурин А.А. Рыбалкина О.Ю. Лопатина К.А. Афанасьева О.Г. Крапивин А.В. (совместно НИИФиРМ им. Е.Д.Гольдберга)	2629607 30.08.2017
67.	Захватное устройство для затонувших подводных объектов и способ его использования при осуществлении подъема	Барсуков В.Д. Голдаев С.В. Минькова Н.П.	2630040 05.09.2017
68.	Способ получения каллусной культуры борца борогатого ( <i>Aconitum barbatum</i> Patr. ex Pers.)	Филонова М.В. Медведева Ю.В. Ефимова М.В. Чурин А.А.	2631927 28.09.2017
69.	Способ прогнозирования риска лимфогенного метастазирования при раке молочной железы на основе экспрессии гена белка YKL-39	Кжышковска Ю.Г. Чердынцева Н.В. Литвяков Н.В. Завьялова М.В. Слонимская Е.М. Цыганов М.М. Митрофанова И.В. Крахмаль Н.В.	2632115 02.10.2017
70.	Способ получения тонкопленочного покрытия на основе сложных оксидных систем	Борило Л.П. Лютова Е.С. Спивакова Л.Н.	2632835 10.10.2017
71.	Система лазерной посадки самолётов	Солдатов А.Н. Фомин Г.Г. Ошлаков В.Г.	174351 11.10.2017
72.	Катализатор и способ раздельного получения водорода и монооксида углерода из метана	Галанов С.И. Сидорова О.И.	2633354 12.10.2017

73.	Способ изготовления саморасширяющегося периферического стента из сплава на основе никелида титана с модифицированной поверхностью	Лотков А.И. Кашин О.А. Кузнецов В.М. Кудряшов А.Н. Борисов Д.П. Круковский К.В. Слабодчиков В.А.	2633639 16.10.2017
74.	Устройство для определения пространственного распределения концентрации капель в факеле распыла форсунки	Архипов В.А. Трофимов В.Ф. Басалаев С.А. Антонникова А.А.	2633648 16.10.2017
75.	Улучшенный способ уничтожения личинок комаров	Семенов С.Ю. Сибатаев А.К. Ворошко Ю.С.	2633778 18.10.2017
76.	Способ получения упрочненных алюминиевых сплавов	Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Ворожцов С.А. Дубкова Я.А. Кудряшова О.Б. Хрусталев А.П. Стёпкина М.Ю.	2631995 29.09.2017
77.	Способ получения дисперсно-упрочненного нанокompозитного материала на основе алюминия	Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Ворожцов С.А. Промахов В.В. Жуков И.А. Хрусталев А.П.	2631996 29.09.2017
78.	Способ организации рабочего процесса в прямоточном воздушно-реактивном двигателе	Архипов В.А. Коноваленко А.И. Жуков А.С. Золоторёв Н.Н.	2633730 17.10.2017
79.	Способ синтеза минералоподобных матриц для изоляции радиоактивных веществ	Сачков В.И. Буйновский А.С. Молоков П.Б. Нефедов Р.А. Степанова О.Б. Обходская Е.В. Русаков И.Ю.	2633817 19.10.2017
80.	Установка для исследования деформации капель в потоке	Архипов В.А. Усанина А.С. Басалаев С.А. Перфильева К.Г.	174627 24.10.2017
81.	Способ приготовления концентрированного питательного	Коваленко Д.В. Куровский А.В.	2636468 23.11.2017

	раствора Хьюитта	Петроченко К.А. Якимов Ю.Е.	
82.	Устройство для фотоэлектрического переключения лавинного импульсного S-диода	Прудаев И.А. Толбанов О.П. Копьев В.В. Олейник В.Л. Саркисов С.Ю. Авдоченко Б.И.	175209 28.11.2017
83.	Способ получения диэтаноламидов жирных кислот	Яновский В.А. Чуркин Р.А. Минаев К.М. Захаров А.С. Фахрисламова Р.С. Андропов М.О.	2637121 30.11.2017
84.	Способ получения модифицированного крахмального реагента	Яновский В.А. Чуркин Р.А. Минаев К.Б. Захаров А.С. Фахрисламова Р.С. Андропов М.О. Сагитов Р.Р. Мартынова Д.О.	2637224 01.12.2017
85.	Способ получения сульфидов кобальта с использованием штамма бактерии <i>Desulfovibrio sp.</i>	Карначук О.В. Ковалева А.А. Иккерт О.П. Луцаева И.В.	2637389 04.12.2017
86.	Способ получения N2-метилдезоксигуанозина	Кжышковска Ю.Г. Дементьева Н.Б. Кокова Д.А. Чердынцева Н.В.	2637503 05.12.2017
87.	Стенд для исследования деформации капель аэродинамическими силами	Архипов В.А. Шрагер Г.Р. Усанина А.С. Поленчук С.Н. Басалаев С.А. Перфильева К.Г.	2638376 13.12.2017
88.	Проницаемый инкубатор из никелида титана	Гюнтер В.Э. Дамбаев Г.Ц. Кокорев О.В. Ходоренко В.Н. Гюнтер С.В. Матюнин А.Н. Аникеев С.Г. Радкевич А.А. Марченко Е.С.	2638819 15.12.2017

		Байгонакова Г.А. (совместно с ООО "НПП "МИЦ")	
89.	Способ получения порошка вольфрамата циркония	Дедова Е.С. Губанов А.И. Буякова С.П. Кульков С.Н. Петрушина М.Ю.	2639244 20.12.2017

### ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ТГУ

№ пп	Название объекта	Авторы	Подразделение	Номер и дата приказа
1.	Лабораторный регламент на получение катализатора окисления летучих органических соединений	Мамонтов Г.В. Дутов В.В. Водянкина О.В. Салаев М.А. Харламова Т.С. Магаев О.В.	ХФ	538/ОД 05.07.2017
2.	Катализатор для очистки воздуха и способ его применения	Дутов В.В. Мамонтов Г.В. Водянкина О.В. Салаев М.А. Харламова Т.С. Ушаков И.П.	ХФ	539/ОД 05.07.2017
3.	Способ снижения дрейфа характеристик сенсоров водорода на основе пленок диоксида олова в течение эксплуатации	Севастьянов Е.Ю. Алмаев А.В. Максимова Н.К. Черников Е.В. Давыдова Т.А.	СФТИ	885/ОД 09.11.2017
4.	Способ изготовления многослойных металлических контактов многоэлементных сенсоров ионизирующего излучения на основе арсенид галлиевых пластин диаметром 100 мм	Толбанов О.П. Зарубин А.Н. Тяжев А.В.	РФФ	1013/ОД 18.12.2017
5.	Способ изготовления низкоомных омических контактов для нитрида галлия на основе композиции Ti/Al/Mo/Au	Великовский Л.Э.	ФФ	1036/ОД 26.12.2017



6.	Способ получения биосовместимого материала с ионно-лучевой модификацией для восстановления костной ткани	Курзина И.А. Савкин К.П. Васенина И.В. Лапуть О.	ХФ	1037/ОД 26.12.2017
7.	Методика оптимизации анализа воздействия химиотерапевтических препаратов на жизнеспособность модельных опухолеассоциированных макрофагов карциномы молочной железы и аденокарциномы кишечника человека	Митрофанова И.В. Патышева М.Р. Кжышковска Ю.Г. Чердынцева Н.В. Домрачева Л.В.	НИИББ	1039/ОД 27.12.2017
8.	Способ выделения CD14 положительных моноцитов из лейкоцитарной пленки индивидуального донора	Кжышковска Ю.Г. Шапалова Е. Курзина И.А. Домрачева Л.В.	НИИББ	1040/ОД 27.12.2017

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

№	Название ПЭВМ	Авторы	Номер свидетельства. Дата регистрации
1.	Программа расчета параметров функционирования аблирующей теплозащиты	Бондарчук С.С. Жуков А.С.	2017610017 09.01.2017
2.	Программа расчета элементов траектории артиллерийского снаряда	Савкина Н.В. Фарапонов В.В. Маслов Е.А.	2017610086 09.01.2017
3.	Программа расчета элементов траектории реактивного снаряда	Савкина Н.В. Фарапонов В.В.	2017610227 09.01.2017
4.	Программа расчета параметров работы термобарокамеры для исследования горения образцов высокоэнергетических материалов в газовом потоке	Бондарчук С.С. Коноваленко А.И. Жуков И.А. Прوماхов В.В. Бондарчук И.С.	2017610236 09.01.2017
5.	Программа расчета усредненных факторов эффективности ослабления зондирующего излучения для определения оптимального диапазона измерения средних размеров частиц аэрозольной среды	Мещлер Э.А. Павленко А.А. Титов С.С. Ворожцов С.А. (совместно с ИПХЭТ СО РАН)	2017610241 09.01.2017

6.	Программа для нанесения осей координат и графиков на растровые томографические изображения	Суханов Д.Я.	2017610247 09.01.2017
7.	Программа расчета параметров работы эжектора с газогенераторной подачей рабочего тела	Бондарчук С.С. Жуков А.С. Бондарчук И.С. Жукова Т.В. Рыжих Ю.Н.	2017610317 10.01.2017
8.	Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах "Определение пространственного положения нерастворимых примесей"	Ольшуков А.С. Дёмин В.В.	2017610340 10.01.2017
9.	Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах "Обработки и фильтрации цифровых голограмм"	Ольшуков А.С. Дёмин В.В.	2017610479 11.01.2017
10.	Расчет технических параметров звездообразного сетевого фрагмента сетей уровня доступа	Сущенко С.П. Михеев П.А.	2017610683 16.01.2017
11.	Программа для имитационного моделирования циклических сетей связи	Моисеев А. Н. Буртовая Д.А.	2017610685 16.01.2017
12.	Имитационная модель беспроводной сети основанной на множественном доступе с контролем несущей и предотвращением коллизий	Сущенко С.П. Михеев П.А.	2017610737 16.01.2017
13.	Программа для вычисления стационарного распределения вероятностей числа заявок в RQ-системах с входящим ММРР-поток	Фёдорова Е.А.	2017610889 18.01.2017
14.	Имитационная модель однолинейной системы массового обслуживания с заявками случайного объема	Моисеева С.П. Тимофеев А.И.	2017610954 19.01.2017
15.	Программно-алгоритмический комплекс расчёта и приведения к плоскости вертикальной симметрии мат-	Самохвалов И.В. Волков С.Н. Брюханов И.Д.	2017611252 01.02.2017

	риц обратного рассеяния света облаков верхнего яруса на основе данных поляризационного лазерного зондирования		
16.	Программа управления позиционированием роботизированного манипулятора в пространстве	Боровик В.С. Шидловский С.В.	2017611305 01.02.2017
17.	Расчет комплексной магнитной проницаемости по результатам измерений коэффициента отражения прямоугольного резонатора на СВЧ	Коровин Е.Ю. Суляев В.И. Ульянова О.А.	2017611446 02.02.2017
18.	Элемент высокопроизводительной перестраиваемой вычислительной структуры обработки бинарного изображения	Шатравин В.В. Шашев Д.В.	2017611595 07.02.2017
19.	Расчет комплексной диэлектрической проницаемости по результатам измерений коэффициента отражения прямоугольного резонатора на СВЧ	Коровин Е.Ю. Суляев В.И. Ульянова О.А.	2017611876 09.02.2017
20.	Ортогонализация функций методом Грама-Шмидта с заданным весом	Шатравин В.В. Светлаков А.А. Шидловский С.В.	2017611881 10.02.2017
21.	Программа формирования эталонов и расчета паттернов на основе обучаемых нейронных сетей для анализа и прогноза финансовой устойчивости предприятий	Гафуров О.М. Гафуров Д.О. Гафуров А.О.	2017612103 15.02.2017
22.	Статмод-1.0. Статическое моделирование функции распределения электронов в разрядах пучкового типа с применением метода Монте-Карло	Демкин В.П. Мельничук С.В.	2017612123 15.02.2017
23.	Программа восстановления изображений планктонных частиц из цифровых голограмм	Дёмин В.В. Ольшуков А.С.	2017612341 20.02.2017
24.	Программа определения 3D координат планктонных частиц по данным полученным из цифровых голограмм	Дёмин В.В. Ольшуков А.С.	2017612348 20.02.2017
25.	Программа фильтрации изображений планктонных частиц восстановленных из цифровых голограмм	Дёмин В.В. Ольшуков А.С.	2017612350 20.02.2017

26.	Программа формирования эталонов и расчета паттернов на основе обучаемых нейронных сетей для распознавания объектов в оцифрованном видеопотоке	Гафуров О.М. Гафуров Д.О. Гафуров А.О	2017612382 20.02.2017
27.	GlowTOSpark-1.0. Численное моделирование плазмы формируемой при переходе от искрового к тлеющему разряду в гелии	Демкин В.П. Мельничук С.В.	2017612384 20.02.2017
28.	Программа пространственной фильтрации цифровых голограмм планктонных частиц	Дёмин В.В. Ольшук А.С.	2017612521 27.02.2017
29.	Программа расчета эволюции облака жидко-капельных компонентов ракетных топлив в атмосфере	Архипов В.А. Булаво А.М. Бурков В.А. Маслов Е.А. Ткаченко А.С. Ткаченко П.Н.	2017614108 06.04.2017
30.	Программа преобразования результатов измерений электромагнитных параметров материалов для терагерцового спектрометра «СТД-21»	Гаврилов Д.Ю. Суляев В.И.	2017614141 06.04.2017
31.	Имитационная модель бесконечнолинейной системы обслуживания требований случайного объема с ММРР входящим потоком	Лисовская Е.Ю. Моисеева С.П. Pagan M.	2017615302 12.05.2017
32.	Программа расчета конвекции в камерах сухого хранения отработанного ядерного топлива	Крайнов А.Ю. Моисеева К.М. Картавых А.А.	2017617114 27.06.2017
33.	Программа расчета десублимации фтористого водорода из газовой смеси	Васенин И.М. Губанов С.М. Дурновцев М.И.	2017617200 30.06.2017
34.	Программа моделирования нестационарных режимов сопряженной смешанной конвекции в канале с тепловыделяющим элементом	Шеремет М.А. Носонов И.И	2017617404 04.07.2017
35.	Программа моделирования нестационарных режимов конвективного теплопереноса в замкнутой пористой полости заполненной жидкостью с переменной вязкостью	Шеремет М.А. Астанина М.С.	2017617526 06.07.2017
36.	Программа моделирования конвективных режимов теплопереноса в замкнутой полости заполненной	Шеремет М.А. Астанина М.С.	2017617576 07.07.2017

	наножидкостью в условиях переменности физических свойств среды и при воздействии однородного магнитного поля		
37.	Программа моделирования нестационарных режимов смешанной конвекции в замкнутой полости заполненной наножидкостью с подвижной границей и при воздействии переменного магнитного поля	Шеремет М.А. Гибанов Н.С.	2017617612 11.07.2017
38.	Программа моделирования турбулентной естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой наклонной полости с локальным источником энергии	Шеремет М.А. Мирошниченко И.В.	2017617614 11.07.2017
39.	Программа моделирования нестационарных пространственных режимов термогравитационной конвекции в кубической полости с тепловыделяющим элементом трапециевидной формы	Шеремет М.А. Гибанов Н.С.	2017617714 11.07.2017
40.	Программа моделирования пространственных режимов плавления материала в замкнутой кубической полости при наличии локального источника энергии	Шеремет М.А. Бондарева Н.С.	2017617730 11.07.2017
41.	Программное обеспечение «Robotec» для автоматизированной робототехнической системы мультикоптер «Колесо» для контроля радиационной и химической обстановки на месте чрезвычайных ситуаций	Гуцул В.И. Сырямкин В.И. Сырямкин М.В. Угрюмов Д.А.	2017617732 11.07.2017
42.	Программа моделирования нестационарных режимов конвективно-радиационного теплопереноса в замкнутой вращающейся полости с локальным источником энергии	Шеремет М.А. Мирошниченко И.В. Михайленко С.А.	2017617734 11.07.2017
43.	Программно-алгоритмический комплекс определения геометрических и оптических параметров облаков на основе данных экспериментов по поляризованному лазерному зондированию атмосферы	Самохвалов И.В. Волков С.Н. Брюханов И.Д. Ни Е.В.	2017618194 25.07.2017

44.	Имитационная модель кремниевого фотоэлемента	Шидловский С.В. Гимазов Р.У.	2017618195 25.07.2017
45.	Программа расчёта высокотемпературных параметров спектральных линий сероводорода с учётом колебательно-вращательных резонансов и центробежных эффектов	Егоров О.В. Войцеховская О.К. Каширский Д.Е.	2017618892 11.08.2017
46.	Расчет и оптимизация параметров векторного нелинейного управления трехмерным хаотическим объектом при выводе его в заданное множество состояний в условиях помех	Колесникова С.И. Дубина Н.Д.	2017660055 13.09.2017
47.	Расчет и оптимизация параметров векторного нелинейного управления дискретным четырехмерным хаотическим объектом при выводе его в заданное множество состояний	Колесникова С.И. Мыльников Е.В. Егоров С.А.	2017660056 13.09.2017
48.	Программа для классификации научно-технических проектов на основе дерева решений	Горбачев С.В. Мизюркина О.И. Койнов С.А. Абрамова Т.В.	2017660316 21.09.2017
49.	Программа формирования базы правил по набору технологических признаков	Горбачев С.В. Мизюркина О.И. Койнов С.А. Абрамова Т.В.	2017660318 21.09.2017
50.	Программа обработки данных дренажных и весовых испытаний на модельной аэродинамической установке «АТDProc»	Чупашев А.В. Буркин В.В. Фарапонов В.В. Ищенко А.Н.	2017661458 13.10.2017
51.	Программа моделирования и оценки опасности дефектов паяных соединений компонентов электронной платы	Азин А.В. Пономарев С.В. Пономарев С.А. Жуков А.А.	2017661565 16.10.2017
52.	Программа для подавления взаимных помех мнимого и действительного изображений частицы восстановленных из цифровой голограммы методом вычитания	Дёмин В.В. Давыдова А.Ю.	2017661869 24.10.2017
53.	Программа для запоминания слов и выражений английского языка	Лирмак Ю.М. Митчелл П.Д. Янковская А.Е.	2017661937 25.10.2017
54.	Программа автоматического определения порога бинаризации полутоновых изображений частиц вос-	Дёмин В.В. Давыдова А.Ю.	2017661938 25.10.2017

	становленных из цифровых голограмм		
55.	Программа для подавления взаимных помех мнимого и действительного изображений частицы восстановленных из цифровой голограммы пространственно-частотным методом	Дёмин В.В. Давыдова А.Ю.	2017661939 25.10.2017
56.	Программа автоматического выделения изображений частиц и определения параметров описанных около них прямоугольников при обработке двумерного представления изображения объема с частицами восстановленного из цифровой голограммы	Дёмин В.В. Давыдова А.Ю.	2017662046 26.10.2017
57.	«ДАНХЭМ» Программа для расчета энергетического спектра двухатомных молекул при высоких температурах	Каширский Д.Е. Войцеховская О.К. Егоров О.В.	2017662937 21.11.2017
58.	Программа расчёта параметров спектральных линий «холодных» и «горячих» полос поглощения диоксида серы (SO <sub>2</sub> ) с учётом колебательно-вращательных резонансов и центробежных эффектов	Егоров О.В. Войцеховская О.К. Каширский Д.Е.	2017662938 21.11.2017
59.	Программа для синтеза источников магнитного поля	Суханов Д.Я. Росляков С.Н.	2017663267 28.11.2017
60.	Восстановление трёхмерных изображений по пространственно-когерентным измерениям электромагнитного поля	Суханов Д.Я. Завьялова К.В.	2017663268 28.11.2017
61.	Программа обработки данных ультразвукового зондирования для определения формы неровных поверхностей	Суханов Д.Я. Кузьменко И.Ю. Муксунов Т.Р. Завьялова К.В.	2017663285 28.11.2017
62.	Программа расчета задачи искрового зажигания двухфазной реагирующей среды	Моисеева К.М. Крайнов А.Ю.	2017664231 19.12.2017
63.	Программа для расчета осесимметричных течений в ракетном двигателе с учетом прогара твердого топлива	Кирюшкин А.Е.	2017664323 19.12.2017

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

№	Код разработки	Название НТР	Авторы	Область применения
1.	НТР-2016-192	Способ получения кормовых добавок с высоким содержанием протеина на основе вермикультуры	Бабенко А.С. Бутиков В.И. Мухин Л.Н.	Биотехнологии
2.	НТР-2016-187	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.	Биомедицина
3.	НТР-2016-156	Техническое задание на разработку образовательной программы «Геном» с применением технологий виртуальной реальности	Бабкина О.В.	Образовательные технологии
4.	НТР-2016-144	Методика проведения программ ускоренного развития (акселерации) наукоемких компаний в сфере высоких технологий	Бабкина О.В.	Образовательные технологии
5.	НТР-2017-07	Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах "Определение пространственного положения нерастворимых примесей"	Ольшуков А.С. Дёмин В.В.	Охрана окружающей среды



6.	НТР-2017-12	Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах "Обработки и фильтрации цифровых голограмм	Ольшук А.С. Дёмин В.В.	Охрана окружающей среды
7.	НТР-2016-181	Способ регистрации планктона	Дёмин В.В. Половцев И.Г. Ольшук А.С.	Охрана окружающей среды
8.	НТР-2016-155	Способ получения нанодисперсных материалов системы In-Sn-O как пигментов для покрытий поглощающих электромагнитное излучение	Сачков В.И. Малиновская Т.Д. Жек В.В.	Безопасность
9.	НТР-2016-158	Способ получения нанодисперсных материалов системы Sn-Sb-O для керамических мишеней	Малиновская Т.Д. Сачков В.И. Жек В.В.	Безопасность
10.	НТР-2017-22	Способ определения продуктов химического гидролиза дезоксирибонуклеиновой кислоты	Кжышкова Ю.Г. Дементьева Н.Б. Кокова Д.А.	Медицина
11.	НТР-2015-124	Программа для расчета внутрибаллистических и энерготяговых параметров гибридных РДТТ	Бондарчук С.С. Бондарчук И. С. Жуков И.А. Промыхов В.В.	Космические технологии
12.	НТР-2015-126	Средство для очистки от минеральных отложений пластинчатых теплообменников из нержавеющей стали	Новиков Д.В. Фисенко Д. В. Князев А.С.	Коммунальное хозяйство
13.	НТР-2015-140	Гибридный ракетный двигатель	Архипов В.А. Коноваленко А.И.	Космические технологии

			Жуков А.С. Бондарчук С.С. Перфильева К.Г.	
14.	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.	Космические технологии
15.		Программа расчета переходного процесса пуска и остановки пьезоэлектрического двигателя	Азин А.В. Пономарев С.В. Рикконен С.В.	Космические технологии
16.	НТР-2016-56	Программа определения раскрытия сетеплотна офсетного параболического рефлектора	Бухтяк М.С. Пономарев С.В.	Космические технологии
17.	НТР-2016-183	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	Химическая промышленность
18.	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.	Нефтегазовая промышленность
19.	НТР-2016-96	Способ получения наноструктурного порошка вольфрамата циркония	Кульков С.Н. Буякова С.П. Дедова Е.С.	Металлургия
20.	НТР-2017-133	Способ получения порошка вольфрамата циркония	Дедова Е.С. Губанов А.И. Буякова С.П. Кульков С.Н. Петрушина М.Ю.	Металлургия
21.	НТР-2017-106	Способ получения упрочненных алюминиевых сплавов	Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Ворожцов С.А. Дубкова Я.А. Кудряшова О.Б.	Металлургия

			Хрусталеv А.П. Стёпкина М.Ю.	
22.	НТР-2016-69	Программа для расчета нестационарной скорости горения пороха Н при сбросе давления	Порязов В.А. Крайнов А.Ю.	Космические технологии
23.	НТР-2017-137	Создание технологии производства и применения новых природных биорегуляторов стероидной природы для повышения продуктивности и устойчивости растений	Хрипач В.А. Ефимова М.В. Кузнецов В.В. Жабинский В.Н. Литвиновская Р.П. Кузнецов В.В. Малофий М.К. Коломейчук Л.В. Данилова Е.Д. Мурган О.К. Вебер Е.И. Захарова Н.А.	Сельское хозяйство
24.	НТР-2017-111	Саморасширяющиеся периферические стенты с ионно-модифицированной поверхностью для восстановления провета стенозированных периферических кровеносных сосудов	Слабодчиков В.А. Кашин О.А. Круковский К.В. Лотков А.И. Кудряшов А.Н. Борисов Д.П. Кузнецов В.М.	Медицинские технологии
25.	НТР-2016-70	Программа для расчета скорости горения замороженной суспензии нанодисперсного алюминия	Порязов В.А. Крайнов А.Ю.	Космические технологии
26.	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 промышленность Лакокрасочная промышленность
27.	НТР-2016-175	Катализатор дегидрирования парафиновых углеводов сп-	Зыкова А.П. Бугрова Т.А. Мамонотов Г.В.	Химическая промышленность

		способ его изготовления и способ дегидрирования углеводов с использованием этого катализатора		
28.	НТР-2017-93	Катализатор с низким содержанием оксида хрома для дегидрирования изобутана и способ дегидрирования изобутана с его использованием	Салаев М. А. Бугрова Т. А. Мамонтов Г.В.	Химическая промышленность
29.	НТР-2017-44	Способ получения антитурбулентной присадки для углеводородных ракетных топлив	Манжай В.Н Казарян М.А. Коновалов К.Б. Сачков В.И.	Энергетика
30.	НТР-2016-182	Способ получения сульфидов кобальта с использованием штамма бактерии	Богословский Н.Н. Ерин С. И.	Биотехнология
31.	НТР-2016-172	Способ получения дисперсно-упрочненного нанокompозитного материала	Ворожцов А.Б. Архипов В.А. Ворожцов С.А. Промыхов В.В. Жуков И.А. Хрусталеv А.П.	Металлургия
32.	НТР-2016-62	Аэрошуп – уникальный мобильный комплекс для оценки и картирования нефтезагрязненных донных отложений водных объектов"	Воробьев Д.С.	Охрана окружающей среды
33.	НТР-2014-23	Inspert 1.0. Веб-приложение визуальный конструктор пользовательских поисковых запросов на основе комбинаторных тематических тезаурусов	Бочаров А.В.	Информационные технологии в области сбора научной информации
34.	НТР-2014-59	«Object tracking PS». Программа слежения	Пастушков А.В.	Информационные тех-

		за объектом в видеопотоке		нологии
35.	НТР-2016-90	Полупроводниковый излучатель ИК-диапазона	Прудаев И. А. Толбанов О.П. Хлудков С.С.	Электроника
36.	НТР-2012-79	Ячейка однородной системы	Сырымкин В.И. Шидловский С.В. Хорошевский В.Г. Шидловский В.С.	Автоматика и вычислительная техника
37.	НТР-2016-167	Способ оценки пригодности GaAs:Сг структур для изготовления матричных сенсоров ионизирующего излучения	Толбанов О.П. Зарубин А.Н. Тяжев А.В. Новиков В.А.	Электроника
38.	НТР-2017-26	Импульсный лавинный S-диод	Прудаев И.А. Толбанов О.П. Хлудков С.С.	Электроника
39.	НТР-2017-116	Программа для запоминания слов и выражений английского языка	Лирмак Ю.М. Митчелл П.Д. Янковская А.Е.	Образовательные технологии
40.	НТР-2016-101	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.	Медицина Информационные технологии
41.	НТР-2016-163	Токопроводящая клеевая композиция	Иванов А.А. Пономарев С.В.	Электроника
42.	НТР-2017-126	Способ получения диэтаноламидов жирных кислот	Яновский В.А. Чуркин Р.А. Минаев К.М. Захаров А.С. Фахрисламова Р.С. Андропов М.О.	Химические технологии
43.	НТР-2017-127	Способ получения модифицированного крахмального агента	Яновский В.А. Чуркин Р.А. Минаев К.Б. Захаров А.С.	Нефтедобывающая промышленность

			Фахрисламова Р.С. Андропов М.О. Сагитов Р.Р. Мартынова Д.О.	
44.	НТР-2016-177	Ракетный двигатель активно-реактивного снаряда	Архипов В.А. Коноваленко А.И. Жуков А.С. Бондарчук С.С. Перфильева К.Г.	Военная техника
45.	НТР-2017-128	Способ получения N2-метилдезоксигуанозина	Кжышковска Ю.Г. Деметьева Н.Б. Кокова Д.А. Чердынцева Н.В.	Химическая промышленность
46.	НТР-2016-152	Способ получения дибриода алюминия	Зиатинов М.Х. Жуков А.С. Жуков И.А. Промахов В.В.	Металлургия
47.	НТР-2017-137	Получение клеточных культур из лекарственных растений содержащих биологически активные вторичные метаболиты	Филонова М.В. Чурин А.А. Медведева Ю.В.	Биотехнологии
48.	НТР-2011-25	Технология получения сложных эфиров из отходов производства капролактама	Князев А.С. Кокова Д.А. Мальков В.С. Нефедов Р.А. Сачков В.И.	Химическая промышленность
49.	НТР-2017-139	Быстродействующий многоэлементный энергодисперсионный детектор для современной рентгеновской аппаратуры	Толбанов О.П. Тяжев А.В.	Электроника
50.	НТР-2017-140	Способ повышения продуктивности и клубнеобразования растений картофеля в условиях гидропоники	Дорофеев В.Ю. Карначук Р.А. Гвоздева Е.С. Самусев С.П.	Сельское хозяйство
51.	НТР-2015-139	Способ очистки донных отложений водоемов от нефти и нефтепродуктов и	Воробьев Д.С. Мерзляков О.Э. Кулижский С.П.	Охрана окружающей среды

		устройство для его осуществления		
52.	НТР-2017-113	Улучшенный способ уничтожения личинок комаров	Семенов С.Ю. Сибатаев А.К. Ворошко Ю.С.	Биотехнологии
53.	НТР-2017-09	Защитное покрытие на основе полимерного композиционного радиоматериала	Журавлёва Е.В. Кулешов Г.Е. Доценко О.А.	Безопасность
54.	НТР-2017-92	Способ дезактивации руд рудных и техногенных концентратов	Сачков В.И. Малиновская Т.Д. Нефедов Р.А. Андриенко О.С. Самбуева О.Б.	Химические технологии
55.	НТР-2016-146	Лазер на парах металлов	Солдатов А.Н. Фомин Г.Г. Чаусова Л.Н.	Квантовая электроника
56.	НТР-2016-42	Улучшенный способ аэрации водоемов	Захарченко А.В. Семенова Ю.С.	Охрана окружающей среды
57.	НТР-2016-145	Способ стимуляции роста и развития зеленых черенков смородины	Астафурова Т.П. Буренина А.А. Сучкова С.А.	Сельское хозяйство
58.	НТР-2016-91	Способ вакуумно-плазменного азотирования изделий из нержавеющей стали в дуговом несамостоятельном разряде низкого давления	Борисов Д.П. Кузнецов В.М. Слабодчиков В.А.	Вакуумно-плазменные технологии
59.	НТР-2016-107	Устройство для текстурирования магнитных диэлектриков постоянным магнитным полем	Доценко О.А. Суляев В.И. Журавлев В.А. Вагнер Д. В. Фролов К.О.	Электроника
60.	НТР-2016-159	Генератор газоразрядной плазмы для надёжных процессов плазменной обработки	Борисов Д.П. Слабодчиков В.А. Кузнецов В.М.	Вакуумно-плазменные технологии

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

В 2017 году в «Инновационный пояс» ТГУ входило 42 предприятия, в том числе 36 созданных в рамках № 217-ФЗ в которых ТГУ имеет блокирующий пакет и 6 предприятий использующих интеллектуальную собственность ТГУ. Количество рабочих мест в малых предприятиях созданных по ФЗ-217 – 155 чел. К деятельности МИП привлечено 39 сотрудников студентов аспирантов и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2017 г. – 103 035 144 рублей.

В рамках работ по созданию МИП использующих интеллектуальную собственность ТГУ проведена работа по регистрации 2 компаний:

– ООО «Цифрономика». Деятельность предприятия направлена на создание коммерческого центра хранения и обработки данных основанных на технологиях Блокчейна. Повышение уровня компетенций пользователей научных сотрудников университета программы повышения квалификации в том числе и при создании и продвижения программ «умный город» проект «Кампус» Транспортная инфраструктура с использованием Кампусной карты.

– ООО «Алреком». Предприятие ориентировано на создание общей базы компетенций университета и участия в тендерных процедурах.

Проведена работа по подготовке документов и подача их на Наблюдательный совет ТГУ:

– ООО «АЭРОЩУП». Деятельность предприятия направлена на выпуск мобильного технологического комплекса «АЭРОЩУП» и оказания услуг в области картирования нефтезагрязненных донных отложений.

– ООО «ЦМИТ Интеллект». Центр молодежного инновационного творчества - основными направлениями деятельности Центра является научно-техническое творчество изобретательство проектная работа.

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

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
1.	ООО «Альдо-Фарм»	2009	Проведение научных исследований и производство имидазола и его производных	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 1 200 000 руб.



2.	ООО «БЕНОА»	2009	Научные исследования и производство натурального мыла с растительными добавками	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 125 000 руб.
3.	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.
4.	ООО «ИксДай-Кон»	2010	Научные исследования и производство инновационной продукции – блоков детектирования маммографических аппаратов сканирующего типа на основе GaAs детекторов с прямым преобразованием рентгеновского излучения	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 500 000 руб.
5.	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.
6.	ООО «Био-Ретокс»	2010	Микробиологическая очистка почв и воды	Доля ТГУ 50% размер уставного капитала – 100 000 руб.
7.	ЗАО «Фито-Фарм»	2010	Производство лекарственных растительных веществ	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
8.	ЗАО «НПК «САВА»	2011	Производство биоэнергетических напитков на основе фитодаптогенов	Доля ТГУ 25 94% размер уставного капитала – 1 484 000 руб.
9.	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»	2011	Производство многослойных композиционных полимерных пленок	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 1 000 000 руб.

10.	ЗАО «Альдомед»	2011	Производство дезинфицирующих средств на основе гликоксила и производных имидазола	Доля ТГУ 25 1% размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
11.	ООО «Институт экономического анализа»	2011	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций. Оценка стоимости имущества нематериальных активов	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 100 000 руб.
12.	ООО «ГРАДИЕНТ»	2011	Производство оборудования для магнетронно-дугового напыления наноструктурных градиентных покрытий	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 500 000 руб.
13.	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.
14.	ООО «АпиМастер»	2012	Создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей адаптированных к условиям Сибири	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 76 470 руб.
15.	ООО «ТОМИОН»	2012	Производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 100 000 руб.
16.	ООО «Сибтермохим»	2012	Внедрение технологии получения дисперсных порошков карбида вольфрама керамических материалов и изделий	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 500 000 руб.
17.	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.
18.	ООО «Глитерго»	2013	Производство инновационных чистящих средств на основе	Доля ТГУ 34% размер уставного

			гликолевой кислоты для применения в строительной отрасли хозяйственно-бытовой сфере и промышленной очистке	го капитала – 400 000 руб.
19.	ООО «Арсенид-галлиевые сенсоры»	2013	Промышленное производство сенсоров для микротомографии на основе GaAs:Cr	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
20.	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.
21.	ООО «Радиозащита-Т»	2013	Изготовление радиопоглощающего многофункционального материала. Производство композиционного радиопоглощающего материала с заданными электромагнитными характеристиками прочностными свойствами и размерно-весовыми параметрами	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 117 647 руб.
22.	ООО «Золотарь»	2014	Очистка активного ила очистных сооружений	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 500 000 руб.
23.	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.
24.	ООО «Золотой корень»	2014	Выращивание Родиолы розовой. Климатические особенности позволяют получать лекарственное сырье с повышенным содержанием салидрозида и розавина – активных веществ для получения широкого спектра БАДов и лекарственных препаратов	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 12 500 руб.

			компонентов косметических средств	
25.	ООО «Шиитакс»	2014	Выращивание лекарственного гриба шиитакс на экологически чистых субстратах-опилках с использованием в качестве стимулятора роста селективного света	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 17 000 руб.
26.	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.
27.	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.
28.	ООО «Научно-экспериментальный питомник ТГУ»	2014	Внедрение новых методик размножения и селекции плодово-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	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 25 000 руб.
29.	ООО «Гутэкси»	2014	Получение продукта Смола ПФ14 – гидроизоляции нефтяных скважин для защиты от обводнения	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 12 500 руб.
30.	ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»	2014	Оказание инжиниринговых услуг с использованием преимущественно каталитических экструзионных плазмохимических технологий и включают в себя ОТР/ОКР подготовку технической документации исследование рынка и формирование технико-экономического обоснования	Доля ТГУ 15% размер уставного капитала – 75 000 руб.
31.	ООО «Гео-универсал»	2014	Услуги в сфере геологического обеспечения геологоразведочных работ	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 25 000 руб.

32.	ООО «Биотех»	2015	Создание производства по полному циклу переработки кедрового ореха	Доля ТГУ 34% размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
33.	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.
34.	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.
35.	ООО «Цифроника»	2017	Создание коммерческого центра хранения и обработки данных основанных на технологиях Блокчейна.	Доля ТГУ 15% размер уставного капитала – 11 765 руб.
36.	ООО «Алреком»	2017	Создание общей базы компетенций университета и участия в тендерных процедурах	Доля ТГУ 25% размер уставного капитала – 13 333 руб.

## УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

№	Наименование выставочного мероприятия	Дата проведения	Место проведения
<b>Международные выставки (за рубежом)</b>			
1.	45-я Международная выставка изобретений «Изобретения Женева-2017». <i>Итоги:</i> золотая медаль в конкурсе изобретений; медаль, специальный приз Министерства научных исследований и инноваций Румынии; диплом Роспатента	29 марта - 2 апреля	Швейцария, Женева ЦВК «Палэк-спо»
2.	Международная выставка инноваций, научных исследований и новых технологий «Инова – Барселона-2017». <i>Итоги:</i> серебряная медаль в конкурсе изобретений, диплом Роспатента	4-6 мая	Испания, Барселона МВЦ
<b>Международные выставки (в Российской Федерации)</b>			
3.	12-я Международная специализированная выставка оптической, лазерной и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2017». <i>Итоги:</i> Диплом участника	28 февраля - 3 марта	Россия, Москва ВКЦ «Экспо-центр»
4.	Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (Hi-Tech)–2017 в рамках «Петербургской технической ярмарки». <i>Итоги:</i> Диплом участника, 6 золотых медалей в конкурсе проектов (разработок)	14-16 марта	Россия, Санкт-Петербург КВЦ «Экспофорум»
5.	13-я Международная выставка «Недра. Изучение. Разведка. Добыча-2017» <i>Итоги:</i> Медаль, 3 диплома в конкурсной программе	29-30 марта	Россия, Москва, Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН
6.	Выставка лучших робототехнических проектов в рамках V Международной конференции по робототехнике и искусственному интеллекту Skolkovo Robotics. <i>Итоги:</i> Диплом участника	21 апреля	Россия, Москва Инновационный центр Сколково

7.	<p>Московский международный инновационный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности-2017».</p> <p><i>Итоги:</i> Свидетельство о присвоении Знака качества средств измерений и приложение с занесением в государственный реестр; золотая медаль в конкурсной программе</p>	17-19 мая	Россия, Москва ВДНХ ЭКСПО
8.	<p>XI Международный биотехнологический Форум-выставка РосБиоТех-2017».</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника, Гран-при, 9 золотых, 2 серебряных, 2 медали Фонда, 5 дипломов (Диплом участника; Гран-при; 8 золотых, серебряная и диплом в конкурсе разработок; золотая и серебряная медали в конкурсе молодых учёных; 2 медали и 4 диплома в конкурсе Международного фонда им. И.Н. Блохиной)</p>	23-25 мая	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
9.	<p>Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность–2017».</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника</p>	6-9 июня	Россия, Ногинск ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России»
10.	<p>Специализированная выставка науки, технологий и инноваций «НТИ ЭКСПО» в рамках V Международного форума технологического развития «Технопром-2017».</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника</p>	20-22 июня	Россия, Новосибирск МВК «Экспоцентр Новосибирск»
11.	<p>Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2017».</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника</p>	23-26 октября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
12.	<p>VI Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации - 2017».</p> <p>В составе объединённой экспозиции Минобрнауки РФ.</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника</p>	16-18 октября	Россия, Москва Технопарк «Сколково»
<b>Российские выставки</b>			
13.	<p>V ежегодная национальная выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО-2017».</p> <p>В составе коллективной экспозиции Томской</p>	13-14 декабря	Россия, Москва ЦВК «Экспо-

	области. <i>Итоги:</i> Диплом участника		центр»
14.	Выставка работ Всероссийского конкурса молодых ученых в рамках IV Томского форума молодых ученых U-NOVUS-2017	17-19 мая	Россия, Томск
<b>Межрегиональные выставки</b>			
15.	22-я Межрегиональная универсальная выставка «Архитектура. Градостроительство. Транспорт и дорожное хозяйство. Экология. Системы жизнеобеспечения региона и города». <i>Итоги:</i> Медаль, 2 диплома в конкурсе «Сибирские Афины»	19-21 апреля	Россия, Томск ВП
16.	XVIII Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Нефть. Газ. Геология. Нефтехимия. Экология. ТЭК-2017» в рамках XIII Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК. <i>Итоги:</i> Медаль, 3 диплома в конкурсе «Сибирские Афины»	31 мая-2 июня	Россия, Томск ВП
17.	XIX-я Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Энергетика. Газификация. Электротехника. Экология. Энергоэффективность в промышленной, строительной, социальной сферах и жилищно-коммунальном хозяйстве региона и города-2017». <i>Итоги:</i> Медаль в конкурсе «Сибирские Афины»	15-17 ноября	Россия, Томск ВП
18.	XIX-я Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Средства и системы безопасности. Антитеррор. IT-технологии. Системы телекоммуникаций и связи-2017» в рамках XIII Всесибирского Форума безопасности. <i>Итоги:</i> 2 медали, 4 диплома в конкурсе «Сибирские Афины»	13-14 декабря	Россия, Томск ВП
<b>Отраслевые выставки</b>			
19.	В составе выставочной экспозиции высокотехнологичной продукции томских предприятий для ПАО «Газпром» (к приезду председателя правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера)	5 августа	Россия, Томск На площадях ТЭМЗ



20.	В составе выставочной экспозиции разработок и продукции организаций Томской области (к приезду делегации Новгородской области во главе с Губернатором Новгородской области А.С. Никитиным)	14 декабря	Россия, Томск На площадях ТЭМЗ
Выставки в рамках международных конференций ТГУ			
21.	6-я Международная выставка «Радиофизика и Электроника. РиЭ-2017» в рамках Международного Форума «Nano and Giga Challenges in Electronics, Photonics and Renewable Energy. NGC-2017» и Седьмой Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики. АПР-2017». <i>Итоги: 2 диплома I и III степени</i>	18-22 сентября	Россия, Томск ТГУ, ЦК ТГУ
22.	Выставка в рамках 6-й Международной совместной научной конференции «Новые оперативные технологии», посвященной памяти И.Д. Кирпатовского	28-29 сентября	Россия, Томск ТГУ

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, УДОСТОЕННЫЕ МЕДАЛЕЙ И ДИПЛОМОВ

	Наименование разработки, проекта	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Название конкурса, номинации
	<p><b>Международные мероприятия</b> (за рубежом и на территории Российской Федерации)</p>			
	<p><i>Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech)-2017»</i> <i>14-16 марта 2017 года, Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»</i></p>			
1.	<p>Аппаратно-программный комплекс для скрининговой диагностики рака лёгких на основе анализа выдыхаемого воздуха методами лазерной спектроскопии и интеллектуального анализа данных</p> <p><i>/совместно с ООО «Специальные технологии», Новосибирск/</i></p>	<p>Лаборатория биофотоники (НУ) Кистенев Ю.В. Борисов А.В. Шаповалов А.В. Князькова А.И. Николаев В.В.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома I степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»</p> <p>Номинация: Медицина, санитария, профилактика, здоровый образ жизни, медицинская техника, искусственные органы чувств, импланты</p>
2.	<p>Устройство для контроля процедуры сердечно-легочной реанимации</p> <p><i>/совместно с ООО «Диагностика +, Томск/</i></p>	<p>ФИТ НИЛ Приборостроения Трифонов А.Ю. Буреев А.Ш. Дикман Е.Ю. Жданов Д.С. Куцов М.С. Селезнев А.И.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома I степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»</p> <p>Номинация: Медицина, санитария, профилактика, здоровый образ жизни, медицинская техника, искусственные органы чувств, импланты</p>

3.	<p>Саморасширяющиеся периферические стенты с ионно-модифицированной поверхностью для восстановления просвета стенозированных периферических кровеносных сосудов</p> <p><i>/совместно с ФГБУН ИФПМ СО РАН, ФГБУ ННИПК им. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, ООО «Ангиолайн», Новосибирск/</i></p>	<p>ФФ Лотков А.И. Кузнецов В.М. Борисов Д.П. Слабодчиков В.А.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома I степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация: Медицина, санитария, профилактика, здоровый образ жизни, медицинская техника, искусственные органы чувств, импланты</p>
4.	<p>Технология получения катализаторов дегидрирования лёгких парафинов в стационарном слое</p>	<p>ХФ Мамонтов Г.В. Бугрова Т.А. Золотухина А.И. Мерк А.И. Зыкова А.П. Магаев О.В.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома I степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация: Новые материалы и технологии, химические продукты</p>
5.	<p>Создание технологии производства и применения новых природных биорегуляторов стероидной природы для повышения продуктивности и устойчивости растений</p> <p><i>/совместно с ГНУ ИБОН НАН Беларуси, ФГБУН ИФР им. К.А. Тимирязева РАН/</i></p>	<p>БИ Хрипач В.А. Ефимова М.В. Кузнецов Вл.В. Жабинский В.Н. Литвиновская Р.П. Кузнецов В.В. Малофий М.К. Коломейчук Л.В. Данилова Е.Д. Мурган О.К. Вебер Е.И. Захарова Н.А.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома I степени</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация: Технологии живых систем (биотехнологии), биологическая защита человека, животных, растений и семян, агротехнологии</p>

6.	Разработка технологии получения клеточных культур и микроклональных лекарственных растений с повышенным содержанием биологически активных веществ (БАВ) /совместно с ФГБУ НИИФирМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ/	БИ Головацкая И.Ф. Чурин А.А. Медведева И.А. Лаптев Н.И. Филонова М.В. Бойко Е.В. Видершпан А.Н. Чигинцова А.Е.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация: Технологии живых систем (биотехнологии), биологическая защита человека, животных, растений и семян, агротехнологии
<i>14-я Международная выставка «Недра-2017. Изучение. Разведка. Добыча», 28-30 марта 2017 года, Россия, Москва, Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН</i>				
7.	За участие в 14-й Международной выставке «Недра-2017. Изучение. Разведка. Добыча»	ГГФ Татьянин Г.М. Жилина Е.Н. Ерофеев А.А.	Диплом с вручением медали	Конкурсная программа выставки
8.	Разработка методики создания структурно-тектонических моделей рудных месторождений	ГГФ ЦКП АЦПС Тишин П.А. Гертнер И.Ф. Кремер И.О. Дугарова Н.А.	Диплом	Конкурсная программа выставки
9.	Разработка и внедрение в практику нефтегазопоисковых и геологоразведочных работ комплексных палеонтологических, литостратиграфических и геохимических методов исследований	ГГФ Татьянин Г.М. Подобина В.М. Костеша О.Н. Файнгерц А.В. Полковникова Е.В. Стариков Н.Н.	Диплом	Конкурсная программа выставки

10.	Разработка концепции журнала «Гео-сферные исследования»	ГТФ Краснова Т.С. Эрнст Р.Э. Врублевский В.В. Ивонин И.В. Асочакова Е.М.	Диплом	Конкурсная программа вы- ставки
<i>45-я Международная выставка изобретений «Изобретения Женева 2017», 29 марта-2 апреля 2017 года, Швейцария, Женева, ЦВК «Палэкспо»</i>				
11.	Technologies de production et applica- tion d'une nouvelle génération de sté- roïdes phytohormones. Технология производства и примене- ния стероидных фитогормонов нового поколения	БИ Хрипач В.А. Жабинский В.Н. Ефимова М.В. Кузнецов Вл. В.	Золотая медаль	Конкурс изобретений
12.	Technologies of production and applica- tion of a new generation of steroid phy- tohormones. Технология производства и примене- ния стероидных фитогормонов нового поколения	БИ Хрипач В.А. Жабинский В.Н. Ефимова М.В. Кузнецов Вл. В.	Медаль с вручением диплома	Министерство научных исследований и инноваций Румынии
13.	Technologies of production and applica- tion of a new generation of steroid phy- tohormones. Технология производства и примене- ния стероидных фитогормонов нового поколения	БИ Хрипач В.А. Жабинский В.Н. Ефимова М.В. Кузнецов Вл. В.	Специальный приз с вручением диплома	Министерство научных исследований и инноваций Румынии
14.	Разработка технологии производства и применения стероидных фитогормо- нов нового поколения	БИ Хрипач В.А. Жабинский В.Н.	Диплом Роспатента	Федеральная служба по интеллектуальной соб- ственности (Роспатент) за

		Ефимова М.В. Кузнецов Вл. В.		разработку (патенты РФ №№ 2515726, 2514641, 2460279, Евразийский патент № 022248), представленную в Салоне в конкурсной форме
	<i>Международная выставка инноваций, научных исследований и новых технологий «Иннова - Барселона 2017», 4-6 мая 2017 года, Испания, Барселона, МВЦ</i>			
15.	Charge for sintering porous part of solid part of implant made from titanium nickelide. Шихта для напекания пористой части на монокристаллическую часть имплантата из никелида титана	НИИ ММ СФТИ Артохова Н.В. Ясенчук Ю.Ф. Прокофьев В.Ю. Гюнтер В.Э.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений
16.	Шихта для напекания пористой части на монокристаллическую часть имплантата из никелида титана <i>/совместно с ООО «МИЦ», г. Томск/</i>	НИИ ММ СФТИ Артохова Н.В. Ясенчук Ю.Ф. Прокофьев В.Ю. Гюнтер В.Э.	Диплом	Федеральная служба интеллектуальной собственности (Роспатент) за разработку (патент РФ № 2578888), представленную в Салоне в конкурсной форме
	<i>Московский международный инновационный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности. 2017», 17-19 мая 2017 года, Россия, Москва, ВДНХ ЭКСПО</i>			
17.	Ионозонды автоматизированные цифровые сетевые «Томион» <i>/ООО «Томион», Томск/</i>	РФФ Колесник С.А.	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
18.	Ионозонды автоматизированные цифровые сетевые «Томион»	РФФ Колесник С.А. Пикалов М.В.	Свидетельство о присвоении Знака качества средств	Всероссийская выставка-конкурсная программа «За единство измерений»

	/совместно с ООО «Томион», Томск/	Хаитов Р.К. Романов И.В.	измерений и приложении с занесением в государственный реестр. Опубликовано на сайте ФБУ «Ростест-Москва» и форума «Точные измерения – основа качества и безопасности»	Конкурс на соискание сертификата «Знак качества» по номинации «Знак качества средств измерений»
19.	Ионозонд автоматизированный цифровой сетевой «Томион»  /совместно с ООО «Томион», Томск/	РФФ Колесник С.А. Пикалов М.В. Хаитов Р.К. Романов И.В.	Золотая медаль с вручением диплома  Лауреатам вручается медаль и соответствующий диплом с правом использования образа медали при маркировке изделия или его сертификата. Золотая медаль имеют только одну – высшую степень. * - только при наличии действующего Знака Качества	Всероссийская выставочно-конкурсная программа «За единство измерений»  Конкурс в рамках форума «Точные измерения - основа качества и безопасности» по номинации «На соискание Золотой медали выставки «Метро-Евро-2017»»

<i>XI Международный биотехнологический Форум-выставка РосБиоТех-2017», 23-25 мая 2017 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>			
20.	Технология производства и применения стероидных гормонов нового поколения в агропромышленном комплексе <i>/совместно с ГНУ ИБОН НАН Беларуси, ИФР им. К.А. Тимирязева РАН/</i>	БИ Хрипач В.А. Жабинский В.Н. Литвиновская Р.П. Ефимова М.В. Кузнецов Вл.В.	Гран-при с вручением диплома  Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
21.	Технология и оборудование для комплексной очистки водных объектов от нефти и нефтепродуктов	БИ Воробьев Д.С. Носков Ю.А. Франк Ю.А. Мерзляков О.Э. Кулижский С.П.	Золотая медаль с вручением диплома  Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
22.	«Аэрошуп – устройство для оценки качества нефтезагрязненных донных отложений при проведении очистных работ»	БИ Воробьев Д.С.	Золотая медаль с вручением диплома  Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
23.	Способ получения культуры изолированных корней <i>Silene linicola</i> K1601 – продуцента экдистероидов <i>/совместно с ФГБУН ЦСБС СО РАН/</i>	СибБС Зибарева Л.Н. Эрст А.А.	Золотая медаль с вручением диплома  Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
24.	Способ регуляции каллусогенеза и вторичного метаболизма клеточной культуры лекарственных растений	БИ Головацкая И.Ф. Видершпан А.Н. Бойко Е.В., Медведева Ю.В. Чигинцова А.Е.	Золотая медаль с вручением диплома  Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий



		Дорофеев В.Ю. Бокучава Д.Б. Нечаева М.В.		
25.	Технология повышения устойчивости растений рапса к хлоридному засолению 24-эпикастастероном	БИ Ефимова М.В. Хрипач В.А. Коломейчук Л.В. Малофий М.К. Захарова Н.А. Вебер Е.И. Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
26.	Способ повышения стресс-устойчивости растений картофеля сорта Луговской стероидными гормонами растений	БИ Ефимова М.В. Хрипач В.А. Головацкая И.Ф. Коломейчук Л.В. Бойко Е.В. Малофий М.К. Видершпан А.Н. Вебер Е.И. Захарова Н.А. Плюснин И.Н. Мурган О.К. Симон Е.В. Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
27.	Технология получения клеточной культуры борца бородачого <i>Asopitum varbatum</i> Patz ex Pets как источника ценных биологически активных веществ	БИ Филонова М.В. Медведева Ю.В. Чурин А.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

	/совместно с ФГБУ НИИФирМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ РАН/	Технология применения селена и мелатонина для повышения продуктивности растений	БИ Головацкая И.Ф. Бойко Е.В. Видершпан А.Н. Симон Е.В. Чигинцова А.Е. Плюснин И.Н. Лошкарева Т.В. Лаптев Н.И.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
28.		Способ регуляции накопления веществ с ноотропной и адаптогенной активностью в клеточной культуре княжика сибирского ( <i>Astragale spesciosa</i> Weinm)	БИ Дорофеев В.Ю. Медведева Ю.В. Чурин А.А. Карначук Р.А. Филонова М.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
30.		Способ повышения продуктивности растений рапса мелатонином	БИ Ефимова М.В. Данилова Е.Д. Коломейчук Л.В. Малофий М.К. Холодова В.П. Васильев С.В. Кузнецов Вл.В.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
31.		Современные подходы в озеленении городских улиц и придомовых территорий	СибСБ Беляева Т.Н. Бутенкова А.Н.	Диплом	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

		Баранова А.Л. Соколова Н.Д. Титова К.Г. Залина А.И.		
32.	Способ получения клеточных культур представителей рода <i>Aspilum</i> с определением цитогенетического статуса для отбора высокопродуктивных образцов	БИ Филонова М.В. Пулькина С.В. Медведева Ю.В. Чурин А.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс молодых ученых, изобретателей, аспирантов и студентов
33.	Способ создания каменных садов на основе комплекса видов природной флоры Сибири	СибС Проктолев А.С. Чернова О.Д. Мачкинис Е.Ю. Гришаева Е.С.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс молодых ученых, изобретателей, аспирантов и студентов
34.	Способ повышения продуктивности оздоровленных миниклубней картофеля жасминовой кислотой	БИ Ефимова М.В. Карначук Р.А. Якимов Ю.Е. Медведева Ю.В. Дорофеев В.Ю.	Медаль с вручением диплома	Конкурс Международного фонда биотехнологий им. И.Н. Блохиной
35.	Способ повышения продуктивности растений рапса мелатонинм /совместно с ФГБУН ИФР им. К.А. Тимирязева РАН/	БИ Ефимова М.В. Данилова Е.Д. Коломейчук Л.В. Малофий М.К. Холодова В.П. Кузнецов Вл.В.	Медаль с вручением диплома	Конкурс Международного фонда биотехнологий им. И.Н. Блохиной
36.	Современные подходы в озеленении городских улиц и придомовых территорий	СибС Беляева Т.Н. Бутенкова А.Н.	Диплом	Конкурс Международного фонда биотехнологий им. И.Н. Блохиной

	Баранова А.Л. Соколова Н.Д. Титова К.Г. Залина А.И.			
37.	СибБС Ямбуров М.С. Романова С.Б. Смолина В.М. Жарнакова Е.Ю. Войцеховская А.А.	Диплом	Конкурс Международного фонда биотехнологий им. И.Н. Блохиной	
38.	СибБС Войцеховская А.А. Ямбуров М.С. Бадудина А.А.	Диплом	Конкурс Международного фонда биотехнологий им. И.Н. Блохиной	
39.	СибБС Хоцкова Л.В. Степанюк Г.Я. Пчелинцева Л.А. Войцеховская Т.В. Федоров Е.А. Судакова Г.М.	Диплом	Конкурс Международного фонда биотехнологий им. И.Н. Блохиной	
Региональные и межрегиональные мероприятия				
<i>22-я Межрегиональная универсальная выставка-конгресс «Архитектура. Градостроительство. Транспорт и дорожное хозяйство. Экология. Системы жизнеобеспечения региона и города-2017», 19-21 апреля 2017 года, Россия, Томск СВП</i>				
40.	СибБС Беляева Т.Н. Баранова А.Л. Бутенкова А.Н. Залина А.И.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»	

		Мачкин Е.Ю. Морозова Н.Ю. Прокопьев А.С. Соколова Н.Д. Титова К.Г. Чернова О.Д.		Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
41.	Наборы для придомового и интерьерного озеленения	СибБС Бутенкова А.Н.		Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
42.	Ассортимент видов природной флоры для создания каменистых садов	СибБС Прокопьев А.С. Чернова О.Д. Мачкин Е.Ю. Грицаева Е.С.		Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
<i>18-я Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Нефть. Газ. Геология. Нефтехимия. Экология. ТЭК-2017» в рамках 13-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК, 31 мая-2 июня 2017 года, Россия, Томск, ВП</i>					
43.	Национальный исследовательский Томский государственный университет ведущий - университет по подготовке специалистов для геологической службы России, ближнего и дальнего зарубежья	ПТФ Татьянин Г.М. Жилина Е.Н. Ерофеев А.А. БИ: Воробьев Д.С.		Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Лидер отрасли»
44.	За разработку геологических методов оценки уникальных природных объектов Западной Сибири	ПТФ Семёнова Н.М. Жилина Е.Н.		Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»

45.	За разработку комплекса биостратиграфических и литологических методов исследования керн в нефтегазопроисковой геологии	ГТФ Татьянин Г.М. Подобина В.М. Макаренко С.Н. Файнгерц А.В. Полковникова Е.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
46.	За разработку комплекса минералогических и микроструктурных методов изучения коллекторов нефти и газа	ГТФ Тишин П.А. Гертнер И.Ф. Кремер И.О. Афонин И.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
<i>XIX Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Энергетика. Газификация. Электротехника. Экология. Энергоэффективность в промышленной, строительной, социальной сферах и жилищно-коммунальном хозяйстве региона и города-2017», 15-17 ноября, Россия, Томск, СВП (пр-т Ленина, 11)</i>				
47.	За разработку нового материала КРИОГЕЛЬ-Р® для строительной индустрии и решения экологических проблем /совместно с ИХН СО РАН/	ХФ Алтунина Л.К.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
<i>6-я Международная выставка «Радиофизика и Электроника. РИЭ-2017» в рамках Международного Форума «Nano and Giga Challenges in Electronics, Photonics and Renewable Energy. NGC-2017» и Седьмой Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики. АПР-2017», 18-22 сентября 2017 года, Россия, Томск, ТГУ, ЦК ТГУ</i>				
48.	Макет цифровой голографической камеры для оценки экологического состояния акватории	РФФ Дёмин В.В. Суслаев В.И. Ольшук А.С. Половцев И.Г.	Диплом I степени	Номинация «Радиофизические методы в исследовании окружающей среды»

		Журавлёв В.А. Коровин Е.Ю. Давыдова А.Ю.		
49.	Макет голографической камеры исследования дефектов в кристаллах для фотоники	РФФ Дёмин В.В. Суслиев В.И. Ольшукков А.С. Половцев И.Г. Журавлёв В.А. Коровин Е.Ю. Давыдова А.Ю. Бадлин А.В. Дорожкин К.В. Подзывалов С.Н. Грибенюков А.И.	Диплом III степени	Номинация «Практическое применение радиофизических методов измерения и контроля»
<i>XIX Межрегиональная специализированная выставка-конгресс «Средства и системы безопасности. Антитеррор. IT-технологии. Системы телекоммуникаций и связи-2017» в рамках XIII Всесибирского Форума безопасности, 13-14 декабря 2017 г., Россия, Томск, VIII</i>				
50.	За разработку мультисенсорной беспроводной системы обнаружения потенциально опасных веществ	СФТИ Потекаев А.И. Якубов В.П. Светличный В.А. Севастьянов Е.Ю. Максимова Н.К. Шипилов С.Э. Кузьменко И.Ю. Мукунов Т.Р.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
51.	За разработку дистанционно управляемого комплекса «Робот-Разведчик»	ФИТ Сырымкин В.И.	Медаль с вручением свидетельства	Конкурс «Сибирские Афины»

	<p>для проведения инженерной, радиационной, химической разведки и поиска радиоактивных источников</p>	<p>Гуцул В. И. Ильичев В.Н. Сырымкин М.В. Угрюмов Д.А. Шидловский С.В.</p>		<p>Номинация «Новые научные разработки и технологии»</p>
<p>52. За разработку многофакторной системы безопасности</p>	<p>СФТИ, Лаб. «Методы, системы и технологии безопасности» Якубов В.П. Шипилов С.Э. Сатаров Р.Н. Федянин И.С. Антипов В.Б. Балзовский Е.В. Цепляев И.С. Еремеев А.И. Кузьменко И.Ю. Мукунов Т.Р.</p>	<p>Диплом</p>	<p>Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»</p>	
<p>53. За разработку системы визуализации движущихся людей за преградами «Радиодозор М-400» <i>/совместно с ООО «Радиовидение»/</i></p>	<p>СФТИ, Лаб. «Методы, системы и технологии безопасности» Сатаров Р.Н. Якубов В.П. Шипилов С.Э. Федянин И.С. Балзовский Е.В.</p>	<p>Диплом</p>	<p>Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»</p>	



54.	За разработку роботизированной платформы повышенной проходимости «Дистанционно управляемая система (ДУС)»	ФИТ Сырямкин В.И. Гуцул В. И. Ильичев В.Н. Сырямкин М. В. Угрюмов Д.А. Шидловский С.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»
55.	За создание правовых механизмов обеспечения общественной безопасности	ЮИ Ольховик Н.В.	Диплом	Конкурс «Сибирские Афины» Номинация «Новые научные разработки и технологии»

КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЕМИНАРЫ И ШКОЛЫ,  
ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ ТГУ

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
Международные (в т.ч. всероссийские с международным участием) мероприятия					
1.	I Международная конференция «GaAs: Cr X Ray датчики и их применение». РФФ, 20-22 марта. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Зам. председателя оргкомитета: Тяжев А.В.	29	4	14	Великобритания Швейцария Франция Германия
2.	Международный научный семинар «Экспериментальные исследования языка и речи: дизайн и проведение эксперимента в лингвистических исследованиях (2017)». ФилФ, 3-8 апреля. Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	25	2	2	Финляндия
3.	Международная научно-практическая конференция «МООК в контексте современного образования: на пути к цифровому университету». V Сибирская школа /с международным участием/ «Массовые открытые онлайн-курсы: разработка, продвижение, применение». ИДО, 17-19 апреля. Председатель оргкомитета: Можяева Г.В.	381	165	25	Австрия Азербайджан Великобритания Италия Казахстан Нидерланды США
4.	IV (XVIII) Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения», посвященная 100-летию филологического факультета. ФилФ, 20-22 апреля. Председатель оргкомитета: Демешкина Т.А.	210	37	13	Китай Словакия Италия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногогородских	всего	страна
5.	ХIII Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инноватика – 2017». ФИТ, 20-22 апреля. Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н.	250	32	9	Германия Болгария Лаос Ирак Китай США Казахстан
6.	ХIХ Международная конференция молодых учёных «Актуальные проблемы социальных наук». ФсФ, 21-22 апреля. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Зам. председателя оргкомитета: Борисов Е.В.	206	43	8	Италия Бразилия Германия Замбия Вьетнам Турция Китай
7.	ХIII Всероссийская научная конференция /с международным участием/ студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Вопросы истории, археологии, политических наук и регионоведения». ИФ, 24-26 апреля. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	243	105	20	Норвегия Польша Кыргызстан Казахстан Армения Украина Китай Вьетнам
8.	Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых /с международным участием/ «Этюды культуры». ИИК, 26-27 апреля. Председатель оргкомитета: Дёмин В.В. Зам. председателя оргкомитета: Черняк Э.И.	133	32	5	Азербайджан Беларусь Казахстан
9.	ХIУ Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». Секции: «Биология и медицина», «Химия», «Экономика и управление». ХФ, (совместно с ТПУ, ТУСУР, ТГАСУ, Томским	224	45	7	Казахстан

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	НИМЦ РАН), 25-28 апреля. Председатель программного комитета: Курзина И.А. Председатели секций: Каракчиева Н.И., Денисов Е.В., Ильина Т.Г.				
10.	Международная междисциплинарная конференция «Цифровые гуманитарные науки». САЕ «Институт человека цифровой эпохи», ФсФ, 28-29 апреля, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Хамина А.А.	53	34	11	Нидерланды Дания США Великобритания Швеция Италия Болгария Чехия
11.	Shape Memory Biomaterials and Implants in Medicine (SMBIM) – 2017 International Conference. Международная конференция «Биологические материалы и имплантаты памяти формы в медицине». СФТИ, 1-3 мая. Сопредседатель оргкомитета: Гюнтер В.Э. Место проведения: г. Пусан, Республика Корея	155	75	85	Республика Корея Таджикистан
12.	III Международная научная конференция «Славянские языки в условиях современных вызовов». ФилФ, 12-13 мая. Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	51	36	11	Молдова Польша Словакия Чехия Эстония
13.	XXXIV Немецко-русская научная конференция для представителей немецкой германистики «С немецким в будущее-будущее немецкого». ФИЯ, (совместно с Германской службой академических обменов), 17-19 мая.	90	69	45	Германия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногогородных	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Тихонова Е.В.				
14.	III Международная конференция «Социальные науки и инновации для здоровья: проблематизируя роль общества». НОЦ «Социально-политические исследования технологий», ФП, 22-24 мая. Председатель оргкомитета: Попова Е.В.	96	40	26	Великобритания Нидерланды Германия Китай Португалия Болгария Италия Украина Норвегия Дания Индия Чехия Швейцария
15.	III Международная научно-практическая конференция «История Карпато-Днестровских земель с древнейших времен до начала XXI в.», к 100-летию российской революции и гражданской войны. ИФ, 26-27 мая. Председатель оргкомитета: Суляк С.Г., Сопредседатель: Зиновьев В.П. Место проведения: г. Кишинев, Молдова	30	26	22	Молдова Украина
16.	Международная научная конференция «Актуальные проблемы аналитической философии». ФсФ, 26-27 мая. Председатель оргкомитета: Суровцев В.А.	59	40	4	Беларусь Казахстан США
17.	Серия научных семинаров: «Adaptive efficient estimation for non-parametric regression models with small noise intensity», 1 июня.	40	22	20	Франция

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногогородских	всего	страна
	«Sequential hypothesis testing in multiple data streams with unknown patterns», 8 июня. Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного анализа, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М.	41	23	20	Франция США
18.	V Международный полевой симпозиум «Западносибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее» и Международная конференция «Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте глобального изменения климата». БИ, 19-29 июня. Сопредседатели оргкомитета: Сирин А.А., Воробьев Д.С. Место проведения: г. Ханты-Мансийск	157	150	39	Беларусь Великобритания Германия Нидерланды Индия Польша Турция Эстония Франция Япония
19.	III Международная летняя STS школа «Антропология науки и современных форм жизни: Camera Ethnography подход в изучении лабораторной практики». ИФ, 30 июня-7 июля. Председатель оргкомитета: Функ Д.А.	24	16	8	Китай Болгария Германия США Франция Швеция
20.	IV Международная научно-образовательная школа для молодежи с привлечением ведущих российских и зарубежных ученых «Природные условия и среды обитания арктических и альпийских областей в условиях быстро меняющегося климата». БИ, 9-21 июля. Президиум школы: Кирпотин С.Н., Каллаган Терри Место проведение: с. Курай, Республика Алтай	30	8	8	США Польша Италия Китай Великобритания Швеция

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
21.	Международная научная конференция «Робастная статистика и финансовая математика-2017». Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного анализа, 3-5 июля. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М.	50	21	7	Франция Словакия
22.	Международный научно-технический семинар с элементами научной школы для молодых ученых «Статистические методы передачи, приема и обработки информации». Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного анализа, 3-5 июля. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М.	50	20	6	Франция Словакия
23.	Серия международных полевых научно-практических семинаров: «Климатическая чувствительность таежно-тундровой болотной растительности: многопрофильный палеоподход для оценки изменения динамики биома и накопления углерода». 24 июня - 1 июля.	17	1	5	Великобритания Германия Румыния Швеция
	«Реакция наземных микробных сообществ на изменения окружающей среды в арктических, субарктических и альпийских регионах». 8-22 июля.	33	3	10	Великобритания Италия Швеция
	«Почвенные органические углеродные запасы в районах горной мерзлоты Центрально-Азиатского региона». 3-24 августа.	6		2	Норвегия США Франция Швеция
	Устойчивость к экстремальным климатическим изменениям арктико-альпийских шмелей: биогеография, филогения, физиология гипертермического стресса». 21 июля - 4 августа.	5	1	2	Бельгия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Центр исследований ТГУ «Биота, климат, ландшафты». Председатель оргкомитета: Кирпотин С.Н.				
24.	Международная летняя школа «Наследие Евразии: прошлое, настоящее, будущее – 2017». ИИК, 14-25 августа. Председатель оргкомитета: Галкин Д.В.	22	12	12	Китай Великобритания
25.	XVI Всероссийская конференция «Сибирская научная школа-семинар /с международным участием/ «Компьютерная безопасность и криптография» – SIBECRYPT'17». ИПМКН, 4-9 сентября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Агибалов Г.П. Место проведения: г. Красноярск	106	95	3	Украина Казахстан
26.	XIII Международная конференция «Импульсные лазеры на переходах атомов и молекул». Секция А: «Газовые и плазменные лазеры, лазеры на парах металлов». ФИТ, (совместно с ИОА СО РАН им. В.Е. Зуева), 10-15 сентября. Председатель оргкомитета: Матвиенко Г.Г. Председатель секции: Солдатов А.Н., Ражев А.М.	114	54	10	Азербайджан Армения Сербия Норвегия Беларусь Казахстан США Венгрия Норвегия Китай
27.	Симпозиум и летняя школа (учебные лекции) Нано и Гига Форум (NGC 2017). «Проблемы нано и гига в электронике, фотонике и возобновляемой энергии». РФФ, 18-22 сентября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Дунаевский Г.Е.	312	115	45	Азербайджан Беларусь Канада Китай Франция Германия Израиль Италия Япония



№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
					Казахстан Республика Корея Литва Мексика Нидерланды Турция Украина США
28.	VII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы радиофизики. АИР 2017». РФФ, 18-22 сентября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Сусяев В.И.	390	130	26	Азербайджан Беларусь Великобритания Казахстан Польша США Украина Франция
29.	Международный методологический семинар «Антропология и этнология в современном вузе». ИФ, 25-26 сентября. Председатель оргкомитета: Функ Д.А.	40	11	5	Польша Кыргызстан Швеция Австрия
30.	XXVIII Международная научная конференция «Язык и культура». ФИЯ, 25-27 сентября. Председатели оргкомитета: Галажинский Э.В., Гураль С.К., Тихонова Е.В.	270	59	18	Вьетнам Великобритания Германия Италия США Франция
31.	XX Международная конференция «Распределенные Компьютерные и Телекоммуникационные Сети: Управление, Вычисление, Связь Информационные технологии и математическое моделирование». ИПМКН, 25-29 сентября.	118	103	16	Австрия Великобритания Беларусь Венгрия Германия Индия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Вишневский В.М. Зам. председателя: Горцев А.М. Место проведения: г. Москва				Италия Польша
32.	XVI Международная конференция им. А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование» ИТММ – 2017. ИПМКН, 27 сентября -3 октября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Моисеева С.П. Место проведения: Республика Татарстан, г. Казань	348	262	41	Австрия Азербайджан Великобритания Беларусь Болгария Венгрия Индия Италия Казахстан Польша Узбекистан Украина Финляндия Япония
33.	VI Международная научная конференция «Новые оперативные технологии». САЕ Институт «Умные материалы и технологии», 28 сентября - 1 октября. Сопредседатели оргкомитета: Байтингер В.Ф., Кульков С.Н., Курзина И.А.	68	35	3	Германия Испания
34.	Международная научная конференция «Умные материалы и технологии», САЕ Институт «Умные материалы и технологии», 3-5 октября. Председатели оргкомитета: Курзина И.А., Кортаев А.Г., Филимонов С.Н., Черепанов В.Н.	35	7	4	Великобритания Германия
35.	Международный научный семинар «Корпусные данные и звуковые словари селькупского и хантыйского языков». ФилФ, 7-8 октября. Председатель оргкомитета: Дыбо А.В.	60	28	3	Германия
36.	XXIX Международная IFIP конференция по тестированию программного	50	47	40	Тайвань Италия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	обеспечения и систем. The 29th IFIP International IFIP Conference on Testing Software and Systems. ICTSS'2017. РФФ, 9-11 октября. Председатель оргкомитета: Р. Хайрон Сопредседатель оргкомитета: Евтушенко Н.В. Место проведения: г. Санкт-Петербург				Канада Япония Турция Австрия Франция Германия Швеция Норвегия Бразилия Нидерланды
37.	Международная научная конференция и школа «Экспериментальные исследования языка и речи: билингвизма и полилингвизма». ФилФ, 9-14 октября. Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	110	30	8	Финляндия Великобритания Болгария Китай Норвегия Германия
38.	IX Сибирская конференция по параллельным и высокопроизводительным вычислениям /с международным участием/. ММФ, 10-12 октября. Председатель оргкомитета: Воеводин В.В.	42	15	1	Армения
39.	Международная научно-практическая конференция «Филология в XXI веке: слово, текст, коммуникация», посвященная 100-летию историко-филологического образования в ТГУ. ФилФ, 12-14 октября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Демешкина Т.А.	149	64	9	Германия Казахстан США Чехия Эстония Швеция
40.	IV Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Современные проблемы географии и геологии», к 100-летию открытия естественного отделения в ТГУ. ГГФ, 16-19 октября.	510	282	30	Германия Израиль Мексика Алжир Монголия Казахстан

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Татьянин Г.М., Евсеева Н.С.				Армения Азербайджан Беларусь Узбекистан
41.	VI Сибирская школа /с международным участием/ «Массовые открытые онлайн-курсы: разработка, продвижение, применение». ИДО, 25-27 октября. Председатель оргкомитета: Можаева Г.В.	196	94	3	Казахстан Бельгия
42.	VI Международная научная конференция «Проблемы изучения растительного покрова Сибири», посвященная 100-летию профессора Положий А.В. БИ, 24-26 октября, грант РФФИ. Сопредседатели оргкомитета: Воробьев Д.С., Гуреева И.И.	181	91	10	Таджикистан Афганистан США Германия
43	Международная научно-практическая конференция «XII Экономические чтения», посвященная памяти заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.П. Бычкова. Институт экономики и менеджмента, 26-27 октября. Председатель оргкомитета: Дёмин В.В. Сопредседатель оргкомитета: Сахарова З.Е.	123	34	13	Болгария Великобритания Китай США Таджикистан Франция
44.	II Международный интерактивный научный семинар Сети SecNet «Сибирь в глобальном контексте: Зимняя погода и климатические экстремумы: взаимодействие в предсказании и адаптации». Центр международного научного сотрудничества, Центр исследований «Транссибирский научный путь», 31 октября - 05 ноября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	55	33	15	Великобритания Норвегия Швеция Финляндия Франция Дания Чехия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Сопредседатели оргкомитета: Титовский А.Л., Каллаган Т.В. Место проведения: г. Салехард				
45.	XIII Международная конференция НЕМs-2017 «Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение». ФТФ, 6 ноября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Ворожцов А.Б. Место проведения: г. Сендай, Япония	100		28	Япония США Италия Германия Великобритания Франция
46.	Серия научных семинаров: – Научный семинар «On frequency estimation for periodic diffusion processes», 9 ноября. – Научный семинар «Efficient robust nonparametric estimation in a Levy regression model», 30 ноября. Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного анализа, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М.	40 40	20 22	20 20	Франция Франция
47.	Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальный и ресурсный потенциал Северной Азии: исторический опыт развития и ответы на вызовы современности», приуроченная к 100-летию революционных событий в России и 100-летию высшего исторического образования и науки в Сибири. ИФ, 9-10 ноября. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Зам. председателя: Зиновьев В.П.	40	14	2	Казахстан Молдова
48.	VIII Международная научно-практическая конференция «Информационно-измерительная техника и тех-	214	47	15	Германия Китай Вьетнам

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	нологии» в рамках Международного форума «Интеллектуальные системы 4-й промышленной революции». ФИТ, 22-25 ноября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Сырямкин В.И.				Лаос Казахстан
49.	II Международная конференция «Когнитивная робототехника» в рамках Международного форума «Интеллектуальные системы 4-й промышленной революции», ФИТ, грант РФФИ, 22-25 ноября. Председатель оргкомитета: Сырямкин В.И.	147	36	18	Германия Китай Вьетнам Лаос Казахстан
50.	II Всероссийская научно-практическая конференция /с международным участием/ «Экология и управление природопользованием». БИ, 23-24 ноября. Председатели оргкомитета: Лаптев Н.И., Яблочкина Н.Л.	72	27	3	Австрия Афганистан Таджикистан
51.	VIII Всероссийская конференция /с международным участием/ «Геммология». ГГФ, 23-25 ноября. Председатель оргкомитета: Зырянова Л.А.	45	35	4	Кыргызстан Таджикистан
52.	Международная научная конференция «Забота о себе», как образовательная практика современного классического университета». ФсФ, 24-25 ноября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Петрова Г.И.	98	40	8	Беларусь
53.	Всероссийская конференция IV Молодежный Сибирский психологический форум /с международным участием/ «Комплексное изучение человека: научные исследования и разработки молодежи». ФП, 30 ноября. Председатель оргкомитета: Мацута В.В.	151	17	1	США

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
54.	IX Всероссийская петрографическая конференция /с международным участием/ «Петрология магматических и метаморфических комплексов». ГГФ, 28 ноября - 2 декабря, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Врублевский В.В.	215	188	41	Канада США Испания Нидерланды Германия Китай Вьетнам Казахстан
55.	VII Международная молодежная научная конференция «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики -2017», посвященная 55-летию физико-технического факультета. НИИ ПММ, ФТФ, 27-29 ноября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Липанов А.М.	150	50	4	Казахстан Беларусь
56.	II Международный Форум университетских городов «Энергия университета для развития города и региона». Центр международного научного сотрудничества, Центр исследований «Транссибирский научный путь», 30 ноября - 2 декабря. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Борило Л.П., Бюшу Н.	202	66	42	Бразилия Великобритания Германия Италия Китай Латвия Нидерланды Португалия США Финляндия Франция Чехия
57.	Международная научная конференция «Культуры и народы и Северной Евразии: взгляд сквозь время», посвященная 80-летию профессора Л.А. Чиндиной. ИФ, 30 ноября - 1 декабря. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	94	76	13	Венгрия Казахстан Китай Нидерланды Польша Узбекистан Украина

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Сопредседатель оргкомитета: Чёрная М.П.				Франция
58.	Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Почвенные ресурсы Сибири: вызовы XXI века», посвященная 110-летию первого директора ИПА СО РАН – Р.В. Ковалева. БИ, 4-8 декабря, грант РФФИ. Сопредседатель оргкомитета: Дергачёва М.И. Место проведения: г. Новосибирск	246	111	13	Азербайджан Украина Польша Монголия Беларусь Канада
<b>Всероссийские и региональные мероприятия</b>					
59.	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности». ЮИ, 26-28 января. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	386	210	1	Беларусь
60.	III Научно-практическая конференция «Профессиональное образование и квалификация оценщика: современные требования и стандарты». Институт экономики и менеджмента, 2-3 марта. Председатель оргкомитета: лопцов Д.М.	70	36	1	Казахстан
61.	Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Российское право: трибуна молодого ученого». ЮИ, 30 марта - 1 апреля. Председатель оргкомитета: Ольховик Н.В.	356	135		



№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногогородских	всего	страна
62.	Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы». Секция: «Роль высшего образования в формировании профессиональных качеств эколога». БИ, 30-31 марта. Председатель оргкомитета: Адам А.М.	35	5		
63.	VI научно-практическая конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых «Природопользование и охрана природы». ГГФ, 7 апреля. Председатель оргкомитета: Королева Т.В.	34	15	3	Беларусь
64.	V Всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации». ФФК, 20 апреля. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	115	108	23	Узбекистан Украина Беларусь
65.	XIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики». ФЖ, 20-21 апреля. Председатель оргкомитета: Ершов Ю.М.	163	121	7	Узбекистан
66.	XII Всероссийская конференция молодых ученых-онкологов «Актуальные вопросы фундаментальной и клинической онкологии», посвященная памяти академика РАМН Н.В. Васильева. Лаборатория трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины (совместно с НИИ онкологии Томского НИМЦ), 27-28 апреля. Председатели оргкомитета: Чойнзонов Е.Л., Галажинский Э.В.	150	30	5	Беларусь Казахстан

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногогородских	всего	страна
67.	IX Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы сравнительно-исторического языкознания и классической филологии». ФилФ, 16-19 мая. Председатель оргкомитета: Леушина Л.Т.	32	11		
68.	Всероссийская научно-практическая конференция «Мировое культурное наследие и музеи: история, проблемы и перспективы», посвященная Международному дню музеев и 15-летию ИИК. ИИК, 18-20 мая. Председатель оргкомитета: Черняк Э.И.	70	20		
69.	III Методическая конференция «Лучшие практики электронного обучения». ИДО, 16 июня. Председатель оргкомитета: Можаева Г.В.	247	152	45	Казахстан Украина
70.	Летняя школа «Высшее образование и академическая мобильность молодежи в современных интеграционных процессах». Центр превосходства им. Жана Монне, ЦИМОСС, 2-5 июля. Председатель оргкомитета: Луков Е.В.	24	12	3	Казахстан Кыргызстан
71.	Научный семинар «Актуальные вопросы исследования языков Южной Сибири». ФилФ, 3-14 июля. Председатель оргкомитета: Дыбо А.В.	60	30	3	Венгрия Германия
72.	Всероссийская научная конференция VI Сибирский философский семинар «Проблемы современной философии», ФсФ, 21-24 сентября. Председатель оргкомитета: Борисов Е.В.	135	97	1	Германия

№	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
73.	III Всероссийская научная конференция /с международным участием/ «Славянский мир в условиях современных вызовов». ИФ, 6-7 октября. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	26	12	4	Швейцария Молдова Украина Республика Косово
74.	XI Научно-практическая конференция «Физическая культура, образование и здравоохранение», посвященная памяти В.С. Пирусского. ФФК, 16 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	83	42	1	Украина
75.	Всероссийская конференция VII Сибирский психологический форум «Комплексные исследования человека: психология», 28-29 ноября, грант РФФИ. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Краснорядцева О.М	300	161		

## IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2016	2017
Сборники	17 / 15	18 / 12
Учебные пособия	6 / 6	7 / 7
Монографии	28 / 21	27 / 14
Прочие	2 / 1	–
Журналы:		
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология.	4	4
Вестник Томского государственного университета. Филология.	6	6
Вестник Томского государственного университета. Право.	4	4
Вестник Томского государственного университета. Культурология.	4	4
Вестник Томского государственного университета. Экономика.	4	4
Проблемы учета и финансов	5	2
Сибирский онкологический журнал	6	6
Текст. Книга. Книгоиздание	2	–
Открытое дистанционное образование	4	4
Вопросы лексикографии	2	2
Сибирская старина	1	1
Музыкальный альманах	1	4
Систематические заметки	2	–
Имагология и компаративистика	2	2

## ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2016	2017
Монографии	30 / 24	35
Сборники научных трудов и материалов конференций	26	28
Учебники и учебные пособия	40/ 34	37
Методическая литература	75	63
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	-	-
Вестник ТГУ. Управление. Вычислительная техника. Информатика	4	4
Вестник ТГУ. Химия	4	4
Сибирские исторические исследования	4	4
Русин	4	4
Библиотека Русина	-	-
Геосферные исследования	2	2
Гуманитарная информатика	2	2
Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова	-	2
Текст. Книга. Книгоиздание	-	3
Авторефераты диссертаций, препринты	13	19

## ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вид продукции	Количество изданий (всего/ изданий ТГУ)	
	2016	2017
Монографии	11 / 6	7 / 4
Сборники научных трудов и материалов конференций	3 / 2	5 / 5
Учебники	1 / 0	2 / 2
Учебные пособия	1 / 1	3 / 3
Методическая литература	0	10 / 10
Журналы:		
Известия вузов. Физика	20	16
Russian Physics Journal (на англ.)	12	12
Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	6	6
Уголовная юстиция	2	2
Художественная литература	1 / 0	2 / 2

### ЖУРНАЛЫ ТГУ продвижение в международные базы цитирования Web of Science и Scopus

Название издания	2013	2014	2015	2016	2017
Russian Physics Journal	WoS Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus
Русин (ТГУ – соучредитель)	-	Scopus	Scopus	Scopus	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета. Филология	-	-	-	Scopus	WoS Scopus
Сибирские исторические исследования	-	-	-	Scopus	WoS Scopus
Прикладная дискретная математика	-	-	-	Scopus	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета	-	-	-	WoS	WoS
Вестник Томского государственного университета. История	-	-	-	WoS	WoS
Сибирский филологический журнал (ТГУ – соучредитель)	-	-	-	WoS	WoS

Название издания	2013	2014	2015	2016	2017
Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	-	-	-	-	WoS Scopus
Вопросы лексикографии	-	-	-	-	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	-	-	-	-	WoS
Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	-	-	-	-	WoS
Язык и культура	-	-	-	-	WoS