

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

**И Т О Г И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2018 ГОДУ**

Томск 2019

Редакционный совет:

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

Составители:

Л.Н. Нехорошева, М.А. Головатов, Л.Н. Спивакова,
Д.С. Желябовская, Н.В. Попова, В.И. Масловский,
Т.В. Климова, 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
Гранты Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых	15
Стипендии Президента РФ.....	15
Стипендии Правительства РФ.....	17
Стипендии неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского.....	18
Стипендии благотворительного фонда В. Потанина для магистрантов.....	18
Гранты благотворительного фонда В. Потанина преподавателям магистратуры.....	18
Персональные стипендии А.И. Солженицына.....	18
Персональные стипендии А.А. Собчака.....	19
Тревел-гранты благотворительного фонда М. Прохорова	19
Стипендии имени В.Я. Гюнтера	18
Стипендии Оксфордского российского фонда	19
Лауреаты Премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры	24
Именные стипендии муниципального образования «Город Томск».....	25
Лауреаты Премии законодательной Думы Томской области.....	25
Стипендии губернатора Томской области	25
Стипендии имени В.М. Флоринского.....	25
Стипендии имени Д.И. Менделеева	26
Звание Лауреата Премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, развитии электронного обучения, литературе и искусстве.....	26

Всеармейский этап IV Международной олимпиады среди курсантов высших военно-учебных заведений Минобороны РФ по иностранному языку	27
Первая Международная студенческая олимпиада по математике имени Аль-Хорезми	27
Международная студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент»	27
Окружной тур Всероссийской студенческой юридической олимпиады	27
Всероссийская студенческая юридическая олимпиада	28
Всероссийская олимпиада «Рынок ценных бумаг»	28
Второй (межвузовский) этап региональных олимпиад студентов вузов Томской области	28
II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	31
Защита диссертаций	31
Итоги работы докторантуры и аспирантуры	32
Итоги работы аспирантуры по факультетам	32
Диссертационные советы	33
III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	39
3.1. Развитие инфраструктуры научной и научно-инновационной деятельности	39
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ	39
3.2. Сведения о выполняемых НИР	40
Общие показатели	40
Распределение финансирования НИР по факультетам	42
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)	43
Государственное задание Минобрнауки России	43
Программа повышения международной конкурентоспособности ТГУ (5-100)	50
Научно-технические программы	64
Гранты на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ № 218)	68
Гранты Российского научного фонда (РНФ)	68
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	74
Зарубежные гранты и контракты	92

3.3. Результативность научной и технико-внедренческой деятельности.....	95
Общие показатели	95
Монографии.....	97
Патентно-изобретательская деятельность.....	107
Патенты на изобретения (полезную модель), полученные ТГУ и его сотрудниками	108
Объекты ноу-хау зарегистрированные в ТГУ.....	114
Зарегистрированные в Роспатенте программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД)	116
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации	128
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ	135
Перечень предприятий, входящих в «Инновационный пояс» ТГУ и использующих интеллектуальную собственность ТГУ.....	136
Участие в выставках	141
Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов.....	144
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе ТГУ	154
IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	172
Издательство ТГУ	172
Издательский Дом ТГУ	173
Издательство научно-технической литературы.....	174
Журналы ТГУ (продвижение в международные базы цитирования Web of Science и Scopus)	174

I. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

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

Год	НУ	НИИББ	НИИПММ	СФТИ	СБС	НБ	Итого
2017	28	5	18	16	2	1	70
2018	33	7	18	15	2	1	76

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2017	2018	Ф-т	2017	2018
БИ	21	22	ФилФ	21	22
ГГФ	11	11	ИИК	7	7
ФИПН	26	28	НЮИ	1	2
ММФ	15	12	ФИТ	5	5
ФФ	20	20	ФИЯ	3	5
ЮИ	17	17	ФП	12	11
РФФ	13	13	ФФК	7	6
ХФ	7	6	ФЖ	4	3
ФТФ	17	16	ИЭМ	20	22
ФсФ	13	11	ИПМКН	26	26
			Итого:	267	265

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

Отрасли наук	Численность работников по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2017	2018	2017	2018
Всего, в том числе:	326	324	873	856
биологические	28	31	95	91
географические	7	5	27	27
геолого-минералогические	5	5	33	30
искусствоведение	0	0	2	2
исторические	33	31	74	75
медицинские	6	5	2	3
педагогические	7	6	29	28
политические	2	2	3	1
психологические	8	8	18	18
сельскохозяйственные	0	0	1	1
социологические	1	1	2	2
технические	32	32	63	59
физико-математические	112	108	248	240
филологические	25	27	82	83
философские	15	15	43	43
химические	9	10	54	55
экономические	18	19	40	37
юридические	18	19	57	61

**ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ
КВАЛИФИКАЦИИ**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	70 и более лет
Руководители вуза, из них:	9	0	0	0	1	5	1	2
– доктора наук	5	0	0	0	0	3	0	2
– кандидаты наук	2	0	0	0	1	0	1	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2706							
руководители структурных подразделений, из них:	155	7	19	25	37	37	16	14
– доктора наук	6	0	0	0	2	1	3	0
– кандидаты наук	26	0	5	5	6	6	1	3
профессорско-преподавательский состав, из них:	1103	65	115	111	257	182	186	187
– доктора наук	236	0	0	5	36	35	69	91
– кандидаты наук	568	9	72	71	154	95	95	72
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	1448							
– доктора наук	5	0	0	0	1	1	1	2
– кандидаты наук	42	4	10	4	7	4	4	9
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	968							
руководители научных подразделений, из них:	38	2	4	2	13	1	6	10

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	70 и более лет
– доктора наук	16	0	0	1	4	0	2	9
– кандидаты наук	10	0	2	0	6	0	1	1
руководители других структурных подразделений, из них:	15							
– доктора наук	3	0	0	0	0	1	1	1
– кандидаты наук	2	0	0	0	2	0	0	0
научные сотрудники, из них:	454	139	109	42	34	39	53	38
– доктора наук	50	0	0	1	1	10	19	19
– кандидаты наук	177	7	62	29	22	17	22	18
научно-технические работники (специалисты), из них:	326	224	20	7	17	17	25	16
– доктора наук	0	0	0	0	0	0	0	0
– кандидаты наук	16	1	0	3	2	1	4	5
работники сферы научного обслуживания, из них:	135	20	11	7	29	17	34	17
– доктора наук	2	0	0	0	0	0	1	1
– кандидаты наук	8	0	1	0	3	1	0	3
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	227							
– доктора наук	1	0	0	0	0	1	0	0
– кандидаты наук	5	0	1	1	1	1	0	1

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ И ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ АКАДЕМИЙ НАУК

№	ФИО	Должность	Академическое звание
1	Абакумова И.В.	снс НУ	чл.-кор. РАО
2	Алферов Ж.И.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
3	Алфимов М.В.	гнс ФФ	действ.чл. РАН
4	Асеев А.Л.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
5	Беляев Л.А.	внс НУ	чл.-кор. РАН
6	Бохан Н.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАМН
7	Бузник В.М.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
8	Веснин А.Ю.	гнс ММФ	чл.-кор. 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	Козлов Е.А.	гнс НИИПММ	действ. чл. РАН
17	Конторович А.Э.	проф. ГГФ	действ. чл. РАН
18	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
19	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
20	Малых С.Б.	гнс ФП	действ.чл. РАО
21	Молодин В.И.	проф. ФИПН	действ. чл. РАН
22	Панин В.Е.	проф. ФФ	действ. чл. РАН
23	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
24	Псахье С.Г.	проф. ФТФ	чл.-кор. РАН
25	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
26	Степанов В.А.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
27	Удуг В.В.	снс ФФ	действ. чл. РАМН
28	Чердынцева Н.В.	внс НИИББ	чл.-кор. РАН

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

№	ФИО	Должность	Звание
1.	Адам А.М.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАНЭБ
2.	Ананьев В.А.	доцент ГГФ	чл.-кор. МАНЭБ
3.	Артюхов В.Я.	зав. лаб. ФФ	чл.-кор. РАЕН
4.	Астафурова Т.П.	зав. лаб. СиБС	действ. чл. МАН ВШ
5.	Белковец Л.П.	проф. НИОИ	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.	внс ММФ	действ. чл. МАНЭБ
11.	Бурыхин 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.	советник при ректорате	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 деятельности	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.	Жилякова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН
28.	Завьялова М.П.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
29.	Зиновьев В.П.	проф. ФИПН	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.	Калайда В.Т.	проф. РФФ	чл.-кор. РАЕ
34.	Канов В.И.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
35.	Козик В.В.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. САН ВШ
36.	Коломиец Т.И.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
37.	Копылова Т.Н.	зав. лаб. СФТИ	действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
38.	Коробейникова Л.А.	проф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
39.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. Академии проблем качеств
40.	Коротаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
41.	Костюк Ю.Л.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
42.	Костокова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
43.	Кривова Н.А.	внс НИИББ	действ. чл. РАЕН
44.	Куперт Ю.В.	проф. ФИПН	действ. чл. САН ВШ, действ. чл. АГН
45.	Лебедев В.М.	проф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
46.	Лещинский Б.С.	доц. ИЭМ	чл.-кор. Аинф
47.	Майер Г.В.	президент ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
48.	Мамаев А.И.	дир. центра НУ	действ. чл. РАЕ
49.	Мананков А.В.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН, действ. чл. МАНЭБ
50.	Матросова А.Ю.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
51.	Медведев Ю.В.	снс НУ	чл.-кор. АТН
52.	Миньков С.Л.	зав. каф. ФИТ	чл.-кор. МАИ
53.	Можяева Г.В.	зав. каф. ФсФ	чл.-кор. МАИ
54.	Москвитина Н.С.	зав. каф. БИ	чл.-кор. МАНЭБ
55.	Парначёв В.П.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
56.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
57.	Плеханов Г.Ф.	проф. ГГФ	действ. чл. РАЕН, действ. чл. АЭИН
58.	Поддубный В.В.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ

59.	Подобина В.М.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
60.	Потекаев А.И.	дир. СФТИ	действ. чл. Нью-Йорк АН
61.	Ревушкин А.С.	зав. каф. БИ	действ. чл. МАН ВШ
62.	Самохвалов И.В.	зав. каф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ
63.	Светличный В.А.	зав. лаб. СФТИ	советник РАЕН
64.	Свиридов М.К.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АСН
65.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
66.	Солдатов А.Н.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. АИ, чл.-кор. АИНЖН, действ. чл. Академии качества
67.	Сотников В.В.	зав. каф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ, чл.-кор. АГН
68.	Старченко А.В.	декан ММФ	чл.-кор. Аинф
69.	Стегний В.Н.	зав. лаб. НУ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
70.	Суховершин А.В.	снс НУ	чл.-кор. МАНЭБ
71.	Сырымкин В.И.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАИ
72.	Тарасенко Ф.П.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАН ВШ чл.-кор. РАЕН
73.	Толкачев В.Ф.	внс НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
74.	Филимонов В.Д.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ
75.	Фоминых С.Ф.	проф. ФИПН	действ. чл. АГН
76.	Цитленок В.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АСН
77.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
78.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
79.	Щербинин А.И.	зав. каф. ФИПН	чл.-кор. САН ВШ
80.	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
АИнжН – Академия инженерных наук
АСН – Академия социальных наук
АТН – Академия технологических наук
АЭН – Академия электротехнических наук
МАИ – Международная академия информатизации
МАМР – Международная академия минеральных ресурсов
МАН – Международная академия творчества
МАН ВШ – Международная академия наук высшей школы
МАНК – Международная академия неразрушающего контроля
МАНЭБ – Международная академия экологии и безопасности
при университете г. Карлсруэ (Германия)
МАУРТ – Международная академия устойчивого развития и технологий
МА – Метрологическая академия наук
РАЕ – Российская академия естествознания
РАЕН – Российская академия естественных наук
РЭА – Российская экологическая академия
САН ВШ – Сибирское отделение академии наук высшей школы
СО АТО – Сибирское отделение академии творчества и образования

1.2. ПРИЗНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОДЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ

Молодые доктора наук:

Оглезнев В.В., проф. ФсФ
Шеремет М.А., зав. лаб. ММФ
Хахалкина Е.В., снс ФИПН

Молодые кандидаты наук:

Борзенко Е.И., доц. ФТФ
Водясов Е.В., инж.-иссл. ФИПН
Гудкова П.Д., снс БИ
Данилкин Е.А., доц. ММФ
Жуков И.А., нс ФТФ
Касымов Д.П., зав. лаб. ММФ
Коношонкин А.В., доц. РФФ
Лойко С.В., снс БИ
Лютова Е.С., инж.-иссл. ХФ

Мамонтов Г.В., снс ХФ
Порязов В.А., мнс ФТФ
Промахов В.В., нс ФТФ
Румянцев П.П., доц. ФИПН
Скрипняк В.В. снс ФТФ
Сорокин А.Н., снс ФИПН
Фашанова С.В., доц. ФилФ
Фролов О.Ю., асс. ФТФ
Шабалина А.В., снс СФТИ

СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

*Студентам и аспирантам, осваивающим образовательные программы
высшего образования:*

Студенты:

Атамасов В.В., РФФ
Емельянова Н.В., ФИТ
Качусова А.О., РФФ
Козырева Д.А., ЮИ
Логинов С.А., ФП
Маленко Г.И., РФФ
Матвеев А.Е., ФТФ
Меньшикова А.А., ФсФ
Мозгалева А.И., Институт
биомедицины

Поливанова А.С., РФФ
Попова Е.О., ФИТ
Сайфуллин Э.Р., ФТФ
Солонский В.А., ИПМКН
Танабасова У.В., ФП
Фролов К.О., РФФ
Шандала Д.Е., ФИПН

Аспиранты:

Агафонцев М.В., ММФ
Бойко Е.В., БИ
Бондаренко С.М., БИ
Брюханов И.Д., РФФ
Буяков А.С., ФТФ
Волков И.О., ФилФ
Гибанов Н.С., ММФ
Дейчули В.М., РФФ
Дорожкин К.В., РФФ
Дунбинский И.А., ФИПН
Егоров О.В., РФФ
Еремеев А.И., РФФ

Ефтифеева А.С., ФФ
Ибрагимова М.К., БИ
Киреева Т.Н., БИ
Кучинская О.И., РФФ
Ларченкова Н.Г., ФФ
Мирошниченко И.В., ММФ
Степнов А.О., ФИПН
Федосов Е.А., ФИПН
Химич М.А., ФТФ
Хрусталев А.П., ФТФ
Черноброва Д.А., РФФ

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. ХФ
Горн Д.И., снс НУ
Егоров О.В., асп. РФФ
Еремина Г.М., снс НУ
Завьялова К.В., доц. РФФ
Иккерт О.П., снс БИ
Каширский Д.Е., доц. РФФ

Костюшин К.В., асп. ФТФ
Никонова Е.Н., асп. РФФ
Османова Д.З., асп. БИ
Пожидаев И.В., асп. БИ
Романов И.С., мнс НУ
Томилова И.В., мнс НУ
Тужилкин Д.А., мнс НУ
Чувашов И.Н., мнс НУ

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

Атамасов В.В., студ. РФФ
Брюханов И.Д., асп. РФФ
Буяков А.С., асп. ФТФ
Василенко Р.А., студ. РФФ
Галушина Т.Ю., маг. ФФ
Диденко М.В., маг. РФФ
Золотарёв Н.Н., асп. ФТФ
Ибрагимова М.К., асп. БИ

Качалов А.С., студ. РФФ
Летнер О.Н., маг. ФФ
Маленко Г.И., студ. РФФ
Мирошниченко И.В., асп. ММФ
Сайфуллин Э.Р., маг. ФТФ
Сороковиков Н.В., студ. ИПМКН
Трифоновна А.В., маг. РФФ
Шишко В.А., маг. РФФ

Для обучения за рубежом: Буб А.С., асп. ФилФ
Грабченко М. В., асп. ХФ
Сухачева Е.С., асп. ММФ

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

Студенты:

Абакумова В.А., ФФ
Аранжин В.В., ИЭМ
Астанина М.С., ММФ
Атамасов В.В., РФФ
Ахметшин Л.Р., ФТФ
Василенко Р.А., РФФ
Видякина Т.А., ФП
Гизбрехт Е.С., ФсФ
Гичева Н.И., ФТФ
Глумова В.Е., ФП
Голуб Е.И., ЮИ
Гольдина Н.В., ФТФ
Гомзякова Е.В., ИЭМ
Дружкова А.В., ФИПН
Дуля И.С., ИЭМ
Емельянова Е.С., ФТФ
Емельянова Н.В., ФИТ
Жабин О.С., РФФ
Казакбаева А.А., ФТФ
Карташева У.В., ИЭМ
Керн К.Е., ФИПН
Королев П.С., ФФ

Кузьмина Д.М., БИ
Логинов С.А., ФП
Маленко Г.И., РФФ
Махнева А.И., ИИК
Никитин П.Ю., ФТФ
Панфилова М.С., ФП
Перчаткина Е.В., ФТФ
Попова Е.О., ФИТ
Походня А.В., ФП
Равочкин Н.Н., ФсФ
Сергеев М.В., ФТФ
Слободчикова А.В., ФП
Танабасова У.В., ФП
Толстова О.А., ИЭМ
Тохметова А.Б., ФТФ
Харитоновна О.Д., ИЭМ
Цюпа И.Ю., РФФ
Чарышова М.Ю., ИИК
Чеканова М.О., ФП
Юдина А.С., ФсФ
Юрьева Л.А., ИЭМ

Аспиранты:

Алмаев А.В., РФФ
Безгачева В.В., ФИПН
Бугрова Т.А., ХФ
Водянкин А.А., ХФ
Гибанов Н.С., ММФ
Давыдова А.Ю., РФФ
Далибожко А.И., ИЭМ
Дьякова О.А., ФТФ
Ефтифеева А.С., ФФ
Золотарёв Н.Н., ФТФ
Зыкова А.И., ФТФ
Ковтун И.С., БИ
Коломейчук Л.В., БИ
Конев К.А., ФИПН
Копьев В.В., РФФ

Лапутенко А.В., РФФ
Макарьчева А.И., ХФ
Малофий М.К., БИ
Минина О.В., РФФ
Мухомедзянов А.В., БИ
Олейник В.Л., РФФ
Рыльцева К.Е., ФТФ
Сидоров А.Д., ФТФ
Смирнова Т.Е., РФФ
Сосуновский В.С., ФФК
Тагильцев А.И., ФФ
Твардовский А.С., РФФ
Черноброва Д.А., РФФ
Чупашев А.В., ФТФ

СТИПЕНДИИ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ФОНДА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО

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

Игнатьева А.В., асп. ГГФ
Кузьмина Д.М., маг. БИ
Романченко Е.А., студ. ГГФ

СТИПЕНДИИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА
ДЛЯ МАГИСТРАНТОВ

Аранжин В.В., ИЭМ
Бариева А.А., ГГФ
Беляев Я.А., ФИПН
Бурбо Э., ФИПН
Васильченко А.А., ФилФ
Дмитриев И.О., ИЭМ
Ефимова И.В., ГГФ
Здоровец А.И., Институт человека
цифровой эпохи
Калинникова Ю.Г., ФФК
Квачев Д.К., ЮИ
Козырева Д.А., ЮИ
Кунгулова Э.Н., ГГФ
Назарова О.С., Институт человека
цифровой эпохи
Негоденко Е.С., ФФК
Никитина С.А., ФИЯ

Парфинович А.К., ЮИ
Прима А.Э., ИЭМ
Ракина А.А., Институт
биомедицины
Сербина Г.Н., Институт
биомедицины
Соловьев М.Е., Институт
биомедицины
Трапезникова А.В., ФП
Филимонова П.О., ЮИ
Чернов Н.С., Институт человека
цифровой эпохи
Чибир Е.В., ФсФ
Шкута Р.В., ФсФ
Щербик И.А., ЮИ
Юров А.А., ИЭМ

ГРАНТЫ ФОНДА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО В. ПОТАНИНА
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ МАГИСТРАТУРЫ

Андреева Т.Л., зав. каф. ФИПН
Замятин А.В., зав. каф. ИПКМН

ПЕРСОНАЛЬНАЯ СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ А.И. СОЛЖЕНИЦЫНА

Бердникова А.И., ФЖ

ПЕРСОНАЛЬНАЯ СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ А.А. СОБЧАКА

Велекжанина А.А., ЮИ

ТРЕВЕЛ-ГРАНТЫ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА М. ПРОХОРОВА
«Академическая мобильность», Программа «Гуманитарное образование
как социальный институт»

Былкова Е.С., маг. ФИПН
Волков И.А., асп. ФилФ
Кабышева Э.В., асп. ИИК
Левашкина З.Н., преп. ФИЯ

Масяйкина Е.В., асп. ФилФ
Тик Н.А., асп. ФилФ
Шевчук А.А., маг. Институт
человека цифровой эпохи

СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.Я. ГЮНТЕРА

Поливанова А.С., студ. РФФ
Чурилов И.Д., студ. РФФ

СТИПЕНДИЯ ОКСФОРДСКОГО РОССИЙСКОГО ФОНДА

*2017-2018 уч. год
3 курс*

Амельченко А.А., ФсФ
Ангел А.С., ЮИ
Бабарыкина Т.С., ИИК
Белов Е.Е., ИИК
Бенькова В.Ю., ФП
Вагнер М.А., ФИПН
Василенко А.С., ФИПН
Вирясов А.А., ФИПН
Волобуева А.Н., ФП
Вячистый Д.Д., ФИПН
Голуб Е.И., ЮИ
Грищенко А.В., ЮИ
Еникеева П.Д., УО ЭФ
Жадамбаева С.Т., ИЭМ
Загайнов С.С., ФИЯ
Золотова А.В., ФсФ
Иващенко В.В., ИИК
Катковская М.А., ЮИ
Кондукторова Д.В., ФП
Коноваленко Д.С., ИЭМ
Костромина Е.Д., ИЭМ
Крикливец П.О., ФсФ
Курдюкова Ю.С., ЮИ
Куц И.Н., ЮИ

Митясова А.В., ФИПН
Морозов В.С., ЮИ
Мулык Д.В., ФсФ
Мунько А.В., ФИПН
Нипомнящая В.А., ФЖ
Олехнович К.В., ЮИ
Ооржак Ч.О., ФИПН
Павленок И.В., ФИЯ
Панкратова Д.А., ФИПН
Паталаха К.В., ИЭМ
Петрова А.Г., ФИПН
Пинясова Е.Л., ЮИ
Подлевская С.А., ФилФ
Полунадеждина В.А., ФП
Понкратова Л.С., ФсФ
Сидоренко И.А., ФИПН
Слободчикова А.В., ФП
Соскова К.С., ЮИ
Стафеева Е.С., ИИК
Тарасова А.С., ФсФ
Тарханаева В.М., ИЭМ
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., ФИПН
Яковлева А.Е., ЮИ

4 курс

Алексеева А.О., ИЭМ
Амельченко Д.М., ФП
Афанасенков В.О., ФИПН
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., ФИПН
Иванова Д.С., ЮИ
Кабанова А.В., ФсФ
Ковальчук И.Э., ФП
Кожухова А.Д., ЮИ
Козлова Д.С., ФИПН
Колесников Д.В., ФП
Коновалова А.В., ФП
Корнеева Е.С., ЮИ
Краскова И.В., ИИК
Кудлай М.Д., ФИПН
Кургешева К.Ф., ФП
Марданшина О.А., ФИПН
Мартынова Н.Д., ФсФ
Машукова Е.П., ФсФ
Межакова А.Н., ИИК

Моисеенко А.Д., ФИПН
Муус 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., ИЭМ
Прохоренко Д.А., ФП
Рубцова А.А., ФсФ
Русанов В.Ю., ФИПН
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., ФИПН
Сушков В.В., ФИПН
Терешкина А.Р., ФИПН
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., Институт человека
цифровой эпохи
Богус Д.А., ЮИ
Бородич Ю.В., ФП
Брызгина Д.Е., ФИПН
Былкова Е.С., ФИПН
Игнатов В.И., Институт человека
цифровой эпохи
Игнатова И.С., ФсФ
Коварж Г.Ю., ФсФ

Козырева Д.А., ЮИ
Корнюшина Е.А., ЮИ
Кошелева Е.Ю., ФИПН
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., ФИПН

Магистраты 2 года обучения

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

Петракевич Т.В., ФсФ
Петренко М.В., ФсФ
Пушкарёва Ю.Е., ФилФ
Рябова И.В., ЮИ
Темников М.Ю., ФсФ
Токарева О.С., ФИПН
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., ФИПН
Гончарова В.А., ЮИ
Куклина А.Ю., ИИК

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

2018-2019 уч. год

3 курс

Амельченко А.А., ФП
Барахтина Е.А., ФП
Бойко И.С., ФсФ
Бут Д.А., ФилФ

Ветьшева Э.С., ЮИ
Гаман П.И., ИЭМ
Дуля И.С., ИЭМ
Затула Е.А., ЮИ

Киселева О.Р., ФИПН
Кондратюк Е.А., ИЭМ
Коновалова Д.В., ФсФ
Копылов В.П., ЮИ
Панфилова М.С., ФП
Перминова Ю.В., ИИК
Петренко Е.А., ФИПН

4 курс

Ангел А.С., ЮИ
Белов Е.Е., ИИК
Бенькова В.Ю., ФП
Вагнер М.А., ФИПН
Василенко А.С., ФИПН
Вирысов А.А., ФИПН
Власкина А.А., ФсФ
Вячистый Д.Д., ФИПН
Гайль А.А., ИИК
Голуб Е.И., ЮИ
Грищенко А.В., ЮИ
Данильченко А.Х., ФП
Жадамбаева С.Т., ЭФ
Завадовская А.А., ЮИ
Замула Д.В., ЮИ
Захарченко А.Д., ЮИ
Золотова А.В., ФсФ
Зотова А.А., ФИЯ
Ипатов Е.Д., ИИК
Катковская М.А., ЮИ
Квасница Ю.К., ФИПН
Киреева А.В., ФП
Кондукторова Д.В., ФП
Королева Н.В., ИИК
Костромина Е.Д., ИЭМ
Крикливец П.О., ФсФ
Кузьмина Д.Е., ФИПН
Кузьмина О.С., ФП
Куц И.Н., ЮИ
Ледовская О.А., ИЭМ
Молоканова Д.К., ЮИ
Мохов Н.А., ФИЯ
Мунько А.В., ФИПН
Назарова М.С., ФсФ

Пшатова А.И., ФсФ
Радионова А.В., ФилФ
Сниткин Н.Е., ЮИ
Старикова К.А., ФП
Трынченков Н.А., ЮИ
Федорова Е.А., ИИК

Назарова Х.А., ФсФ
Ненашева А.Ю., ФИЯ
Олехнович К.В., ЮИ
Павленок И.В., ФИЯ
Панкратова Д.А., ФИПН
Песегова Д.С., ФП
Пищальникова Р.А., ФИЯ
Подлевская С.А., ФилФ
Полунадеждина В.А., ФП
Прищепов Д.Д., ЮИ
Рубцова Е.Е., ФИПН
Сафарова Л.Б., ЮИ
Сидоренко И.А., ФИПН
Ситухина Н.И., ФП
Слободчикова А.В., ФП
Смирнова А.А., ФИПН
Соскова К.С., ЮИ
Стафеева Е.С., ИИК
Тарасова А.С., ФсФ
Тарханаева В.М., ИЭМ
Татаркина Н.Е., ФсФ
Тимохина Д.В., ФП
Тулаев В.О., ФсФ
Федоринов В.А., ЮИ
Французова А.В., ФП
Худякова О.Е., ИИК
Цибизова И.В., ФИПН
Цидзеневский А.С., ФсФ
Чиблис П.С., ИИК
Чупарнова Е.П., ЮИ
Чухта М.А., ФП
Шор В.О., ЮИ
Штополь Е.А., ФИПН
Яковлева А.Е., ЮИ

5 курс

Бакович И.С., ИЭМ
Белов Д.Н., ФИЯ
Видякина Т.А., ФП
Иванова М.В., ФИЯ

Кривошеина М.М., ФП
Переяслова А.Н., ФП
Походня А.В., ФП

Магистранты 1 года обучения

Буль И.С., ЮИ
Вележанина А.А., ЮИ
Гизбрехт Е.С., ФсФ
Дементьев А.Д., ИИК
Журавлева Д.О., Институт
человека цифровой эпохи)
Кабанова А.В., ФсФ
Куртешева К.Ф., ФИЯ
Моисеенко А.Д., ФИПН
Мусс В.К., ФИПН
Николина Н.В., ФсФ

Новосёлов М.В., ФсФ
Плюснин Л.В., ФсФ
Прохоренко Д.А., ФП
Расколец В.В., ФИПН
Русанов В.Ю., ФсФ
Ткач А.С., ЮИ
Утева А.Е., ФЖ
Фарков Д.О., ЮИ
Фатхутдинова В.З., ИЭМ
Фомина О.В., ЮИ
Хайруллина Э.Р., ИЭМ

Магистранты 2 года обучения

Альгина К.М., ИЭМ
Белов А.С., ЮИ
Богус Д.А., ЮИ
Брязгина Д.Е., Сибирский
институт будущего
Былкова Е.С., ФИПН
Валентов М.В., ФИПН
Земичева С.С., Институт человека
цифровой эпохи
Игнатов В.И., Институт человека
цифровой эпохи
Игнатова И.С., ФсФ
Коварж Г.Ю., ФсФ
Козырева Д.А., ЮИ

Корнюшина Е.А., ЮИ
Парфинович А.К., ЮИ
Паршина Ю.К., ИЭМ
Равочкин Н.Н., ФсФ
Сенникова В.В., ИИК
Сербина Г.Н., Институт
биомедицины
Супис И.П., ИЭМ
Фаненштиль Т.В., ФсФ
Фарукова А.В., ФИПН
Чернов А.К., ФИПН
Шандала Д.Е., ФИПН
Шкута Р.В., ФИПН
Яковлева А.В., ИИК

Аспиранты 1 года обучения

Агабекян А.Л., ЮИ
Андрушкевич А.Г., ФсФ
Аранжин В.В., ИЭМ
Бочарникова М.В., ФИПН
Джанызакова С.Д., ФИПН
Караченцев И.С., ИИК

Лещинская С.Б., ФП
Меньшикова А.А., ФсФ
Пушкарева Ю.Е., ФилФ
Рогаева И.Е., ФИПН
Сметанин Ф.А., ФИПН
Чибир Е.В., ИИК

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
КУЛЬТУРЫ

Премии научным и научно-педагогическим коллективам:

Научно-педагогический коллектив международной лаборатории когнитивных исследований языка:

Резанова З.И. (руководитель), зав. лаб.	Миклашевский А.А., мнс
Нагель О.В., внс	Темникова И.Г., снс
Некрасова Е.Д., снс	Царегородцева О.В., снс
	Шиляев К.С., снс

Научно-педагогический коллектив лаборатории трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины:

Курзина И.А. (руководитель), зам. зав. лаб.	Герашенко Т.С., мнс
Кжышковска Ю.Г., зав. лаб.	Мальков В.С., доц.
Рябов В.В., снс	Филимошкин А.Г., проф.
Бакибаев А.А., внс	Лыткина Д.Н., мнс

Научно-педагогический коллектив лаборатории математического моделирования отделения компьютерных наук:

Назаров А.А. (руководитель), снс	Федорова Е.А., нс
Сущенко С.П., внс	Измайлова Я.Е., лаб.
Моисеева С.П., снс	Бронер В.И., лаб.
Моисеев А.Н., зав. лаб.	Лисовская Е.Ю., мнс
Пауль С.В., нс	

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

Зибарева Л.Н., снс СиБС
Некрылов С.А., зав. каф. ФИПН
Сырямкин В.И., зав. каф. ФИТ

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

Золоторев Н.Н., асп. ФТФ
Игнатьева А.В., асп. ГГФ
Кузоро К.А., доц. ИИК
Лозовой К.А., инж.-иссл. РФФ
Румянцев П.П., доц. ФИПН

*Премии студентам очной формы обучения образовательных
организаций высшего образования:*

Аранжин В.В., маг. ИЭМ
Астанина М.С., маг. ММФ
Гичева Н.И., маг. ФТФ
Керн К.Е., маг. ФИПН
Логинов С.А., студ. ФП
Ракина А.А., маг. Институт
биомедицины

Сербина Г.Н., маг. Институт
биомедицины
Серебренникова Т.П., маг. ФИПН
Шатравин В.В., маг. ФИТ

**ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ТОМСК»**

Достижения в научно-исследовательской деятельности

Абакумова В.А., ФФ
Алипова К.А., ММФ
Астанина М.С., ММФ
Велекжанина А.А., ЮИ
Гичёва Н.И., ФТФ
Климова К.М., БИ
Куц И.Н., ЮИ
Логинов С.А., ФП

Расколец В.В., ФИПН
Сайфуллин Э.Р., ФТФ
Серебренникова Т.П., ФИПН
Танабасова У.В., ФП
Тарханаева В.М., ИЭМ
Тогушакова И.В., ФИТ
Шандала Д.Е., ФИПН

**ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

для молодых ученых и юных дарований

Степнов А.О., асп. ФИПН
Ковылин С.В., мнс ФилФ

СТИПЕНДИИ ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Астанина М.С., маг. ММФ
Брызгина Д.Е., маг. ФИПН
Емельянова Н.В., маг. ФИТ
Кунгулова Э.Н., маг. ГГФ
Хемка А.К., маг. ФилФ

Петракевич Т.В., маг. ФсФ
Серебренникова Т.П., маг. ФИПН
Шандала Д.Е., маг. ФИПН
Ян Евгений, маг. ФП

СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО

Степнов А.О., асп. ФИПН

СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. МЕНДЕЛЕЕВА

Ибрагимова М.К., асп. БИ

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ТГУ ЗА ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ, РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ЛИТЕРАТУРЕ И ИСКУССТВЕ

Номинация «За высокие достижения в науке»:

Моисеев А.Н., проф. каф.; Назаров А.А., зав. каф., за монографию
«Бесконечнолинейные системы и сети массового обслуживания»

в том числе молодым учёным:

Мамонтов Г.В., снс, за цикл научных работ «Дизайн новых
высокоэффективных катализаторов для защиты окружающей среды и
получения ценных органических соединений»

Номинация «За высокие достижения в образовании»:

Старикова Г.Н., доц. каф., за учебное пособие «Поговорим о русской
живописи: русское искусство на уроках РКИ: учебное пособие по
развитию речи в рамках направления подготовки “Русский как
иностраный”»

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

Черникова И.В., зав. каф.; Суровцев В.А., зав. каф.; Сыров В.Н., зав. каф.;
Чешев В.В., проф.; Осаченко Ю.С., доц.; Ситникова Д.Л., доц.;
Петрова Г.И. проф.; Петренко В.В, доц.; Агафонова Е.В., доц.; Ладов В.А.,
проф., за комплекс МООК «История и философия науки»

Петрова В.Н., доц., за электронный образовательный ресурс
«Психодиагностика»

в том числе молодым преподавателям:

Сосуновский В.С., преп. каф.; Загrevская А.И., зав. каф., за электронный
образовательный ресурс «Педагогика»

*Номинация «За высокие достижения в области литературы и
искусства»:*

Иноземцева Е.С., доц.; Черепанова Л.А., ст. преп.; Землякова З.С., преп.,
за хореографический проект «К инновациям через классику...»

ВСЕАРМЕЙСКИЙ ЭТАП IV МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ
СРЕДИ КУРСАНТОВ ВЫСШИХ ВОЕННО-УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
МИНОБОРОНЫ РОССИИ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
г. Москва

2 место: Белов Д.Н., УВЦ
1 место (командный диплом): Белов Д.Н., УВЦ
Мохов Н.А., УВЦ
Киселевич Я.Е., УВЦ

ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО МАТЕМАТИКЕ ИМЕНИ АЛЬ-ХОРЕЗМИ
г. Ургенч (Узбекистан)

3 место: Захаров О.А., ИПМКН
3 место: Сороковиков Н.В., ИПМКН
3 место: Трунов Н.С., ММФ
3 место: Королев П. С., ФФ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
«ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ»
г. Санкт-Петербург

Номинация «Экономика России»

2 место: Харитонова О.Д., ИЭМ
3 место: Паталаха К.В., ИЭМ
1 место (командный диплом): Паталаха К.В., ИЭМ
Харитонова О.Д., ИЭМ

ОКРУЖНОЙ ТУР ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
ЮРИДИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
г. Кемерово, КемГУ

Номинация «Конституционное право»

1 место: Трынченков Н.А., ЮИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ
ЮРИДИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
г. Москва

Номинация «Конституционное право»

1 место: Трынченков Н.А., ЮИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
«РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ»
г. Москва

Номинация «Лучший аналитик технического анализа»

1 место: Супис И. П., ИЭМ

ВТОРОЙ (МЕЖВУЗОВСКИЙ) ЭТАП РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЛИМПИАД
СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
по профильным дисциплинам

Диплом 1 степени, 1-е место:

Трудовое право (проф.):	Катковская М.А., ЮИ
Математика (2-4 курс) (общеобр.):	Королёв П.С., ФФ
Гражданское право (проф.):	Куц И.Н., ЮИ
Математика (1 курс) (проф.):	Чужинов Б.Б., ММФ
Математика (2-4 курс) (проф.):	Захаров О.А., ИПМКН
Теория государства и права (проф.):	Ильин Е.А., ЮИ
Латинский язык (проф.):	Сафтенко Е.К., ФилФ
Немецкий язык (общеобр.):	Нехорошева Е.В., ФИПН
Физика (проф.):	Рякин В.А., ФФ
Конституционное право (проф.):	Трынченков Н.А., ЮИ
Английский язык (общеобр.):	Ракина М.А., БИ

Диплом 2 степени, 2-е место:

Математика (1 курс) (общеобр.):	Нехорошев А.О., ФФ
Уголовное право (проф.):»:	Куц И.Н., ЮИ
Теория государства и права (проф.):	Горина А.А., ЮИ
Математика (2-4 курс) (проф.):	Сороковников Н.В., ИПМКН
Информатика (общеобр.):	Рякин В.А., ФФ
Математика (2-4 курс) (общеобр.):	Рякин В.А., ФФ
Психология (проф.):	Чухта М.А., ФП
Гражданское право (проф.):	Жадобина А.В., ЮИ
Математика (1 курс) (проф.):	Бокиев И.Г., ИПМКН

История Отечества (общеобр.):	Дубинский Д.Г., ФПМК
Конституционное право (проф.):	Лукин А.М., ЮИ
Английский язык (общеобр.):	Мельников В.А., ИПМКН
Латинский язык (проф.):	Ардышева Н.Е.

Диплом 3 степени, 3-е место:

Трудовое право (проф.):	Захарченко А.Д., ЮИ
гражданское право (проф.):	Шор В.О., ЮИ
Математика (2-4 курс) (проф.):	Зонов М.Н., ММФ
История Отечества (общеобр.):	Баянков А.А., ИИК
Теория государства и права (проф):	Трынченков Н.А., ЮИ
Латинский язык (проф.):	Удот Е.С., ФилФ
Информатика (проф.):	Солонский В.А., ИПМКН
Немецкий язык (общеобр.):	Бродникова К.А., ФИПН
Физика (общеобр.):	Королёв П.С., ФФ
Физиология (проф.):	Глухова А.А., БИ
Психология (проф.):	Полунадеждина В.А., ФП
Ратная слава России (проф.):	Рыжов А.Н., УВЦ
Математика (1 курс) (проф.):	Мирошник С.А., ИПМКН

Командный Диплом победителя, 1-е место:

Математика (2-4 курс) (общеобр.):	ФФ, ФТФ
Математика (1 курс) (проф.):	ММФ, ИМПМКН
Математика (2-4 курс) (проф.):	ММФ, ИМПМКН
Немецкий язык (общеобр.):	ФИПН, ИЭМ
Физика (проф.):	ФФ
Английский язык (общеобр.):	ИПМКН, ГГФ, ФФ, БИ, ИЭМ
Конституционное право (проф.):	ЮИ
История Отечества (общеобр.):	ФПМК, ФсФ, ЮИ, ММФ, ИИК, ФилФ
Гражданское право (проф.):	ЮИ
Латинский язык (проф.):	ФилФ, ФИЯ
Теория государства и права (проф.):	ЮИ

Командный Диплом победителя, 2-е место:

Математика (1 курс) (общеобр.):	РФФ, ФТФ, ФФ
Информатика (общеобр.):	ФФ, РФФ
Информатика (проф.):	ИПМКН
Теоретическая механика (проф.):	ММФ, ФТФ
Психология (проф.):	ФП
Уголовное право (проф.):	ЮИ
Физиология (проф.):	БИ
Трудовое право (проф.):	ЮИ

Командный Диплом победителя, 3-е место:

Предпринимательство и менеджмент (проф.):	ИЭМ
Экономическая теория (общеобр.):	ИЭМ
Философия (общеобр.):	ФПМК, ИИК, ФсФ
Русский язык как иностранный (проф.):	ФилФ
Ратная Слава России (проф.):	УВЦ

II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатских				Докторских				Итого
	асп.	преп.	н.с.	всего	докт.	преп.	н.с.	всего	
2017	25	10	39	74	2	7	11	20	94
2018	36	12	26	74	0	4	5	9	83

Докторские диссертации защитили:

- Островерхова Н.В., доц. БИ. Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в Сибири: биоразнообразие, эпидемиология болезней и аспекты селекции
- Грибовский М.В., доц. ФИПН. Профессорско-преподавательский корпус Императорских университетов как социально-профессиональная группа российского общества. 1884 г. – февраль 1917 г.
- Луценко А.В., нс ФИПН. Формирование и развитие концепции системного тектологического анализа А. А. Богданова в контексте экономической, социальной и политической истории России во второй половине XIX – начале XX века
- Тучкова Н.А., нс ФИПН. Этническая история и фольклор селькупов: проблема корреляции данных
- Шипилов С.Э. доц. РФФ. Сверхширокополосное локационное радиовидение скрытых объектов
- Хитрук Е.Б., доц. ФсФ. Стратегии денатурализации категорий «мужское» и «женское» в современной философии
- Брель Е.Ю., нс ФП. Алекситимия в норме и патологии: психологическая структура и возможности превенции
- Мурзашев А.И., нс СФТИ. Электронное строение, оптические спектры и идентификация фуллеренов и углеродных нанотрубок с сильным межэлектронным взаимодействием в модели Хаббарда
- Наумова А.В., внс НИИББ. Создание комплекса подходов для неинвазивного исследования сердца методами магнитно-резонансной томографии и спектроскопии

ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
Докторантура				
2017	4	0	1	1
2018	1	1	0	1
Аспирантура				
2017	96	25	4	29
2018	128	36	4	40

ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
ММФ	1	8	1	2	0	0	1	2
ИПМКН	7	2	4	2	0	1	4	3
ФИТ	1	2	1	0	0	0	1	0
ФТФ	1	10	1	3	0	1	1	4
ФФ	2	2	0	1	1	0	1	1
РФФ	3	8	1	1	1	0	2	1
ХФ	3	11	3	1	0	0	3	1
БИ	0	15	0	4	0	2	0	6
ФИПН	10	15	2	4	0	0	2	4
ИЭМ	7	7	1	0	0	0	1	0
ФсФ	14	9	1	3	0	0	1	3
ФилФ	14	18	7	10	0	0	7	10
ЮИ	5	4	0	1	0	0	0	1
ФИЯ	3	1	0	1	0	0	0	1
ФП	10	8	2	3	0	0	2	3
ИИК	5	2	0	0	2	0	2	0
ГГФ	8	5	1	0	0	0	1	0
ФФК	2	1	0	0	0	0	0	0

В результате трансформации деятельности аспирантуры под задачи приоритетных направлений развития университета с 2016 года подготовка кадров высшей квалификации осуществляется по основному образовательным программам, разработанным в соответствии с собственными образовательными стандартами ТГУ по 20 направлениям подготовки и 76 научным специальностям.

Подготовка диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре ТГУ осуществляется в рамках сформированного государственного задания и заключенных договоров (соглашений, контрактов) на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ 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

Подготовка докторантов осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.04.2014 №267 «Об утверждении положения о докторантуре» в рамках трехстороннего договора на возмездной основе между направляющей, принимающей организациями и докторантом на кафедрах университета, при наличии:

- доктора наук по соответствующей научной специальности;
- условий для проведения научных исследований;
- условий для организации управления процессом подготовки диссертации в соответствии с индивидуальным планом докторанта, оказания консультационных и иных услуг, необходимых для подготовки диссертации.

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
Физико-математические и технические науки						
1.	Д 212.267.04 (физ.-мат. науки)	01.04.03	Радиофизика	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф. Пойзнер Б.Н., к.ф.-м.н., проф.	1/1	4/2
		01.04.05	Оптика			
		01.04.21	Лазерная физика			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
					докт.	канд.
2.	Д 212.267.07 (физ.-мат. науки)	01.04.02	Теоретическая физика	Багров В.Г., д.ф.-м.н., проф. Киреева И.В., д.ф.-м.н., с.н.с.	2/1	5/4
		01.04.07	Физика конденсированного состояния			
		01.04.10	Физика полупроводников			
3.	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	2/2
		05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физ.-мат. и техн. науки)			
4.	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.	0/0	1/0
5.	Д 212.267.13 (физ.-мат. науки)	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Шрагер Г.Р., д.ф.-м.н., проф. Пикущак Е.В., к.ф.-м.н.	0/0	9/3
		01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы			
		01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
6.	Д 212.267.21 (физ.-мат. науки)	01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Крылов П.А., д.ф.-м.н., проф. Малютина А.Н., к.ф.-м.н, доц.	0/0	2/2
		01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел			
7.	Д 212.267.22 (физ.-мат. и техн. науки)	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Майер Г.В., д.ф.-м.н., проф. Тренькаев В.Н., к.т.н., доц.	0/0	0/0
8.	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						
9.	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						
10.	Д 212.267.09 (биол. науки)	03.02.01	Ботаника	Ревушкин А.С., д.б.н., проф. Симакова А.В., д.б.н., доц.	2/1	6/4
		03.02.04	Зоология			
		03.02.13	Почвоведение			
11.	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	8/1
		03.03.01	Физиология			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
Исторические науки						
12.	Д 212.267.03 (ист. науки)	07.00.02	Отечественная история	Зиновьев В.П., д.и.н., проф. Шевцов В.В., д.и.н., доц.	2/2	8/4
		07.00.03	Всеобщая история (новое и новейшее время)			
		07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования			
13.	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	5/4
		07.00.10	История науки и техники			
		24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов			
Философские науки						
14.	Д 212.267.01 (филос. науки)	09.00.01	Онтология и теория познания	Суровцев В.А., д.фс.н., проф. Эннс И.А., к.фс.н., доц.	1/1	5/3
		09.00.03	История философии			
		09.00.11	Социальная философия			
15.	Д 212.267.17 (филос. науки)	09.00.08	Философия науки и техники	Петрова Г.И., д.фс.н., проф. Аванесова Е.Г., к.фс.н.	0/0	3/2
		24.00.01	Теория и история культуры			
Филологические науки						
16.	Д 212.267.05 (филол. науки)	10.01.01	Русская литература	Демешкина Т.А., д.фл.н., проф. Филь Ю.В., к.фл.н., доц.	0/0	14/11
		10.02.01	Русский язык			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сотр. ТГУ	
					докт.	канд.
Ю р и д и ч е с к и е н а у к и						
17.	Д 212.267.02 (юрим. науки)	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Уткин В.А., д.ю.н., проф. Елисеев С.А., д.ю.н., проф.	0/0	9/5
		12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право			
		12.00.09	Уголовный процесс			
П с и х о л о г и ч е с к и е и п е д а г о г и ч е с к и е н а у к и						
18.	Д 212.267.16 (психол. науки)	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Красноярц е ва О.М., д.психол.н., проф. Ульянич А.Л., к.психол.н.	2/1	6/4
		19.00.04	Медицинская психология			
19.	Д 212.267.20 (пед. и психол. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования (пед. науки)	Галажинский Э.В., д.психол.наук, проф. Атаманова И.В., к.психол.н.	0/0	5/3
		19.00.13	Психология развития, акмеология (психол. науки)			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
Науки о Земле						
20.	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	1/0
		25.00.25	Геоморфология и эволюционная география			
21.	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	4/2
		25.00.36	Геоэкология (+ геогр. науки)			
Объединенные диссертационные советы, созданные при участии ТГУ						
22.	Д 999.170.03 (геол.-минерал. науки) на базе НИ ТПУ, ИНГГ СО РАН, НИ ТГУ	25.00.05	Минералогия, кристаллография	Шварцев С.Л., д.г.-м.н., проф. Лепокурова О.Е., к.г.-м.н.	4/0	8/0
		25.00.07	Гидрогеология			
		25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых			
23.	Д 999.181.03 (биол. науки) на базе НГАУ, ФГУП Госрыбцентр, НИ ТГУ	03.02.10	Гидробиология	Морузи И.В., д.б.н., проф. Кропачев Д.В., к.б.н., доц.	0/0	2/0
		06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура			
ИТОГО					15/8	112/61

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.

В 2018 г. ТРЦКП пройдена процедура подтверждения компетентности в течение первого года со дня аккредитации согласно п.1 ч.19 ст.24 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 412 ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (Приказ Федеральной службы по аккредитации № ПК-1-322 от 11.02.2019 г.).

За 2018 г. оказано более 140 исследовательских услуг на общую сумму свыше 50 млн. руб. с использованием режима коллективного пользования оборудованием, включенного в состав ТРЦКП.

В настоящее время, ТРЦКП в своей работе использует более 100 нормативных документов, из них 95 методик измерений разработаны университетом.

3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИББ		НИИПММ		СФТИ		СиБС		ТГУ	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Число выполненных НИР, шт.												
Гос. задание Минобрнауки РФ	72	74	4	4	5	6	9	9	1	1	91	94
Программа повышения международной конкурентоспособности ТГУ (5-100)	46	70	5	4	2	7	6	11	2	3	61	95
Федеральные целевые программы	15	12	1	1	2	2	1	1	0	0	19	16
Ведомственные программы	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1
Гранты:												
Правительства РФ	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Президента РФ	20	19	0	0	0	0	1	1	0	0	21	20
РНФ	16	35	3	4	2	3	5	8	0	0	26	50
РФФИ	108	140	7	7	10	6	6	11	1	1	132	165
Стипендии Президента РФ	10	8	0	1	3	3	5	5	0	0	18	17
Хоздоговорные работы	160	188	14	10	20	21	75	78	2	0	271	297
Лицензионные договоры, в.ч. международные	4	19	0	1	2	0	0	0	0	0	6	20
Орг. взносы научных мероприятий	15	21	0	1	0	1	1	2	0	0	16	25
Международные программы, гранты, хоздоговоры	23	17	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17
ВСЕГО	492	607	34	33	48	50	109	126	6	5	689	821

Продолжение табл.

Показатели	НУ		НИИБ		НИИПММ		СФТИ		СБС		ТГУ	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Объем НИР, тыс. руб.												
Гос. задание Минобрнауки РФ	138 834,7	171 982,8	22 616,8	24 618,6	15 575,5	23 666,5	48 446,3	50 369,8	5 255,4	5 448,9	230 728,7	276 086,6
Программа ... конкурентоспособности ТГУ (5-100)	284 326,6	468 413,1	12 717,4	11 482,3	3 500,0	18 500,0	10 339,4	24 500,0	1 016,9	1 565,4	311 900,3	524 460,8
ФЦП	194 050,0	172 287,4	4 500,0	4 500,0	40 000,0	40 000,0	10 000,0	10 000,0			248 550,0	226 787,4
Ведомственные программы					34 995,2	44 000,0					34 995,2	44 000,0
Гранты:												
Правительства РФ	126 318,0	135 412,0									126 318,0	135 412,0
Президента РФ	13 200,0	12 600,0					600,0	600,0			13 800,0	13 200,0
РНФ	66 050,0	147 630,0	23 000,0	26 000,0	11 000,0	13 500,0	21 000,0	34 400,0			121 050,0	221 530,0
РФФИ	59 521,1	134 101,7	5 335,0	5 725,0	5 914,0	4 445,0	2 446,0	5 410,0	600,0	500,0	73 816,1	150 181,7
Стипендии Президента РФ	2 599,2	2 188,8		273,6	820,8	820,8	1 368,0	1 368,0			4 788,0	4 651,2
Хоздоговорные работы	148 619,7	179 174,6	3 600,5	2 359,0	44 036,6	37 678,6	27 104,0	16 038,3	645,0		224 005,8	235 250,5
Лиц. договоры, в.ч. международ.	28 436,7	52 659,3		10,0	7 200,0						35 636,7	52 669,3
Орг. взносы научных мероприятий	2 548,8	3 788,8		80,5		62,0	65,0	241,0			2 613,8	4 172,3
Междунар. программы, гранты, хоздоговоры	56 673,0	32 753,5									56 673,0	32 753,5
ВСЕГО	1 121 177,8	1 512 992,0	71 769,7	75 049,0	163 042,1	182 672,9	121 368,7	142 927,1	7 517,3	7 514,3	1 484 875,6	1 921 155,3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (тыс. руб.)

Факультет	Гос. задание	Программа ... конкурентоспособности ТГУ (5-100)	ФЦП	Гранты					Хоз. договоры	Лиц. договоры	Орг. взносы	М-нар. проекты, гранты	ВСЕГО	Доля ф-та в общем объеме, %
				РНФ	РФФИ	Президента РФ	Правительства РФ	Стипендии Президента РФ						
БИ	5 001,9	16 857,9		14 500,0	55 220,0	1 200,0		820,8	12 355,4	10,0	50,0	3 243,7	109 259,7	7,22
ГГФ	20 842,8	5 786,2		6 000,0	2 250,0		25 700,0		36 848,7		546,3	1 766,2	99 740,2	6,59
ФИПН	13 615,1	17 701,4		19 430,0	4 080,8	2 200,0			815,2		165,9	5 865,7	63 874,1	4,22
ММФ	33 979,6	8 596,2		12 750,0	6 882,0	2 200,0		273,6			50,5		64 731,9	4,28
ФФ	19 474,2	61 449,5	50 000,0	28 050,0	9 063,9		27 600,0	273,6	25 000,0		850,0		221 761,2	14,66
ЮИ					4 850,0								4 850,0	0,32
РФФ	31 069,0	26 330,2	8 000,0	17 000,0	8 680,0	600,0		547,2	20 245,4	52 465,1	254,5	8 186,4	173 377,8	11,46
ХФ	16 961,3	29 976,8	77 750,0	4 000,0	6 680,0	1 200,0			22 726,6	84,2	1 069,0		160 447,9	10,60
ФТФ	11 563,3	21 208,7	3 000,0	20 000,0	14 695,0	3 600,0		273,6	19 528,8	100,0	272,1		94 241,5	6,23
ИПМКН	10 888,8	6 283,5		4 500,0	1 550,0		51 312,0		6 700,0				81 234,3	5,37
ФсФ	436,0	7 750,0			2 700,0	1 000,0			4 444,4			1 865,3	18 195,7	1,20
ФлФ	4 293,4	1 578,5		9 500,0	4 400,0	600,0	30 800,0		40,0		161,6		51 373,5	3,40
ИИК				1 000,0	650,0						30,3		1 680,3	0,11
ФИТ		10 088,3	16 600,0		2 800,0				500,0		62,1		30 050,4	1,99
ФИЯ		3 000,0	500,0								276,5		3 776,5	0,25
ФП	3 857,4	22 844,2		4 900,0	6 750,0				1 235,7				39 587,3	2,62
ИЭМ					1 100,0				3 005,0				4 105,0	0,27
ФФК		3 511,3		6 000,0									9 511,3	0,63
ФЖ					500,0								500,0	0,03
Общеуниверситетские проекты		39 150,2	16 937,4		750,0				25 729,4			11 826,2	94 393,2	6,24
Развитие инфраструктуры научных исследований			186 300,2										186 300,2	12,31
ИТОГО	171 982,8	282 112,9	359 087,	147 630,0	133 601,7	12 600,0	135 412,0	2 188,8	179 174,6	52 659,3	3 788,8	32 753,5	1 512 992,0	100,0

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
 ПРОВОДИМЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ
 ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ В РОССИЙСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
 УЧРЕЖДЕНИЯХ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ
 (Постановление Правительства РФ № 220)

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Языковое и этнокультурное разнообразие Южной Сибири в синхронии и диахронии: взаимодействие языков и культур, № 14.У26.31.0014	Дыбо А.В.	Лаборатория лингвистической антропологии (ФилФ)
2.	Экспериментальные исследования фундаментальных симметрий в Стандартной модели на Большом адронном коллайдере, № 074-02-2018-325	Цыбышев Д.Е.	Лаборатория анализа данных физики высоких энергий (ФФ)
3.	Происхождение, металлогения, климатические эффекты и цикличность Крупных Изверженных Провинций (КИП), № 14.У26.31.0012	Эрнст Р.	Лаборатория геохронологии и геодинамики (ГГФ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
 МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Организация проведения научных исследований
 (Ведущие исследователи)

Брудный В.Н., дир. центра НУ
 Водянкина О.В., внс ХФ
 Врублевский В.В., внс ГГФ
 Гюнтер В.Э., дир. центра СФТИ
 Капилевич Л.В., гнс ФФК

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
 Дорожкин К.В., инж.-иссл. РФФ
 Животенюк И.В., инж.-иссл. РФФ

Зорин В.Д., инж.-иссл. НИИПММ
 Корбояк Е.В., инж.-иссл. ГГФ
 Кудрявцев В.А., инж.-иссл. СФТИ

Кузнецов А.В., инж.-иссл. ФФ
 Кускова И.С., инж.-иссл. ХФ
 Ливанова А.В., инж.-иссл. ХФ
 Лозовой К.А., инж.-иссл. РФФ
 Михайленко М., инж.-иссл. ХФ
 Моргалев С.Ю., инж.-иссл. БИ
 Моргалёв Ю.Н., инж.-иссл. БИ
 Никитина Е.И., инж.-иссл. ГГФ
 Пахнутова Е.А., инж.-иссл. ХФ
 Полюшко В.А., инж.-иссл.
 НИИПММ
 Пушкарев А.А., инж.-иссл. ФИПН

Рабцевич Е.С., инж.-иссл. ГГФ
 Романова Е.В., инж.-иссл. ХФ
 Селюнина Л.А., инж.-иссл. ХФ
 Тырышкин И.М., инж.-иссл.
 НИИПММ
 Фаустова Ж.В., инж.-иссл. ХФ
 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
 Безрукова Е.М., мнс ФП
 Бестемьянова К.В., мнс ГГФ
 Борозновская Н.Н., снс ГГФ
 Буб А.С., мнс ФилФ
 Будакова А.В., мнс ФП
 Вавулин М.В., мнс ФИПН
 Водясов Е.В., снс ФИПН
 Дугарова Н.А., мнс ГГФ
 Залешин М.С., мнс ФП
 Кремер И.О., мнс ГГФ
 Крицков И.В., мнс БИ
 Кульков А.С., нс ГГФ

Лим А., мнс БИ
 Мацепуро Д.М., нс ФП
 Машанло Т.Е., нс ФилФ
 Меньщикова Т.В., снс ФФ
 Миклашевский А.А., мнс ФилФ
 Нам Е.В., снс ИФ
 Некрасова Е.Д., снс ФилФ
 Носков Ю.А., снс БИ
 Поправко И.Г., внс ФИПН
 Русинов И.П., снс ФФ
 Силкин И.В., снс ФФ
 Шарафиева К.Р., мнс ФП
 Царегородцева О.В., снс ФилФ

Базовая часть Государственного задания

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Способы интенсификации конвективного теплопереноса в замкнутых и полукрытых системах, № 13.9724.2017/БЧ	Бондарева Н.С.	ММФ
2.	Изучение биоразнообразия и экосистем Сибири, № 6.7525.2017/БЧ	Симакова А.В.	НИИББ
3.	Исследование процессов тепломассообмена в установках с двухфазным многокомпонентным рабочим телом, № 9.9752.2017/БЧ	Архипов В.А.	НИИПММ

4.	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	Буркин В.В.	НИИПММ
5.	Разработка моделей, высокоточных численных методов, алгоритмов и программ расчета для моделирования процессов многофазной газодинамики с использованием высокопроизводительных вычислительных систем, № 9.9063.2017/БЧ	Васенин И.М.	НИИПММ
6.	Исследование закономерностей формирования дефектной структуры, фазового состава и свойств кристаллических материалов при различных условиях обработки и синтеза, № 3.9586.2017/БЧ	Мельников В.В.	СФТИ
7.	Физико-химические свойства функциональных наноматериалов, получаемых методом импульсной лазерной абляции, № 3.9604.2017/БЧ	Светличный В.А.	СФТИ
8.	Исследование механизмов влияния примесей редкоземельных элементов на микроструктуру, селективность и стабильность параметров газовых сенсоров на основе металлоксидных полупроводников, № 3.9661.2017/БЧ	Севастьянов Е.Ю.	СФТИ
9.	Структурно-функциональные особенности редких и хозяйственно ценных растений мировой флоры при интродукции в Западной Сибири, № 37.7810.2017/БЧ	Астафурова Т.П.	СиБС
10.	Разработка фундаментальных физико-математических моделей и методик расчета двухфазных полидисперсных многокомпонентных течений продуктов сгорания в РДТТ с зарядами сложной формы, № 9.9625.2017/БЧ	Шрагер Э.Р.	ФТФ
11.	Теоретическое исследование проблем взаимодействия полей и частиц, № 3.9594.2017/БЧ	Капарулин Д.С.	ФФ

12.	Прогнозирование оптических, фотохимических и фотобиологических свойств органических молекулярных систем, № 4.6027.2017/БЧ	Майер Г.В.	ФФ
13.	Разработка физико-химических основ формирования тонкослойных радиопоглощающих в терагерцовом диапазоне частот наноструктурных металлокерамических покрытий в микроплазменном режиме в растворах электролитов, № 16.9621.2017/БЧ	Мамаев А.И.	ХФ
14.	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	Слизов Ю.Г.	ХФ

Проектная (конкурсная) часть Государственного задания

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

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

Научно-исследовательские работы в интересах
Департаментов Минобрнауки России

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение научно-технического, инновационного и образовательного сотрудничества в рамках ЕАЭС, № 30.12339.2018/12.1	Мирошников С.Н.	ФИПН

Проведение НИР в рамках международного научно-образовательного сотрудничества между Минобрнауки России и Германской службой академических обменов (DAAD) «Михаил Ломоносов» и «Иммануил Кант»

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Влияние слов, имеющих пространственные характеристики, на визуально-пространственные процессы памяти, № 34.12750.2018/12.2	Царегородцева О.В.	ФилФ
2.	Определение через род и видовое отличие в юридическом языке, № 29.12749.2018/12.2	Оглезнев В.В.	ФсФ
3.	Влияние разупорядочения на электронную структуру магнитных топологических изоляторов, № 3.12751.2018/12.2	Петров Е.К.	НУ

Конкурсный отбор федеральных профессоров
в области математики

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

НИР, ориентированные на получение первичных научных результатов, обеспечивающих расширение участия подведомственных образовательных организаций в реализации Национальной технологической инициативы

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Разработка научных основ технологии синтеза порошков металлокерамических композиционных материалов для получения жаропрочных изделий с применением аддитивных технологий, № 11.11223.2018/11.12	Жуков А.С.	НИИПММ
2	Разработка и исследование новых нанокompозитных материалов на базе алюминиево-магниевого сплава с повышенными эксплуатационными характеристиками, применяемых при освоении ресурсов мирового океана, № 11.10533.2018/11.12	Ворожцов А.Б.	ФТФ

Создание и развитие региональных научно-образовательных математических центров

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Региональный научно-образовательный математический центр, № 1.12877.2018/12.1	Веснин А.Ю.	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 и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Исследовательские проекты лабораторий</i>			
1.	Разработка технологий для исследования экстремального состояния вещества в условиях Большого Адронного Коллайдера в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН), № 8.1.56.2017	Ходинов А.И.	Лаборатория экспериментальной физики высоких энергий (ФФ)
2.	Исследование нейрофизиологических и когнитивных механизмов принятия решений в условиях коллективного взаимодействия для лучшего понимания поведения людей и повышения эффективности коллективных действий, № 8.1.57.2018	Мягков М.Г.	Лаборатория экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках (ФП)
3.	Создание системы индексирования и кластерного ранжирования социальных объектов и явлений на основе анализа открытых гетерогенных данных, № 8.1.59.2018	Гойко В.Л.	Лаборатория наук о больших данных и проблемах общества (Межрегиональный супервычислительный центр)
4.	Натурное и экспериментальное моделирование элементов углеродного цикла в экосистемах криолитозоны Западной Сибири, № 8.1.04.2018	Покровский О.С.	Лаборатория биогеохимических и дистанционных методов мониторинга окружающей среды (БИ)
5.	Этнокультурные процессы в Северной Евразии и на	Черная М.П.	Лаборатория археологических и

	сопредельных территориях в археолого-этнографических исследованиях: история и современность, № 8.1.41.2018		этнографических исследований Западной Сибири (ФИПН)
6.	Магнитные и немагнитные материалы с сильным спин-орбитальным взаимодействием и эффектом Рашбы для спинтроники, № 8.1.01.2018	Кузнецов В.М.	Лаборатория наноструктурных поверхностей и покрытий (ФФ)
7.	Приложения квантовой теории поля к описанию процессов в наноматериалах и физике высоких энергий, № 8.1.02.2018	Гитман Д.М.	Лаборатория квантовой теории интенсивных полей (ФФ)
8.	Новые методы моделирования физико-химических и радиационных свойств, спектров молекул и молекулярных комплексов для диагностики планетарных атмосфер и органических молекулярных систем, № 8.1.05.2018	Черепанов В.Н.	Лаборатория квантовой механики молекул и радиационных процессов (ФФ)
9.	Исследования современных проблем квантовой теории поля и физики конденсированного состояния, № 8.1.07.2018	Ляхович С.Л.	Лаборатория теоретической и математической физики (ФФ)
10.	Геохимические особенности пород, как показатели изменения климата и массового вымирания видов органического мира в результате деятельности крупных изверженных провинций, № 8.1.03.2018	Эрнст Р.Э.	Лаборатория геохронологии и геодинамики (ГТФ)
11.	Разработка научных основ создания высокопрочных сплавов с функциональными свойствами для инновационных инженерных приложений, № 8.1.06.2018	Чумляков Ю.И.	Лаборатория физики высокопрочных кристаллов (СФТИ)
12.	Анализ дискурса в когнитивном, социолингвистическом и лингвопрагматическом аспектах в обучении межкультурной коммуникации, № 8.1.08.2018	Обдалова О.А.	Лаборатория социокогнитивной лингвистики и обучения иноязычному дискурсу (ФИЯ)

13.	Изучение микроэволюционных процессов в семействах сосудистых растений разного эволюционного уровня и их отражение в системе соподчиненных таксонов, № 8.1.09.2018	Гуреева И.И.	Научно-исследовательская лаборатория "Гербарий" (БИ)
14.	Состояние здоровья (репродуктивного, физического, психического) во взаимосвязи с минеральным гомеостазом беременных женщин как перинатальный фактор развития и здоровья детей, рожденных с помощью ЭКО, № 8.1.11.2018	Сметана Ю.В.	Лаборатория когнитивных исследований и психогенетики (ФП)
15.	Исследование изменений компонентов окружающей среды в условиях быстро меняющегося климата и их влияния на местные сообщества на территории Сибири, № 8.1.12.2018	Каллаган Т.В.	Лаборатория по изучению экосистем и климатических изменений (БИ)
16.	Свойства низкоразмерных систем и материалов при динамических воздействиях, № 8.1.13.2018	Скрипняк В.А.	Лаборатория свойств веществ в экстремальных состояниях (ФТФ)
17.	Исследование актуальных проблем динамики малых объектов Солнечной системы, связанных с реализацией существующих и планируемых космических миссий, № 8.1.14.2018	Бордовицына Т.В.	Лаборатория динамики естественных и искусственных малых объектов Солнечной системы (НИИПММ)
18.	Мега-профильный подход как основа для современных комплексных исследований взаимодействий биоты, климата, ландшафтов и обратных связей с биогеохимическими процессами, № 8.1.25.2018	Кирпотин С.Н.	Лаборатория биоразнообразия и экологии (НИИББ)
19.	Многომасштабное компьютерное моделирование процессов контактного взаимодействия материалов со	Баранникова С.А.	Междисциплинарная лаборатория компьютерного моделирования и

	сложной структурой, № 8.1.16.2018		анализа конденсированных сред (ФТФ)
20.	Молекулярно-цитогенетические механизмы геномной адаптации и эволюции кровососущих комаров (Diptera: Culicidae), № 8.1.26.2018	Стегний В.Н.	Лаборатория эволюционной цитогенетики (НИИББ)
21.	Эффективные и робастные методы идентификации динамических стохастических систем в условиях различной априорной неопределенности, № 8.1.18.2018	Кутоянц Ю.А.	Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного финансового анализа (ММФ)
22.	Трансформация биоразнообразия Сибири в контексте эколого-генетических характеристик видов и динамики параметров среды, № 8.1.19.2018	Москвитина Н.С.	Лаборатория мониторинга биоразнообразия (БИ)
23.	Квантовая химия и развитие методологии создания новых материалов на основе органических соединений для создания УФ- и О2-чувствительных зондов и меток для молекулярной биологии и экологии, № 8.1.20.2018	Чайковская О.Н.	Лаборатория фотофизики и фотохимии молекул (ФФ)
24.	Физические процессы и механизмы коагуляции крови: развитие методов диагностики гемостатического потенциала человека, № 8.1.21.2018	Удуг В.В.	Лаборатория моделирования физических процессов в биологии и медицине (ФФ)
25.	Эффекты физических упражнений: новые пути коррекции метаболических расстройств, № 8.1.22.2018	Чибалин А.В.	Лаборатория когнитивных исследований в освоении космоса (ФФК)
26.	Разработка научно-технических основ диагностики основных социально-значимых заболеваний с использованием	Гучин В.В.	Лаборатория биофотоники (ФФ)

	методов молекулярного имиджинга и машинного обучения, № 8.1.43.2018		
27.	Поиск биомаркеров и терапевтических мишеней в процессах хронического воспаления, связанного с прогрессией злокачественных новообразований, регенеративными процессами сердечно-сосудистых заболеваний и имплантологией, № 8.1.23.2018	Кжышковска Ю.Г.	Лаборатория трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины (ХФ)
28.	Научные коммуникации цифровой эпохи: институты, ресурсы и тенденции развития, № 8.1.24.2018	Дутчак Е.Е.	Лаборатория библиотечных и коммуникативных исследований (ФИПН)
29.	Интегральные показатели качества жизни, благосостояния и устойчивого развития города на примере Индекса процветания городов (CPI) для г. Томска, № 8.1.55.2018	Черникова Д.В.	Лаборатория сравнительных исследований качества жизни (ФП)
30.	Организация социальных пространств 4.0. как условие высокого качества жизни человека цифровой эры: междисциплинарный подход, № 8.1.58.2018	Кужелева-Саган И.П.	Учебно-научная лаборатория гуманитарных инновационных технологий (ФП)
31.	Сравнительный анализ университетских городов России (на примере Сибири), Европы (на примере Великобритании и Франции) и Азии (на примере Японии) в контексте интернационализации высшего образования, № 8.1.52.2018	Колесова О.В.	Лаборатория сравнительных исследований в урбанистике (ФИПН)
32.	Современные модели организации научно-образовательной деятельности в университете, № 8.1.53.2018	Калачикова О.Н.	Лаборатория проектирования инновационных процессов в образовании (ФП)
33.	Жизнеспособность и субъективное благополучие	Тюлюпо С.В.	Лаборатория сравнительных

	молодёжи городских, сельских и кочевых сообществ Сибири, № 8.1.54.2018		исследований качества жизни (ФП)
34.	Миграции и диаспоры в трансграничном пространстве: междисциплинарные исследования, № 8.1.27.2018	Нам И.В.	Лаборатория социально-антропологических исследований (ФИПН)
35.	Металл и время: генезис черной металлургии в Северной Евразии, № 8.1.28.2018	Зайцева О.В.	Лаборатория междисциплинарных археологических исследований "Артефакт" (ФИПН)
36.	Семантический анализ естественного языка в современной аналитической философии, № 8.1.60.2018	Борисов Е.В.	Лаборатория трансдисциплинарных исследований познания языка и социальных практик (ФсФ)
37.	Экспериментальное обоснование принципов работы безмембранного плазменного топливного элемента, № 8.1.64.2018	Мамаев А.И.	Научно-инновационный образовательный центр «Микроплазменные технологии» (ХФ)
38.	Адаптивные алгоритмы машинного обучения с контролируемой точностью в управлении технологическими процессами, № 8.1.62.2018	Замятин А.В.	Учебно-научная лаборатория программно-аппаратных комплексов автоматизации (ИПМКН)
39.	Информационно-программный комплекс ранней диагностики заболеваний с использованием технологий интеллектуального анализа и хранилищ данных, № 8.1.63.2018	Замятин А.В.	Учебно-научная лаборатория программно-аппаратных комплексов автоматизации (ИПМКН)
<i>Инициативные исследовательские проекты</i>			
40.	Подготовка контента разделов для электронной энциклопедии «Словесная культура Сибири»: «Литературный процесс	Айзикова И.А.	Лаборатория "Компаративистика и имагология" (ФилФ)

	Сибири», «Персоналии» и «Историко-культурный контекст развития словесной культуры Сибири», № 8.1.17.2018		
41.	Фоторегуляция роста и развития хозяйственно-ценных растений, № 8.1.29.2018 И	Астафурова Т.П.	Лаборатория физиологии и биотехнологии растений (СиБС)
42.	Биологическое разнообразие уникальных горных болот Южной Сибири как фактор поддержания устойчивости экосистем в условиях нарастающих климатических флуктуаций и антропогенного влияния, № 8.1.30.2018	Волкова И.И.	НИЛ биологии и почвоведения (БИ)
43.	Университетская корпорация как социокультурный феномен: полевое исследование вузовского преподавательского сообщества Германии на фоне Франции, Великобритании и России, № 8.1.31.2018	Грибовский М.В.	Лаборатория социально-антропологических исследований (ФИПН)
44.	Изучение пространственно-временной динамики и режима функционирования нивально-гляциальных геосистем Алтая по данным стерео аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов и геоинформационного моделирования, № 8.1.32.2018	Ерофеев А.А.	Проблемная научно-исследовательская лаборатория гляциоклиматологии (ГГФ)
45.	Исследование особенностей вихревого механизма подавления волн цунами подводными преградами, № 8.1.33.2018	Жильцов К.Н.	Лаборатория 101 (НИИПММ)
46.	Изучение лекарственных растений, содержащих биологически активные вещества антимикробного действия, № 8.1.34.2018	Зибарева Л.Н.	Лаборатория фитохимии (СиБС)
47.	Творчество В.А. Жуковского в контексте русско-европейского	Киселев В.С.	Лаборатория "Компаративистика

	межкультурного диалога, № 8.1.35.2018		и имагология" (ФилФ)
48.	Качество жизни как критерий реабилитации больных с неврологической симптоматикой, № 8.1.36.2018	Козлова Н.В.	Лаборатория психологии здоровья (ФП)
49.	Актуальные модели и расчеты в системах социального страхования, № 8.1.37.2018	Кошкин Г.М.	Лаборатория интеллектуального анализа данных (ИПМКН)
50.	Разработка метода in-vivo анализа дезорганизации коллагена в коже с использованием метода многофотонной лазерной микроскопии, № 8.1.38.2018	Кривова Н.А.	Лаборатория экспериментальной физиологии (НИИББ)
51.	Разработка методических аспектов применения спутниковой информации для мониторинга экстремальных погодных явлений над Сибирью, № 8.1.39.2018	Кужевская И.В.	Проблемная научно-исследовательская лаборатория гляциоклиматологии (ГГФ)
52.	Наночастицы, коллоиды и тонкие пленки гидроксида железа и органического вещества как основные векторы переноса фосфора, углерода и металлов в пойме р. Оби, № 8.1.40.2018	Лютова Е.С.	Отдел новые материалы для электротехнической и химической промышленности (ХФ)
53.	Исследование математических моделей обработки, хранения и передачи больших данных, № 8.1.45.2018	Моисеев А.Н.	Лаборатория математического моделирования отделения компьютерных наук (СФТИ)
54.	Разработка и апробация модели транслокации бактериального сообщества при оттаивании мерзлоты в результате изменения климатических условий, № 8.1.42.2018	Моргалёв Ю.Н.	Центр биотестирования безопасности нанотехнологий и наноматериалов (БИ)
55.	Исследование электрофизических процессов протекающих на гетерогранице	Новиков В.А.	Научно-образовательный центр

	органический/неорганический материал, № 8.1.44.2018		"Нанoeлектроника" (ФФ)
56.	Создание и исследование характеристик фотовозбуждаемых органических тонкопленочных лазеров на основе органических соединений перекрывающих диапазон длин волн спектра от 380 до 700 нм, № 8.1.46.2018	Тельминов Е.Н.	Лаборатория органической электроники (СФТИ)
57.	Влияние кориолисовых сил на динамику термобара в условиях ветровой активности, № 8.1.47.2018	Цыденов Б.О.	Научно-исследовательская лаборатория вычислительной геофизики (ММФ)
58.	Крупные млекопитающие среднего-позднего неоплейстоцена Западно-Сибирской равнины, № 8.1.48.2018 И	Шпанский А.В.	Лаборатория Микрoпалеонтолог и (ГФ)
59.	Социально-философский анализ образов благополучия на основе данных социальных сетей, № 8.1.49.2018	Щекотин Е.В.	Лаборатория наук о больших данных и проблемах общества (ФП)
60.	Исследование анатомии хвои мутантных форм у сибирских видов хвойных пород, № 8.1.50.2018	Ямбуров М.С.	Лаборатория физиологии и биотехнологии растений (СиБС)
61.	Региональный медиадискурс: проблема профессиональной специализации публичного представления информации, № 8.1.51.2018	Тубалова И.В.	Лаборатория общей и сибирской лексикографии (ФилФ)
62.	Проблемы правовой квалификации ископаемых костей животных как палеонтологических объектов, представляющих научную и культурную ценность, № 8.1.61.2018	Лизунов Д.С.	Проблемная научно-исследовательская лаборатория по исследованию вопросов борьбы с рецидивной преступностью (ЮИ)

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	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Исследовательские проекты лабораторий</i>			
1.	Научно-технические основы создания беспроводной мультисенсорной системы обнаружения потенциально опасных техногенных веществ, № 8.2.29.2017	Потекаев А.И.	Лаборатория новых материалов и перспективных технологий (СФТИ)
2.	Университет нового поколения: методы и средства дизайна в формировании пространственно-функциональной и коммуникационной среды Национального исследовательского Томского государственного университета, № 8.2.30.2018	Клименко В.А.	Лаборатория перспективных исследований (НОЦ "Сибирский центр промышленного дизайна и прототипирования")
3.	Комплексное изучение свойств фоточувствительных и светоизлучающих структур нового поколения на базе наноструктур полупроводниковых соединений А2В6, А3В6 и А4В4, № 8.2.04.2018	Войцеховский А.В.	Лаборатория нанoeлектроники и нанофотоники (РФФ)
4.	Конструирование активных центров заданной локальной геометрии на поверхности катализаторов для процессов целевой конверсии углеводородов и биовозобновляемого сырья, № 8.2.03.2018	Водянкина О.В.	Лаборатория каталитических исследований (ХФ)
5.	Арсенид галлиеые матричные сенсоры для просвечивающей электронной микроскопии, № 8.2.01.2018	Толбанов О.П.	Лаборатория функциональной электроники (РФФ)

6.	Интеллектуальные распределенные системы распознавания образов в комплексах диагностики, мониторинга и робототехники, № 8.2.24.2018	Сыряжкин В.И.	Международная лаборатория систем технического зрения (ФИТ)
7.	Научные основы новых производственных технологий получения высокоэффективных высокоэнергетических материалов, легких (сверхлегких) сплавов, содержащих наноразмерные частицы, и исследование их практических приложений, № 8.2.02.2018	Ворожцов А.Б.	Научно-исследовательская лаборатория Высокоэнергетических и специальных материалов (ФТФ)
8.	Получение исходных компонент и создание композиционных материалов на основе неорганических и органических соединений, перспективных для применения в условиях Сибири и Арктики, № 8.2.05.2018	Бузник В.М.	Лаборатория "полифункциональные химические материалы" (ХФ)
9.	Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по созданию масштабируемой технологии синтеза композиций на основе интерметаллидов для их применения в передовых производственных технологиях, металлургии и специальной технике, № 8.2.06.2018	Жуков А.С.	Лаборатория высокоэнергетических систем и новых технологий (НИИПММ)
10.	Разработка и исследование методов повышения эффективности волновых неинвазивных методов диагностики и воздействия на биологические ткани макроорганизмов, № 8.2.07.2018	Якубов В.П.	Лаборатория "Методы, системы и технологии безопасности" (СФТИ)
11.	Исследование физических механизмов, определяющих электромагнитные свойства	Сусяев В.И.	Научная лаборатория терагерцовых

	композиционных материалов для активных и пассивных элементов терагерцового диапазона, № 8.2.08.2018		исследований (РФФ)
12.	Разработка научно-технических основ проектирования систем высокоскоростного метания на новых физических принципах, композиционных материалов и поражающих элементов нового поколения для функционирования в твердых и жидких средах, № 8.2.09.2018	Ищенко А.Н.	Лаборатория физики и механики быстропротекающих процессов (НИИПММ)
13.	Разработка фундаментальных основ получения новых органических и полимерных соединений и материалов, № 8.2.10.2018	Курзина И.А.	Лаборатория химических технологий (ХФ)
14.	Разработка современных методов комплексного исследования состояния окружающей среды, № 8.2.11.2018	Демин В.В.	Лаборатория радиофизических и оптических методов изучения окружающей среды (РФФ)
15.	Исследование перспективных систем ракетно-космической техники для изучения планет, № 8.2.12.2018	Глазунов А.А.	Лаборатория проектирования рабочих элементов ракетно-космической техники (НИИПММ)
16.	Исследование методов 3D-синтеза гибридных керамических материалов для создания нового класса медицинских имплантов, № 8.2.14.2018	Кульков С.Н.	Лаборатория медицинского материаловедения (ФТФ)
17.	Исследования свойств динамических высокотемпературных сред и их воздействия на теплозащитные материалы с применением методов математического моделирования и ИК-диагностики, № 8.2.15.2018	Лобода Е.Л.	Лаборатория физико-математических и оптических исследований природных пожаров и внешних задач механики

			реагирующих сред (ММФ)
18.	Многоволновые газоразрядные лазеры с повышенной эффективностью накачки, № 8.2.16.2018	Солдатов А.Н.	Лаборатория интеллектуальных диагностических радиационных и лазерно-оптических систем и технологий (ФИТ)
19.	Разработка действующего прототипа устройства для определения высотного профиля дорожного покрытия, № 8.2.17.2018	Суханов Д.Я.	Лаборатория электромагнитных методов контроля (СФТИ)
20.	Разработка системы дистанционного обнаружения живых людей за преградами «Радиодозор М», № 8.2.18.2018	Шипилов С.Э.	Лаборатория "Методы, системы и технологии безопасности" (РФФ)
21.	Экспериментальное и численное изучение нелинейных процессов диссипации энергии в композиционных материалах и узлах трения на основе многоуровневого подхода для реализации космического эксперимента на российском сегменте МКС, № 8.2.19.2018	Смолин И.Ю.	Междисциплинарная лаборатория многоуровневого динамического анализа материалов и конструкций (ФТФ)
22.	Исследование фундаментальных и прикладных основ создания гибридных (металлоорганических) полупроводниковых материалов и устройств на их основе, № 8.2.20.2018	Копылова Т.Н.	Лаборатория органической электроники (СФТИ)
23.	Комплексный спектроскопический и структурный анализ дефектов в полупроводниковых материалах, № 8.2.22.2018	Мельников В.В.	Лаборатория конструкционных и функциональных материалов (СФТИ)
24.	Разработка объемных биоматериалов на основе никелида титана для	Марченко Е.С.	Лаборатория медицинских сплавов и

	медицинских клеточных технологий, № 8.2.23.2018		имплантатов с памятью формы (СФТИ)
25.	Исследование и адаптация университетского пространства на базе системы для людей с ограниченными и отсутствующим зрением LUWRAIN, № 8.2.28.2018	Пожидаев М.С.	Лаборатория междисциплинарных исследований (ИПМКН)
26.	Разработка Универсального индукционного металлоискателя, № 8.2.34.2018	Парватов Г.Н.	Лаборатория электромагнитных методов контроля (СФТИ)
27.	Исследование особенностей микроволнового отогрева отморозенной конечности, обусловленных неоднородностями электромагнитного поля, № 8.2.35.2018	Дунаевский Г.Е.	Лаборатория № 1 (РФФ)
<i>Инициативные исследовательские проекты</i>			
28.	Разработка программного обеспечения автономного управления антропоморфным роботом на основе функциональной 3D-модели в симуляционной среде, № 8.2.21.2017	Буреев А.Ш.	Научно-исследовательская лаборатория "Приборостроение" (ФИТ)
29.	Исследование неизоэнтальпических двухфазных потоков применительно к плазмохимической технологии получения керамических порошков, № 8.2.13.2018	Архипов В.А.	Лаборатория 102 (НИИПММ)
30.	Получение функциональных полимерных и композиционных материалов медицинского назначения на основе оксо-, гидроксикарбоновых кислот и их производных, № 8.2.29.2018	Ботвин В.В.	Лаборатория полимеров и композиционных материалов (ХФ)
31.	Разработка новых высокоэффективных катализаторов для получения олефинов путём	Мамонтов Г.В.	Лаборатория каталитических исследований (ХФ)

	неокислительного и окислительного дегидрирования лёгких парафиновых углеводородов, № 8.2.31.2018		
32.	Исследование композиционных составов на основе аллантонина и его производных для разработки новых противоспаечных средств для нужд практической хирургии, № 8.2.32.2018	Тугульдурова В.П.	Лаборатория органического синтеза (ХФ)
33.	Моделирование магнито-газодинамических процессов в энергоустановках с учетом электромагнитного воздействия на поток и физико-химических превращений, № 8.2.33.2018	Солоненко В.А.	Лаборатория моделирования и прогноза катастроф (НИИПММ)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

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

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	<i>Мероприятие 1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела</i>		
1.	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	Курзина И.А.	ХФ
2.	Разработка энергосберегающих технологий осушения сжатого воздуха в процессе компримирования и подготовки для использования в промышленности и на транспорте, № 14.575.21.0139	Курзина И.А.	ХФ
3.	Исследование адгезии, пролиферации, механизмов направленной дифференцировки созревания	Покровская Л.А.	ХФ

	аутологичных стволовых клеток в условиях трехмерного культивирования на композитных матрицах, обогащенных аутологичными факторами роста, для обеспечения эффективной биоинженерии костной ткани, № 14.575.21.0164		
4.	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	Полещук О.Х.	ХФ
5.	Разработка новых концепций, конструктивно-силовых схем и цифровых моделей несущих композитных конструкций и гибких трансформируемых ободных антенн для перспективных информационных спутниковых систем, № 14.575.21.0144	Лопатин А.В.	НИИПММ
6.	Создание высокотехнологичного комплекса ультразвуковой хирургии, № 14.575.21.0163	Суханов Д.Я.	СФТИ
<i>Мероприятие 1.3 Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики</i>			
7.	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	Демин В.В.	РФФ
8.	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	Шидловский С.В.	ФИТ
9.	Исследование и разработка технологии изготовления сверхвысокочастотных	Брудный В.Н.	ФФ

	монокристаллических интегральных схем на основе гетероструктур InAlN/GaN для изделий космического применения, № 14.578.21.0240		
10.	Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду, № 14.578.21.0225	Андриенко О.С.	ХФ
11.	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	Сачков В.И.	ХФ
12.	Разработка нового типа прецизионных приводов для систем регулировки формы отражающей поверхности трансформируемого рефлектора космического аппарата нового поколения, 14.578.21.0257	Пономарев С.В.	НИИПММ
13.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Разработка метода получения пропилена путем каталитического метатезиса этилена с 2-бутеном. <i>Головной исполнитель:</i> Институт катализа СО РАН	Водянкина О.В.	ХФ
<i>Мероприятие 2.1 Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества</i>			
14.	Разработка гетеромодульных наноструктурных керамических композитов и методов их 3D формования, № 14.584.21.0026	Кульков С.Н.	ФТФ
<i>Мероприятие 2.2 Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза</i>			
15.	Поведение органического углерода и ассоциированных с ним микроэлементов в природных средах озер зон многолетней мерзлоты, № 14.587.21.0036	Кирпотин С.Н.	НИИББ

Государственная программа Российской Федерации
«Развитие образования» на 2013-2020 годы

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»</i>			
1.	Создание системы повышения квалификации преподавателей и специалистов в области онлайн-обучения, № 074-02-2018-308	Можаява Г.В.	ИДО
<i>Реализация приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей» направления (подпрограммы) «Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики»</i>			
2.	Создание на базе Томского государственного университета центра дополнительного образования детей, № 073-15-2018-058	Суханова Е.А.	НОЦ «Институт инноваций в образовании»

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

№ п/п	Тема проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Спецтема "Дикообраз-С"	Моргалев Ю.Н.	БИ

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

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

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

(Постановление Правительства РФ № 218)

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

ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (РНФ)

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами</i>			
1.	Неинвазивное количественное картирование миелинизации серого вещества головного мозга у человека и животных, № 14-45-00040	Ярных В.Л.	НИИББ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (Тайвань)</i>			
2.	Надежность, безопасность и доверие в системах, используемых в качестве сервисов: масштабируемые решения для эффективного анализа и менеджмента, № 16-49-03012	Евтушенко Н.В.	РФФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (Helmholtz)</i>			
3.	Комптоновская рентгеновская микроскопия биологических объектов, № 18-44-06001	Толбанов О.П.	РФФ

<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (исследования в области русского языка)</i>			
4.	Культура русского народа в диалектном языке и тексте: константы и трансформация, № 16-18-02043	Демешкина Т.А.	ФилФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (картофелеводство)</i>			
5.	Физиологические механизмы регуляции стресс-устойчивости растений картофеля светом и брассиностероидами, № 16-16-04057	Ефимова М.В.	БИ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами</i>			
6.	Механизмы формирования гидрохимического стока Оби: регулирующая роль поймы, № 18-17-00237	Воробьев С.Н.	БИ
7.	Научные основы технологии синтеза новых высокопрочных нанокompозитов на основе легких сплавов для приложений в транспортных и космических системах, № 17-13-01252	Ворожцов А.Б.	ФТФ
8.	Субъективные индикаторы и психологические предикторы качества жизни, № 18-18-00480	Галажинский Э.В.	ФП
9.	Создание биосовместимых сверхэластичных пористых сплавов из никелида титана с коррозионно-стойкой металлокерамической поверхностью, № 18-12-00073	Гюнтер В.Э.	СФТИ
10.	Управление электронными свойствами топологически нетривиальных фаз, № 18-12-00169	Еремеев С.В.	ФФ
11.	Выделение, культивирование и характеристика новых ранее некультивированных экстремофильных микроорганизмов из экосистем Сибири, № 18-14-00130	Карначук О.В.	БИ
12.	Молекулярный механизм действия регулярных белков макрофагов второго типа на формирование опухолевого	Кжышковска Ю.Г.	НИИББ

	микроокружения и прогрессию опухолей, № 14-15-00350		
13.	Разработка метода оптимизации передаточной функции многоканального вестибулярного импланта человека, № 17-15-01249	Кингма Х.	ФФ
14.	Механизмы деформации и разрушения моно- и поликристаллов новых высокоэнтропийных ГЦК-сплавов, № 16-19-10193	Киреева И.В.	СФТИ
15.	Тестирование и контролепригодное проектирование логических схем высокой производительности, № 14-19-00218	Магросова А.Ю.	ИПМКН
16.	Использование и создание мигрантами городской инфраструктуры сибирских региональных столиц, № 18-18-00293	Нам И.В.	ФИПН
17.	Скелетные мышцы как эндокринный орган: роль натрий-калий опосредованного механизма регуляции транскрипции, № 16-15-10026	Орлов С.Н.	ФФК
18.	Исследование функциональных свойств и механизмов циклической деградации в монокристаллах сплавов Гейслера на основе Ni для разработки многофункциональных материалов с памятью формы, № 16-19-10250	Панченко Е.Ю.	СФТИ
19.	Теоретико-экспериментальное исследование взаимодействия и способов защиты элементов наземных объектов и космических аппаратов от высокоскоростных ударников, № 16-19-10264	Пашков С.В.	НИИПММ
20.	Новые робастные эффективные статистические методы обработки сигналов и изображений в стохастических системах, № 17-11-01049	Пергаменщиков С.М.	ММФ
21.	Исследование термомеханической стабильности сверхэластичности и разработка способов ее повышения в высокопрочных монокристаллах никелида титана с содержанием Ni от 50.6 до 52.0 ат.%, № 18-19-00298	Тимофеева Е.Е.	СФТИ
22.	Коллективная биография преподавателей российских университетов в зеркале	Фоминых С.Ф.	ФИПН

	социальной истории (вторая половина XVIII в. - начало XX в.), № 18-18-00121		
23.	Неинвазивная визуализация естественного и индуцированного нейрогенеза, № 18-15-00229	Ходанович М.Ю.	НИИББ
24.	Разработка альтернативной технологии создания перспективных компонентов терагерцовой электроники на основе магнитных жидкостей, № 18-19-00268	Черепанов В.Н.	ФФ
25.	Русское население Сибири XVII-XIX вв.: этнокультурная адаптация в археологическом и антропологическом измерении, № 18-18-00487	Черная М.П.	ФИПН
26.	Разработка средств моделирования и исследования течений высоковязких неньютоновских жидкостей с целью прогнозирования технологических режимов переработки высокоэнергетических полимерных композиций, № 18-19-00021	Шрагер Г.Р.	ФТФ
27.	Магматизм Азии в период с 500-400 млн. лет назад и его связь с климатическими кризисами, включая массовое вымирание биологических видов в конце Ордовикского периода, № 18-17-00240	Эрнст Р.	ГГФ
28.	Образная система русского языка в полидискурсивном пространстве современных коммуникаций, № 18-18-00194	Юрина Е.А.	ФилФ
29.	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	Якубов В.П.	РФФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей</i>			
30.	Экспериментально-теоретическое исследование процессов динамического взаимодействия консолидированной системы частиц дисперсной фазы в двухфазных потоках, № 15-19-10014	Архипов В.А.	НИИПММ

	<i>Проведение инициативных исследований молодыми учеными Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>		
31.	Разработка биосовместимых пористо-проницаемых материалов на основе никелида титана с модифицированной поверхностью стенок пор, № 17-79-10123	Аникеев С.Г.	СФТИ
32.	Исследование свойств легких мезонов в редких распадах, № 18-72-00046	Жевлаков А.С.	ФФ
33.	Разработка и исследование сверхтвердой, «скользящей» керамики на основе AlMgB, № 14 17-79-10272	Жуков И.А.	ФТФ
34.	Разработка методики оценки теплоизолирующей способности и целостности строительных конструкций и фрагментов с помощью инфракрасной термографии, № 18-79-00232	Касымов Д.П.	ММФ
35.	Становление и развитие церковной исторической науки сквозь призму анализа корпоративной культуры духовных учебных заведений (середина XIX – начало XXI вв.), № 18-78-00044	Кузоро К.А.	ИИК
36.	Численное изучение процесса дефектообразования в металлических материалах с использованием методов анализа сигналов акустической эмиссии, № 17-79-10081	Никонов А.Ю.	ФТФ
37.	Изучение физических закономерностей формирования структурно-фазового состояния и физико-механических свойств керамических материалов, полученных 3D печатью с применением высоконаполненных термореактивных и фотоотверждаемых суспензий, № 18-79-00153	Промахов В.В.	ФТФ
38.	Теоретическое исследование влияния промоторов на серебряные катализаторы эпоксидирования этилена, № 18-73-00296	Салаев М.А.	ХФ
39.	Разработка малогабаритной системы обнаружения движущихся объектов за диэлектрическими преградами, № 18-79-00294	Сатаров Р.Н.	РФФ
40.	Многоуровневое моделирование влияния фазовой структуры на механические	Скрипняк Н.В.	ФТФ

	свойства ультрамелкозернистых сплавов Ti-Nb и Zr-Nb при квазистатических и динамических воздействиях, № 18-71-00117		
41.	Комплексное исследование влияния осеннего термобара на экологическое состояние озера Байкал методами математического моделирования, № 18-77-00017	Цыденов Б.О.	ММФ
<i>Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>			
42.	Новые электролюминесцентные материалы для создания высокоэффективных органических светодиодов (OLEDs), № 17-73-20012	Валиев Р.Р.	ФФ
43.	Генезис черной металлургии в Южной Сибири: новые методы, источники и интерпретации, № 18-78-10076	Водясов Е.В.	ФИПН
44.	Развитие представлений об особенностях ближнепольного взаимодействия электромагнитного излучения в широкой полосе частот с диагностируемой биологической средой для создания на этой основе новой технологии неинвазивной глюкометрии, № 18-75-10101	Завьялова К.В.	РФФ
45.	Квантовая динамика пучков с фазами и её приложения, № 17-72-20013	Карловец Д.В.	ФФ
46.	Биогеохимическое изучение феномена высокой биологической продуктивности растительности в условиях Субарктики как основа для создания технологий природообустройства в Арктической зоне Российской Федерации, № 18-77-10045	Лойко С.В.	БИ
47.	Разработка принципов управления каталитическими свойствами нанесённых катализаторов путём контроля взаимодействия активный-компонент носитель, № 18-73-10109	Мамонтов Г.В.	ХФ
48.	Разработка фундаментальных физико-математических моделей межфазного физико-химического взаимодействия нанодисперсных органических и	Моисеева К.М.	ФТФ

	металлических частиц с реагирующими и инертными средами, № 17-79-20011		
49.	Разработка метода трёхмерной печати на основе ультразвукового управления микрочастицами, № 17-79-20051	Суханов Д.Я.	СФТИ
50.	Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике, № 17-79-20141	Шеремет М.А.	ММФ

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(РФФИ)

№ п/п	Тема, № проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Изучение образования кристаллических твердых фаз сульфатредуцирующими бактериями, № 18-34-00535 мол а	Анциферов Д.В.	БИ
2.	Изучение точек разрывов полиморфных инверсий в консервативных синтетных блоках у малярийного комара <i>Anopheles messeae</i> s.l., № 18-34-20106 мол а вед	Артемов Г.Н.	БИ
3.	Исследование активности системы зеркальных нейронов при восприятии человеком коротких интервалов времени, № 18-013-00758 а	Бушов Ю.В.	БИ
4.	Организация LXVII ежегодной научной студенческой конференции с элементами школы-семинара Биологического института Томского государственного университета "Старт в науку", № 18-34-10007 мол г	Воробьев Д.С.	БИ
5.	Изучение роли внеклеточных везикул, образуемых микромицетом <i>Penicillium</i> sp. ShG4C устойчивым к высоким концентрациям металлов, № 18-34-00510 мол а	Глухова Л.Б.	БИ
6.	Систематика и филогеография видов рода <i>Stipa</i> L. на территории Алтайской горной страны, № 16-34-60195 мол а дк	Гудкова П.Д.	БИ
7.	Микроэволюционные процессы в семействе <i>Roaseae</i> Средней и Центральной Азии, № 18-34-20112 мол а вед	Гудкова П.Д.	БИ

8.	Выявление аутентичных материалов и обеспечение научного использования типовых коллекций Гербария имени П.Н. Крылова Томского государственного университета, № 18-44-700008 р_а	Гуреева И.И.	БИ
9.	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	Ефимова М.В.	БИ
10.	Ответы на окислительный стресс у новых кислото- и металл толерантных сульфидогенных бактерий из удаленных месторождений Сибири, № 16-54-150011 НЦНИ а	Карначук О.В.	БИ
11.	Выделение и излучение микроорганизмов, способных к растворению фосфатов и осаждению сульфидов редких металлов их экосистем, ассоциированных с Бакчарским рудным месторождением, № 16-44-700315 р а	Карначук О.В.	БИ
12.	Разнообразие и активность сульфидогенных микроорганизмов и борьба с образованием сероводорода на полигонах бытовых и сельскохозяйственных отходов, № 18-29-25041 мк	Карначук О.В.	БИ
13.	Выделение и изучение психроактивных бактерий из угольных месторождений Сибири, № 18-34-00472 мол а	Ковалева А.А.	БИ
14.	Геохимические особенности речного стока на меридиональном профиле Западной Сибири, № 18-35-00563 мол а	Крицков И.В.	БИ
15.	Механизмы накопления и неоднородность пространственного распределения органического углерода в мерзлотных почвах Западной Сибири, № 16-54-16005 НЦНИЛ а	Кулижский С.П.	БИ
16.	Организация Всероссийской научной конференции с международным участием «Почвы в биосфере»,	Кулижский С.П.	БИ

	посвященной 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН, № 18-04-20066 г		
17.	Пространственная неоднородность химического состава и свойств почвенных вод мерзлых болот Западной Сибири в контексте климатических изменений, № 16-34-60203 мол а дк	Лойко С.В.	БИ
18.	Морфологические элементы почв Западной Сибири на широтном профиле от степей до тундр: разнообразие, генезис и применение для реконструкции динамики экосистем, № 18-34-20129 мол а вед	Лойко С.В.	БИ
19.	Выделение и изучение новых Firmicutes из микробных матов, ассоциированных с местами разгрузки термальных вод из глубинных водоносных горизонтов, № 18-34-00322 мол а	Лукина А.П.	БИ
20.	Видообразование и филогеография растений Азиатской России в связи с четвертичными изменениями климата на примере модельных родов злаков, № 16-04-01605 а	Олонова М.В.	БИ
21.	Распространение болезней медоносной пчелы (<i>Apis mellifera</i> L.) на пасеках Томской области: генетический аспект, № 16-44-700902 р а	Островеерхова Н.В.	БИ
22.	Изучение таксономического разнообразия папоротников семейства <i>Cystopteridaceae</i> , произрастающих на территории Северной Азии, № 18-34-00781 мол а	Улько Д.О.	БИ
23.	Изучение систематики и филогении семейств <i>Equisetaceae</i> и <i>Lycopodiaceae</i> Сибири и Урала с использованием морфологического, молекулярно-генетического и филогеографического подходов, № 18-34-00829 мол а	Феоктистов Д.С.	БИ
24.	Геохимическая активность сульфатредуцирующих прокариот в глубинных подземных водоносных горизонтах, № 18-04-00181 а	Франк Ю.А.	БИ
25.	Таксономическое описание, генетическое разнообразие и	Шипоша В.Д.	БИ

	экологические ниши биотипов <i>Brachypodium pinnatum</i> (Poaceae) на территории Евразии, № 18-34-00901 мол а		
26.	Совершенствование методов изучения непыльцевых палиноморф в свете решения научно-практических задач и фундаментальных проблем палеоэкологии и геоархеологии, № 16-35-60083 мол а дк	Шумиловских Л.С.	БИ
27.	Морфо-экологическая и генетическая дифференциация ласточек <i>Riparia riparia</i> и <i>R. ciliata</i> при совместном обитании на юге Западной Сибири, № 18-34-00349 мол а	Щербакова М.М.	БИ
28.	Выявление закономерностей и современных тенденций синантропизации флоры Южной Сибири, № 16-04-01246 а	Эбель А.Л.	БИ
29.	Филогенетическое разнообразие рода <i>Trollius</i> L. России и сопредельных территорий, № 18-04-00653 а	Эрст А.С.	БИ
30.	Транспорт наносов и деформации русел крупных рек Томской области в естественных условиях и под антропогенным воздействием, № 16-45-700021 р а	Вершинин Д.А.	ГГФ
31.	Организация X Всероссийской петрографической конференции с международным участием "Петрология магматических и метаморфических комплексов", № 18-05-20112 г	Врублевский В.В.	ГГФ
32.	Оценка климатических условий развития транспортной системы Томской области и прилегающих к ней территорий, № 18-45-700010 р а	Горбатенко В.П.	ГГФ
33.	Изучение механизмов деформации монокристаллов стали Гадфильда при трении скольжения и их корреляционной связи с параметрами акустической эмиссии, № 16-08-00377 а	Лычагин Д.В.	ГГФ
34.	Организация V Международного симпозиума "Эволюция Жизни на Земле", № 18-05-20036 г	Татьянин Г.М.	ГГФ

35.	Город Томск в Революции 1917 г. через призму документальных свидетельств, № 17-11-70005 а(р)	Дмитриенко Н.М.	ИИК
36.	Эвенки юга Западной Сибири: создание комплексной источниковой базы, № 17-11-70003 а(р)	Максимова И.Е.	ИИК
37.	Новый метод конструирования управления нелинейным объектом в условиях неизвестных возмущений и его аналитическое обоснование, № 17-08-00920 а	Колесникова С.И.	ИПМКН
38.	Криптографические системы с функциональными ключами, № 17-01-00354 а	Панкратова И.А.	ИПМКН
39.	Организация и проведение XVII Сибирской научной школы-семинара с международным участием "Компьютерная безопасность и криптография"- Sibecrypt'18, № 18-07-20049 г	Панкратова И.А.	ИПМКН
40.	Бизнес-модель компаний как основа формирования общих ценностей и социального капитала, № 18-010-00340 а	Нехода Е.В.	ИЭМ
41.	Креативный средний класс как драйвер устойчивого развития региона и повышения качества жизни (на примере Томской области), № 18-410-700004 р_а	Рощина И.В.	ИЭМ
42.	Взаимосвязь топологии и теории банаховых пространств, № 17-51-18051 Болг а	Гулько С.П.	ММФ
43.	Построение конформных отображений полуплоскости на круговые многоугольники, № 18-31-00190 мол а	Колесников И.А.	ММФ
44.	Организация XXI Всероссийской научной конференции с международным участием "Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии", № 18-01-20072 г	Лобода Е.Л.	ММФ
45.	Новые статистические методы для обработки сигналов и изображений с неизвестными спектральными характеристиками в сложных динамических системах, № 16-01-00121 а	Пергаменщиков С.М.	ММФ

46.	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	Старченко А.В.	ММФ
47.	Организация Всероссийской конференции по математике и механике, № 18-01-20084 г	Старченко А.В.	ММФ
48.	Разработка и отладка программного комплекса для обнаружения, отслеживания и определения характеристик на тепловизионном видео горящих и тлеющих объектов, образующихся в результате природных и техногенных пожаров, № 18-07-00548 а	Фильков А.И.	ММФ
49.	Численное моделирование динамики биомасс планктона в период развития термобара в глубоком озере, № 16-31-60041 мол а дк	Цыденов Б.О.	ММФ
50.	Разработка математических моделей для численного исследования двухфазных течений в открытых каналах и руслах, № 18-31-00386 мол а	Чуруксаева В.В.	ММФ
51.	Математическое моделирование конвективного теплопереноса и производства энтропии в замкнутых и полуоткрытых областях при наличии магнитного поля, № 17-58-45124 Инд а	Шеремет М.А.	ММФ
52.	Структурно-функциональная организация консервативных синтетических блоков у малярийных комаров, № 18-34-00516 мол а	Бондаренко С.М.	НИИББ
53.	Роль малых притоков в установлении гидрохимического и газового режима реки Оби: процессы, механизмы и глобальные последствия, № 18-05-00404 а	Воробьев С.Н.	НИИББ
54.	Систематика и филогения некоторых таксономически сложных родов сосудистых споровых растений Северной Азии: молекулярно-филогенетический и морфологический подходы, № 16-04-00513 а	Гуреева И.И.	БИ

55.	Биоразнообразие грибов в кислых шахтных дренажах, № 16-04-01619 а	Карначук О.В.	БИ
56.	Геномные механизмы регуляции опухолевой прогрессии рака молочной железы в условиях лекарственной терапии, № 17-29-06037 офи_м	Кжышковска Ю.Г.	НИИББ
57.	Биотический круговорот углерода и его водная миграция в бугристых болотах северной тайги Западной Сибири, № 16-05-00797 а	Кирпотин С.Н.	НИИББ
58.	Обратные связи эмиссии и экспорта углерода из внутриконтинентальных водоемов Западной Сибири со структурой ландшафтов в контексте климатических изменений, № 17-55-16008 ИЦНИЛ а	Кирпотин С.Н.	НИИББ
59.	Комплексное исследование изменений уязвимых наземных экосистем западносибирской Арктики на основе мега-профильного подхода, № 18-05-60264 «Арктика»	Кирпотин С.Н.	НИИББ
60.	Оценка, понимание и прогнозирование климатических и антропогенных трансформаций экосистемы Оби, № 18-00-01493 Комфи	Кирпотин С.Н.	НИИББ
61.	Отход биодетоксикации гидролизатов лигноцеллюлозного сырья как органическое удобрение, фитопротекторное и ростстимулирующее средство, № 18-316-00093 мол_а	Морозова Т.С.	НИИББ
62.	Влияние средообразующей деятельности бобров на экологическое состояние пойменных водоемов р. Оби и воспроизводство рыб, № 16-44-700019 р_а	Попков В.К.	НИИББ
63.	Доставка генов хитиназо-подобных белков в опухоль с помощью альфавирусных векторов с целью противоопухолевого программирования макрофагов, № 16-54-76015 ЭРА а	Чердынцева Н.В.	НИИББ
64.	Значение функциональной пластичности моноцитов/макрофагов в процессах восстановительной регенерации и постинфарктного ремоделирования сердца, № 16-04-01268 а	Рябов В.В.	НИИББ

65.	Молекулярно-цитогенетический и морфологический анализ эпидемически опасных комаров Томской области, № 16-44-700045 р а	Стегний В.Н.	НИИББ
66.	Исследование влияния светового давления на динамику околоземных космических объектов, № 16-32-60097 мол а дк	Александрова А.Г.	НИИПММ
67.	Комплексное теоретико-экспериментальное исследование ударного нагружения перспективных материалов при скоростях взаимодействия до 8км/с, № 16-08-00037 а	Глазырин В.П.	НИИПММ
68.	Экспериментальное исследование влияния гранулометрического состава на скорость осаждения твердых частиц хвостов флотации и на свойства конструкционных материалов на их основе, № 17-38-50200 мол нр	Жарова И.К.	НИИПММ
69.	Исследование влияния биметаллических порошков на характеристики зажигания, горения и агломерации высокоэнергетических материалов, № 16-03-00630 а	Коротких А.Г.	НИИПММ
70.	Организация Международной VIII молодежной научной конференции "Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики - 2018"Томского государственного университета, № 18-31-10052 (ЮР) мол г	Орлов М.Ю.	НИИПММ
71.	Исследование особенностей динамики околоземных космических объектов в условиях наложения резонансов различных типов, № 18-32-00735 мол а	Томилова И.В.	НИИПММ
72.	Организация Научно-практической конференции "Совершенствование системы взаимодействия научных фондов и субъектов Российской Федерации в вопросах проведения региональных и молодежных конкурсов", № 18-011-20033 г	Минаев Н.Н.	НУ
73.	Исследование газовой чувствительности оксида галлия, № 18-32-00456 мол а	Алмаев А.В.	РФФ

74.	Исследование полимерных композиционных материалов с феррито-углеродными наночастицами, создаваемых по аддитивной технологии, для расширения функциональных возможностей терагерцовой техники, № 18-32-00810 мол а	Бадьин А.В.	РФФ
75.	Ближнеполюсная диагностика материалов, объектов и сред в перекрывающихся эванесцентных полях систем излучателей, № 16-42-700942 р а	Беличенко В.П.	РФФ
76.	Оптические методы контроля сгорания топлива в двигателях транспортных средств и промышленных предприятий, № 18-38-00472 мол а	Каширский Д.Е.	РФФ
77.	Организация XIII Международной школы молодых ученых "Физика окружающей среды" им. А.Г. Колесника, посвященной 140-летию Томского государственного университета, № 18-35-10022(ЮР) мол г	Колесник С.А.	РФФ
78.	Климатические исследования ионосферы в Томском регионе, № 18-45-700023 р а	Колесник С.А.	РФФ
79.	Двумерные и нульмерные структуры на основе кремния и элементов IV группы для быстродействующих транзисторов нового поколения, № 18-32-20082 мол а вед	Лозовой К.А.	РФФ
80.	Организация Пятнадцатой Всероссийской конференции Студенческих научно-исследовательских инкубаторов, № 18-32-10012 мол г	Политов М.В.	РФФ
81.	Экспериментальные исследования влияния степени ориентации кристаллов в перистых облаках на суммарный поток солнечной радиации в приземном слое атмосферы, № 16-05-00710 а	Самохвалов И.В.	РФФ
82.	Организация 12-й Российской конференции с международным участием «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур», № 18-07-20033 (ЮР) г	Торгаев С.Н.	РФФ
83.	Исследование лекарственных растений Томской области, адаптивных	Зибарева Л.Н.	СиБС

	возможностей интродуцентов с целью создания сырьевой базы видов, перспективных для лечения социально-значимых заболеваний, № 16-44-700634 р а		
84.	Исследование особенностей структурно-фазовых состояний и механических свойств реакторной аустенитной стали в условиях термомеханических обработок, № 18-38-00709 мол а	Аккузин С.А.	СФТИ
85.	Исследование особенностей реакционно-диффузионного взаимодействия при создании биосовместимых пористо-монокристаллических имплантатов на основе никелида титана, № 18-32-00745 мол а	Артюхова Н.В.	СФТИ
86.	Разработка физических основ функционирования и создание гибридных органо-неорганических систем для фотопреобразователей и солнечных элементов видимого и инфракрасного диапазонов, № 18-43-700005 р а	Войцеховский А.В.	СФТИ
87.	Организация XVII Международной конференции имени А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование» (ИТММ – 2018), № 18-07-20048 г	Моисеев А.Н.	СФТИ
88.	Разработка моделей и методов исследования телекоммуникационных систем, управляемых протоколами случайного множественного доступа, № 18-01-00277 а	Назаров А.А.	СФТИ
89.	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	Несмелов С.Н.	СФТИ
90.	Управление высокотемпературной сверхэластичностью и эффектами памяти формы за счет оптимизации наноструктуры при старении под нагрузкой в аустенитном и мартенситном состояниях ферромагнитных	Панченко Е.Ю.	СФТИ

	монокристаллов CoNiAl, № 16-08-00179 а		
91.	Исследование влияния ориентации кристалла и термомеханической обработки на двойной эффект памяти формы и его циклическую стабильность в монокристаллах CoNiGa, № 18-33-00101 мол а	Победенная З.В.	СФТИ
92.	Исследование новых боратных кристаллов для нелинейной оптики, № 17-32-50140 мол нр	Светличный В.А.	СФТИ
93.	Исследование влияния термомеханических обработок на функциональные свойства и их стабильность в поликристаллах высокотемпературного высокопрочного сплава NiTiHf, № 18-38-00577 мол а	Тагильцев А.И.	СФТИ
94.	Физическое обоснование и разработка новых методов повышения жаропрочности малоактивируемых ванадиевых сплавов с дисперсным упрочнением, № 18-08-00213 а	Тюменцев А.Н.	СФТИ
95.	Специфика авантюрного романа в томской дореволюционной периодике: на примере цикла романов Не-Крестовского (В.В. Курицына), № 18-312-00094 мол а	Могилатова М.В.	ФЖ
96.	Словесная культура Сибири в общероссийском и европейском контекстах, № 17-14-70006 а(р)	Айзикова И.А.	ФилФ
97.	Иноязычные вкрапления в эпистолярной прозе классиков русской литературы XIX века: типология, функции, принципы использования, № 18-312-00050 мол а	Вишнякова Е.А.	ФилФ
98.	Семейное чтение как помогающая практика в условиях социально-культурных трансформаций, № 17-03-00528 а	Губайдуллина А.Н.	ФилФ
99.	Русские писатели в Томске: томский локальный текст и региональный литературный процесс, № 17-14-70002 а(р)	Киселев В.С.	ФилФ
100.	В.А. Жуковский в институциональной истории русской литературы, № 18-012-00113 а	Киселев В.С.	ФилФ

101.	"Новая грамотность" в новых текстах средств массовой коммуникации, № 17-29-09132 офи м	Нестерова Н.Г.	ФилФ
102.	Геополитическая карта и картина мира Ф.М. Достоевского, № 18-012-90020 Достоевский	Новикова Е.Г.	ФилФ
103.	Политика переселения соотечественников, проживающих за рубежом, на территорию России как механизм улучшения демографической ситуации в регионах Сибирского федерального округа, № 18-311-00287 мол а	Безгачева В.В.	ФИПН
104.	Творческое наследие российского этнолога А.М. Сагалаева (1953-2002) как источник по культуре народов Сибири и истории науки, № 17-11-70001 а(р)	Беликова О.Б.	ФИПН
105.	Организация Третьего Международного форума университетских городов, № 18-413-701002 р г	Борило Л.П.	ФИПН
106.	Феномен элитных средневековых захоронений "кузнецов" (Томская область), № 17-11-70002 а(р)	Водясов Е.В.	ФИПН
107.	Археологический комплекс "Тоянов городок": от истории разрушения к истории исследования, № 18-49-703001 р мол а	Водясов Е.В.	ФИПН
108.	Организация Международной научной конференции - Второй Томский антропологический форум "Антропология интердисциплинарности", № 18-09-20078 г	Нам И.В.	ФИПН
109.	Социально-экономическая и культурная среда современного университетского города: сравнительный анализ Томска, Новосибирска, Монпелье и Бордо, № 18-510-22001 ФДНЧ а	Погорельская А.М.	ФИПН
110.	Университет и интеллектуальный капитал: исторический опыт и ответы на вызовы современности вузовского комплекса Томска в XX - XXI вв., № 18-49-703004 р мол а	Сорокин А.Н.	ФИПН
111.	Разработка интеллектуальной многоуровневой системы анализа эффективности и рисков научно-	Горбачев С.В.	ФИТ

	технических решений, технологий, научных проектов на основе нейро-нечеткого классификатора и метода анализа иерархий, № 16-29-12858 офи_м		
112.	Построение, проектирование, моделирование и экспериментальные исследования когнитивных распределенных систем распознавания образов и управления в реальном времени группой транспортных роботов на основе нейро-нечетких, структурно-перестраиваемых и корреляционноэкстремальных алгоритмов, № 16-29-04388 офи_м	Сырямкин В.И.	ФИТ
113.	Организация III Международной конференции "Когнитивная робототехника", № 18-08-20114(ЮР) г	Сырямкин В.И.	ФИТ
114.	Организация IX международной Научно-практической конференции «Информационно-измерительная техника и технологии», № 18-07-20082 г	Юрченко А.В.	ФИТ
115.	Формирование социокультурной компетенции при обучении иностранным языкам с помощью метода концептуального моделирования, № 18-313-00096 мол_a	Кузнецова Е.М.	ФИЯ
116.	Взаимосвязи между изучением иностранных языков, когнитивным развитием и академическими достижениями школьников: лонгитюдное исследование, № 16-36-01102 a2	Богданова О.Е.	ФП
117.	Ценностные ориентации и психологическая система деятельности молодежи в меняющемся мире: Кросс-культурный анализ, № 18-013-00781 а	Богомаз С.А.	ФП
118.	Геронтологическое насилие в структуре жизненного мира пожилых людей, № 17-36-00014 а1	Бохан Т.Г.	ФП
119.	Культура сетевых полупубличных коммуникаций цифрового поколения, № 18-011-00225 а	Глухов А.П.	ФП
120.	Природа индивидуальных различий в пространственных способностях учащихся, № 18-313-00251 мол_a	Есипенко Е.А.	ФП

121.	Модель управления научно-образовательной деятельностью в классическом исследовательском университете (магистратура), № 18-013-01125 а	Калачикова О.Н.	ФП
122.	Биопсихосоциальный подход в реабилитации пациентов с цереброваскулярными заболеваниями: интегративная медико-психологическая модель оценки здоровья, № 18-013-00937 а	Козлова Н.В.	ФП
123.	Психология формирования и профилактики современного экстремизма, № 18-013-01116 а	Мещерякова Э.И.	ФП
124.	Учет особенностей когнитивной сферы пациентов с неврологической патологией в структуре их психологической безопасности, № 18-313-00195 мол а	Обуховская В.Б.	ФП
125.	Психологическая устойчивость в структуре инновационного потенциала в контексте предпринимательской деятельности, на примере школьников старших классов Томской области, № 18-313-00222 мол а	Подойницина М.А.	ФП
126.	Психологические факторы риска формирования угрозы прерывания беременности в условиях соматически осложненной беременности (экстрагенитальная патология, ВИЧ-инфекция и беременность после ЭКО), № 18-313-00155 мол а	Ульянич А.Л.	ФП
127.	Социальная апатия как форма адаптации российских учителей к современным социокультурным условиям, № 18-311-00166 мол а	Быков Р.А.	ФсФ
128.	Неопределенность научного статуса геологического познания и способы ее преодоления в свете нарративного и герменевтического подходов, № 18-311-00044 мол а	Миронов В.А.	ФсФ
129.	Исследование потенциала социальных сетей для выявления, привлечения и закрепления талантливой молодежи в региональных вузах на основе анализа больших данных, № 17-16-70004 а(р)	Можаева Г.В.	ФсФ

130.	Неопределенность и "открытая текстура" юридического языка, № 18-011-00119 а	Оглезнев В.В.	ФсФ
131.	Травмы исторической памяти в сетевом обществе: медиа-репрезентации, социальные риски и стратегии детравматизации, № 18-011-00658 а	Сыров В.Н.	ФсФ
132.	Исследование неоднородности деформации легированных сплавов для безотказной работы в условиях водородсодержащих сред, № 16-08-00385 а	Баранникова С.А.	ФТФ
133.	Организация многоуровневой диссипативной структуры в непластичных материалах, № 18-32-00304 мол_а	Буяков А.С.	ФТФ
134.	Разработка научных основ получения и исследование бикомпонентных наноструктур на основе алюминия для создания высокоэффективных высокоэнергетических материалов, № 16-29-01060 офи_м	Ворожцов А.Б.	ФТФ
135.	Организация XIV Международной конференции НЕМs-2018 "Высокоэнергетические и специальные материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение", № 18-03-20062 г	Ворожцов А.Б.	ФТФ
136.	Исследования влияния структурно-фазовых параметров на механические свойства металлокерамических композиционных материалов системы (Ni-Ti)-TiB ₂ , полученных аддитивным лазерным выращиванием, № 18-38-00499 мол_а	Дубкова Я.А.	ФТФ
137.	Изучение влияния структурно-фазового состояния алюминиевых и магниевых сплавов, упрочненных наноразмерными высокомолекулярными частицами, на их физико-механические свойства в условиях статического и динамического деформирования, № 18-38-20081 мол_а_вед	Жуков И.А.	ФТФ
138.	Исследование процесса воспламенения и сгорания топливной смеси в водородном	Замбалов С.Д.	ФТФ

	роторно-поршневом двигателе с лазерной системой зажигания, № 18-38-00138 мол_а		
139.	Исследование влияния пористости и температуры испытаний наноструктурных керамических композитов Al ₂ O ₃ и ZrO ₂ при динамических и статических условиях нагружения, № 16-31-60059 мол_а_дк	Коробенков М.В.	ФТФ
140.	Аналитическое и численное исследование механизмов воспламеняемости и горения гибридных газозвесей, № 16-33-60091 мол_а_дк	Моисеева К.М.	ФТФ
141.	Математическое моделирование зажигания смесового твердого ракетного топлива конвективным потоком высокотемпературных продуктов сгорания воспламенителя, № 18-38-00533 мол_а	Порязов В.А.	ФТФ
142.	Влияние вязкой диссипации на структуру потока и потери давления для течений неньютоновских жидкостей в каналах с сужением и расширением, № 18-38-00259 мол_а	Фролов О.Ю.	ФТФ
143.	Исследование неизотермического заполнения пресс-форм высокоэнергетическими наполненными полимерными композициями, № 18-08-00412 а	Шрагер Г.Р.	ФТФ
144.	Экспериментально-теоретическая методика оптимизации систем охлаждения в технологии разделительного производства изотопов урана, № 16-48-700732 р_а	Шрагер Э.Р.	ФТФ
145.	Моделирование горения богатых смесей метана и воздуха в режиме фильтрации с явным учетом геометрии частиц и порового пространства неравномерно упакованного инертного зернистого слоя, № 18-31-00071 мол_а	Яковлев И.А.	ФТФ
146.	Исследование фотоники дипирумметанатов бора и цинка с целью создания современных оптических устройств на их основе, № 18-33-00284 мол_а	Аксенова Ю.В.	ФФ

147.	Развитие современных методов квантовой теории поля и их приложений в физике элементарных частиц, астрофизике и физике конденсированного состояния, № 18-02-00149 а	Гитман Д.М.	ФФ
148.	Молекулярный имиджинг онкологических патологий биологических тканей в терагерцовой области спектра с использованием лазерной спектроскопии с разрешением по времени, технологий анализа больших данных и машинного обучения, № 17-00-00186 Комфи	Кистенев Ю.В.	ФФ
149.	Фотосшивание коллагена в условиях оптического просветления ткани, № 17-32-50190 мол_нр	Кистенев Ю.В.	ФФ
150.	Теоретическое моделирование высоковольтного разряда на убегающих электронах в газе высокого давления в условиях неоднородной пространственной геометрии, № 17-08-00932 а	Козырев А.В.	ФФ
151.	Классическая и квантовая теория калибровочных систем: общие методы и приложения, № 16-02-00284 а	Ляхович С.Л.	ФФ
152.	Развитие метода спектроскопии комбинационного рассеяния света для прецизионной диагностики состава природного газа, № 16-32-60111 мол_а_дк	Петров Д.В.	ФФ
153.	Электронная структура систем на основе топологических изоляторов, переходных 3d-металлов и редкоземельных элементов для квантового аномального эффекта Холла, № 18-32-00728 мол_а	Петров Е.К.	ФФ
154.	Исследование адсорбции и диффузии изолированных немагнитных атомов на поверхностях топологических изоляторов и их интеркаляции в объем материала, № 18-32-01068 мол_а	Рябищенкова А.Г.	ФФ
155.	Исследование ранних стадий развития лимфедемы с использованием методов биофотоники для поиска подходов к	Сандыкова Е.А.	ФФ

	неинвазивной диагностике данного заболевания, № 18-42-703012 р мол а		
156.	Сильноточные импульсные разряды в растворах воды с солью, № 16-08-00652 а	Шемякин И.А.	ФФ
157.	Исследование каталитической деполимеризации олигомеров гликолевой и молочной кислот в их циклические диэферы - мономеры для получения высокомолекулярных биоразлагаемых полимеров, № 18-33-00534 мол а	Ботвин В.В.	ХФ
158.	Организация V Международной научной школы-конференции молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности», № 18-33-10027 мол г	Водянкина О.В.	ХФ
159.	Физико-химические основы синтеза и фазоформирования ион-модифицированного биосовместимого и биорезорбируемого гидроксиапатита в условиях микроволнового воздействия, № 17-03-00698 а	Козик В.В.	ХФ
160.	Новые наноструктурированные функциональные материалы на основе сложных оксидов для оптически прозрачных электродов в устройствах фотовольтаики, № 18-29-11037 мк	Козик В.В.	ХФ
161.	Исследование механизма формирования продуктов полимеризации глиоксаля с заданными водно-физическими свойствами и его кинетическое описание, № 17-33-50028 мол нр	Мальков В.С.	ХФ
162.	Злоупотребление правом в уголовном процессе: системные и несистемные проявления, их предотвращение и пресечение, № 16-03-00413 а	Андреева О.И.	ЮИ
163.	Правовое регулирование и саморегулирование геномных исследований и практического использования их результатов: позитивные обязательства государства и пределы его вмешательства для обеспечения сбалансированной защиты публичных и частных интересов, № 18-29-14071 мк	Андреева О.И.	ЮИ

164.	Эколого-правовой механизм инновационного развития РФ, № 18-011-00612 а	Болтанова Е.С.	ЮИ
165.	Персонал пенитенциарных учреждений Сибири 1879-1941 гг.: история и современность, № 17-13-70003 а(р)	Уткин В.А.	ЮИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

№ пп	Тема проекта	Финансирующая организация	ФИО руководителя	Подразделение
1.	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.	ФИПН
2.	Европейский регионализм и политика сплочения ЕС	Европейская Комиссия (Грант Жана Моне), Евросоюз	Троицкий Е.Ф.	ФИПН
3.	Центр Превосходства им. Жана Монне: Фокус на молодежь	Европейская Комиссия (Грант Жана Моне), Евросоюз	Дериглазова Л.В.	ФИПН
4.	Объединяя инновации, здравоохранение и общество: наращивание образовательного потенциала на прилегающих территориях Восточной Европы	Европейская Комиссия (Программа Эразмус Плюс), Евросоюз	Попова Е.В.	ФсФ
5.	Институциональное партнерство в целях устойчивости трансграничного	Европейская Комиссия (Программа Эразмус Плюс),	Земцов В.А.	ГГФ

	водопользования: Россия и Казахстан	Евросоюз		
6.	Международная сеть для наземных исследований и мониторинга в Арктике - INTERACT	Европейская Комиссия (ИНТЕРАКТ), Евросоюз	Кирпотин С.Н.	БИ
7.	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
8.	Создание крупномасштабной северной инфраструктуры для понимания изменений окружающей среды пан-Арктического региона, а также влияния этих изменений на другие регионы планеты	Посольство Великобритании в Москве	Каллаган Т.	БИ
9.	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
10.	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
11.	Изготовление и поставка пластин	The EVROPEAN SYNCHROTRON	Толбанов О.П.	РФФ

	монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом, с нанесенными металлическими контактами с обеих сторон пластины, образующие матричные сенсоры	N RADIATION FACILITY, Франция		
12.	Изготовление и поставка матричных сенсоров (детекторов), изготовленных путем нанесения металлических контактов с обеих сторон пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом	X-spectrum GmbH, Германия	Толбанов О.П.	РФФ
13.	Изготовление и поставка GaAs матричных сенсоров (детекторов), на основе пластин арсенида галлия, компенсированного хромом	Quantum Detectors Limited, Германия	Толбанов О.П.	РФФ
14.	Изготовление и поставка пластин монокристаллического арсенида галлия (2 контракта)	DECTRIS Ltd, Швейцария	Толбанов О.П.	РФФ
15.	Лицензионный договор (2 договора)	DECTRIS Ltd (Швейцария)	Толбанов О.П.	РФФ
16.	Изготовление и поставка продукции: нелинейно-оптического элемента из монокристалла GaSe (z-срез), чистая апертура диаметром 14 мм, толщина 7 мм в алюминиевом держателе диаметром 40 мм	ЗАО "Оптолита", Литва	Саркисов С.Ю.	РФФ
17.	Оказание консультационных услуг по обучению сотрудников	АОО «Назарбаев Университет», Казахстан	Моргалев С.Ю.	БИ

3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Количество
Научные публикации вуза, всего,	5494
из них:	
научные статьи	4927
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего,	2025
из них:	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	1880
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего,	2154
из них:	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	2032
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	4862
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1500
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего,	10158
из них:	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	9944
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего,	9686
из них:	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	9448
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	873
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	3
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	39128
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	44270

Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	45919
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	515
монографии, всего, в том числе изданные:	108
- зарубежными издательствами	25
- российскими издательствами	42
опубликованных периодических изданий	163
выпущенной конструкторской и технологической документации	25
неопубликованных произведений науки	220
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	37
электронных	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	62
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	55
другие сборники	7
Учебники и учебные пособия	106
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	155
заявки на объекты промышленной собственности	61
учтенных в государственных информационных системах	144
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	133
патенты России	51
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	81
зарубежные патенты	1
Поддерживаемые патенты	312
Количество использованных РИД, всего, из них:	21
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	21
российским	21
иностранным	0

переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	3
Выставки, в которых участвовали работники вуза всего, из них:	14
международные выставки	11
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	260
на международных выставках	90
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	561
международные	400
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	53
Премии, награды, дипломы	2093
Иностранцы ученые, работавшие в вузе	179
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	210
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	9
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	74
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза	1137

МОНОГРАФИИ

№ пп	Название монографии	Подразделение
1.	Biogeochemistry of the Atmosphere, Ice and Water of the White Sea / O.S. Pokrovsky [et al]. - Springer, 2018. - Vol. 81. - 327 p. - Handbook of Environmental Chemistry.	БИ
2.	Biogeochemistry of Trace Elements / R.M. Manasypov [et.al.]; ed.: O.S. Pokrovsky, J. Viers. – USA: Nova Science Publishers, Inc., 2018. – 384 p.	БИ
3.	Grasses as food and feed / E.A. Akimova [et.al.]; ed. Tadele Zerihun. – L.: InTech, 2018. – 168 p.	БИ

4.	Mosses: Ecology, Life Cycle and Significance / A.L. Borisenko [et.al.]; ed.: O. S. Pokrovsky, I.I. Volkova, N.P. Kosykh, V.P. Shevchenko. – USA: Nova Science Publishers, Inc., 2018. – 315 p.	БИ
5.	The Siberian Sturgeon (<i>Acipenser baerii</i> , Brandt, 1869) / M. Solovyev [et.al.]. – Springer, 2018. – Vol. 2: Farming. – 590 p.	БИ
6.	Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири: В 5 т. / С.П. Кулижский, С.В. Лойко [и др.]; под ред. В.Г. Сычева, Л. Мюллера. – М., 2018. – Т. 3: Мониторинг и моделирование ландшафтов. – 352 с.	БИ
7.	Цибульников А.М. Учет и оценка природного капитала в территориальном управлении / А.М. Цибульников, А.В. Поздняков, А.М. Адам. – Томск: Изд-во Том. политехнического ун-та, 2018. – 164 с.	БИ
8.	Геология, геоэкология, эволюционная география / Н.С. Евсеева, Р.А. Ковалев, В.О. Старыгина [и др.]; под ред. Е.М. Нестерова, В.А. Снытко. – СПб.: РГПУ им. Герцена, 2018. – 392 с.	ГГФ
9.	Малолетко А.М. Шаги из прошлого. Шаг 8: сборник / А.М. Малолетко. – Томск: [б. и.], 2018. – 72 с.	ГГФ
10.	Малолетко А.М. Шаги из прошлого. Шаг 9: сборник / А.М. Малолетко. – Томск: [б. и.], 2018. – 92 с.	ГГФ
11.	Малолетко А.М. Озеро Телецкое: краеведческое издание / А.М. Малолетко; Алтайское отд-ние Русского географического о-ва, Том. гос. ун-т. – Томск: [б. и.], 2018. – 92 с.	ГГФ
12.	Отечественные гидрологи XX в. Историко-биографическое описание / И.П. Вершинина [и др.]; под ред. Д.Е. Клименко. – Екатеринбург, 2018. – 888 с.	ГГФ
13.	Подобина В.М. Фораминиферы и биостратиграфия среднего мела Западной Сибири / В.М. Подобина. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 138 с.	ГГФ
14.	Видеоигры: введение в исследования / А.С. Ветушинский [и др.]. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 396 с.	ИИК
15.	Интеграция медиаобразования, правового просвещения и правовой информатизации в условиях современной школы / Д.В. Загоскин [и др.]. – М., 2018. – 562 с.	ИИК
16.	Кузоро К.А. "Самые средоточные вопросы знания и веры": церковная историческая наука XIX - первой четверти XX в. / К.А. Кузоро; ред. Е.Е. Дутчак. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2018. – 142 с.	ИИК
17.	Музееведческое наследие Северной Азии / Э.И. Черняк [и др.]. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2018. – Вып. 1: Труды музееведов 1920-х гг. – 184 с.	ИИК

18.	Новые проекты для возрождения эвенкийского языка и культуры [Текст]: монография / И.Е. Максимова [и др.]; Сиб. федер. ун-т, Гуманитар. ин-т; отв. ред. Н.П. Копцева. - Красноярск: СФУ, 2018. - 246 с.	ИИК
19.	Орнаментика обских угров: Материал собран А. Алквистом, У.Т. Сирелиусом, А. Каннисто и др., обработан и издан на финском и немецком языках Т. Вахтер / пер. с нем. языка О.М. Рындиной; отв. ред. Н.В. Лукина. – Томск: Изд. Дом Том. гос. ун-та, 2018. – 504 с.	ИИК
20.	Nekhoda E.V. Social responsibility and competition / E.V. Nekhoda, V.A. Gaga; ed. Mikhail Kaz. – Rīga, Latvia: ZINATNE, 2018. – 151 p.	ИЭМ
21.	Инновационность как фактор роста экономики сектора услуг: измерение и влияние территориального аспекта / М.В. Малаховская [и др.]. – М.: Креативная экономика, 2018. – 212 с.	ИЭМ
22.	Налогообложение природных ресурсов. Теория и мировые тренды / А.С. Баландина [и др.]. – М., 2018. – 479 с.	ИЭМ
23.	Технологические особенности, отраслевые инновации и перспективы развития современной сферы услуг / И.В. Краковецкая [и др.]. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2018. – 349 с.	ИЭМ
24.	Управление экономическими системами [монография] / В.И. Рюмкин [и др.]; под общ. ред. Б.Н. Герасимова. – Пенза: Приволжский дом знаний, 2018. – 124 с.	ИЭМ
25.	Экологическое налогообложение. теория и мировые тренды / Л.С. Гринкевич [и др.]. – М., 2018. – 359 с.	ИЭМ
26.	Krylov P.A. Modules over Discrete Valuation Rings / P.A. Krylov, A.A. Tugunbaev. – B.: De Gruyter, 2018. – 330 p.	ММФ
27.	Yakimov A.S. Thermal protection modeling of hypersonic flying apparatus. CH-630 Cham (ZG) / A.S. Yakimov. – Switzerland: Springer International Publishing AG, 2018. – 113 p. – Innovation and Discovery in Russian Science and Engineering.	ММФ
28.	Механико-математическому факультету - 70 лет / А.В. Старченко [и др.]; под ред. А.В. Старченко. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2018. – 65 с.	ММФ
29.	Ивановская Е.В. Библиотеки школ Западной Сибири XIX-начала XX веков / Е.В. Ивановская, В.С. Сулимов. – Тобольск: Тип. "Издатель", 2018. – 72 с.	НБ
30.	Колосова Г.И. Василий Маркович Флоринский - основатель библиотеки Томского университета / Г.И. Колосова. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 128 с.	НБ

31.	От Императорского Томского к Национальному исследовательскому: 140 лет Томского государственного университета. Библиогр. указ. / сост. Г.Ф. Половцева, Д.С. Никитин, С.Ю. Назарова; науч. ред. Н.М. Дмитриенко. – Томск: Изд. Дом Том. гос. ун-та, 2018. – Ч. 1: 1878–1917. – 184 с.	НБ
32.	Петр Иванович Макушин: новый взгляд на легенду / Е.В. Ивановская [и др.]; отв. ред. С.Н. Лютов. – Новосибирск: ГПИТБ СО РАН, 2018. – 534 с.	НБ
33.	Технологическое горение (Коллективная монография) / М.Х. Зиягдинов [и др.]. – М.: ИПХФ РАН, 2018. – 612 с.	НИИПММ, СФТИ
34.	Handbook of Research on Engineering Education in a Global Context / O.A. Dotsenko [et.al.]. – Hershey: IGI Global, 2018. – 543 p.	РФФ
35.	Koshelev V.I. Ultra-wideband electromagnetic radiation technology / V.I. Koshelev, V.P. Belichenko, Y.I. Buyanov. – Beijing: National Defense Industry Press, 2018. – 445 p.	РФФ
36.	Semiconductor Nanotechnology: advances in information and energy processing and storage / G.E. Dunaevsky [et.al.]; ed.: S.M. Goodnick, A. Korkin, R. Nemanich. – Switzerland: Springer, 2018. – 236 p. – Nanostructure Science and Technology.	РФФ
37.	Евтушенко Н.В. Некоторые задачи идентификации состояний для недетерминированных автоматов / Н.В. Евтушенко, Н.Г. Кушик. – Томск: STT, 2018. – 190 с.	РФФ
38.	Шувалов А.В. Недуг коммунизма. Основы психопатологии власти / А.В. Шувалов, Б.Н. Пойзнер. – М.: Курс, 2018. – 256 с.	РФФ
39.	Methods and Instruments for Visual and Optical Diagnostics of Objects and Fast Processes / S.N. Torgaev [et.al.]; ed. G.S. Evtushenko. – N.Y.: Nova Science Publishers, Inc., 2018. – 250 p.	РФФ, ФФ
40.	Некратова А.Н. Лекарственные растения Сибири в гомеопатии и другой медицине / А.Н. Некратова, L. Wudenech. – [Б.м.]: Издательские решения, 2018. – 246 с.	СиБС
41.	Low-stability metallic-based nanostructures / A.I. Potekaev [et.al.]; ed.: A.I. Potekaev. – Tomsk: Scientific Technology Publishing House, 2018. – 236 p.	СФТИ
42.	Ершов Ю.М. Судьба печатной прессы в эпоху Интернета / Ю.М. Ершов; под ред.: М.В. Загидуллина, С.И. Симакова. – Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2018. – 181 с.	ФЖ
43.	Криницкая Г.С. Россия в плену философии "нового мышления" Ф. Розенцвейга / Г.С. Криницкая. – Томск: ТГУ, 2018. – 136 с.	ФЖ

44.	Dialektologie a Geolingvistika v Současné Střední Evropě III / M.M. Ugryumova [et.al.]; ed. Z. Holub. – Ostrava-Vitkovice: X-MEDIA servis s.r.o., 2018. – 280 s.	ФилФ
45.	Translation in Russian Contexts: Culture, Politics, Identity / Yu. Tikhomirova [et.al.]; ed.: B.J. Baer, S.Witt. – N.Y.; L.: Routledge, 2018. – 358 p.	ФилФ
46.	Айзикова И.А. Сибирский текст в национальном сюжетном пространстве / И.А. Айзикова, К.В. Анисимов, Д.Н. Замятин. – М.: НИЦ ИНФРА-М, СФУ, 2018. – 237 с.	ФилФ
47.	Гнюсова И.Ф. Репрезентация образа священнослужителя в русской и английской литературе XIX века: социокультурная дистанция и эстетический диалог / И.Ф. Гнюсова. – Томск: Изд. Дом Том. гос. ун-та, 2018. – 84 с.	ФилФ
48.	Жуковский В.А. Полное собрание сочинений и писем: В 20 т. / В.С. Киселев [и др.]; ред. О.Б. Лебедева. – М.: Языки славянской культуры (Кошелев А.), 2018. – Т. 15: Письма 1795-1817-х годов. – 1061 с.	ФилФ
49.	Медиалингвистика в терминах и понятиях / Н.Г. Нестерова [и др.]. - М.: Флинта, 2018. - 440 с.	ФилФ
50.	Собрание немецких сочинений и автопереводов В.А. Жуковского / Gesammelte deutsche Werke und Selbstübersetzungen von V.A. Žukovskij / П.А. Ковалев [и др.]; глав. ред. Н.Е. Никонова. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2018. – 348 с.	ФилФ
51.	Сто языков: вселенная слов и смыслов / А.В. Дыбо [и др.]. – М.: Изд-во АСТ. – 221 с.	ФилФ
52.	Handbook of Migration and Globalisation / O. Korneev [et.al.]. – Edward Elgar Publishing Ltd., 2018. – 512 p.	ФИПН
53.	Асимметрии региональных интеграционных проектов XXI века / Е.Ю. Лицарева, Е.В. Савкович [и др.]. – Екатеринбург, 2018. – 476 с.	ФИПН
54.	Внешняя политика и международные связи Европейского Союза: осмысливая роль ЕС в мире / О.Г. Лекаренко, В.Ф. Троицкий, Е.Ю. Лицарева [и др.]. – Иркутск: Отгиск, 2018. – 339 с.	ФИПН
55.	Воронин Д.В. Прокопьевский филиал Томского государственного университета: страницы истории / Д.В. Воронин. – Томск: ООО "Графика", 2018. – 71 с.	ФИПН
56.	Выдающиеся выпускники Томского государственного университета / С.А. Некрылов [и др.]; отв. ред.: С.Ф. Фоминых. – 2-е изд., испр. и доп. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 456 с.	ФИПН

57.	Томский государственный университет - дело всей России: дайджест по истории возникновения первого Императорского университета в Сибири / сост.: С.Ф. Фоминых, И.А. Дунбинский. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 130 с.	ФИПН
58.	Усольцева О.В. Сельская поселенческая сеть Томской области (1940–1980-е гг.) / О.В. Усольцева; науч. ред.: С.И. Толстов, А.Н. Жеравина; рец. В.П. Зиновьев, В.В. Бабашкин. – Томск: Демос, 2018. – 268 с.	ФИПН
59.	Шорские эпические сказания в записях В.В. Радлова / пер., сост., комм. Д.А. Функ. – Астана: ТОО "Гылым баспасы", 2018. – 206 с.	ФИПН
60.	Из XX в XXI век. Хроники Томского университета 1995-2013 гг. / Г.В. Майер [и др.]; под ред. Г.В. Майер, С.Ф. Фоминых. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 468 с.	ФИПН, БИ, РФФ
61.	Cognitive Systems for Monitoring and Forecasting the Scientific and Technological Development of the State / T.V. Abramova [et.al.]; ed. V.I. Syryamkin. – L.: Red Square Scientific, 2018. – 240 p.	ФИТ
62.	Digital Processing of Aerospace Images / S.V. Gorbachev [et.al.]; ed.: V.I. Syryamkin. – L.: Red Square Scientific, 2018. – 244 p.	ФИТ
63.	Горбачев С.В. Мировой опыт анализа и прогноза технико-экономического и научно-научно-технологического развития государства / С.В. Горбачев. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 121 с.	ФИТ
64.	Интеллектуальные программно-аппаратные комплексы передачи информации телемедицинских сетях / В.И. Сырямкин [и др.]. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 348 с.	ФИТ
65.	Соснин Э.А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту - о жизни знаний, защищаемых в форме положений / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 148 с.	ФИТ, РФФ
66.	Соснин Э.А. Происхождение и типология афоризмов / Э.А. Соснин, А.В. Шувалов, Б.Н. Пойзнер. – М.: КУРС, 2018. – 352 с.	ФИТ, РФФ
67.	Электрофизические свойства структур с барьером Шоттки на основе арсенида галлия / Н.Г. Филонов, И.В. Ивонин; под ред. Н.Г. Филонова. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 364 с.	ФИТ, ФФ
68.	Коллективы интеллектуальных роботов. Сферы применения / В.С. Боровик [и др.]. – Томск: STT, 2018. – 140 с.	ФИТ, ХФ
69.	Abordagens Filosóficas Contemporâneas em Educação: Docências, Matemáticas e Subjetivações / J.-C. Regnier [et.al.]; ed.: G. Silva dos Santos, R. Sperrhake, S. Edmundo Lopez Bello. – São Leopoldo : Oikos, 2018. – Vol. 3. – 243 p.	ФИЯ

70.	Smart Innovation, Systems and Technologies / P. Mitchell [et.al.]. – Springer, Cham, 2018. – Vol. 70. – 421 p.	ФИЯ
71.	Soboleva A.V. A Cognitive Style-Inclusive Approach as a Means of Learner-Centered EFL Teaching Mode Implementation / A.V. Soboleva. – Hershey PA, USA: IGI Global, 2018. – 369 p.	ФИЯ
72.	Zhigalev B.A. Curriculum Reform due to Project-based Learning Methodology Implementation in Teaching an ESP Course to Russian University Natural Science Students / B.A. Zhigalev, O.A. Obdalova, L.Y. Minakova. – Hershey PA, USA: IGI Global, 2018. – 369 p.	ФИЯ
73.	Гураль С.К. Дидактика языков и культур: проблемы, поиски, решения / С.К. Гураль; ред.: А.В. Вартанов, И.А. Ндяй. – Пятигорск: Центр поддержки информационной инфраструктуры ФГБОУ ВО "ПГУ", 2018. – 354 с.	ФИЯ
74.	Интегрированное обучение иностранным языкам и профессиональным дисциплинам. Опыт российских вузов / Л.Ю. Минакова, О.А. Обдалова, Е.М. Шульгина [и др.]. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та Санкт-Петербурга, 2018. – 380 с.	ФИЯ
75.	Кобенко Ю.В. Галльские заимствования в современном немецком языке: структурно-системные и функционально-динамические особенности / Ю.В. Кобенко, Т.И. Меремкулова. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 192 с.	ФИЯ
76.	Антропоцентрические науки в образовании / С.К. Гураль [и др.]; ред.: Э.П. Комарова, А.А. Вербицкий. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2018. – 328 с.	ФИЯ, ФсФ
77.	Handbook of behavioral industrial organization / М. Myagkov [et.al.]; ed.: V.J. Tremblay, E. Schroeder, C.H. Tremblay. – Edward Elgar Publishing Ltd., 2018. – 474 p.	ФП
78.	Галажинский Э.В. Слово - ректору: Управленческие практики, деловые поездки, интервью и диалоги / Э.В. Галажинский. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 390 с.	ФП
79.	Женские кризисы в семье - психолого-социальные аспекты / Е.В. Гуткевич [и др.]; науч. ред. Н.А. Бохан. – Томск: Изд-во "Иван Фёдоров", 2018. – 212 с.	ФП
80.	Методологические и прикладные проблемы медицинской (клинической) психологии: к 90-летию Ю.Ф. Полякова / Г.В. Залевский [и др.]. – М.: ООО "Сам полиграфист", 2018. – 264 с.	ФП
81.	Общество знаниевых кочевников: пер. с англ. / науч. ред. И.П. Кужелева-Саган; пер. С.С. Носова. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 346 с. – Монографии выдающихся зарубежных исследователей: впервые на русском языке.	ФП

82.	Социальная сеть как пространство дискурса идентичности и квазиинститут этничности центральноазиатских мигрантов: коллективная монография / И.П. Кужелева-Саган [и др.]; науч. ред. И.П. Кужелева-Саган. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 226 с.	ФП
83.	Концептуальные основания политики памяти и перспективы постнациональной идентичности / В.Н. Сыров [и др.]. – Томск: Изд. Дом Том. гос. ун-та, 2018. – 194 с.	ФсФ
84.	Мазаева О.Г. In memoiam /под ред.: Д.В. Солдатова, Е.В. Борисов, Э.А. Захарова. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 168 с.	ФсФ
85.	Русские терминосистемы в аспекте семантической избирательности (на материале метафорических фрагментов естественных, технических и гуманитарных терминосистем): коллективная монография / Н.А. Мишанкина [и др.]; под ред. Н.А. Мишанкиной. – М.: Флинта, 2018. – 272 с.	ФсФ
86.	Семиотический поворот в социально-гуманитарном познании: истоки, предпосылки, культурный контекст / В.Н. Сыров [и др.]; отв. ред. И.В. Демин. – Самара: Изд-во Саратов. ун-та, 2018. – 270 с.	ФсФ
87.	Щербинин А.И. Конструирование города-бренда / А.И. Щербинин, Н.Г. Щербинина, А.В. Севостьянов. – М.: Аспект Пресс, 2018. – 240 с.	ФсФ
88.	Nonlinear Systems / S.V. Dmitriev [et al.] ; ed.: J. Archilla, F. Palmero, M. Lemos, B. Sánchez-Rey, J. Casado-Pascual. – Springer, Cham, 2018. – Vol. 2: Nonlinear Phenomena in Biology, Optics and Condensed Matter. – 340 p. – Understanding Complex Systems.	ФТФ
89.	Данилова Е.А. Концептуальная модель формирования национального бренда современной России на основе инновационных компетенций оборонно-промышленного комплекса / Е.А. Данилова. – Томск: Изд-во НТЛ, 2018. – 170 с.	ФТФ
90.	Handbook of Mechanics of Materials / A.Y. Smolin [et.al.]. – Singapore: Springer, 2018. – 2405 p.	ФТФ, ФФ
91.	A Guide to Helium / Koryukina E.V. [et.al.]; ed.: A. Reynolds, A. Curtis. – USA: Nova Science Publishers, Inc., 2018. – 186 p. – Chemistry Research and Applications.	ФФ
92.	Nanotechnology and Biosensors / V.V. Tuchin [et.al.]. – Elsevier, 2018. – 470 p.	ФФ
93.	Загrevский В.И. Формализм Лагранжа и Гамильтона в моделировании движений биомеханических систем / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский, Д.А. Лавшук. – Могилев, Беларусь: МГУ имени А.А. Кулешова, 2018. – 296 с.	ФФК

94.	Инклюзивное профессиональное образование в России: социальные и физиологические барьеры / Л.В. Капилевич [и др.]. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 248 с.	ФФК
95.	Скелетные мышцы как эндокринный орган / С.Н. Орлов [и др.]. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 200 с.	ФФК
96.	Бузник В.М. Арктическое материаловедение / В.М. Бузник, Е.Н. Каблов. – Томск: Изд. Дом Том. гос. ун-та, 2018. – 42 с.	ХФ
97.	Боровских Р.Н. Базовая криминалистическая методика расследования преступлений в сфере страхования / Р.Н. Боровских. – М.: Юрлитинформ, 2018. – 328 с.	ЮИ
98.	Карелина С.А. Банкротство страховых организаций / С.А. Карелина, И.В. Фролов. – М.: Юстицинформ, 2018. – 128 с.	ЮИ
99.	Кафедра теории и истории государства и права, административного права Юридического институт Томского государственного университета: исторический очерк (1898-2018 гг.) / сост.: Дегтярева А.М., Нестерова Т.В. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 48 с.	ЮИ
100.	Лебедев В.М. Трудовое право: опыт сравнительно-правового исследования / В.М. Лебедев, В.Г. Мельникова, Р.Р. Назметдинов; ред. В.М. Лебедев. – М.: Норма Инфра-М, 2018. – 480 с.	ЮИ
101.	Митюков М.А. Становление и развитие идей конституционализма в Томском университете (Из истории кафедры конституционного и международного права юридического факультета - Юридического института Томского государственного университета) / М.А. Митюков, А.М. Барнашов. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 154 с.	ЮИ
102.	Научные труды по уголовному процессу ученых Томского государственного университета: библиография / сост. И.В. Чаднова. – Томск: Изд. Дом Том. гос. ун-та, 2018. – 212 с.	ЮИ
103.	Национальные коды европейской литературы в диахроническом аспекте: античность - современность [коллективная монография] / Н.Г. Нечипуренко [и др.]; отв. ред. Т.А. Шарыпина, И.К. Полуяхтова, М.К. Меньщикова; Нижегород. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского. – Н. Новгород, 2018. – 626 с.	ЮИ
104.	Правовое воздействие на экономику: методы, результаты, перспективы / И.В. Фролов [и др.]. – М.: Юстицинформ, 2018. – 380 с.	ЮИ

105.	Реформирование гражданского законодательства: общие положения о сделках, обязательствах и договорах / Е.С. Болтанова [и др.]; отв. ред. В.В. Долинская. – М.: Проспект, 2018. – 192 с.	ЮИ
106.	Соломин С.К., Соломина Н.Г. Добросовестность в гражданском праве. – М.: Юстицинформ, 2018. – 144 с.	ЮИ
107.	Филимонов В.Д. Самоорганизация преступного поведения. Опыт синергетического подхода к изучению преступления и вида преступности / В.Д. Филимонов. – М.: Юрлитинформ, 2018. – 144 с.	ЮИ
108.	Юридический факультет (институт) Томского государственного университета: 1898–2018 история и современность / О.И. Андреева [и др.]; сост. Т.А. Дедкова. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2018. – 84 с.	ЮИ

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Динамика по годам					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Поддерживаемые патенты	212	251	313	373	425	312
Всего на балансе ТГУ объектов ИС	127	244	244	244	277	219
Подано заявок на выдачу патентов, свидетельств, всего,	88	85	177	185	100	129
в том числе:						
– изобретения	42	42	77	64	35	40
– полезные модели	10	17	19	17	8	21
– программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	36	26	79	103	57	67
– товарные знаки	-	-	2	1	-	1
Защищено объектов ИС, всего,	101	93	151	181	161	155
в том числе:						
– патенты РФ	49	53	64	59	89	51
– зарубежные патенты	-	-	1	-	-	1
– ноу-хау	19	14	21	27	8	22
– ПЭВМ, БД	33	25	65	94	63	81
– товарные знаки	-	1	-	1	1	0
Заключено лицензионных договоров	12	2	7	19	12	21

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

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Патентообладатели	Номер патента, дата публикации
1.	Способ получения квазисферических частиц титана	Корчагин М.А., Дитенберг И.А., Тюменцев А.Н., Пинжин Ю.П., Гриняев К.В.	ТГУ	2641428, 17.01.2018
2.	Способ повышения прочности стабильной аустенитной стали	Литовченко И.Ю., Аккузин С.А., Полехина Н.А., Тюменцев А.Н.	ТГУ	2641429, 17.01.2018
3.	Способ получения вольфрамового изделия послойным нанесением вольфрама и устройство для его осуществления	Брендаков В.Н., Демиденко А.А., Шваб А.В., Евсеев Н.С., Брендаков Р.В.	ТГУ	2641596, 18.01.2018
4.	Способ обработки монокристаллов ферромагнитного сплава CoNiAl с содержанием Ni 33-35 ат.% и Al 29-30 ат.%	Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю., Ефтифеева А.С.	ТГУ	2641598, 18.01.2018
5.	Способ получения керамических изделий сложной объемной формы	Буяков А.С., Буякова С.П., Левков Р.В., Кульков С.Н.	ТГУ	2641683, 19.01.2018
6.	Нелинейный радиолокатор	Антипов В.Б., Шипилов С.Э., Якубов В.П.	ТГУ	177053, 08.02.2018
7.	Способ обработки заготовок ванадиевых сплавов	Дитенберг И.А., Тюменцев А.Н., Смирнов И.В., Гриняев К.В., Чернов В.М.	ТГУ	2644832, 14.02.2018
8.	Способ повышения дальности полета активно-реактивного снаряда	Архипов В.А., Бондарчук С.С., Коноваленко А.И., Перфильева К.Г.	ТГУ	2647256, 15.03.2018
9.	Облегчённая тампонажная композиция	Самохвалов М.А.	ТГУ	2648730, 28.03.2018

10.	Ультразвуковой сканер формы поверхности	Суханов Д.Я., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Завьялова К.В.	ТГУ	178396, 03.04.2018
11.	Способ фракционной разгонки газовой смеси, состоящей из гексафторида урана, фтористого водорода и примесей	Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М.	ТГУ	2650134, 09.04.2018
12.	Анализатор состава природного газа	Петров Д.В.	ТГУ	2650363 11.04.2018
13.	Устройство для распыления порошков	Архипов В.А., Коноваленко А.И., Перфильева К.Г., Романдин В.И.	ТГУ	2651433, 19.04.2018
14.	Способ криопротекции свободноплавающих срезов мозга для иммуногистохимического исследования	Ходанович М.Ю., Немирович-Данченко Н.М.	ТГУ	2651704, 23.04.2018
15.	Способ лечения блефарита	Стеблюк А.Н., Гюнтер В.Э., Мельник Д.Д., Колесникова Н.В., Ходоренко В.Н., Тодоров С.С., Церковная А.А.	ООО "НПП "МИЦ", ТГУ	2652073, 24.04.2018
16.	Устройство для обеспечения выхода нефти из погребенных слоев донных отложений	Воробьев Д.С., Кулижский С.П., Соколенко В.В., Воробьев Е.Д., Покровский О.С.	ТГУ	179006, 24.04.2018
17.	Способ изготовления керамической мембраны	Кульков С.Н., Бузимов А.Ю.	ТГУ	2654042, 15.05.2018
18.	Способ взрывного компактирования порошковых материалов	Архипов В.А., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков А.С., Хрусталёв А.П., Жуков И.А.	ТГУ	2654225, 17.05.2018
19.	Флаг с утяжелителем для сбора иксодовых клещей	Романенко В.Н., Багиров Р.Т., Соколенко В.В.	ТГУ	179550, 17.05.2018

20.	Устройство для определения натяжения шнура	Пономарев С.В., Павлов М.С., Каравацкий А.К.	ТГУ	2655032, 23.05.2018
21.	Способ самоорганизации оптически активного ансамбля диаманитных наночастиц электрон-ион	Лопасов В.П.	ТГУ, ООО "Суперпозиция", НИ ТПУ, ИОА СО РАН	2655052, 23.05.2018
22.	Стенд для моделирования процесса десублимации компонентов газовой смеси	Губанов С.М., Крайнов А.Ю., Картавых А.А.	ТГУ	2655347, 25.05.2018
23.	Устройство для измерения временного положения и длительности случайного импульсного сигнала	Чернояров О.В., Кутоянц Ю.А., Сальникова А.В., Голпайегани Л.А., Пчелинцев Е.А.	ТГУ	265546, 28.05.2018
24.	Цифровой когерентный демодулятор четырехпозиционного сигнала с фазовой манипуляцией	Чернояров О.В., Глушков А.Н., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В., Матвеев Б.В., Сальникова А.В.	ТГУ	2656577, 05.06.2018
25.	Поглотитель электромагнитных волн гигагерцового диапазона	Суслев В.И., Казьмина О.В., Кулешов Г.Е., Коровин Е.Ю., Дорожкин К.В., Карзанова Т.С.	ТГУ	2657018, 08.06.2018
26.	Баллистический ударный стенд	Ищенко А.Н., Буркин В.В., Майстренко И.В., Фуфачев В.М., Дьячковский А.С., Бураков В.А., Корольков Л.В., Степанов Е.Ю., Чупашев А.В., Рогаев К.С., Саммель А.Ю., Сидоров А.Д.	ТГУ	180958, 02.07.2018
27.	Способ прогнозирования пятилетней	Кжышковска Ю.Г., Литвяков Н.В.,	ТГУ	2659676, 03.07.2018

	безметастатической выживаемости у больных раком молочной железы на основе экспрессии генов белков YKL-39 и CCL18	Чердынцева Н.В., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Цыганов М.М., Митрофанова И.В., Григорьева Е.С.		
28.	Способ получения гликолида из модифицированных олигомеров гликолевой кислоты	Ботвин В.В., Латыпов А.Д., Филимошкин А.Г.	ТГУ	2660652, 09.07.2018
29.	Устройство для фиксации максимального уровня воды в стоячих водоемах	Воробьев Д.С., Кулижский С.П., Соколенко В.В., Покровский О.С.	ТГУ	181293, 09.07.2018
30.	Генератор на основе лавинного импульсного S-диода с регулируемой амплитудой импульсов	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Копьев В.В., Олейник В.Л.	ТГУ	181377, 11.07.2018
31.	Способ регулирования клубнеобразования и продуктивности растений картофеля в условиях гидропоники	Головацкая И.Ф., Ефимова М.В., Кузнецов В.В., Хрипач В.А., Бойко Е.В., Малофий М.К., Плюснин И.Н., Коломейчук Л.В., Видершпан А.Н., Мурган О.К., Медведева Ю.В., Бльшакова М.А., Дорофеев В.Ю., Лаптев Н.И.	ТГУ	2660918, 11.07.2018
32.	Способ органосохраняющего лечения инвазивного рака шейки матки	Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Гюнтер В.Э., Марченко Е.С.	"Томский НИМЦ", ТГУ	2661077, 11.07.2018
33.	Устройство для определения и разметки участков территории с химическим и радиоактивным заражением	Гуцул В.И., Сырямкин В.И., Ильичев В.Н., Угрюмов Д.А., Сырямкин М.В.	ТГУ	2661295, 13.07.2018
34.	Способ получения фенотиазина	Бакибаев А.А., Ляпунова М.В., Мальков В.С.	ТГУ, ООО «ИХТЦ»	2664801, 22.08.2018

35.	Способ очистки 2-метилимидазола	Котельников О.А., Мальков В.С.	ТГУ	2665713, 04.09.2018
36.	Способ выделения пространственных изомеров N,N' диметилгликолурила	Кургачев Д.А., Бакибаев А.А., Мальков В.С.	ТГУ	2665714, 04.09.2018
37.	Тонкопленочный фотовозбуждаемый органический лазер на основе полиметакрилата	Тельминов Е.Н., Солодова Т.А., Копылова Т.Н., Никонова Е.Н., Курцевич А.Е.	ТГУ	2666181, 06.09.2018
38.	Способ очистки нефтепродуктов от серосодержащих и ароматических углеводородов	Андрienko O.C., Коботаева Н.С., Маракина Е.И., Сачков В.И., Скорородова Т.С.	ТГУ	2666362, 07.09.2018
39.	Способ приготовления адсорбента-осушителя	Данилевич В.В., Кругляков В.Ю., Глазырин А.В., Исупова Л.А.	ТГУ	2666448, 07.09.2018
40.	Генератор горящих и тлеющих частиц	Касымов Д.П., Перминов В.В., Фильков А.И., Агафонцев М.В., Рейно В.В., Гордеев Е.В.	ТГУ	183063, 07.09.2018
41.	Способ изготовления мощного нитрид-галлиевого полевого транзистора	Торхов Н.А.	ТГУ	2668635, 02.10.2018
42.	Адаптер в виде конической оболочки вращения из композиционных материалов	Лопатин А.В., Шагов А.В., Старицына Н.Н.	ТГУ	183999, 11.10.2018
43.	Способ получения биodeградируемых композиционных материалов с открытой пористостью для восстановления костной ткани	Лыткина Д.Н., Березовская А.А., Курзина И.А., Коротченко Н.М., Козик В.В.	ТГУ	2669554, 12.10.2018
44.	Устройство для создания компактного кластера монодисперсных	Архипов В.А., Усанина А.С., Перфильева К.Г.,	ТГУ	2670228, 19.10.2018

	пузырьков	Басалаев С.А., Поленчук С.Н., Романдин В.И.		
45.	Биосовместимый материал	Марченко Е.С., Байгонакова Г.А., Кокорев О.В., Гюнтер В.Э.	ТГУ, ООО "НПП "МИЦ"	2668128, 26.09.2018
46.	Буровой раствор с содержанием высокозамещенного карбоксиметилированного крахмала	Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Сагитов Р.Р., Минаева Д.О., Сухарев М.А.	ТГУ	2669314, 10.10.2018
47.	Цифровой интегратор	Чернояров О.В., Сальникова А.В., Литвиненко В.П., Литвиненко Ю.В., Матвеев Б.В., Пчелинцев Е.А.	ТГУ	2670389, 22.10.2018
48.	Источник локализованного магнитного поля	Суханов Д.Я., Росляков С., Завьялова К.В.	ТГУ	184730, 07.11.2018
49.	Нелинейно-оптический элемент на основе монокристалла GaSe с просветляющим покрытием для генерации терагерцового излучения	Саркисов С.Ю., Михайлов Т.А., Березная С.А., Коротченко З.В., Редькин Р.А.	ТГУ	184751, 07.11.2018
50.	Способ очистки дизельного топлива от серосодержащих соединений	Андриенко О.С., Коботаева Н.С., Скороходова Т.С., Маракина Е.И., Сачков В.И.	ТГУ	2673539, 28.11.2018
51.	Электролит для электрополировки поверхности внутрисосудистого стента из никелида титана и способ его приготовления	Круковский К.В., Кашин О.А., Лотков А.И.	ТГУ	2676115, 26.12.2018
52.	Способ мониторинга эффективности	Добродеев А.Ю., Пономарева А.А.,	ТГУ	030290, 31.07.2018

противоопухолевого лечения немелкоклеточного рака легкого	Морозкин Е.С., Запорожченко И.А., Скворцова Т.Э., Рыкова Е.Ю., Лактионов П.П., Власов В.В., Чердынцева Н.В., Заявьялов А.А., Тузиков С.А.		
--	---	--	--

ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ТГУ

№ пп	Название объекта	Авторы	Номер и дата приказа
1.	Способ получения монополярных электродов для электрохирургических аппаратов медицинского назначения из фидстоков на основе сталей 40X и 314Л	Кульков С.Н., Буякова С.П., Левков Р.В., Шадрин В.С.	337/ОД, 09.04.2018
2.	Способ получения дисперсно-упрочнённого сплава на основе магния	Ворожцов А.Б., Промахов В.В., Жуков И.А., Хрусталёв А.П.	338/ОД, 09.04.2018
3.	Способ определения кинетических параметров процесса адсорбции паров воды на алюмооксидных образцах адсорбента	Мещеряков Е.П., Ливанова А.В., Курзина И.А.	828/ОД, 10.09.2018
4.	Способ оценки статической адсорбционной емкости алюмооксидных адсорбентов по отношению к парам воды	Мещеряков Е.П., Ливанова А.В., Курзина И.А.	829/ОД, 10.09.2018
5.	Экспрессный способ определения коррозионной устойчивости композиционного материала на основе ванадиевого сплава системы V-Ti-Cr	Курзина И.А., Казанцева Л.	1024/ОД, 26.10.2018
6.	Способ моделирования нейтронной деградации конструкционных материалов воздействием ионами тяжелых металлов	Курзина И.А., Каракчиева Н.И., Демент Т.	1106/ОД, 19.11.2018
7.	Способ выделения мелкодисперсных осадков глиоксалата кальция	Поздняков М.А., Жук И.В., Полещук О.Х., Саликов А.С.,	1110/ОД, 20.11.2018

		Ботвин В.В., Филимошкин А.Г.	
8.	Способ получения трехслойного материала сталь-ванадиевый сплав-сталь методом гетерофазной порошковой металлургии	Курзина И.А., Каракчиева Н.И., Демент Т.	1148/ОД, 03.12.2018
9.	Способ десульфуризации тяжелых нефтяных остатков	Андриенко О.С., Коботаева Н.С., Скорородова Т.С., Маракина Е.И., Сачков В.И.	1149/ОД, 03.12.2018
10.	Технология изготовления полупроводникового сенсора для детектирования сероводорода в диапазоне концентраций 0-100 ppm с повышенной чувствительностью	Севастьянов Е.Ю., Шипилов С.Э., Максимова Н.К., Черников Е.В., Бирюков А.А., Давыдова Т.А.	1218/ОД, 25.12.2018
11.	Способ получения суспензии для стимуляции дифференцировки в остеогенном направлении мезенхимных стволовых клеток человека	Надеждин С.В., Бурда Ю.Е., Покровская Л.А., Михайлова Н.А., Александрова С.А., Нащекина Ю.А., Хотин М.Г.	1219/ОД, 25.12.2018
12.	Устройство для измерения параметров поглощающих сред	Якубов В.П., Беличенко В.П., Мироньчев А.С., Горст А.В., Запасной А.С.	1220/ОД, 25.12.2018
13.	Способ возбуждения токогенерирующих реакций в электрохимической системе	Мамаев А.И., Мамаева В.А., Чубенко А.К.	1221/ОД, 25.12.2018
14.	Способ исследования влияния моноцитарных макрофагов на процесс биodeградации полимерных материалов, используемых в медицине	Шаповалова Е., Домрачева Л.В., Курзина И.А.	1222/ОД, 25.12.2018
15.	Способ оптимизации изучения эффективности экспериментальных фотозащитных препаратов на модели ультрафиолетовой эритемы у крыс	Федоришин Д.А., Курзина И.А.	1223/ОД, 25.12.2018
16.	Способ получения криоструктурированных композитов гидроксипатит – поливиниловый спирт	Лыткина Д.Н., Пляскина А.А., Курзина И.А.	1224/ОД, 25.12.2018

17.	Способ получения серебро-модифицированного гидроксипатит	Коротченко Н.М., Козик В.В., Жук И.В., Гигилев А.С.	1225/ОД, 25.12.2018
18.	Технология изготовления полупроводникового сенсора для детектирования дозвзрывоопасных концентраций водорода в диапазоне 0.1-2.5 об. % с повышенной селективностью и стабильностью при эксплуатации	Севастьянов Е.Ю., Максимова Н.К., Черников Е.В., Сергейченко Н.В., Давыдова Т.А.	1230/ОД, 26.12.2018
19.	Технологический регламент изготовления HR-GaAs:Сг структур диаметром 100 мм	Толбанов О.П., Зарубин А.Н., Тяжев А.В., Новиков В.А.	1240/ОД, 27.12.2018
20.	Технология финишной обработки HR-GaAs:Сг пластин	Толбанов О.П., Новиков В.А.	1241/ОД, 27.12.2018
21.	Способ изготовления рентгенопрозрачной металлизации многоэлементных арсенид галлиевых сенсоров ионизирующего излучения	Толбанов О.П., Зарубин А.Н.	1242/ОД, 27.12.2018
22.	Способ изготовления металлизации многоэлементных арсенид галлиевых сенсоров ионизирующего излучения пригодной для последующего формирования объемных выводов на основе индия и низкотемпературного монтажа методом «флип-чип»	Толбанов О.П., Зарубин А.Н.	1243/ОД, 27.12.2018

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

№	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Правообладатели	Номер свидетельства. Дата регистрации
1.	Программа для предварительного анализа и подготовки данных измерений трехкомпонентного магнитометра LEMI-30 к выделению спектральных	Колмаков А.А., Цюпа И.Ю.	ТГУ	2018610325, 10.01.2018

	характеристик шумановских резонансов			
2.	Программа для расчета поглощения акустических сигналов в атмосфере Земли	Соловьев А.В.	ТГУ	2018610326, 10.01.2018
3.	Программный модуль обработки изображений дефектов, расположенных в объеме кристалла ZnGeP ₂ и восстановленных из цифровых голограмм	Дёмин В.В., Ольшук А.С.	ТГУ	2018610334, 10.01.2018
4.	Программа для оценки спектральных составляющих эквидистантных временных рядов данных периода сердечных сокращений	Бородин А.С., Тужилкин Д.А.	ТГУ	2018610383, 10.01.2018
5.	Программный модуль формирования изображений дефектов, расположенных в объеме кристалла ZnGeP ₂ , по данным полученным из цифровых голограмм	Дёмин В.В., Ольшук А.С.	ТГУ	2018610484, 11.01.2018
6.	Расчёт напряжения течения и плотности дефектов дисперсно-упрочнённого материала с алюминиевой матрицей и некогерентными сферическими частицами	Данейко О.И., Ковалевская Т.А.	ТГУ	2018610540, 12.01.2018
7.	База данных основных спектральных параметров первых трех мод шумановских резонансов по регистрации в г. Томске	Колесник С.А.	ТГУ	2018620054, 10.01.2018
8.	Программа для моделирования механического поведения цирконий-ниобиевых сплавов при	Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К.	ТГУ	2018611303, 01.02.2018

	квазистатических и динамических нагрузках в широком диапазоне температур			
9.	Моделирование дисперсного упрочнения высокохромистых сталей в широком температурном диапазоне	Скрипняк Н.В., Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Ваганова И.К.	ТГУ	2018611488, 02.02.2018
10.	Программа моделирования естественной конвекции в замкнутой частично пористой полости с локальным тепловыделяющим элементом в условиях перенности вязкости рабочей среды	Шерemet М.А., Астанина М.С.	ТГУ	2018611791, 07.02.2018
11.	GPM_dbase. Геофизические и геохимические данные месторождений углеводородов	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Дьячков Е.В., Бажукова Е.А.	ТГУ	2018620243, 09.02.2018
12.	Программа для определения тесных сближений объектов околоземного пространства	Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В.	ТГУ	2018612045, 09.02.2018
13.	Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции и поверхностного излучения в замкнутой вращающейся полости с локальным источником постоянного объемного тепловыделения	Шерemet М.А., Михайленко С.А.	ТГУ	2018612056, 09.02.2018
14.	Расчет оптимальной критериальной зависимости для параметров кристаллизации распыляемых в струе жидких частиц алюминия	Архипов В.А., Бондарчук С.С., Маслов Е.А., Савкина Н.В., Бондарчук И.С.	ТГУ	2018612293, 14.02.2018

15.	Расчет распространения в атмосфере жидко-капельного облака при аварийном сбросе авиационного топлива	Архипов В.А., Маслов Е.А., Жарова И.К., Савкина Н.В.	ТГУ	2018612307, 15.02.2018
16.	Расчет коэффициента отражения для радиопоглощающего материала, расположенного на металлической поверхности	Коровин Е.Ю., Суляев В.И., Землянухин Ю.П.	ТГУ	2018612426, 16.02.2018
17.	Математическое моделирование прочностных характеристик РДТТ при работе скрепленного с корпусом осесимметричного заряда твердого топлива	Васенин И.М., Гойко В.Л., Пикущак Е.В.	ТГУ	2018612464, 16.02.2018
18.	Психологические факторы средовой самоидентичности вузовской молодежи	Богомаз С.А., Левицкая Т.Е., Козлова Н.В., Атаманова И.В.	ТГУ	2018620306, 19.02.2018
19.	Программа расчета комплексной диэлектрической проницаемости по измеренным значениям волновой матрицы на векторных анализаторах цепей	Суляев В.И., Журавлев В.А., Гаврилов Д.Ю., Коровин Е.Ю.	ТГУ	2018612581, 20.02.2018
20.	Расчет коэффициента отражения для многослойного радиопоглощающего покрытия, расположенного на металлической поверхности	Суляев В.И., Коровин Е.Ю.	ТГУ	2018612636, 21.02.2018
21.	Расчет коэффициентов отражения, прохождения и поглощения для радиопоглощающего материала,	Суляев В.И., Коровин Е.Ю., Качалов А.С.	ТГУ	2018612729, 22.02.2018

	расположенного в свободном пространстве			
22.	Программа управления мультисенсорным порталом безопасности	Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П.	ТГУ	2018612913, 01.03.2018
23.	База данных записей электромагнитных полей в диапазоне от 1 кГц до 30 МГц по регистрации в г. Томске	Колесник С.А.	ТГУ	2018620484, 27.03.2018
24.	База данных ионосферных параметров, полученных на Томской ионосферной станции	Колесник С.А.	ТГУ	2018620539, 10.04.2018
25.	Программа для расчета динамических и кинематических характеристик изотермического течения вязкой жидкости в круглой трубе со скачком сечения	Борзенко Е.И., Рыльцева К.Е., Фролов О.Ю.	ТГУ	2018617672, 28.06.2018
26.	База данных карт молекулярной протонной фракции нормальной миелинизации мозга крыс и мышей	Ярных В.Л., Ходанович М.Ю., Светлик М.В., Крутенкова Е.П., Пицелко А.О., Кудабаева М.С., Глазачева В.Ю., Кисель А.А.	ТГУ	2018620973, 03.07.2018
27.	Программа для полиномиальной аппроксимации температурных и концентрационных зависимостей спектральных характеристик многокомпонентных газовых сред	Егоров О.В., Войцеховская О.К., Каширский Д.Е.	ТГУ	2018618859, 23.07.2018
28.	Программа расчета эквивалентной нагрузки системы регулирования	Жуков А.П., Пономарев С.В., Рикконен С.В.,	ТГУ	2018618678, 17.07.2018

	длины вант в составе крупногабаритного трансформируемого рефлектора в условиях космического пространства	Азин А.В., Павлов М.С.		
29.	Микросхема для проведения TCV тестов при производстве InAlN/GaN НЕМТ	Великовский Л.Э., Сим П.Е., Демченко О.И., Курбанова Н.Е.	ТГУ	2018630123, 06.08.2018
30.	Микросхема для проведения РСМ тестов при производстве InAlN/GaN НЕМТ	Великовский Л.Э., Сим П.Е., Демченко О.И., Курбанова Н.Е.	ТГУ	2018630124, 06.08.2018
31.	База данных карт молекулярной протонной фракции нормальной миелинизации мозга человека в процессе развития	Ярных В.Л., Ходанович М.Ю., Крутенкова Е.П., Светлик М.В., Кудабаева М.С., Глазачева В.Ю., Книппенберг Н.В., Терещенкова О.Л.	ТГУ	2018621287, 14.08.2018
32.	Программа моделирования естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой квадратной полости с локальным тепловыделяющим элементом треугольной формы	Гибанов Н.С., Шеремет М.А.	ТГУ	2018619948, 15.08.2018
33.	Программное обеспечение приложения отображения графиков	Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В.	ТГУ	2018660022, 15.08.2018
34.	Tempfild-v.1. Построение и анализ поля температуры по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530SB	Агафонцев М.В., Касымов Д.П.	ТГУ	2018660031, 15.08.2018
35.	Программа моделирования смешанной конвекции	Астанина М.С., Шеремет М.А.	ТГУ	2018660032, 15.08.2018

	жидкости с переменной вязкостью в канале с тепловыделяющим источником и пористой вставкой			
36.	Программа моделирования двумерного процесса плавления парафина внутри металлического радиатора при наличии источника постоянного объемного тепловыделения	Бондарева Н.С., Шерemet М.А.	ТГУ	2018660042, 15.08.2018
37.	Программа для вычисления тока в конечном числе квадратных катушек для формирования локализованного магнитного поля	Суханов Д.Я., Росляков С.	ТГУ	2018660067, 16.08.2018
38.	Программа моделирования естественной конвекции неньютоновской жидкости в полости с изотермическим источником энергии	Бондаренко Д.С., Шерemet М.А.	ТГУ	2018660156, 17.08.2018
39.	Программа моделирования смешанной конвекции наножидкости и генерации энтропии в полости с изотермическим источником энергии и подвижной стенкой	Бондаренко Д.С., Шерemet М.А.	ТГУ	2018660157, 17.08.2018
40.	Программное обеспечение приложения визуализации	Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В.	ТГУ	2018660178, 17.08.2018
41.	Программное обеспечение Web приложения отображения графиков	Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В.	ТГУ	2018660179, 17.08.2018

42.	Программа моделирования нестационарных режимов смешанной конвекции во вращающейся пористой полости с изотермическим источником	Михайленко С.А., Шеремет М.А.	ТГУ	2018660304, 21.08.2018
43.	Программа обработки данных спектроскопии с лидарного комплекса	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Дьячков Е.В.	ТГУ	2018660303, 21.08.2018
44.	Программное обеспечение системы клиентской безопасности	Афанасьев А.А., Пестов Е.В., Замятин А.В.	ТГУ	2018660406, 22.08.2018
45.	Программное обеспечение сохранения и доступа к данным результатов поиска и мониторинга месторождений углеводородов	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Бажукова Е.А.	ТГУ	2018660409, 22.08.2018
46.	Программное обеспечение приложения отображения событий	Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В.	ТГУ	2018660415, 22.08.2018
47.	Программа моделирования тепломассопереноса внутри системы пассивного охлаждения, основанной на использовании материалов с изменяемым фазовым состоянием с наночастицами, при наличии металлического теплорассеивающего профиля	Бондарева Н.С., Шеремет М.А.	ТГУ	2018660543, 23.08.2018
48.	TempSpectrum-v.1. Вычисление спектра изменения температуры в факеле пламени по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530S	Агафонцев М.В., Касымов Д.П., Рейно В.В., Лобода Е.Л.	ТГУ	2018660618, 28.08.2018

49.	Программное обеспечение Web приложения отображения событий	Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В.	ТГУ	2018660662, 28.08.2018
50.	Программное обеспечение сервера истории	Тренькаев В.Н., Яновский В.Д., Пестов Е.В., Замятин А.В.	ТГУ	2018660663, 28.08.2018
51.	Программа nanoM расчета температуры плавления и минимального для коалесценции диаметра наночастиц металлов	Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Жуков А.С., Промахов В.В., Рыжих Ю.Н.	ТГУ	2018660938, 30.08.2018
52.	Построение кратчайших установочных последовательностей из заданного начального состояния схемы	Чернышов С.В., Андреева В.В., Матросова А.Ю., Пахомова Е.Г.	ТГУ	2018661026, 31.08.2018
53.	Программа моделирования нестационарных режимов турбулентного сложного теплообмена в замкнутой полости с локальным источником объемного тепловыделения	Мирошниченко И.В., Шеремет М.А.	ТГУ	2018661074, 31.08.2018
54.	ВЦК-газ. Расчет закрученного турбулентного течения в рабочей камере воздушно-центробежного классификатора	Евсеев Н.С., Шваб А.В.	ТГУ	2018661122, 03.09.2018
55.	ВЦК-частицы. Расчет поля скорости и траекторий движения мелкодисперсных частиц в воздушно-центробежном классификаторе с учетом пульсационного движения несущего газа	Евсеев Н.С., Шваб А.В.	ТГУ	2018661123, 03.09.2018
56.	Программа для расчета характеристик кристаллизации металла	Кудряшова О.Б., Жуков И.А., Хмелева М.Г.	ТГУ	2018661598, 10.09.2018

	в цилиндрическом кокиле при вибрационной обработке			
57.	UFS. Численная модель переноса выбросов автотранспорта в уличных каньонах	Данилкин Е.А.	ТГУ	2018662909, 17.10.2018
58.	Сенсория. Управление температурой нагрева полупроводниковых газовых датчиков и запись их показаний в режиме реального времени	Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р.	ТГУ	2018663321, 25.10.2018
59.	Программа для моделирования механического поведения сплавов с гексагональной плотноупакованной решеткой	Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К.	ТГУ	2018663751, 02.11.2018
60.	Расчет нестационарного теплового поля в нагревательном элементе 3D –принтера	Евсеев Н.С., Шваб А.В., Промахов В.В., Жуков И.А.	ТГУ, ООО "Интех-М"	2018663766, 02.11.2018
61.	Реконструкция трёхмерных радиоизображений объектов, скрытых за неоднородными диэлектрическими преградами	Завьялова К.В., Суханов Д.Я.	ТГУ	2018663830, 06.11.2018
62.	Имитационная модель контроллера с перестраиваемой структурой	Шидловский С.В., Шихман М.В.	ТГУ	2018664154, 12.11.2018
63.	Автономное управление антропоморфным роботом на основе функциональной 3D-модели в симуляционной среде	Буреев А.Ш., Дикман Е.Ю., Жданов Д.С., Костелей Я.В., Селезнев А.И., Хохлова Л.А., Чехоцкая Е.В.	ТГУ	2018664190, 13.11.2018
64.	Программа Plasma для расчета параметров	Архипов В.А., Бондарчук С.С.,	ТГУ	2018664280, 14.11.2018

	плавления пористых агломератов при их движении в камере плазмохимического реактора	Жарова И.К., Маслов Е.А., Бондарчук И.С.		
65.	Программа для работы с искусственными нейронными сетями «ArtiNeuro». Версия 1.0	Каширский Д.Е., Войцеховская О.К., Егоров О.В.	ТГУ	2018664281, 14.11.2018
66.	Расчет параметров технологического процесса в установке селективной сорбции	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Горюнов А.Г.	ТГУ	2018664330, 14.11.2018
67.	Программа для управления оптическим радаром мультисенсорного портала безопасности	Хмелев В.Л., Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П.	ТГУ	2018664488, 16.11.2018
68.	Программный модуль 3D-представления промышленных данных в VR/AR/MR	Углов А.С., Замятин А.В.	ТГУ	2018664811, 22.11.2018
69.	Программа построения двумерной карты окружающего пространства, оценивающая окружающую обстановку, на базе визуально-инерциальных SLAM алгоритмов	Шашев Д.В., Пославский С.И.	ТГУ	2018664885, 26.11.2018
70.	Программное обеспечение для сравнения трехмерных моделей объектов	Приступа А.В., Замятин А.В.	ТГУ	2018665452, 05.12.2018
71.	Программа численного расчёта энергетических и поляризационных характеристик лидарного сигнала двукратного рассеяния	Самохвалов И.В., Брюханова В.В., Дорошкевич А.А.	ТГУ	2018665503, 05.12.2018
72.	Расчет коэффициентов отражения, прохождения и поглощения от	Суслиев В.И., Коровин Е.Ю., Пухальский С.О.,	ТГУ	2018665504, 05.12.2018

	двухслойной структуры в свободном пространстве	Балашов М.В.		
73.	Программа Particle для расчета морфологии полых керамических частиц в плазменном потоке	Архипов В.А., Бондарчук С.С., Гольдин В.Д., Жарова И.К., Маслов Е.А.	ТГУ	2018665596, 06.12.2018
74.	Расчет эпюр скорости в поперечных сечениях свободной затопленной газовой струи	Лысак И.А., Лысак Г.В.	ТГУ	2018665772, 11.12.2018
75.	Программа для проведения газодинамических расчетов в каналах и соплах с использованием численных схем высокого порядка точности	Костюшин К.В., Бургомистренко Р.Ю., Котоногов В.А.	ТГУ	2018666278, 13.12.2018
76.	Имитационная модель системы контроля и управления станции мультироторного беспилотного летательного аппарата	Шидловский С.В., Гимазов Р.У.	ТГУ	2018666499, 18.12.2018
77.	Программа обработки данных с устройства для измерения электропроводности водных растворов	Сусяев В.И., Третьяков А.С., Коровин Е.Ю., Доржиев К.Ю.	ТГУ	2018666664, 19.12.2018
78.	Программа Cloud Formation для расчета эволюции жидко-капельного аэрозоля с учетом закономерностей формирования начального облака полидисперсных капель в турбулентном следе	Архипов В.А., Басалаев С.А., Жарова И.К., Золоторёв Н.Н., Маслов Е.А.	ТГУ	2018666697, 19.12.2018
79.	Программа расчета рабочих характеристик в камере сгорания РДТТ	Середа М.С., Костюшин К.В., Червакова А.В., Митрофанов А.А.	ТГУ	2018666711, 19.12.2018
80.	Программа моделирования	Югов Н.Т., Белов Н.Н.,	ТГУ	2018666712, 19.12.2018

	процессов высокоскоростного соударения с графическим интерфейсом и системой визуализации результатов расчетов	Костюшин К.В.		
81.	Программа коррекции элементов экспериментально определённых матриц обратного рассеяния света на вклад многократного рассеяния	Самохвалов И.В., Брюханов И.Д.	ТГУ	2018666949, 25.12.2018

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

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
1.	НТР-2018-01	Способ увеличения биосинтеза экистероидов в растительных объектах	Патент № 2392797	Зибарева Л.Н., Мунхжаргал Н.	Медицина
2.	НТР-2018-02	Способ выделения глиоксалевой кислоты из продуктов окисления глиоксаля	Патент № 2573839	Поздняков М.А., Рубцов К.В., Филимошкин А.Г., Князев А.С.	Химическая промышленность
3.	НТР-2018-03	Устройство для исследования устойчивости движения капель	Патент № 2394649	Архипов В.А., Березиков А.П., Васенин И.М., Трофимов В.Ф., Шрагер Г.Р., Усанина А.С.	Метеорология. Химическая промышленность. Военная промышленность

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
4.	НТР-2018-04	Способ получения 2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]октан-3,7-диона	Патент № 2439072	Мальков В.С., Князев А.С., Волынец А. А.	Сельское хозяйство. Химическая промышленность
5.	НТР-2018-05	Способ анализа 4,5-дигидроксимидазолин-2-тиона»	Патент № 2580289	Каличкина Л.Е., Никулина А.Е., Мальков В. С.	Химическая промышленность
6.	НТР-2018-06	Устройство для фотоэлектрического переключения лавинного импульсного s-диода	Патент № 175209	Прудаев И.А., Толбанов О.П., Копьев В.В., Олейник В.Л., Саркисов С.Ю., Авдоченко Б.И.	Электроника
7.	НТР-2018-07	Способ получения ингибитора кислотной коррозии и способ его применения	Патент № 2625312	Никулина А.Е., Каличкина Л.Е., Мальков В.С.	Химическая промышленность
8.	НТР-2018-08	Нелинейный радиолокатор	Патент № 177053	Антипов В.Б., Шипилов С.Э., Якубов В.П.	Приборостроение
9.	НТР-2018-09	Плавающая емкость для локализации нефтяных агрегатов и нефти	Патент № 172609	Воробьев Д.С., Воробьев Е.Д.	Приборостроение
10.	НТР-2018-10	Способ получения защитного покрытия на магнии и его сплавах	Патент № 2620224	Мамаева В.А., Константинова Т.А., Мамаев А.И., Чубенко А.К.	Металлургия
11.	НТР-2018-11	Алломоксидный носитель и	Патент № 2611618	Зыкова А.П., Мамонтов Г.В.	Химическая

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
		способ его получения			промышленность
12.	НТР-2018-12	Способ получения керамических изделий сложной объемной формы	Патент 2641683	Буяков А.С., Буякова С.П., Левков Р.В., Кульков С.Н.	Медицина, машиностроение
13.	НТР-2018-13	Способ приготовления адсорбента-осушителя	Патент № 2666448	Данилевич В.В. Кругляков В.Ю., Глазырин А.В., Исупова Л.А.	Химическая промышленность
14.	НТР-2018-14	Адаптер в виде конической оболочки вращения из композиционных материалов	Патент №183999	Лопатин А.В., Шатов А.В., Старицына Н.Н.	Аэрокосмическая техника
15.	НТР-2018-15	Способ получения монополярных электродов для электрохимических аппаратов медицинского назначения из фидстоков на основе сталей 40 X и 314 Л	Ноу-хау № 337/ОД	Кульков С.Н., Буякова С.П., Шадрин В.С., Левков Р.В.	Медицина
16.	НТР-2018-16	Способ определения кинетических параметров процесса адсорбции паров воды на алюмооксидных образцах адсорбента	Ноу-хау 828/ОД	Мещеряков Е.П., Ливанова А.В., Курзина И.А.	Химическая промышленность
17.	НТР-2018-17	Устройство для резки торфа, сплавин и органогенных грунтов	Патент № 151570	Воробьев Д.С., Носков Ю.А.	Нефтяная промышленность

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
18.	НТР-2018-18	Технология трансдермальной терапевтической системы доставки лекарств в форме пластыря на основе ксенона	Ноу-хау № 466/ОД	Сырямкин В.И., Верховский А.Ю.	Медицина
19.	НТР-2018-19	Имитационная модель кремниевого фотоэлемента	Свидетельство № 2017618195	Шидловский С.В. Гимазов Р.У.	Создания устройств и систем для IoT
20.	НТР-2018-20	Компактное устройство для насыщения массажного масла ксеноном	Патент № 173112	Верховский А.Ю.	Косметология
21.	НТР-2018-21	Программное обеспечение приложения отображения графиков	Свидетельство № 2018660022	Савицкий Р.В., Добрычев К.П., Замятин А.В.	Информационные технологии
22.	НТР-2018-22	Программное обеспечение приложения визуализации	Свидетельство № 2018660178	Савицкий Р.В., Добрычев К.П., Замятин А.В.	Информационные технологии
23.	НТР-2018-23	Программное обеспечение Web приложения отображения графиков	Свидетельство № 2018660179	Савицкий Р.В., Добрычев К.П., Замятин А.В.	Информационные технологии
24.	НТР-2018-24	Программное обеспечение системы клиентской безопасности	Свидетельство № 2018660406	Афанасьев А.А., Пестов Е.В., Замятин А.В.	Информационные технологии
25.	НТР-2018-25	Программное обеспечение приложения отображения событий	Свидетельство № 2018660415	Савицкий Р.В., Добрычев К.П., Замятин А.В.	Информационные технологии

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
26.	НТР-2018-26	Программное обеспечение Web приложения отображения событий	Свидетельство № 2018660662	Савицкий Р.В., Добрычев К.П., Замятин А.В.	Информационные технологии
27.	НТР-2018-27	Программное обеспечение сервера истории	Свидетельство № 2018660663	Тренькаев В.Н., Яновский В.Д., Пестов Е.В., Замятин А.В.	Информационные технологии
28.	НТР-2018-28	Программа расчета эквивалентной нагрузки системы регулировки длины вант в составе крупногабаритного трансформируемого рефлектора в условиях космического пространства	Свидетельство № 2018618678	Жуков А.П., Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Павлов М.С.	Информационные технологии
29.	НТР-2018-29	Способ взрывного компактирования порошковых материалов	Патент № 26544225	Архипов В.А., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков А.С., Хрусталёв А.П., Жуков И.А.	Порошковая металлургия
30.	НТР-2018-30	Буровой раствор с содержанием высокозамещенного карбоксиметилированного крахмала	Патент № 2669314	Яновский В.А., Чуркин Р.А., Минаев К.М., Захаров А.С., Фахрисламова Р.С., Андропов М.О., Сагитов Р.Р., Минаева Д.О., Сухарев М.А.	Строительство нефтяных и газовых скважин
31.	НТР-2018-31	Программа для расчета характеристик	Свидетельство № 2018661598	Кудряшова О.Б., Жуков И.А., Хмелева М.Г.	Информационные технологии

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
		кристаллизации металла в цилиндрическом кокиле при вибрационной обработке			гии
32.	НТР-2018-32	Программа nanoM расчета температуры плавления и минимального для коалесценции диаметра наночастиц металлов	Свидетельство № 2018660938	Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Жуков А.С., Промахов В.В., Рыжих Ю.Н.	Информационные технологии
33.	НТР-2018-33	Программа автоматического выделения изображений частиц и определения параметров описанных около них прямоугольников при обработке двумерного представления изображения объема с частицами, восстановленного из цифровой голограммы	Свидетельство № 2017662046	Дёмин В.В., Давыдова А.Ю.	Информационные технологии
34.	НТР-2018-34	Способ изготовления низкоомных омических контактов для нитрида галлия на основе композиции Ti/Al/Mo/Au	Ноу-хау № 1036/ОД	Великовский Л.Э.	Электроника

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
35.	НТР-2018-35	Микросхема для проведения TCV тестов при производстве InAlN/GaN НЕМТ	ТИМС № 2018630123	Великовский Л.Э. Сим П.Е., Демченко О, Курбанова Н.	Электроника
36.	НТР-2018-36	Микросхема для проведения РСМ тестов при производстве InAlN/GaN НЕМТ	ТИМС № 2018630124	Великовский Л.Э. Сим П.Е., Демченко О., Курбанова Н.	Электроника
37.	НТР-2018-37	Способ изготовления мощного нитрид-галлиевого полевого транзистора	Патент № 2668635	Торхов Н.А.	Электроника
38.	НТР-2018-38	GRM_dbase. Геофизические и геохимические данные месторождений углеводородов	БД № 2018620243	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Дьячков Е.В., Бажукова Е.А.	Информационные технологии. Геология
39.	НТР-2018-39	Программа обработки данных спектроскопии с лидарного комплекса	Свидетельство № 2018660303	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Дьячков Е.В.	Информационные технологии
40.	НТР-2018-40	Программное обеспечение сохранения и доступа к данным результатов поиска и мониторинга месторождений углеводородов	Свидетельство № 2018660409	Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Бажукова Е.А.	Информационные технологии
41.	НТР-2018-41	База данных карт молекулярной	БД № 2018620973	Ярных В.Л., Ходанович М.Ю.,	Информационные

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
		протонной фракции нормальной миелинизации мозга крыс и мышей		Светлик М.В., Крутенкова Е.П., Пищелко А.О., Кудабеева М.С., Глазачева В.Ю., Кисель А.А.	технологии

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

В «Инновационный пояс» ТГУ входит 35 малых инновационных предприятий (МИП), созданных в рамках № 217-ФЗ. Количество рабочих мест в малых предприятиях составляет – 117 чел. К деятельности МИП привлечено 7 сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2018 г. – 125 042 115 рублей.

В рамках работ по созданию МИП использующих интеллектуальную собственность ТГУ проведена работа по регистрации 3 компаний:

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

– ООО «НОНЕКС». Деятельность предприятия направлена на производство косметических средств (средство для кожи) с использованием ксенона, разработка и производство безопасной трансдермальной терапевтической системы на основе ксенона (лечебные пластыри).

– ООО «Металлокерамическая инженерия». Деятельность предприятие направлена на выпуск изделий из керамических, металлических, металлокерамических материалов.

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

– ООО «Инжиниринговый центр по электронике и микроэлектронике». Работа Центра будет выстроена от решения рыночных задач, которые сегодня имеются у промышленности и отрасли, создания устройств и систем для IoT. Оказание услуг по продвижению научных и технических новаций на рынок, разработке продуктов, технологий и решений, а также инжинирингу и системной интеграции в области связи и передачи данных, промышленного интернета вещей и компонентной базы для них, в первую очередь ориентированный на работу с платежеспособными клиентами и использующий для выполнения заказов как собственные, так и внешние компетенции.

**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 – 126 470,58 руб.
3.	ООО «ИксДайКон»	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.
4.	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.
5.	ООО «Био-Ретокс»	2010	Микробиологическая очистка почв и воды	Доля ТГУ 50%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
6.	ЗАО «НПК «САВА»	2011	Производство биоэнергетических напитков на основе фитоадаптогенов	Доля ТГУ 25,94%, размер уставного капитала – 1 484 000 руб.
7.	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»	2011	Производство многослойных композиционных полимерных пленок	Доля ТГУ 34%, размер уставного

				капитала – 1 000 000 руб.
8.	ЗАО «Альдомед»	2011	Производство дезинфицирующих средств на основе глиоксаля и производных имидазола	Доля ТГУ 25,1%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
9.	ООО «Институт экономического анализа»	2011	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организаций. Оценка стоимости имущества нематериальных активов	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
10.	ООО «ГРАДИЕНТ»	2011	Производство оборудования для магнетронно-дугового напыления наноструктурных градиентных покрытий	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
11.	ООО «АльтерДиз»	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.
12.	ООО «АпиМастер»	2012	Создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей, адаптированных к условиям Сибири	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 76 470 руб.
13.	ООО «ТОМИОН»	2012	Производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
14.	ООО «Сибтермохим»	2012	Внедрение технологии получения дисперсных порошков карбида вольфрама, керамических материалов и изделий	Доля ТГУ 51%, размер уставного капитала – 500 000 руб.
15.	ООО «Глитерго»	2013	Производство инновационных чистящих средств на основе гликолевой кислоты для применения в строительной отрасли, хозяйственно-бытовой сфере и промышленной очистке	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 400 000 руб.

16.	ООО «Арсенид-галлиевые сенсоры»	2013	Промышленное производство сенсоров для микротомографии на основе GaAs:Cr	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
17.	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.
18.	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.
19.	ООО «Золотарь»	2014	Очистка активного ила очистных сооружений	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 2 000 000 руб.
20.	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 – 50 000 руб.
21.	ООО «Золотой корень»	2014	Выращивание Родиолы розовой. Климатические особенности позволяют получать лекарственное сырье с повышенным содержанием салидрозида и розавина – активных веществ для	Доля ТГУ 100%, размер уставного капитала – 50 000 руб.

			получения широкого спектра БАДов и лекарственных препаратов, компонентов косметических средств	
22.	ООО «Шиитак»	2014	Выращивание лекарственного гриба шиитак на экологически чистых субстратах-опилках с использованием в качестве стимулятора роста селективного света	Доля ТГУ 100%, размер уставного капитала – 50 000 руб.
23.	ООО «Крео-софт»	2014	Оказание услуг по разработке информационных продуктов: тематический сайт, тематический портал, корпоративная социальная сеть	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 600 000 руб.
24.	ООО «Интерсеть-М»	2014	Оказание услуг по обеспечению доступа к интернет-ресурсам вуза его корпусам и общежитиям	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 20 000 руб.
25.	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 – 100 000 руб.
26.	ООО «Гутэкси»	2014	Получение продукта Смола ПФ14 – гидроизоляции нефтяных скважин для защиты от обводнения	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 50 000 руб.
27.	ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»	2014	Оказание инжиниринговых услуг с использованием преимущественно каталитических экструзионных плазмохимических технологий и включают в себя ОТР/ОКР подготовку	Доля ТГУ 15%, размер уставного капитала – 500 000 руб.

			технической документации исследование рынка и формирование технико- экономического обоснования	
28.	ООО «Гео-универсал»	2014	Услуги в сфере геологического обеспечения геологоразведочных работ	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 100 000 руб.
29.	ООО «Биотех»	2015	Создание производства по полному циклу переработки кедрового ореха	Доля ТГУ 34%, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
30.	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.
31.	ООО «Цифрономика»	2017	Создание коммерческого центра хранения и обработки данных основанных на технологиях Блокчейна	Доля ТГУ 15%, размер уставного капитала – 11 765 руб.
32.	ООО «СЦД»	2017	Научные исследования и разработки в области нанотехнологий, разработки в области защиты информации, деятельность в области защиты Информации	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 13 333 руб.
33.	ООО «ЦМИТ Интеллект»	2018	Центр молодежного инновационного творчества - основными направлениями деятельности Центра является научно-техническое творчество изобретательство проектная работа	Доля ТГУ 20%, размер уставного капитала – 12 500 руб.
34.	ООО «Металлокерамическая инженерия»	2018	Деятельность предприятие направлена на выпуск изделий из керамических, металлических, металлокерамических материалов	Доля ТГУ 20%, размер уставного капитала – 12 500 руб.

35.	ООО «Нонекс»	2018	<p>Предприятие ориентировано на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производство косметических средств (средство для кожи) с использованием ксенона. 2. Оказание услуг производителям косметических средств по добавлению ксенона в продукцию (крема, гели и т.д.). 3. Разработка и производство безопасной трансдермальной терапевтической системы на основе ксенона (лечебные пластыри) 	Доля ТГУ 25%, размер уставного капитала – 13 333 руб.
-----	--------------	------	---	---

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

№	Наименование выставочного мероприятия	Дата проведения	Место проведения
Международные выставки (за рубежом и на территории Российской Федерации)			
1	<p>46-я Международная выставка изобретений «Изобретения Женева-2018».</p> <p><i>Итоги:</i> серебряная медаль в конкурсе изобретений, диплом Роспатента</p>	11-15 апреля	Швейцария, Женева, ЦВК «Палэкспо»
2	<p>13-я Международная специализированная выставка оптической, лазерной и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2018».</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника, 5 наград: звание «Лауреат ЛАС 2018 и дипломы с вручением медалей в конкурсе разработок</p>	27 февраля - 2 марта	Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»
3	<p>Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (Hi-Tech)-2018 в рамках «Петербургской технической ярмарки».</p> <p><i>Итоги:</i> Диплом участника, главный приз: Гран-при, специальный приз (малый Гран-при), 2 золотых, 2 серебряных медали в конкурсе проектов (разработок)</p>	20-22 марта	Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»

4	Евразийский конкурс-выставка агропродовольственных проектов в рамках II Евразийской научно-технической конференции «Сопряжение Большого евразийского агропродовольственного партнерства и инициативы. «Один пояс - один путь»: «Перспективы и стратегия евразийского агропродовольственного партнерства». <i>Итоги:</i> 2 золотые медали в конкурсе проектов	17-19 апреля	Россия, Санкт-Петербург, Российско-китайский бизнес-парк
5	Коллективная выставочная (региональная) экспозиция в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2018». <i>Итоги:</i> Диплом участника	21-26 августа	Россия, Московская обл., Кубинка, КВЦ «Патриот»
6	Выставка «Технопром-2018» в рамках VI Международного форума технологического развития «Технопром-2018». <i>Итоги:</i> Сертификат участника	27-29 августа	Россия, Новосибирск, МВК «Экспоцентр Новосибирск»
7	X Международный конгресс и выставка «Цветные металлы и минералы». <i>Итоги:</i> Диплом участника	10-14 сентября	Россия, Красноярск, БЦ «Сибирь»
8	18-я Международная специализированная выставка «Радиоэлектроника и приборостроение-2018» в рамках Международного промышленного форума «Радиоэлектроника. Приборостроение. Автоматизация». <i>Итоги:</i> Диплом участника	18-20 сентября	Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
9	Второй Байкальский международный экологический водный форум. <i>Итоги:</i> Диплом участника, благодарственное письмо	20-21 сентября	Россия, Иркутск, ВК «СибЭкспоЦентр»
10	XII Международный биотехнологический Форум-выставка РосБиоТех-2018». <i>Итоги:</i> Диплом участника, главный приз: Гран-при, 10 золотых медалей в конкурсе разработок (проектов)	2-4 октября	Россия, Москва, КВЦ «Сокольники»
11	21-я Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2018». <i>Итоги:</i> Диплом участника	29 октября-1 ноября	Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

Региональные и межрегиональные выставки			
12	II Сибирский экологический форум. <i>Итоги:</i> Благодарственное письмо, серебряная медаль в конкурсе «Лучший экспонат»	23-25 октября	Россия, Новокузнецк, ВК «Кузбасская ярмарка»
13	Выставка научных и инженерных разработок школьников, студентов молодых ученых «Наука: открытый формат» в рамках Недели науки Томской области. <i>Итоги:</i> Сертификат участника	3 февраля	Россия, Томск, Дом ученых
14	Выставка научно-исследовательских проектов, реализованных на территории Томской области совместно с РФФИ в рамках II-й Всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование системы взаимодействия РФФИ и субъектов РФ в вопросах проведения региональных и молодежных конкурсов»	22-23 июня	Россия, Томск, НБ ТГУ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, УДОСТОЕННЫЕ МЕДАЛЕЙ И ДИПЛОМОВ

Наименование разработки, проекта	Подразделение, руководитель (автор)	Награда	Название конкурса, номинации
Международные мероприятия (за рубежом и на территории Российской Федерации)			
<i>13-я Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики – 2018», 27 февраля-2 марта 2018 года, Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»</i>			
1. Голографическая камера ЦГК-1.04 для исследования дефектов в объеме кристалла для фотоники	РФФ Дёмин В.В., Половцев И.Г., Ольшуков А.С., Давыдова А.Ю. Подзывалов С.Н.	Диплом I степени с вручением медали. Звание «Лауреат конкурса ЛАС 2018»	Конкурс «Лучшая отечественная разработка в области фотоники». Номинация «Лазерное оборудование и технологии для технических измерений, диагностики и контроля процессов»
2. Погружаемая цифровая голографическая камера (ДНС - камера) и программное обеспечение для исследования планктона и взвешенных частиц	РФФ Дёмин В.В., Половцев И.Г., Ольшуков А.С., Давыдова А.Ю.,	Диплом II степени с вручением медали. Звание «Лауреат конкурса ЛАС 2018»	Конкурс «Лучшая отечественная разработка в области фотоники». Номинация «Оптико-электронные приборы и системы»
3. Фотометрия и её применения: Учебное пособие / В.В. Дёмин, И.Г. Половцев; Нац. исслед. Том. гос. ун-т. – Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2017. – 343 с.	РФФ Дёмин В.В., Половцев И.Г.	Диплом с вручением медали. Звание «Лауреат конкурса ЛАС 2018»	Конкурс «Лучшая отечественная разработка в области фотоники». Номинация «Монографии, учебные пособия,

				справочные и научно-популярные издания лазерной тематики»
4.	Лазерный многоволновый источник на парах стронция для лазерной системы дистанционного мониторинга аэрозолей «ЛИЗА-04»	ФИТ Солдатов А.Н., Шумейко А.С., Полунин Ю.П., Костадинов И.К.	Диплом II степени с вручением медали. Звание «Лауреат конкурса ЛАС 2018»	Конкурс «Лучшая отечественная разработка в области фотоники». Номинация «Источники лазерного излучения и системы управления лазерным лучом» (конкурс имени М.Ф. Стельмаха)
5.	Исследование теплового самовоздействия излучения сформированного несколькими лазерными пучками	РФФ Веретехин И.Д. (бакалавр), Руководитель Канев Ф.Ю.	Диплом с вручением медали. Звание «Лауреат конкурса ЛАС 2017» Свидетельство	Конкурс Лазерной ассоциации на лучшую квалификационную работу среди бакалавров, специалистов и магистров в области лазерной техники и лазерных технологий
<i>Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech)–2018» в рамках «Петербургской технической ярмарки», 20-22 марта 2018 года, Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»</i>				
6.	Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы /совместно с ООО «НПП МИЦ»/	НИИММ, СФТИ Гюнтер В.Э., Ходоренко В.Н., Марченко Е.С., Гюнтер С.В., Ясенчук Ю.Ф., Кокорев О.В., Проскурин А.В.	Диплом победителя конкурса с вручением Гран-при	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Медицина, санитария, профилактика, здоровый образ жизни, медицинская техника,

				искусственные органы чувств, импланты)
7.	Создание многопрофильного производства оборудования и технологий формирования функциональных пористых наноструктурных неметаллических неорганических покрытий под действием высокоэнергетических потоков, локализованных в нанослоях на границе раздела фаз /совместно с ООО «Сибспарк»/	ХФ Мамаев А.И., Мамаева В.А., Чубенко А.К., Баранова Т.А., Белецкая Е.Ю., Королькова Г.В., Долгова Ю.Н.	Диплом победителя (в числе 5 специальных призов по номинациям) с вручением специального приза «Малый гран-при»	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Новые материалы и технологии, химические продукты»
8.	Погружаемая цифровая голографическая камера (ДНС - камера) и программное обеспечение для исследования планктона и взвешенных частиц	РФФ Дёмин В.В., Ольшук А.С., Половцев И.Г., Давыдова А.Ю.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Экология, рациональное природопользование, сортировка и переработка отходов, водоочистка»
9.	Аэрошуп - мобильный аппаратно-программный комплекс для картирования нефтезагрязненных донных отложений	БИ Воробьев Д.С., Трифонов А.А., Кулижский С.П., Браневский Я.В., Адам А.М., Кузнецов А.А., Мерзляков О.Э.,	Серебряная медаль с вручением диплома II степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Экология, рациональное природопользование, сортировка и переработка

		Носков Ю.А., Франк Ю.А., Соколенко В.В.		отходов, водоочистка»
10.	Инновационные технологии производства, применения и аналитического контроля препаратов на основе фитогормональных стероидов в интересах экологического растениеводства <i>/совместно с ГНУ ИБОН НАН Беларуси, ФГБУН ИФР РАН им. К.А. Тимирязева, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России/</i>	БИ Хрипач В.А., Ефимова М.В., Кузнецов Вл.В., Жабинский В.Н., Литвиновская Р.П., Савчук А.Л., Малофий М.К., Коломейчук Л.В., Данилова Е.Д., Федорова Ю.С., Мурган О.К., Ковтун И.С., Кузнецов В.В.	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, паразитология и борьба с паразитами»
11.	Разработка технологии получения клеточных культур и микроклонов ценных лекарственных растений с повышенным содержанием биологически активных веществ (БАВ) <i>/совместно с ФГБУ НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ/</i>	БИ Филонова М.В., Чурин А.А., Федорова Ю.С., Береговых Г.В.	Серебряная медаль с вручением диплома II степени	Конкурс «Лучший молодежный инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» Номинация «Технологии живых систем (биотехнологии), биологическая защита человека, животных, растений и семян, агротехнологии, паразитология и борьба с паразитами»

<i>46-я Международная выставка изобретений «Изобретения Женева – 2018», 11-15 апреля 2018 года, Швейцария, Женева, ЦВК «Палэкспо»</i>				
12.	Diagnostic dépistage complexe du matériel et du logiciel du cancer du poumon. Комплекс оборудования и программного обеспечения для скрининговой диагностики рака лёгких	НУ, РФФ Кистенев Ю.В., Шаповалов А.В., Борисов А.В., Вражнов Д.А., Николаев В.В.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс изобретений
13.	Diagnostic dépistage complexe du matériel et du logiciel du cancer du poumon. Комплекс оборудования и программного обеспечения для скрининговой диагностики рака лёгких <i>/совместно с ООО «Специальные технологии», Новосибирск/</i>	НУ, ФФ Кистенев Ю.В., Шаповалов А.В., Борисов А.В., Вражнов Д.А., Николаев В.В.	Дипломы Роспатента (6)	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) за разработку (патенты РФ №№ 133355, 139181, 150417; свидетельства РФ №№ 2016661279, 2015663065, 2016620613), представленную в Салоне в конкурсе изобретений
<i>Евразийский конкурс-выставка агропродовольственных проектов в рамках II Евразийской научно-технической конференции «Сопряжение Большого евразийского агропродовольственного партнерства и инициативы. «Один пояс - один путь»: «Перспективы и стратегия евразийского агропродовольственного партнерства», 17-19 апреля 2018 года, Россия, Санкт-Петербург, Российско-Китайский бизнес-парк</i>				
14.	Технология получения клеточной культуры болиголова пятнистого (<i>Copium maculatum</i> L.) для выделения фармакологически значимых биологически активных веществ - фурукумаринов	БИ Филонова М.В., Чурин А.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс агропродовольственных проектов

15	<p>Инновационные технологии синтеза и применения экологически безопасных препаратов на основе фитогормональных стероидов для повышения продуктивности и устойчивости растений</p>	<p>БИ Хрипач В.А., Ефимова М.В., Кузнецов Вл.В., Жабинский В.Н., Литвиновская Р.П., Савчук А.Л., Малофий М.К., Коломейчук Л.В., Данилова Е.Д., Мурган О.К., Ковтун И.С., Кузнецов В.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома</p>	<p>Конкурс агропродовольственных проектов</p>
<p><i>XII Международный биотехнологический Форум-выставка РосБиоТех–2018», 2-4 октября 2018 года, Россия, Москва, КВЦ «Сокольники»</i></p>				
16.	<p>Медицинские биоматериалы и имплантаты с памятью формы <i>/совместно с ООО «МИЦ», г. Томск/</i></p>	<p>НИИММ, СФТИ Гюнтер В.Э., Марченко Е.С., Ходоренко В.Н., Ясенчук Ю.Ф., Гюнтер С.В., Кокорев О.В., Байгонакова Г.А.</p>	<p>Гран-при с вручением диплома</p>	<p>Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий. Номинация «Высокие технологии и инновации в медицине»</p>
17.	<p>Способ регуляции развития растений картофеля стероидными гормонами в культуре <i>in vitro</i> <i>/совместно с Институт биоорганической химии НАН Беларуси, Cairo University of Egypt, Agricultural Research Centre of Egypt/</i></p>	<p>БИ Ефимова М.В., Медведева Ю.В., Мухаматдинова Е.А., Куат А., Головацкая И.Ф.,</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома</p>	<p>Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий</p>

		Хрипач В.А., Ковтун И.С., Малофий М.К., Мурган О.К., Данилова Е.Д., Kabil F.F., Nazman M.Y.		
18.	Технология применения брассиностероидов для повышения продуктивности и ускорения сроков клубнеобразования растений картофеля	БИ Головацкая И.Ф., Ефимова М.В., Кузнецов Вл.В., Бойко Е.В., Плюснин И.Н., Хрипач В.А., Литвиновская Р.П., Малофий М.К., Коломейчук Л.В., Мурган О.К., Медведева Ю.В., Дорофеев В.Ю., Большакова М.А., Лаптев Н.И.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
19.	Технология получения жидкого азотного удобрения и его применения в растениеводстве /совместно с ФГАОУ ВО НИ ТПУ/	БИ Головацкая И.Ф., Смирнов А.П., Ефимова М.В., Плюснин И.Н., Резников И.В., Жерлицын А.Г., Шиян В.П.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

20.	Способ повышения продуктивности растений мелатонином в норме и при абиотическом стрессе <i>/совместно с ИФР РАН/</i>	БИ Ефимова М.В., Данилова Е.Д., Коломейчук Л.В., Малофий М.К., Бойко Е.В., Кайлер О.А., Холодова В.П., Васильев С.В., Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
21	Технология повышения фотосинтетического потенциала растений стероидными фитогормонами <i>/совместно с Институт биоорганической химии НАН Беларуси/</i>	БИ Ефимова М.В., Коломейчук Л.В., Хрипач В.А., Ковтун И.С., Кузнецов В.В., Креславский В.Д., Аллахвердиев С.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
22.	Технология выделения фармакологически значимых веществ – фурукумаринов из клеточной культуры болиголова пятнистого (<i>Conium maculatum</i> L.) <i>/совместно с НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ, ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России/</i>	БИ Филонова М.В., Фёдорова Ю.С., Береговых Г.В., Чурин А.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

23.	Средство, обладающее гастропротекторной активностью /совместно с НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ/	СиБС Крылова С.Г., Зибарева Л.Н., Зуева Е.П., Амосова Е.Н., Рыбалкина О.Ю., Лопатина К.А.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
24.	Средство, обладающее противовоспалительным и анальгетическим действием /совместно с НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ/	СиБС Зуева Е.П., Суслов Н.И., Поветьева Т.Н., Зибарева Л.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.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
25.	Трехмерный биосовместимый материал для носителей клеточных культур	НИИММ, СФТИ Марченко Е.С., Байгонакова Г.А., Кокорев О.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Молодежный конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий. Номинация «Высокие технологии и инновации в медицине»

Региональные и межрегиональные мероприятия				
<i>II Сибирский экологический форум, 23-25 октября 2018 года, Россия, Новокузнецк, ВК «Кузбасская ярмарка»</i>				
26.	Технология поиска, оценки и очистки нефтезагрязненных донных отложений водоемов - «Аэрошуп»	БИ Воробьев Д.С., Антонов А.И., Браневский Я.В., Зволь В.Е., Кузнецов А.А., Кулижский Д.С., Кулижский С.П., Мерзляков О.Э., Носков Ю.А., Перминов В., Перминова В.В., Родиков Н.А., Стрюк К.В., Тарасюк Д.И., Трифонов А.А., Франк Ю.А.	Серебряная медаль с вручением диплома	Конкурс «Лучший экспонат»

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

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иног род- них	всего	страна
Международные (в т.ч. всероссийские с международным участием) мероприятия					
1.	IV Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и квалификация оценщика: современные требования и стандарты». 20-21 февраля, ИЭМ. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М.	56	31	2	Казахстан
2.	Всероссийская научная конференция с международным участием «V Гессеновские чтения». ФИПН, ФсФ, 01-02 марта. Председатель оргкомитета: Ивонин И. В. Зам. председателя оргкомитета: Зиновьев В.П., Борисов Е.В.	98	9	5	Беларусь, Израиль
3.	Международная научная конференция «Пейзаж в мировом искусстве и в системе художественного образования». ИИК, 5 марта. Председатель оргкомитета: Рыкун А.Ю. Зам. председателя оргкомитета: Коробейникова Т.С., Жеравина О.А.	34	23	11	Испания, Индия, США
4.	Международный научно-практический семинар «Израиль-Томск: проблемы инновационного сотрудничества». ФИПН, 20 марта. Председатель оргкомитета: Румянцев В.П.	50	5	4	Израиль,
5.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы картофелеводства: фундаментальные и	218	139	15	Беларусь, Египет, Китай, Казахстан,

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род- ных	всего	страна
	прикладные аспекты». БИ, 10-13 апреля. Председатели оргкомитета: Кузнецов Вл.В., Ефимова М.В.				Чехия
6.	V (XIX) Международная научно- практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения». ФилФ, 19-21 апреля. Председатель оргкомитета: Демешкина Т.А.	230	40	22	Вьетнам, Италия, Индия, Китай, Словакия
7.	VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием студентов и аспирантов «Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации». ФФК, 19 апреля. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	153	126	35	Беларусь, Казахстан, Украина, Узбекистан
8.	XV Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» (ПРФН-2018). Секции: «Химия», «Биология и фундаментальная медицина», «Экономика и управление». ХФ, БИ, ИЭМ, 24-27 апреля. Председатель оргкомитета: Курзина И.А.	248	36	16	Казахстан
9.	XIV Международная школа- конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Иноватика-2018». ФИТ, 26-27 апреля. Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н. Зам. председателя оргкомитета: Миньков С.Л.	200	27	8	Болгария, Германия, Казахстан, США
10.	XX Международная конференция молодых учёных «Актуальные проблемы социальных наук». ФсФ, 27-28 апреля.	191	34	11	Великобри- тания, Италия

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Зам. председателя оргкомитета: Борисов Е.В.				
11.	Международный научный семинар «Семантика и логика юридического языка». ФсФ, 27-28 апреля. Председатель оргкомитета: Оглезнев В.В.	5	4	1	Германия
12.	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Этюды культуры». ИИК, 11 мая. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Зам. председателя оргкомитета: Галкин Д.В.	90	23	5	Германия, Казахстан, Туркмения
13.	Всероссийская научная конференция с международным участием «Славянские языки в условиях современных вызовов». ФилФ, 11-12 мая. Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	39	26	6	Молдова, Польша, Сербия, Словакия, Китай, Украина
14.	Международная конференция для студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Европа и Европейский союз глазами ученых». Центр превосходства им. Жана Монне ТГУ, 17-19 мая. Председатель оргкомитета: Луков Е.В. Сопредседатель оргкомитета: Дериглазова Л.В.	38	20	18	Финляндия, Франция
15.	Первая Международная научная конференция «Культурный трансфер: история, общество, слово». ФилФ, 23-25 мая. Председатель оргкомитета: Рыкун А.Ю.	64	26	8	Италия, Эстония

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иног род- ных	всего	страна
	Сопредседатель оргкомитета: Демешкина Т.А.				
16.	VI Международная молодежная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем». ИПМКН, 24-26 мая. Председатель оргкомитета: Сущенко С.П.	130	36	4	Казахстан, Кыргызстан
17.	IV Международная научно- практическая конференция «История Карпато-Днестровских земель с древнейших времен до наших дней (к 100-летию окончания Первой мировой войны и начала гражданской войны в России)». ФИПН, 30-31 мая. Председатель оргкомитета: Суляк С.Г. Зам. председателя оргкомитета: Зиновьев В.П. Место проведение: Молдова, г. Кишинев	30	27	13	Китай, Молдова, Украина
18.	Международная конференция по новым образовательным технологиям #EdCrunch Томск. ИДО, 29 мая -2 июля. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета: Можаева Г.В.	1131	539	38	Австрия, Армения, Беларусь, Египет, Казахстан, Колумбия, Монголия, Нидерлан- ды, США, Таиланд, Украина, Финляндия, Франция
19.	VII Сибирская школа с международным участием «Массовые открытые онлайн-курсы: разработка,	188	165	12	Беларусь, Казахстан

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	продвижение, применение». ИДО, 30 мая -1 июля. Председатель оргкомитета: Дёмин В.В. Сопредседатель оргкомитета: Можаева Г.В.				
20.	XII Российская конференция с международным участием «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур» (ICAM'2018). РФФ, РФФИ, 4-8 июня. Председатель оргкомитета: Горцев А.М. Сопредседатель оргкомитета: Торгаев С.Н. Место проведения: Республика Алтай, пос. Катунь	125	70	11	Беларусь, Италия, Франция
21.	Всероссийская научная конференция с международным участием «Философия и наука в культурах Запада и Востока», посвященная 140-летию ТГУ. ФИЯ, 14 июня. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета: Тихонова Е.В.	107		4	Китай, Турция, Польша
22.	Международная конференция «Группы и квандлы в маломерной топологии». ММФ, НОМЦ, 25-27 июня. Председатель оргкомитета: Веснин А.Ю.	15	6	3	Индия, США, Франция
23.	III Международная полевая школа-семинар «Палеобиогеоценозы мезозоя и кайнозоя Северного полушария». ГГФ, Лаборатория континентальных экосистем мезозоя и кайнозоя, Модуль 1:10-31 июля, Модуль 2: 07-28 августа. Председатель оргкомитета: Лещинский С.В.	11	5	1	Эстония

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
24.	V Международная научно-образовательная школа для молодежи с привлечением ведущих российских и зарубежных ученых «Природные условия и среды обитания арктических и альпийских областей: рельеф, почвы, вечная мерзлота, ледники, биота и образ жизни коренных этнических групп в условиях быстро меняющегося климата». Центр исследований Биота, климат, ландшафты «BioClimLand», 07-21 июля. Председатель оргкомитета: Кирпотин С.Н. Место проведения: Республика Алтай, с. Курай	40	20	19	Велико-британия, Германия, Монголия, Нидерланды, США, Италия, Сингапур, Эквадор, ЮАР, Япония
25.	Международная научная конференция «Робастная статистика и финансовая математика-2018». Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного анализа, 09-11 июля. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М.	30	8	5	Франция,
26.	Международный научно-технический семинар с элементами научной школы для молодых ученых «Асимптотические методы статистического анализа стохастических сигналов и полей», 12-14 июля. Серия Международных семинаров: – Sequential detection of transient changes, 25 января. – Minimax quickest changepoint detection for dependent observation with unknown probability properties, 07 марта. – «Improved estimation of a regression function with the Levy noise from discrete data», 27 сентября.	50	22	8	Иран, Словакия, Франция
		40	24	20	Франция
		30	21	15	Франция
		25	17	10	Словакия, Франция

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	– «Asymptotic analysis for the stochastic dynamical systems», 27 декабря. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М	30	15	8	Франция
27.	Серия международных полевых научно-практических семинаров: «Глобальные торфяники под давлением». 22 июня -07 июля. – «Речные беспозвоночные как биологические индикаторы изменений климата, связанных с экологическим градиентом на ледниковом водоразделе долины Курай». 09 июля -22 июля. – «Новые биотические и абиотические факторы, контролирующие углеродный цикл в оттепельных озерах Западной Сибири (в сравнении с озерами Северной Европы)». 06-31 июля. – «Почвенные органические углеродные запасы в российской тайге». 04 августа -04 сентября. Центр исследований Биота, климат, ландшафты «BioClimLand». Председатель оргкомитета: Кирпотин С.Н.	12 17 16 21	7 2 2 11	4 3 7 2	Великобритания Польша, Испания Франция Швеция
28.	XIV Международная конференция «NEMs-2018» «Высокоэнергетические и специальные материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение». ФТФ, РФФИ, 03-05 сентября. Председатели оргкомитета: Грейндорж Э., Галажинский Э.В., Ворожцов А.Б.	161	64	10	Болгария, Великобритания, Германия, Италия, Нидерланды, США, Франция, Япония
29.	XIII Международная Школа молодых ученых «Физика окружающей среды» им. А.Г. Колесника. РФФ, РФФИ, 09-15 сентября. Сопредседатели программного	315	252	29	Вьетнам, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан,

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	комитета: Матвиенко Г.Г., Колесник С.А.				Китай Сирия
30.	Всероссийская научная конференция с международным участием «Почвы в биосфере», посвященная 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. БИ, РФФИ, 10-14 сентября. Сопредседатели оргкомитета: Сысо А.И., Кулижский С.П., Дергачева М.И. Место проведения: г. Новосибирск	234	116	75	Азербай-джан, Беларусь, Израиль, Казахстан, Китай
31.	XVII Международная конференция «Информационные технологии и математическое моделирование» им. А.Ф.Терпугова. ИПМКН, РФФИ, 10-15 сентября. Председатель оргкомитета: Дудин А.Н. Зам. председателя оргкомитета: Назаров А.А.	265	134	41	Азербай-джан, Беларусь, Болгария, Венгрия, Индия, Италия, Корея, Нидер-ланды, США, Украина, Япония
32.	XII Международный семинар по системам массового обслуживания с повторными вызовами «12 th International Workshop on Retrial Queues and Related Topics». ИПМКН, 10-15 сентября. Председатель оргкомитета: Назаров А.А.	55	40	40	Алжир, Беларусь, Болгария, Венгрия, Индия, Корея, Нидер-ланды, Япония
33.	XXI Всероссийская научная конференция с международным участием «Сопряженные задачи, механики реагирующих сред, информатики и экологии», посвящен-ная 140-летию ТГУ, 40-летию кафедры физической и вычислительной	94	55	1	Австралия

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	механики и 70-летию ММФ. ММФ, РФФИ, 17-19 сентября. Председатель оргкомитета: Лобода Е.Л.				
34.	XXII Международный симпозиум им. Чарльза Гейдельбергера по изучению рака. 22 nd International Charles Heidelberger Symposium on Cancer Research. CAE «Институт Биомедицины», 15-19 сентября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатели оргкомитета: Кжышковска Ю.Г., Кистенев Ю.В.	135	45	11	Германия, Великобритания, США, Франция, Чили
35.	XXI Международная конференция «Распределенные Компьютерные и Телекоммуникационные Сети: Управление, Вычисление, Связь Информационные технологии и математическое моделирование». Трек «Analytical Modeling of Distributed Systems». ИПМКН, 17-21 сентября. Председатель оргкомитета: Вишневский В.М. Зам. председателя оргкомитета: Назаров А.А. Место проведения: г. Москва	101	83	20	Азербайджан, Беларусь, Болгария, Германия, Венгрия, Индия, Италия, Латвия, Нидерланды, Япония
36.	Международная научная конференция «Актуальные проблемы аналитической философии». ФсФ, 21-22 сентября. Председатель оргкомитета: Суровцев В.А.	80	40	5	Беларусь Казахстан США
37.	V Международная научная школа-конференция молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности». ХФ, Лаборатория каталитических исследований, РФФИ, 23-28 сентября. Председатель оргкомитета: Водянкина О.В.	119	83	6	Азербайджан, Бельгия, Испания, Италия, Франция

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного родных	всего	страна
38.	IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Славянский мир в условиях современных вызовов». ФИПН, 04-05 октября. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	39	31	7	Беларусь, Китай, США, Украина
39.	Международная научная конференция «Второй Томский антропологический форум-ГАФ «Антропология интердисциплинарности». ФИПН, Лаборатория социально-антропологических исследований, РФФИ, 11-13 октября. Председатель оргкомитета: Нам И.В.	110	85	18	Австрия, Великобритания, Венгрия, Германия, Казахстан, Киргизия, США, Таджикистан, Польша, Португалия, Финляндия, Швеция, Эстония
40.	XXIX Ежегодная международная научная конференция «Язык и культура». ФИЯ, 12-19 октября. В рамках конференции: Международный научный форум «Немецкий язык в современном мире: исследования статуса и корпуса и вопросы методики преподавания». 16-18 октября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатели оргкомитета: Гураль С.К., Тихонова Е.В.	343	162	11	Бразилия, Беларусь, Великобритания, Германия, Италия, Казахстан, США, Франция
41.	II Международный семинар по когнитивной лингвистике и прагматике (TOWOCOLP-II). ФИЯ, Лаборатория социокогнитивной лингвистики и прагматики, в рамках конференции	190	38	8	Бразилия, Великобритания, Германия, Италия,

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	«Язык и культура». 15 октября. Председатели оргкомитета: Ивонин И.В., Обдалова О.А.				Казахстан, США
42.	V Международная конференция с элементами молодежной научной школы «Магнитно-резонансная томография в биомедицинских исследованиях» совместно с научно-практической конференцией «Современные технологии контрастирования в диагностике сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний». БИ, 25-26 октября. Председатель оргкомитета: Ярных В.Л. Место проведения: г. Новосибирск	210	10	4	США
43.	Международная научно-практическая конференция «Межэтнические взаимодействия в этноконтактной зоне» (Шестые чтения памяти И.А. Анцупова). ФИПН, 26-27 октября. Председатели оргкомитета: Суляк С.Г., Зиновьев В.П. Место проведения: Молдова, г. Тараклия	65	61	31	Молдова, Словакия, Сербия, Украина, Чехия
44.	XVII Международная научно-практическая конференция «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», посвященная 140-летию ТГУ и 70-летию Томского областного отделения Русского географического общества. ГГФ, 30 октября-01 ноября. Председатели оргкомитета: Галажинский Э.В., Филандышева Л.Б.	264	125	13	Армения, Монголия, Индонезия, Казахстан, Япония
45.	Международный научный семинар «Семантика естественного языка». ФсФ, 26-27 октября.	20	10	1	Беларусь

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	Председатель оргкомитета: Борисов Е.В.				
46.	V Международный симпозиум «Эволюция жизни на земле». ГГФ, РФФИ. В рамках симпозиума: IV Всероссийский палеоботанический коллоквиум «Флоры и стратиграфия позднего палеозоя и раннего мезозоя России», Палеонтологический музей, 12-16 ноября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Подобина В.М.	250	117	15	Беларусь, Великобри- тания, Казахстан, Канада, Китай, Монголия, Сербия, США, Турция
47.	XII Международная научно- практическая конференция «Физическая культура, здравоохранение и образование», посвященная памяти В.С. Пирусского. ФФК, 15 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	110	30	10	Казахстан, Беларусь, Украина, Латвия
48.	III Международная конференция «Когнитивная робототехника», IX Международная научно- практическая конференция «Информационно-измерительная техника и технологии» (РФФИ) Международная конференция «Методы и технологии дистанционного зондирования сред и объектов» в составе II Международного форума «Интеллектуальные системы 4-й промышленной революции». ФИТ, 20-23 ноября. Председатель оргкомитета: Сырямкин В.И.	120	78	18	Вьетнам, Гана, Германия, Индия, Мексика, Пакистан, США
		170	120	18	
		43	10	3	
49.	Международный научный семинар «Профилактика микробного загрязнения биоматериалов для	70	67	26	Австрия, Германия, Россия,

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	регенерации тканей и заживлении ран», Workshop «Prevention of microbial contamination of biomaterials for tissue regeneration and wound healing». САЕ «Умные материалы», РФФИ, 25-27 ноября. Председатели оргкомитета: Т. Douglas, Курзина И.А. Место проведения: Великобритания, г. Ланкастер				Польша
50.	VIII Всероссийская научная конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики-2018», посвященная 140-летию ТГУ. НИИ ПММ, ФТФ, 26-28 ноября. РФФИ. Председатель оргкомитета: Глазунов А.А., Орлов М.Ю.	105	40	3	Ирак, Сербия
51.	X Всероссийская петрографическая конференция с международным участием «Петрология магматических и метаморфических комплексов». ГГФ, РФФИ, 27-30 ноября. Председатель оргкомитета: Эрнст Р.Э., Врублевский В.В.	206	177	31	Австралия, Бельгия, Вьетнам, Германия, Испания, Канада, Казахстан, Китай, Норвегия, США, Сирия, Таджикистан, Чили, Япония
52.	III Международный Форум Университетских городов «Университет и город в эпоху глобальных вызовов». Центр международного научного сотрудничества, Центр исследований	150	64	35	Великобритания, Италия, Нидерланды, Франция,

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
	«Транссибирский научный путь», РФФИ, 28-30 ноября. Председатели оргкомитета: Ивонин И.В., Борило Л.П.				Кения
53.	IV Международная трансдисциплинарная научно-практическая WEB-конференция «Connect-Universum-2018» . «Цифровой бренд-менеджмент территорий: глобальный и локальный аспекты». ФП, 29-30 ноября. Председатель оргкомитета: Кужелева-Саган И.П.	70	55	17	Великобритания, Италия, Канада, Нидерланды, Новая Зеландия, Польша, США, Франция, Швеция, Узбекистан, Украина
54.	Международный научно-исследовательский семинар «Педагогика здоровья: Формирование мотивационных предпочтений к здоровью и физической активности». ФФК, 03-06 декабря. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	25	2	1	Греция
55.	Всероссийская научная конференция с международным участием «Декабрьские чтения в Томске». ММФ, НОМЦ, 11-16 декабря. Председатель оргкомитета: Веснин А.Ю.	57	24	1	США
Всероссийские и региональные мероприятия					
56.	Научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.А. Преснова. РФФ, 19-20 января. Организационный комитет: Галажинский Э.В., Ивонин И.В., Исюк В.И.	400			

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
57.	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности». ЮИ, 25-27 января. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	415	261	9	Казахстан
58.	Региональная Зимняя школа «Европейский союз, ЕАЭС и Россия: современное состояние». Центр Превосходства им. Жана Монне, Центр исследований международных организаций и сетевых структур, 08-10 февраля. Председатель оргкомитета: Луков Е.В. Сопредседатель оргкомитета: Дериглазова Л.В.	35	21	2	Казахстан, Кыргызстан
59.	XVI Всероссийская научная студенческая конференция по физике твердого тела «ФТТ-2018». ФФ, 17-20 апреля. Председатель оргкомитета: Дитенберг И.А. Зам. председателя оргкомитета: Эрвье Ю.Ю.	81	13		
60.	LXVII Научная студенческая конференция с элементами школы-семинара Биологического института ТГУ «Старт в науку». БИ, 23-24 апреля. РФФИ. Председатель оргкомитета: Воробьев Д.С.	113	7		
61.	Всероссийская молодежная научная конференция «Все грани математики и механики», посвященная 140-летию ТГУ и 70-летию ММФ. ММФ, 24-28 апреля. Председатель оргкомитета: Касымов Д.П. Секретарь конференции: Алипова К.А.	122	1		
62.	XIV Всероссийская научная конференция, магистрантов,	270	110		

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род- ных	всего	страна
	аспирантов и молодых ученых «Вопросы истории, археологии, политических наук и регионоведения». ФИПН, 25-27 апреля. Председатель оргкомитета: Луков Е.В. Зам. председателя: Сорокин А.Н., Рассказчикова А.А.				
63.	XIV Всероссийская научно- практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики». ФЖ, 26-27 апреля. Председатель оргкомитета: Мясников И.Ю.	79	4	17	Узбекистан
64.	Всероссийская научно-практическая конференция «Социология в регионах: стандарты проведения интервью и практики». ФсФ, 17-19 мая. Председатель оргкомитета: Аносова А.Ю. Секретарь конференции: Лосенкова Н.А.	45	20		
65.	XV Всероссийская конференция Студенческих научно- исследовательских Инкубаторов (СНИИ-2018). РФФ, 17-19 мая. РФФИ. Председатель оргкомитета: Дёмин В.В. Зам. председателя оргкомитета: Кортаев А.Г., Политов М.В.	233	33		
66.	II Всероссийская научно-практическая конференция «Совершенствование системы взаимодействия РФФИ и субъектов РФ в вопросах проведения региональных и молодежных конкурсов». ТГУ, РФФИ, 22-23 июня. Сопредседатели оргкомитета: Жвачкин С.А., Панченко В.Я.	200	60		

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род-ных	всего	страна
67.	Научно-практическая летняя школа «Большие данные и технологии будущего». НОЦ компьютерных наук и технологий, 02-07 июля. Председатель оргкомитета: Замятин А.В.	39	5		
68.	X Всероссийская конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики», посвященная 50-летию НИИ ПММ и 140-летию ТГУ. НИИ ПММ, 03-05 сентября. Председатели оргкомитета: Галажинский Э.В., Глазунов А.А.	115	44		
69.	XVII Всероссийская конференция «Сибирская научная школа-семинар с международным участием «Компьютерная безопасность и криптография»» – SIBECRYPT'18. ИПМКН, РФФИ, 03-08 сентября. Председатель оргкомитета: Агibalов Г. П. Место проведения: Хакасия, г. Абакан	66	60	2	Беларусь, Франция
70.	II Всероссийская научно-практическая конференция «Форум полевых интервьюеров». ФсФ, 27-29 сентября. Председатель оргкомитета: Рогозин Д.М. Секретарь конференции: Кашпур В.В.	90	70		
71.	Школа-семинар «Выделение и идентификация примесей в фармацевтических субстанциях и лекарственных препаратах 2018». САЕ Института «Умные материалы и технологии», Лаборатории физико-химических методов анализа, 01-05 октября. РФФИ. Председатель оргкомитета: Курзина И.А.	5	5		
72.	Всероссийская научная конференция по математике и механике. ММФ,	93	22	3	Индия

№ пп	Название мероприятия, организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иного род- ных	всего	страна
	РФФИ, 02-04 октября. Председатель оргкомитета: Майер Г.В. Сопредседатели оргкомитета: Веснин А.Ю., Старченко А.В.				
73.	Всероссийская научная конференция «И.С. Тургенев и время». ФилФ, 25-26 октября. Председатель оргкомитета: Ивонин И.В. Сопредседатель оргкомитета: Киселев В.С.	16	3		
74.	Всероссийская научно-практическая конференция «Юридическая наука и образование в Сибири: традиции и инновации». ЮИ, 25-26 октября. Председатель оргкомитета: Уткин В.А. Зам. председателя оргкомитета: Ольховик Н.В.	58	21		
75.	Всероссийский научно-практический семинар «Издательское дело в столице и регионах: современное состояние и перспективы». ФилФ, 15 ноября. Председатель оргкомитета: Айзикова И.А.	11	4	1	Беларусь
76.	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы теории наказания и уголовно-исполнительного права», посвященная 140-летию ТГУ, 120-летию Юридического образования в Сибири. ЮИ, 15-16 ноября. Председатель оргкомитета: Уткин В.А.	40	27		
77.	Всероссийская научная конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной биологии», посвященная 140-летию ТГУ, 50-летию НИИББ. НИИББ, 30 ноября. Председатели оргкомитета: Галажинский Э.В., Воробьев Д.С.	150	9		

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2017	2018
Сборники	18/12	12/6
Учебные пособия	7/7	13/4
Монографии	27/14	15/7
Журналы:		
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология.	4	–
Вестник Томского государственного университета. Филология.	6	–
Вестник Томского государственного университета. Право.	4	–
Вестник Томского государственного университета. Культурология.	4	–
Вестник Томского государственного университета. Экономика.	4	–
Проблемы учета и финансов	2	–
Сибирский онкологический журнал	6	6
Открытое дистанционное образование	4	4
Вопросы лексикографии	2	2
Сибирская старина	1	1
Музыкальный альманах	4	4
Имагология и компаративистика	2	–
Журналистика	–	2

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ ТГУ

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2017	2018
Монографии	35	37
Сборники научных трудов и материалов конференций	28	35
Учебники и учебные пособия	37	41/40
Методическая литература	63	53
Журналы:		
Вестник Томского государственного университета	12	12
Вестник Томского государственного университета. Биология	4	4
Вестник Томского государственного университета. История	6	6
Сибирский психологический журнал	4	4
Язык и культура, в том числе:	4	4
англоязычная версия	2	2
Вестник Томского государственного университета. Управление. Вычислительная техника. Информатика	4	4
Вестник Томского государственного университета. Химия	4	4
Сибирские исторические исследования	4	4
Русин	4	4
Геосферные исследования	2	4
Гуманитарная информатика	2	2
Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова	2	2
Текст. Книга. Книгоиздание	3	3
Вопросы журналистики	–	2
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	–	6
Вестник Томского государственного университета. Филология	–	6
Вестник Томского государственного университета. Право	–	4
Вестник Томского государственного университета. Культурология	–	4
Вестник Томского государственного университета. Экономика	–	4
Музыкальный альманах	–	2

Проблемы учета финансов	–	2
Имагология и компаративистика	–	2
Вопросы лексикографии	–	2
Уголовная юстиция	–	2
Музыкальный альманах	–	2
Авторефераты диссертаций, препринты	19	26

ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2017	2018
Монографии	7/4	5/4
Сборники научных трудов и материалов конференций	5/5	5/5
Учебники	2/2	2/2
Учебные пособия	3/3	1/1
Методическая литература	10/10	2/2
Журналы:		
Известия вузов. Физика	16	15
Russian Physics Journal (англ.)	12	12
Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	6	6
Уголовная юстиция	2	–
Художественная литература	2/2	1/0

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

Название издания	2014	2015	2016	2017	2018
Russian Physics Journal	WoS Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus
Русин (ТГУ – соучредитель)	Scopus	Scopus	Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета. Филология	–	–	Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus
Прикладная дискретная математика	–	–	Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus

Название издания	2014	2015	2016	2017	2018
Сибирские исторические исследования	–	–	Scopus	WoS Scopus	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета	–	–	WoS	WoS	WoS
Вестник Томского государственного университета. История	–	–	WoS	WoS	WoS
Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	–	–	–	WoS Scopus	WoS Scopus
Вопросы лексикографии	–	–	–	WoS Scopus	WoS Scopus
Сибирский филологический журнал (ТГУ – соучредитель)	–	–	–	WoS	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	–	–	–	WoS	WoS
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	–	–	–	WoS	WoS
Язык и культура	–	–	–	WoS	WoS
Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика	–	–	–	–	WoS Scopus
Имагология и компаративистика	–	–	–	–	WoS Scopus
Сибирский психологический журнал	–	–	–	–	WoS Scopus
Текст. Книга. Книгоиздание	–	–	–	–	WoS Scopus
Вестник Томского государственного университета. Право	–	–	–	–	WoS
Вестник Томского государственного университета. Биология	–	–	–	–	Scopus
Химия растительного сырья (ТГУ – соучредитель)	–	–	–	–	Scopus