

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

**И Т О Г И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2022 ГОДУ**

Томск 2023

Редакционный совет:

Ворожцов А.Б., Краснова Т.С.

Составители:

Глуценко Н.А., Головатов М.А., Завьялова Н.В.,
Желябовская Д.С., Касаткина Т.В., Леонова Е.В.,
Михайленко Л.Г., Полежаева Т.В., Сметанова Ю.В.,
Трипутень А.А., Шмидт Л.Ф.

Подписано к печати 24.04.2023

Тираж 100 экз. Заказ № 5428

Отпечатано на оборудовании

Издательства Томского государственного университета

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

СОДЕРЖАНИЕ

I. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	7
1.1. Численность и распределение кадров высшей квалификации.....	7
Распределение профессоров и докторов наук по научным подразделениям.....	7
Распределение профессоров и докторов наук по факультетам	7
Распределение кадров высшей научной квалификации по отраслям наук	8
Возрастной состав кадров высшей научной квалификации	9
Действительные члены и члены-корреспонденты государственных Академий наук	11
Действительные члены и члены-корреспонденты общественных Академий наук	11
1.2. Признание результатов научной деятельности	15
Медали ордена «За заслуги перед отечеством».....	15
Звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации».....	15
Всероссийская премия «За верность науке»	15
Конкурс на соискание медалей РАН с премиями за лучшие научные работы для молодых ученых России и студентов образовательных организаций высшего образования России.....	15
Конкурс молодых ученых по присуждению премий имени выдающихся ученых СО РАН	16
Конкурс на соискание молодежной премии в области науки и техники «Надежда России» Российского союза научных и инженерных общественных объединений	16
Конкурсы на соискание стипендии Президента РФ.....	16
Конкурсы на соискание стипендии Правительства РФ	18
Конкурс на соискание стипендии для специалистов и молодых работников организаций – исполнителей государственного оборонного заказа	19
Конкурс на соискание стипендии имени Ж.И. Алфорова.....	20
Конкурс на соискание именной стипендии имени В.А. Туманова	20
Конкурс соискание именной стипендии имени А.А. Собчака	20
Всероссийский конкурс «Молодой ученый» имени Ивана Федорова.....	20
Грантовый конкурс по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям.....	20
Грантовый конкурс благотворительного фонда В. Потанина преподавателям магистратуры.....	21

Конкурс на соискание стипендии благотворительного фонда В. Потанина для магистрантов.....	21
Конкурс на соискание стипендии неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского	21
Конкурс на соискание стипендии АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»» имени академика А.И. Савина	22
Конкурс на соискание стипендии имени В.Я. Гюнтера.....	22
Конкурс на соискание премий Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры.....	22
Областной конкурс на соискание почетного звания «Студент года»	24
Конкурс на соискание именной стипендии муниципального образования «Город Томск».....	24
Конкурс на соискание премии законодательной Думы Томской области для молодых ученых и молодых дарований	24
Конкурс соискание именной стипендии Администрации города Томска для талантливой и одаренной молодежи	24
Конкурс на соискание премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в создании электронных научных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры.....	25
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Флоринского	26
Конкурс на соискание стипендии имени Д.И. Менделеева	26
Международный инженерный чемпионат CASE-IN	26
X Международный чемпионат «BRICS Skills Competition 2022»	26
Евразийский чемпионат «WorldSkills».....	27
V Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал».....	27
V Национальный межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).....	27
IV Отраслевой чемпионат в сфере информационных технологий – DigitalSkills 2022	28
II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	29
Защита диссертаций	29
Итоги работы докторантуры и аспирантуры	30
Итоги работы аспирантуры по факультетам.....	30
Диссертационные советы ТГУ, с правом самостоятельного присуждения ученых степеней	31
III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	38
3.1. Развитие инфраструктуры научной деятельности	38
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ	38

Уникальная научная установка «Система экспериментальных баз, расположенных вдоль широтного градиента» (УНУ Мегаустановка).....	39
Испытательная лаборатория технических систем и средств досмотра ТГУ	40
3.2. Сведения о выполняемых НИР	41
Общие показатели	41
Распределение финансирования НИР по факультетам	43
Государственная поддержка научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ № 220)	44
Государственная поддержка развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (Постановление Правительства РФ № 218)	45
Государственная поддержка проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности в рамках программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» Минпромторга России (Постановление Правительства РФ № 208)	45
Государственное задание Минобрнауки России	46
Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»	49
Государственная поддержка программ развития передовых инженерных школ (ПИШ)	60
Научно-технические программы	62
Гранты Российского научного фонда (РНФ)	66
Гранты Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	78
Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых	80
Зарубежные гранты и контракты	82
3.3. Результативность научной и инновационной деятельности	84
Общие показатели	84
Монографии	86
Патентно-изобретательская деятельность	95
Патенты на изобретения (полезную модель)	95
Объекты ноу-хау	99

Программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД), топологии (ТИМС) зарегистрированные в Роспатенте	100
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации	108
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ	112
Перечень малых инновационных предприятий, входящих в «Инновационный пояс» ТГУ	113
Участие в выставках	118
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе ТГУ	126
IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	144
Издательство Томского государственного университета	144
Издательство Томского университета	145
Журналы ТГУ (продвижение в международные базы цитирования Web of Science и Scopus)	145

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
2021	36	3	16	10	2	1	68
2022	36	2	18	10	2	1	69

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2021	2022	Ф-т	2021	2022
БИ	22	22	ФилФ	17	17
ГГФ	10	10	ИИК	6	5
ФИПН	27	28	НЮИ	5	5
ММФ	8	8	ФИТ	5	5
ФФ	20	19	ФИЯ	5	5
ЮИ	16	15	ФП	11	11
РФФ	12	12	ФФК	5	6
ХФ	5	5	ФЖ	2	2
ФТФ	14	15	ИЭМ	21	18
ФсФ	12	11	ИПМКН	23	23
Итого:				246	242

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

Отрасли наук	Численность работников по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2021	2022	2021	2022
Всего, в том числе:	298	310	834	943
архитектурные	0	0	0	1
биологические	30	30	91	97
географические	4	4	26	29
геолого-минералогические	6	6	28	32
искусствоведение	1	1	2	2
исторические	31	29	75	78
медицинские	6	6	1	5
педагогические	8	9	30	35
политические	3	3	2	3
психологические	8	8	23	26
сельскохозяйственные	0	0	2	2
социологические	1	1	2	3
технические	25	28	57	68
физико-математические	94	101	223	256
филологические	22	24	90	101
философские	15	15	38	47
химические	8	8	55	64
экономические	17	18	29	31
юридические	19	19	60	63

**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:	10				1	4	4	1
– доктора наук	6					3	2	1
– кандидаты наук	2				1		1	
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2646	388	302	211	613	517	368	247
руководители структурных подразделений, из них:	188	13	27	21	55	51	12	9
– доктора наук	6			1	1	2	1	1
– кандидаты наук	36		6	7	12	8	2	1
профессорско-преподавательский состав, из них:	1030	44	121	90	267	199	152	157
– доктора наук	216			5	34	37	63	77
– кандидаты наук	603	1	86	72	176	125	72	71
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	1428	331	154	100	291	267	204	81
– доктора наук	10					2	3	5
– кандидаты наук	48	0	8	7	15	6	5	7
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	1017	424	175	80	105	73	80	80
руководители научных подразделений, из них:	54	2	12	5	11	5	5	14

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	20			1	4	3		12
– кандидаты наук	23		8	4	5	1	3	2
руководители других структурных подразделений, из них:	15		2	1	7	1	4	
– доктора наук	2						2	
– кандидаты наук	4			1	2	1		
научные сотрудники, из них:	470	136	119	48	56	31	41	39
– доктора наук	45				4	7	14	20
– кандидаты наук	204	7	53	42	41	19	23	19
научно-технические работники (специалисты), из них:	343	253	26	11	9	18	13	13
– доктора наук	1					1		
– кандидаты наук	12		3	1	2	2	1	3
работники сферы научного обслуживания, из них:	135	33	16	15	22	18	17	14
– доктора наук	1							1
– кандидаты наук	7		1		2		2	2
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	206	30	24	14	45	48	36	9
– доктора наук	3					1	1	1
– кандидаты наук	4		1	1	1	1		

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

№	ФИО	Должность	Академическое звание
1.	Бохан Н.А.	проф. ФП	действ. чл. РАН
2.	Бузник В.М.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
3.	Веснин А.Ю.	гнс ММФ	чл.-кор. РАН
4.	Галажинский Э.В.	ректор	действ.чл. РАО
5.	Голохваст К.С.	снс НУ	чл.-кор. РАО
6.	Дыбо А.В.	зав. лаб. ФилФ	чл.-кор. РАН
7.	Козлов Е.А.	гнс НИИПММ	действ. чл. РАРАН
8.	Кузнецов В.В.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
9.	Липанов А.М.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
10.	Милехин Ю.М.	зав. каф. ФТФ	действ. чл. РАН
11.	Молодин В.И.	проф. ФИПН	действ. чл. РАН
12.	Пармон В.Н.	проф. ХФ	действ. чл. РАН
13.	Сакович Г.В.	проф. ФТФ	действ. чл. РАН
14.	Семилетов И.П.	зав. лаб. НУ	чл.-кор. РАН
15.	Степанов В.А.	проф. БИ	чл.-кор. РАН
16.	Тучин В.В.	гнс НУ	чл.-кор. РАН
17.	Удут В.В.	снс ФФ	чл.-кор. РАМН
18.	Чердынцева Н.В.	внс НИИББ	чл.-кор. РАН
19.	Шкуринов А.П.	гнс НУ	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.	Астафурова Т.П.	зав. лаб. СиБС	действ. чл. МАН ВШ
3.	Белковец Л.П.	проф. НИОИ	чл.-кор. САН ВШ
4.	Бордовицына Т.В.	проф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
5.	Борило Л.П.	гл. ученый секретарь НУ	чл.-кор. САН ВШ
6.	Брудный В.Н.	дир. центра НУ	чл.-кор. РАЕН
7.	Бубенчиков А.М.	внс ММФ	действ. чл. МАНЭБ
8.	Бурыхин Б.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
9.	Вайтулевич Е.А.	инж. НУ	советник РАЕН
10.	Водянкина О.В.	зав. каф. ХФ	чл.-кор. САН ВШ

№	ФИО	Должность	Звание
11.	Войцеховский А.В.	проф. РФФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН, действ. чл. АВН, действ. чл. Нью-Йорк АН
12.	Гладких Б.А.	советник при ректорате	чл.-кор. МАИ
13.	Глазунов А.А.	зав. лаб. НИИПММ	действ. чл. МАНЭБ, действ. чл. АЭБЖ
14.	Горчаков Л.В.	проф. ФФ	чл.-кор. МАИ
15.	Гураль С.К.	проф. ФИЯ	чл.-кор. САН ВШ, действ. чл. АПСН
16.	Гюнтер В.Э.	проф. ФФ	чл.-кор. АГН
17.	Демкин В.П.	советник при ректорате	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
18.	Дергачева М.И.	проф. БИ	чл.-кор. РАЕН
19.	Дунаевский Г.Е.	советник при ректорате	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН,
20.	Жилякова Э.М.	проф. ФилФ	действ. чл. АГН
21.	Завьялова М.П.	проф. ФсФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АГН
22.	Зиновьев В.П.	проф. ФИПН	действ. чл. АГН
23.	Ивонин И.В.	зам. проректора по НИД	чл.-кор. САН ВШ
24.	Кабрин В.И.	проф. ФП	действ. чл. АГН
25.	Каз М.С.	проф. ИЭМ	чл.-кор. САН ВШ
26.	Калайда В.Т.	проф. РФФ	чл.-кор. РАЕ
27.	Коломиец Т.И.	проф. ИЭМ	действ. чл. АГН
28.	Коробейникова Л.А.	проф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
29.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. АПК
30.	Коротаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
31.	Костюк Ю.Л.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
32.	Костюкова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
33.	Кривова Н.А.	внс БИ	действ. чл. РАЕН
34.	Лебедев В.М.	проф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
35.	Лещинский Б.С.	доц. ИЭМ	чл.-кор. АИО
36.	Майер Г.В.	президент ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
37.	Мамаев А.И.	дир. центра НУ	действ. чл. РАЕ
38.	Мамаева В.А.	проф. ХФ	чл.-кор. РАЕ
39.	Мананков А.В.	проф. ГГФ	действ. чл. МАНЭБ
40.	Матросова А.Ю.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ

№	ФИО	Должность	Звание
41.	Миньков С.Л.	доц. ФИТ	чл.-кор. МАИ
42.	Москвитина Н.С.	внс БИ	чл.-кор. МАНЭБ
43.	Парначев В.П.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
44.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
45.	Поддубный В.В.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
46.	Подобина В.М.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
47.	Потекаев А.И.	проф. ФФ	действ. чл. Нью-Йорк АН
48.	Ракитин А.В.	снс БИ	чл.-кор. РАЕМ
49.	Ревушкин А.С.	проф. БИ	действ. чл. МАН ВШ
50.	Самохвалов И.В.	проф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ
51.	Светличный В.А.	зав. лаб. СФТИ	советник РАЕН
52.	Свиридов М.К.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. АСН
53.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
54.	Солдатов А.Н.	проф. ФИТ	действ. чл. АИ, чл.-кор. АИижН, действ. чл. АПК
55.	Старченко А.В.	зав. каф. ММФ	чл.-кор. МАИ
56.	Стегний В.Н.	зав. лаб. НУ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
57.	Суховершин А.В.	снс НУ	чл.-кор. МАНЭБ
58.	Сырямкин В.И.	зав. каф. ФИТ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАИ
59.	Толкачев В.Ф.	внс НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
60.	Филимонов В.Д.	проф. ЮИ	действ. чл. МАН ВШ
61.	Цитленок В.С.	проф. ИЭМ	действ. чл. АСН
62.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
63.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН
64.	Щербинин А.И.	зав. каф. ФИПН	чл.-кор. САН ВШ

РАН – Российская академия наук
РАО – Российская академия образования
РАМН – Российская академия медицинских наук
РАРАН – Российская академия ракетно-артиллерийских наук

АВН – Академия военных наук
АГН – Академия гуманитарных наук
АИ – Академия изобретательства
АИижН – Академия инженерных наук

- АИО – Академия информатизации образования
- АСН – Академия социальных наук
- АПК – Академия проблем качества
- АПСН – Академия педагогических и социальных наук
- АТН – Академия технологических наук
- МАИ – Международная академия информатизации
- МАМР – Международная академия минеральных ресурсов
- МАН ВШ – Международная академия наук высшей школы
- МАНЭБ – Международная академия экологии и безопасности при университете г. Карлсруэ (Германия)
- РАЕ – Российская академия естествознания
- РАЕН – Российская академия естественных наук
- САН ВШ – Сибирское отделение академии наук высшей школы

1.2. ПРИЗНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ»
II степени**

Демин В.В., зав. лаб. РФФ

**ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Сырямкин В.И., зав. каф. ФИТ

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРЕМИЯ
«ЗА ВЕРНОСТЬ НАУКЕ»**

Номинация «Наука – это модно»

Касымов Д.П., зав. лаб. ММФ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ МЕДАЛЕЙ РАН
С ПРЕМИЯМИ ЗА ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ
для молодых ученых России и студентов
образовательных организаций высшего образования России**

Писарев М.А., студ. ФТФ. Моделирование деформационного отклика поликристаллического титана в рамках физической теории пластичности. Научный рук. Романова В.А.

Хромченко А.С., асп. ФсФ. Аналитическое и синтетическое в современной философии математики. Научный рук. Суровцев В.А.

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ
ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

Премия имени Г.К. Борескова – за работы в области химической кинетики и катализа

Мамонтов Г.В., доц. ХФ. Цикл работ «Роль межфазного взаимодействия CeO_2 с нанесёнными Pt, Ag и биметаллическими Pt-Ag центрами в окислительных и восстановительных каталитических процессах»

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕМИИ
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ «НАДЕЖДА РОССИИ»
РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

Ахметшин Л.Р., асп. ФТФ. Изучение закономерностей деформирования механических метаматериалов в зависимости от их структуры на основе численного моделирования

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ПРЕЗИДЕНТА РФ

Студентам и аспирантам, осваивающим образовательные программы высшего образования

Студенты:

Алексеевнин А.П., ФФК
Алигасанова К.Л., ФТФ
Антух Г.Г., ФсФ
Ахмадиева А.А., ФТФ
Батухтина С.А., ЮИ
Белов А.С., ФП
Воробьев Е.Д., БИ
Вражнов Д.А., САЕ Институт
биомедицины
Гаптулбарова К.А., БИ
Гатиятуллина Д.Д., ФТФ
Геворкян А.А., ФИПН
Грищенко В.В., ЮИ
Гурский Р.П., РФФ
Дуля И.С., ИПМКН
Евтина А.А., ФФ

Захарова А.Н., БИ
Землянов А.В., ФТФ
Интересова Е.А., БИ
Климкина А.Г., ИЭМ
Окишева А.А., ИИК
Пидотова Д.А., РФФ
Писарев М., ФТФ
Подзывалов С.Н., РФФ
Червакова А.В., ФТФ
Швец Л.В., ЮИ
Шишелова А.А., ФФ
Шомуродов О.И., ФЖ
Шульга И.Д., РФФ
Юрченко Е.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН
Яковлев Н., РФФ

Аспиранты:

Астанина М.С., ММФ
Ахметшин Л.Р., ФТФ
Бочарникова Е.Н., ФФ
Выродова А.В., ФФ
Емельянова Е.С., ФТФ
Жарова Е.А., ИЭМ
Журавлёва Е.В., РФФ
Зиновьев М.М., РФФ
Исаков В.С., ЮИ
Кахидзе Н.И., ФТФ
Кузьмина Д.М., БИ
Лапуть О.А., ХФ
Лоенко Д.С., ММФ

Михайленко С.А., ММФ
Мурган О.К., БИ
Насибуллин Р.Т., ФФ
Носова М.В., БИ
Перминов В.В., БИ
Пичугин Н.С., ФТФ
Сергеев М.В., ФТФ
Соколов С.Д., ФТФ
Суриков Н.Ю., ФФ
Тохметова А.Б., ФФ
Трифоновна А., РФФ
Туманян Г.В., ФсФ
Шульц Н.А., ФТФ

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

Бадьин А.В., доц. РФФ
Гибанов Н.С., мнс ММФ
Дирко В.В., мнс РФФ
Дорожкин К.В., мнс РФФ
Егоров О.В., доц. ФФ
Жуков И.А., снс НИИ ПММ
Копьев В.В., нс ЦИР ПТМ
Ларионова И.В., снс НИИ ББ
Лозовой К.А., доц. РФФ

Лукина А.П., асп. БИ
Мирошниченко И.В., снс ММФ
Моисеева К.М., доц. ФТФ
Порязов В.А., снс ФТФ
Тагильцев А.И., инж.-иссл. СФТИ
Филонова М.В., ст. преп. БИ
Чупашев А.В., асс. ФТФ
Шишко В.А., снс РФФ

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

Студенты:

Алигасанова К.Л., ФТФ
Гарбузов Д.Н., ФТФ
Долгов Г.А., РФФ
Зоркин А.С., НОЦ ВИТШ
Казанин В.А., РФФ
Коляян Ю.М., ФТФ
Ланин Е.В., РФФ

Литвинова А.В., ФТФ
Павлов Д.А., ФТФ
Рожкова Е.И., ФТФ
Тыртышный С.А., ФТФ
Червакова А.В., ФТФ
Яковлев Г.А., ИПМКН

Аспиранты:

Ахметшин Л.Р., ФТФ
Кахидзе Н.И., ФТФ

Кузьмина Д.М., БИ
Носова М.В., БИ

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Студентам и аспирантам, осваивающим образовательные
программы высшего образования

Студенты:

Алексевнин А.П., ФФК
Алигасанова К.Л., ФТФ
Ахмадиева А.А., ФТФ
Батухтина С.А., ЮИ
Белов А.С., ФП
Вражнов Д.А., САЕ Институт
биомедицины
Гаптулбарова К.А., БИ
Гатиятуллина Д.Д., ФТФ
Грищенко В.В., ЮИ
Гурский Р.П., РФФ
Долгов Г.А., РФФ
Дуля И.С., ИПМКН
Евтина А.А., ФФ
Захарова А.Н., БИ
Землянов А.В., ФТФ
Интересова Е.А., БИ
Казанин В.А., РФФ
Кантарбаева А.И., ФТФ
Климкина А.Г., ИЭМ

Москаленко В.Д., РФФ
Окишева А.А., ИИК
Пидотова Д.А., РФФ
Писарев М., ФТФ
Подзывалов С.Н., РФФ
Потапова Д.Д., ФИПН
Рожкова Е.И., ФТФ
Смыгалина П.П., РФФ
Трофимов Е.А., РФФ
Трусов Е.В., ФИЯ
Фадеева Ю.Ю., ФИТ
Федорович Ж.П., ФФ
Храмова А.И., ГГФ
Червакова А.В., ФТФ
Швец Л.В., ЮИ
Шишелова А.А., ФФ
Шульга И.Д., РФФ
Юрченко Е.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН
Яковлев Н., РФФ

Аспиранты:

Акимов К.О., ФТФ
Астанина М.С., ММФ
Ахметшин Л.Р., ФТФ
Бочарникова Е.Н., ФФ
Емельянова Е.С., ФТФ
Зиновьев М.М., РФФ
Исаков В.С., ЮИ
Казанцева Е.А., ФТФ
Кахидзе Н.И., ФТФ
Кузьмина Д.М., БИ
Лапуть О.А., ХФ

Насибуллин Р.Т., ФФ
Носова М.В., БИ
Сарасва А.А., ФФ
Сергеев М.В., ФТФ
Скибина Н.П., ФТФ
Соколов С.Д., ФТФ
Суриков Н.Ю., ФФ
Тохметова А.Б., ФФ
Туманян Г.В., ФсФ
Шульц Н.А., ФТФ

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

Студенты:

Балашов М.В., РФФ
Бургомистренко Р.Ю., ФТФ
Васецкий А., ФТФ
Василенко Р.А., РФФ
Выгон Р.С., НОЦ ВИТШ
Гарбузов Д.Н., ФТФ
Геворкян А.А., НОЦ ВИТШ
Долгов Г.А., РФФ
Жабин О.С., РФФ
Капустина А.С., НОЦ ВИТШ
Косарев Г.И., РФФ
Кравцов И.Д., РФФ
Криницкий А.Д., РФФ
Ларионова У.С., НОЦ ВИТШ
Лесниченко А.О., ФТФ
Лоос Е.М., ФТФ

Мамазова Д.А., ФТФ
Мынка В.А., НОЦ ВИТШ
Нетаев В.А., НОЦ ВИТШ
Овчинников Е.Н., ФТФ
Павлов Д.А., ФТФ
Пухальский С.О., РФФ
Рожкова Е.И., ФТФ
Светлицкая В.А., ФТФ
Селиховкин М.А., ФТФ
Середа М.С., ФТФ
Тишина Т.А., ФТФ
Файб С.В., ФТФ
Фильченко Д.И., РФФ
Хаддур М., ФИТ
Южаков М.С., РФФ
Якименко Ф.А., РФФ

Аспиранты:

Астанина М.С., ММФ
Бочарникова Е.Н., ФФ
Емельянова Е.С., ФТФ
Зиновьев М.М., РФФ
Казанцева Е.А., ФТФ
Кахидзе Н.И., ФТФ

Кузьмина Д.М., БИ
Лоенко Д.С., ММФ
Михайленко С.А., ММФ
Соколов С.Д., ФТФ
Шихман М.В., ФИТ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ И МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ
ОРГАНИЗАЦИЙ – ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБОРОННОГО ЗАКАЗА**

за значительный вклад в создание прорывных технологий и разработку современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства

Еремин И.В., зав. лаб. НИИ ПММ
Жильцов К.Н., нс НИИ ПММ
Клименко В.А., дир. НОЦ
«Сибирский центр
промышленного дизайна и
прототипирования»

Костюшин К.В., мнс НИИ ПММ
Тырышкин И.М., инж.-иссл. СФТИ
Чупашев А.В., мнс НИИ ПММ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА
для молодых ученых в области физики и нанотехнологий

Выродова А.В., мнс СФТИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.А. ТУМАНОВА

Исаков В.С., асп. ЮИ

КОНКУРС СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ А.А. СОБЧАКА

Швец Л.В., студ. ЮИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ»
ИМЕНИ ИВАНА ФЕДОРОВА
за лучшую научно-исследовательскую работу

Ахметшин Л.Р., асп. ФТФ. Изучение закономерностей механического деформирования метаматериалов в зависимости от их макроструктуры с использованием методов численного моделирования

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС ПО ПРОГРАММЕ «УМНИК»
ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

Зубков А.В., асп. ХФ. Разработка способа регенерации диатомитового сорбента в пищевой промышленности

Казанцева К.И., студ. ХФ. Разработка ВЭЖХ-колонки для определения низкомолекулярных соединений в плазме крови

Карева К.В., асп. РФФ. Разработка радиопоглощающих материалов на основе ферритов и углеродной фибры для обеспечения электромагнитной совместимости технических средств

Бахмат В.Р., студ. ФТФ. Разработка шлифовальной пасты для химико-механической обработки поверхности металлических и керамических деталей с использованием галтовочного оборудования

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА
В. ПОТАНИНА
преподавателям магистратуры

Жилина Т.Н., доц. ГГФ. Формирование профессиональных компетенций магистрантов направлений подготовки «Геология», «География» и «Экология и природопользование» в рамках разработки и реализации научных проектов

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА
для магистрантов

Баранова М.Н., САЕ ИБМ
Бахметьева А.П., ИЭМ
Вражнов Д.А., САЕ ИБМ
Гилев В.М., ЮИ
Горина А.А., ЮИ
Гуревич Д.И., ФИПН
Домбровский П.А., ФИПН
Дуйнова М.А., ИЭМ
Елфимов Б.М., ФФ
Елфимова А.М., ММФ
Касаева Ю.Е., ИИК
Коваленок Е.Е., АМП «Цифровые
технологии в социогуманитар-
ных практиках»
Косова Е.А., ГГФ
Липилина Ю.А., БИ
Литвиненко М.А., ФЖ
Мандрик В.О., ИЭМ
Махфоз Ю.Н., ГГФ
Мишина А.А., ИЭМ
Недбаева А.С., ИЭМ

Нестеренко Е.Ю., ФЖ
Носырев О.Д., ФФ
Панфилова М.С., ИЭМ
Попилова Ю.Ю., ИИК
Преснякова А.В., ИИК
Редников А.Р., ГГФ
Салтымакова О.П., ГГФ
Сирко Е.А., БИ
Сниткин Н.Е., ЮИ
Старцев А.Ю., ИЭМ
Тухель А.А., ФИПН
Тютюнников П.Р., ФП
Устюжанцева О.В., ФИПН
Филиппова Д.К., ФилФ
Фролова А.А., ФФ
Хабарова Е.Л., ММФ
Шарапов Д.А., НОЦ ВИТШ
Швец Л.В., ЮИ
Шилько Т.А., САЕ Институт
биомедицины

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

Чернова Г.Н., студ. БИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
АО «КОНЦЕРН ВКО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»
ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.И. САВИНА

Землянов А.В., студ. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.Я. ГЮНТЕРА
среди студентов

Долгов Г.А., РФФ
Лузянин Д.А., РФФ
Медведева Е.М., РФФ

Пронин Н.А., РФФ
Тетерина Д.Д., РФФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
КУЛЬТУРЫ И НА ЗВАНИЕ «ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ,
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И КУЛЬТУРЫ»

Премии научным и научно-педагогическим коллективам

Научный коллектив кафедры радиофизики РФФ:

Шипилов С.Э., проф. (рук.)
Беличенко В.П., проф.
Буянов Ю.И., доц.
Горст А.В., асс.
Еремеев А.И., асс.
Ерзакова Н.Н., ст. преп.
Завьялова К.В., доц.
Запасной А.С., доц.
Клоков А.В., доц.

Кузьменко И.Ю., доц.
Лосев Д.В., доц.
Пономарев О.Г., доц.
Суханов Д.Я., проф.
Фисанов В.В., проф.
Хмелев В.Л., инж.
Цепляев И.С., асс.
Бардашов Д.С., ст. преп.
Сатаров Р.Н., нс

Научный коллектив кафедры квантовой электроники и фотоники РФФ:

Войцеховский А.В., проф. (рук.)
Коханенко А.П., проф.
Кортаев А.Г., декан
Каширский Д.Е., доц.

Лозовой К.А., снс
Горн Д.И., снс
Дзядух С.М., мнс
Дирко В.В., мнс

Научный коллектив лаборатории каталитических исследований ХФ:

Водянкина О.В., зав. каф. (рук.)
Светличный В.А., доц.

Харламова Т.С., доц.
Салаев М.А., снс

Магаев О.В., доц.
Фахрутдинова Е.Д., ст. преп.
Дорофеева Н.В., доц.
Салаева А.А., мнс
Торбина В.В., нс
Тен С.А., мнс

Савенко Д.Ю., нс
Тимофеев К.Л., мнс
Лапин И.Н., зав. лаб.
Белик Ю.А., мнс
Реутова О.А., мнс

Научный коллектив учебно-исследовательской лаборатории
экспериментальной психологии ФП:

Баланев Д.Ю., зав. лаб. (рук.)
Красноярцева О.М., внс
Кабрин В.И., снс
Лукьянов О.В., снс
Щеглова Э.А., нс

Бредун Е.В., нс
Ваулина Т.А., нс
Куликов И.А., мнс
Кох Д.А., лаб.
Смешко Е.В., лаб.

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

Архипов В.А., зав. отд. НИИ ПММ
Франк Ю.А., доц. БИ

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

Михайленко С.А., асп. ММФ
Лапуть О.А., асп. ХФ
Гойко В.Л., зав. лаб. НУ
Волков И.О., доц. ФилФ
Грабченко М.В., снс ХФ

Клименко В.А., дир. НОЦ
«Сибирский центр
промышленного дизайна и
прототипирования»

Премии студентам очной формы обучения образовательных
организаций высшего образования

Землянов А.В., ФТФ
Королев П.С., ФФ
Редникин А.Р., ГГФ
Романий Е.И., ФТФ
Трусев Е.В., ФИЯ

Фролова А.А., ФФ
Червакова А.В., ФТФ
Юрченко Е.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН
Яковлев Н.Н., РФФ

ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС
НА СОИСКАНИЕ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ
«СТУДЕНТ ГОДА»

Гатиятуллина Д.Д., ФТФ
Землянов А.В., ФТФ
Иванов К.О., ЮИ
Литвинова А.В., ФТФ
Писарев М.А., ФТФ
Швец Л.В., ЮИ

Ткачук В.А., АМП «Трансляцион-
ные химические и биомедицин-
ские технологии»
Фроловский Д., ФФ
Юрченко Е.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ТОМСК»

Стипендия 2 степени: Пидотова Д.А., студ. РФФ
Хильчук М.Д., студ. ММФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И МОЛОДЫХ ДАРОВАНИЙ

Землянов А.В., студ. ФТФ
Климкина А.Г., студ. ИЭМ
Мамонтов Г.В., доц. ХФ

Мирошниченко И.В., снс ММФ
Сосуновский В.С., доц. ФФК
Туманян Г.В., асп. ФсФ

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

Номинация «Спортивная элита»

Алексеевнин А.П., студ. ФФК
Бурковская Л.В., студ. ЮИ
Егоров А.С., студ. ФФК
Земцов А.Д., студ. ИЭМ

Михайловский С.А., студ. ФФК
Соколенко В.С., студ. ИПМКН
Табачников А.Н., студ. ФФК

Номинация «Молодые инноваторы»

Астанина М.С., мнс ММФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ТГУ
ЗА ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИИ,
В СОЗДАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ,
В СОЗДАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ НАУЧНЫХ РЕСУРСОВ,
В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ, ИСКУССТВА И КУЛЬТУРЫ

Премия за высокие достижения в науке

Сырямкин В.И., зав. каф. ФИТ; Горбачев С.В.; Клестов С.А., асс. ФИТ; Иваненко Б.П., снс НУ; Сунцов С.Б. Серия монографий: «Cognitive systems for monitoring and forecasting the scientific and technological development of the state», «Digital Processing of Aerospace Images», «Digital X-ray Tomography», «Синтез искусственного интеллекта: информационно-биологический подход», «Адаптивные системы технического зрения», «Интеллектуальные программно-аппаратные комплексы передачи информации телемедицинских сетях», «Нейросетевой прогноз природных ресурсов»

Премия за высокие достижения в науке молодым ученым

Ибрагимова М.К., доц. БИ. Цикл статей на тему «Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе неадьювантной химиотерапии: связь с метастазированием»
Пешковская А.Г., дир. Центра Нейронаук, НУ. Цикл статей на тему «Human Behavior and Decision Making: a Neuroscience Perspective»

Премия за высокие достижения в образовании

Соснин Э.А., проф. ФИТ. Учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры «Патентоведение»
Айзикова И.А., зав. каф. ФилФ; Воробьева Т.Л., доц. ФилФ; Есипова В.А., зав. сектором НБ; Карташова Т.П.; Макарова Е.А., доц. ФилФ; Тулякова Е.И., доц. ФилФ. Учебное пособие «Проблема читателя в Томске и Томской губернии в конце XIX – начале XX в.»
Мискевич (Водорезова) О.Ю., ст. преп. ХФ; Водянкина О.В., зав. каф. ХФ. Учебное пособие «Практические работы по физической химии: электродвижущие силы»

Премия за высокие достижения в создании электронных образовательных ресурсов

Карвунис Ю.А., ст. преп. ФФК. Учебно-методический комплекс «Религиоведение в туризме» [Электронный ресурс]

Премия за высокие достижения в области литературы,
искусства и культуры

Федосов Е.А., асс. ФИПН; Конев К.А., зав. отд. НБ. «Томские «Окна ТАСС»
периода Великой Отечественной войны: каталог-альбом»

Премия за высокие достижения в социально-просветительской
деятельности

Ассонова С.Г., ст. преп. ИИК; Васильев А.В., снс ФилФ; Игнатенко Е.М.,
зам. нач. УИП; Панкратова Л.В., нач. упр. УМД. «От берегов Темзы
до вершин Алтая: живопись и графика из фондов музеев и Научной
библиотеки Томского государственного университета»

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО

Туманян Г.В., асп. ФсФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Лапуть О.А., асп. ХФ

Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ CASE-IN

Направление «Геологоразведка»

3 место: Кравчук Н.С., студ. ГГФ
Раднажапов Б.Ч., студ. ГГФ
Алябин А., студ. ГГФ
Клюкин Е.Д., студ. ГГФ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «BRICS SKILLS COMPETITION 2022»

Номинация «Разработка мобильных приложений»

Серебряная медаль: Нетаев В.А., студ. НОЦ ВИТШ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЧЕМПИОНАТ «WORLD SKILLS»

Номинация «Разработка мобильных приложений»

Золотая медаль: Шарапов Д.А., студ. НОЦ ВИТШ

V ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ «Я-ПРОФЕССИОНАЛ»

Направление «Биоинженерия и биоинформатика»

Серебряная медаль: Коваленко Е.А., студ. БИ

Направление «Геология»

Бронзовая медаль: Абрамова К.С., студ. ГГФ

Направление «Менеджмент»

Бронзовая медаль: Климкина А.Г., студ. ИЭМ

Направление «Экология»

Бронзовая медаль: Редников А.Р., студ. ГГФ

Направление «Юриспруденция»

Бронзовая медаль: Фусс Е.А., студ. ЮИ

Направление «Организация культурно-массовых и выставочных мероприятий»

Бронзовая медаль: Чайкина Н.В., студ. ИИК

V НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WorldSkills Russia)

Номинация «Разработка мобильных приложений»

2 место: Бердников Д.И., студ. НОЦ ВИТШ

Номинация «Машинное обучение и большие данные»

3 место: Карев С.В., студ. ИПМКН

Номинация «Графический дизайн»

3 место: Осипова Д.В., студ. ИИК

Номинация «Разработка виртуальной и дополненной реальности»

3 место: Варич Е.С., Фескович А.О., студ. ИПМКН

IV ОТРАСЛЕВОЙ ЧЕМПИОНАТ
В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ –
DIGITALSKILLS 2022

Номинация «Разработка мобильных приложений»

2 место: Бердников Д.И., студ. НОЦ ВИТШ

Номинация «Квантовые технологии»

3 место: Якименко Ф.А., студ. РФФ

II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатские				Докторские				Итого
	асп.	преп.	нс	всего	докто рант	преп.	нс	всего	
2021	44	3	3	50	2	1	3	6	56
2022	55	0	9	64	1	5	3	9	73

Докторские диссертации защитили:

- Губанов С.М., инж. I кат. ФТФ. Физическое и математическое моделирование процессов термостатирования в производстве по разделению изотопов урана
- Жуков И.А., зав. лаб. ФТФ. Физико-химические основы технологии металломатричных композитов на основе алюминия и магния с добавками наноразмерных неметаллических частиц
- Пауль С.В., доц. ИПМКН. Методы асимптотического и диффузионного анализа математических моделей систем случайного множественного доступа
- Марченко Е.С., зав. лаб. СФТИ. Неупругое поведение структурно-неоднородных и анизотропных материалов из никелида титана
- Александров О.А., доц. ФИЯ. Народно-разговорная речь российских немцев Томской области на уровне социолекта и идиолекта: аспекты описательной и перцептуальной диалектологии
- Ермоленкина Л.И., докторант ФилФ. Дискурсивная картина мира современного радио
- Герман М.В., доц. ИЭМ. Устойчивое формирование профессиональных знаний для обеспечения достойного труда
- Герасимов В.В., доц. ФФ. Оптические приложения атомных и молекулярных столкновений
- Беломытцева О.С., доц. ИЭМ. «Оценка эффективности налоговых льгот для частных инвесторов на рынке ценных бумаг: методология и инструментарий»

ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
Докторантура				
2021	3	2	1	3
2022	1	1	0	1
Аспирантура				
2021	112	44	0	44
2022	117	55	0	55

ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
ММФ	5	4	1	0	0	0	1	0
ИПМКН	7	4	4	4	0	0	4	4
ФИТ	2	1	0	0	0	0	0	0
ФТФ	11	11	3	6	0	0	3	6
ФФ	5	9	2	4	0	0	2	4
РФФ	9	13	2	7	0	0	2	7
ХФ	11	10	7	7	0	0	7	7
БИ	11	16	7	3	0	0	7	3
ФИПН	10	8	1	2	0	0	1	2
ИЭМ	2	2	1	2	0	0	1	2
ФсФ	9	5	2	2	0	0	2	2
ФилФ	10	11	4	8	0	0	4	8
ЮИ	2	3	2	1	0	0	2	1
ФИЯ	2	1	1	1	0	0	1	1
ФП	3	6	2	3	0	0	2	3
ИИК	3	6	0	3	0	0	0	3
ГГФ	8	7	3	1	0	0	3	1
ФФК	2	1	2	1	0	0	2	1

В 2022 году подготовка аспирантов велась по 20 направлениям подготовки и 78 научным специальностям.

Подготовка диссертаций на соискание ученой степени доктора наук в докторантуре ТГУ осуществляется в рамках государственного задания или заключенных договоров (соглашений, контрактов) на выполнение научно-

исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ по следующим отраслям наук: физико-математические; химические; биологические; технические; исторические; экономические; философские; филологические; юридические; психологические, педагогические, геолого-географические, политические.

**ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ТГУ,
С ПРАВОМ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ
СТЕПЕНЕЙ**

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
Физико-математические и технические науки						
1.	НИ ТГУ.01.01 (физ.-мат. науки)	01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Крылов П.А., д-р физ.-мат. наук, проф. Пчелинцев В.А., канд. физ.-мат. наук, доц.	0/0	0/0
		01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел			
2.	НИ ТГУ.1.1.01 (физ.-мат. и техн. науки)	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Шрагер Г.Р., д-р физ.-мат. наук, проф. Усанина А.С., канд. физ.-мат. наук	3/2	5/5
		1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы			
		1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			
3.	НИ ТГУ.1.2.01 (физ.-мат. и техн. науки)	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Сущенко С.П., д-р техн. наук, проф. Пауль С.В., д-р физ.-мат. наук	1/1	2/2
4.	НИ ТГУ.1.3.01 (физ.-мат. и техн. науки)	1.3.3	Теоретическая физика (физ.-мат. науки)	Ляхович С.Л., д-р физ.-мат. наук, проф.	0/0	8/5

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
					докт.	канд.
		1.3.8	Физика конденсированного состояния (физ.-мат. науки)	Панченко Е.Ю., д-р физ.-мат. наук, доц.		
		1.3.11	Физика полупроводников (физ.-мат. и техн. науки)			
5.	НИ ТГУ.1.3.02 (физ.-мат. и техн. науки)	1.3.4	Радиофизика (физ.-мат. и техн. науки)	Войцеховский А.В., д-р физ.-мат. наук, проф. Торгаев С.Н., канд. физ.-мат. наук, доц.	1/0	5/4
		1.3.6	Оптика (физ.-мат. науки)			
		1.3.19	Лазерная физика (физ.-мат. и техн. науки)			
6.	НИ ТГУ.1.3.03 (физ.-мат. и техн. науки)	1.3.21	Медицинская физика	Кистенев Ю.В., д-р физ.-мат. наук, проф. Сандыкова Е.А., канд. физ.-мат. наук	0/0	0/0
7.	НИ ТГУ.2.3.01 (физ.-мат. и техн. науки)	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (физ.-мат. и техн. науки)	Замятин А.В., д-р тех. наук, проф. Воробейчиков С.Э., д-р физ.-мат. наук, доц.	0/0	2/2
		2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (тех. науки)			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
					докт.	канд.
		2.3.8.	Информатика и информационные процессы (тех. науки)			
Химические и технические науки						
8.	НИ ТГУ.1.4.01 (хим. и техн. науки)	1.4.4	Физическая химия	Мамаев А.И., д-р хим. наук, проф. Фахрутдинова Е.Д. канд. хим. наук	0/0	3/2
9.	НИ ТГУ.1.4.02 (хим. науки)	1.4.1	Неорганическая химия (хим. науки)	Князев А.С., д-р хим. наук, доц. Курзина И.А., д-р физ.-мат. наук, доц.	0/0	0/0
		1.4.16	Медицинская химия (хим. науки)			
10.	НИ ТГУ.02.02 (хим. и техн. науки)	02.00.01	Неорганическая химия (хим. и техн. науки)	Сачков В.И., д-р хим. наук, доц. Курзина И.А., д-р физ.-мат. наук, доц.	2/1	4/4
		05.16.09	Материаловедение (химическая технология) (техн. науки)			
11.	НИ ТГУ.2.6.01 (хим. и техн. науки)	2.6.17	Материаловедение (химическая технология) (хим. и техн. науки)	Сачков В.И., д-р хим. наук, доц. Курзина И.А., д-р физ.-мат. наук, доц.	0/0	0/0
		2.8.9	Обогащение полезных ископаемых (техн. науки)			
Биологические науки						
12.	НИ ТГУ.1.5.01 (биол. науки)	1.5.9	Ботаника	Ревушкин А.С., д-р биол. наук, проф. Симакова А.В., д-р биол. наук, доц.	0/0	2/0
		1.5.12	Зоология			
		1.5.19	Почвоведение			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
					докт.	канд.
13.	НИ ТГУ.1.5.02 (биол. и техн. науки)	1.5.15	Экология	Бабенко А.С., д-р биол. наук, проф. Франк Ю.А., канд. биол. наук, доц.	2/0	3/2
14.	НИ ТГУ.1.5.03 (биол. науки)	1.5.5	Физиология человека и животных	Капилевич Л.В., д-р мед. наук, проф. Кабачкова А.В., канд. биол. наук	0/0	8/2
Исторические науки						
15.	НИ ТГУ.5.6.01 (ист. науки)	5.6.1	Отечественная история	Некрылов С.А., д-р ист. наук, проф. Рогаева И.Е., канд. ист. наук	0/0	4/3
		5.6.2	Всеобщая история			
		5.6.5	Историография, источниковедение и методы исторического исследования			
16.	НИ ТГУ.5.6.02 (ист. науки)	5.6.4	Этнология, антропология и этнография	Нам И.В., д-р ист. наук, проф. Грибовский М.В., д-р ист. наук	0/0	0/0
		5.6.6	История науки и техники			
Экономические науки						
17.	НИ ТГУ.5.2.01 (экон. науки)	5.2.1	Экономическая теория	Нехода Е.В., д-р экон. наук, доц. Фролова Е.А., д-р экон. наук, доц.	1/1	4/2
		5.2.3	Региональная и отраслевая экономика			
Философские и исторические науки						
18.	НИ ТГУ.5.7.01 (филос. науки)	5.7.1	Онтология и теория познания	Суровцев В.А., д-р филос. наук, проф. Юрьев Р.А., канд. филос. наук, доц.	1/0	6/3
		5.7.2	История философии			
		5.7.7	Социальная и политическая философия			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
					докт.	канд.
19.	НИ ТГУ. 5.10.01 (филол. и ист. науки)	5.10.1	Теория и история культуры (филол. науки)	Рындина О.М., д-р ист. наук, проф. Кузоро К.А., канд. ист. наук, доц.	0/0	4/3
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов (ист. науки)			
Филологические науки						
20.	НИ ТГУ.5.9.01 (филол. науки)	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Демешкина Т.А., д-р филол. наук, проф. Баль В.Ю., канд. филол. наук	2/2	11/8
		5.9.5	Русский язык. Языки народов России			
		5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика			
Юридические науки						
21.	НИ ТГУ.5.1.01 (юр. науки)	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	Уткин В.А., д-р юрид. наук, проф. Имекова М.П., канд. юрид. наук	0/0	4/2
		5.1.4	Уголовно-правовые науки			
Психологические и педагогические науки						
22.	НИ ТГУ.13.01 (пед. науки)	13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Костюкова Т.А., д-р пед. наук, проф. Загревская А.И., д-р пед. наук, доц.	0/0	5/2

№ пп	Шифр совета	Шифр специ- альности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
		13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры			
23.	НИ ТГУ.5.8.01 (пед. науки)	5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Шилько В.Г., д-р пед. наук, проф. Сосуновский В.С., канд. пед. наук	0/0	0/0
		5.8.5.	Теория и методика спорта			
24.	НИ ТГУ.5.8.02 (пед. науки)	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Костюкова Т.А., д-р пед. наук, проф. Масленникова О.Г., канд. пед. наук, доц.	0/0	0/0
25.	НИ ТГУ.5.3.01 (психол. науки)	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Лукьянов О.В., д-р психол. наук, проф. Бредун Е.В., канд. психол. наук	0/0	1/1
П о л и т и ч е с к и е н а у к и						
26.	НИ ТГУ.5.5.01 (полит. науки)	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Дериглазова Л.В., д-р истор. наук, проф. Аванесова Е.Г., канд. филос. наук, доц.	1/0	0/0

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/согр. ТГУ	
					докт.	канд.
		5.5.4	Международные отношения, глобальные и региональные исследования			
Науки о Земле						
27.	НИ ТГУ.1.6.01 (геогр. науки)	1.6.14	Геоморфология и палеогеография	Земцов В.А., д-р геогр. наук, проф. Квасникова З.Н., канд. геогр. наук, доц.	1/0	1/0
28.	НИ ТГУ.1.6.02 (геол.-минерал. науки)	25.00.04	Петрология и вулканология	Врублевский В.В., д-р геол.-минерал. наук, доц. Бухарова О.В., канд. геол.-минер. наук, доц.	0/0	1/1
		25.00.05	Минералогия и кристаллография			
		1.6.21	Геоэкология (геогр. науки)			
29.	НИ ТГУ.25.01 (геол.-минерал. науки)	25.00.01	Общая и региональная геология	Шпанский А.В., д-р геол.-минерал. наук, доц. Иванцов С.В., канд. геол.-минерал. наук	0/0	1/0
		25.00.02	Палеонтология и стратиграфия			
ИТОГО					15/7	84/53

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНОЙ 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,
- геология, геохимия,
- живые системы,
- нанобезопасность,
- радиоизмерения,
- физико-химический анализ.

В режиме центра коллективного пользования оказывают услуги 12 подразделений Томского государственного университета (<http://www.ckp.tsu.ru/>).

Томский региональный центр коллективного пользования аккредитован как ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР в национальной системе аккредитации в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025 (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO08).

ТРЦКП проводит испытания по определению содержания элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в горных породах, рудах, продуктах их переработки и обогащения, а также минеральном сырье.

В 2022 году успешно пройдена процедура подтверждения компетентности Испытательного центра после пяти лет со дня аккредитации согласно п. 1 ч.19 статьи 24 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 412 ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (Приказ Росаккредитации от 02 декабря 2022 № ПК1-2238).

За 2022 год в интересах третьих лиц было оказано более 160 исследовательских услуг на общую сумму свыше 60 млн. рублей с использованием режима коллективного пользования оборудованием, включенного в состав ТРЦКП.

В настоящее время, ТРЦКП в своей работе использует 69 нормативных документов, из них 59 методик измерений разработаны университетом, 20 из которых прошли метрологическую экспертизу и имеют свидетельство об аттестации.

**УНИКАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ УСТАНОВКА
«СИСТЕМА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ БАЗ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ ШИРОТНОГО ГРАДИЕНТА»
УНУ «МЕГАУСТАНОВКА»**

Уникальная научная установка «Мегаустановка» ТГУ объединяет 4 исследовательские станции ТГУ («Актру», «Кайбасово» «Мегапрофиль», «Васюган»), расположенные вдоль широтного градиента Западной Сибири от гор Алтая до зоны полярных тундр, с наличием вечной мерзлоты, передвижные исследовательские лаборатории на базе автомобилей и водного транспорта, площадки мониторинга и точки регулярного проботбора, обеспечивая инфраструктурную и высококвалифицированную научную поддержку, сбор, хранение и обработку данных.

Инфраструктура УНУ в 2022 году расширилась до 79 наименований единиц научного и измерительного оборудования и техники, включая самые современные системы для измерения потоков парниковых газов на базе станции eddy covariance и беспилотную летательную систему для высокоточной съемки и моделирования поверхности земли в разных экосистемах. На базе инфраструктуры УНУ успешно апробированы и применяются 35 методик измерений.

УНУ «Мегаустановка» оказывает услуги и выполняет научные исследования и экспериментальное моделирование в области изучения окружающей среды, ландшафтно-экологические мониторинговые исследования, метеорологические наблюдения, геохимические и микробиологические исследования природных сред, социально-антропологические исследования в контексте взаимодействия Природы и человека (<http://www.secnet.online/Megaustanovka>).

За 2022 год на базе УНУ «Мегаустановка» было выполнено НИР и хозяйственных работ общим объемом более 58 млн. рублей, в том числе, в интересах третьих лиц. Было получено 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ и базы данных, 1 патент на полезную модель. Разработаны 7 новых методик, в том числе, для анализа поведения парниковых газов в разных средах и изучения гидрогеологических характеристик объектов в горно-ледниковых бассейнах.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СРЕДСТВ ДОСМОТРА ТГУ

Испытательная лаборатория технических систем и средств досмотра (далее – ИЛ ТССД) оказывает услуги по проведению испытаний функциональных свойств технических систем и средств досмотра металлодетекторов, химанализаторов, интроскопов (<http://илтсд.рф/>).

Деятельность испытательной лаборатории осуществляется в соответствии с требованиями установленными положениями международного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. В соответствии с этими требованиями лаборатория прошла процедуру аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE25, дата решения об аккредитации от 23.04.2021).

За 2022 год работниками ИЛ ТССД было выполнено 32 договора на общую сумму 17,5 млн. рублей.

3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИБ		НИИПМ		СФТИ		СибБС		ТГУ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Число выполненных НИР												
Гос. задание Минобрнауки РФ	12	17	0	0	3	2	1	1	0	0	0	16
Приоритет-2030	25	82	1	3	0	3	0	5	1	3	27	96
Передовые инженерные школы	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Федеральные целевые и ведомственные программы	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Гранты:												
Правительства РФ	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Президента РФ	14	11	0	0	0	2	1	0	0	0	0	15
РНФ	56	85	4	3	4	7	7	6	0	0	71	101
РФФИ	99	18	1	0	4	1	7	0	0	0	111	19
Стипендии Президента РФ	13	14	1	1	0	1	3	2	0	0	17	18
НИР за счет собственных средств	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Хоздоговорные работы	272	277	1	0	22	20	13	10	3	1	311	308
Лицензионные договоры, в.ч. международные	6	18	2	0	9	0	0	0	0	0	17	18
Орг. взносы научных мероприятий	14	17	1	0	0	0	1	0	0	0	16	17
Международные программы, гранты, контракты	10	9	0	0	0	0	1	0	0	0	11	9
ВСЕГО	536	579	11	7	42	36	33	24	4	4	627	649

Перечень научно-технических программ и грантов приведен далее.

Продолжение табл.

Показатели	НУ		НИИББ		НИИПММ		СФТИ		СибБС		ТГУ	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Объем НИР, тыс.руб.												
Гос. задание Минобрнауки РФ	266 229,8	233 893,7	6 738,7	74,6	45 964,5	40 476,3	16 062,5	15 342,0	2 163,9	195,6	337 159,4	289 982,2
Приоритет-2030	128 067,8	587 814,2	4 052,2	16 870,0		10 287,2		8 687,4	2 893,4	3 607,3	135 013,4	627 266,1
Передовые инженерные школы		39 897,5									0,0	39 897,5
ФЦП и ведомст. программы	325 898,0	301 410,0									325 898,0	301 410
Гранты:												
Правительства РФ	128 860,0	151 167,9									128 860,0	151 167,9
Президента РФ	9 600,0	7 800,0				1 200,0	600,0				10 200,0	9 000,0
РНФ	298 448,4	348 378,3	16 500,0	14 500,0	19 000,0	34 250,0	36 500,0	37 000,0			370 448,4	434 128,3
РФФИ	95 441,6	33 568,8	1 250,0		2 833,5	1 196,0	2 667,3				102 192,4	34 764,8
Стипендии Президента РФ	3 374,4	3 762,0	273,6	273,6	0,0	273,6	627,2	433,6			4 275,2	4 742,8
НИР за счет собств. средств	21 925,0	39 317,6									21 925,0	39 317,6
Хоздоговорн. работы в.ч. международ.	431 146,1	327 382,0	8 000,0		15 695,1	27 996,6	6 266,4	5 140,2	1 370,0	125,0	462 477,6	360 643,8
Лип. договоры, Орг.-взносы научных мероприятий	2 513,4	6 374,2	20,0		988,0						3 521,4	6 374,2
М-народ. профр., гранты, контракты	1 157,4	3 434,6	610,0				8,0				1 775,4	3 434,6
	1 6511,2	17 443,4					50,8				16 562,0	17 443,4
ВСЕГО	1 729 287,1	2 101 644,2	37 444,5	31 718,2	84 481,1	115 679,7	62 702,2	66 603,2	6 427,3	3 927,9	1 920 308,2	2 319 573,2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (тыс. руб.)

Фак-т	Гос. задание	Приоритет-2030	Переловые инж. школы	ФЦП и ведомст. progr.	Гранты			НИР за счет собств. средств	Хоз. договоры	Лиц. договоры	Орг. взносы	М-нар. протр., гранты, контракты	ВСЕГО
					РНФ	РОФФИ	Презид. гранты РФ						
БИ	20 735,7	173 978,3		175 000,0	43 428,3	14 376,8		54 923,5				930,3	483 920,1
ХФ	33 623,8	69 556,3		7 800,0	43 750,0	6 182,0	1 200,0	42 047,9		53 510,7	4 146,6	809,0	263 386,3
ФГФ	26 586,3	53 944,7			66 500,0		600,0	40 820,0	752,4	21 750,0	280,0		238 081,3
РФФ	40 939,9	55 969,1			18 000,0		1 000,0		1 368,0	51 926,80	246,0		169 449,8
ГГФ	20 509,5	18 681,3		25 000,0	2 250,0					46 855,1	1 74,0	1 993,0	413,1
ММФ	3 256,2	13 114,8		40 000,0	38 500,0	1 000,0							115 878,0
ФФ	21 262,8	9 293,1			36 000,0	1 000,0							98 018,2
ЦИР ПТМ	18 173,4	11 266,3			5 000,0	1 179,0		20 000,0	273,6	12 569,2	50,0	10 264,2	80 326,2
НОЦ ПИШ										28 000,0			67 897,5
ФП	8 988,3	12 692,4			24 500,0	4 407,0	600,0				54,0		51 241,7
ФилФ	11 368,2	15 845,0		6 110,0	14 000,0		1 200,0			1 500,0	171,2		44 084,4
ИПМКН	4 092,1				10 000,0							60,4	25 287,4
ИЦ СВЧ		8 486,5								16 063,3			24 549,8
ФИПН	227,9	8 861,5			8 500,0		600,0			247,5		50,4	18 487,3
ФФК	322,3	10 673,9			7 000,0								17 996,2
ЦР НО	17 294,6									40,0			17 334,6
ФИТ	585,3	4 150,2			7 500,0	3 500,0					120,0	20,5	7 754,7
ФсФ	215,3	3 367,4			3 000,0	1 172,0							15 876,0
ТРЦКП										7 452,8		50,9	7 503,7
ФЖ					6 000,0	700,0							6 700,0
ЮИ	103,0				6 000,0								6 103,0
ИЭМ		4 116,0			1 500,0					260,0			5 876,0
Ин-т образцов.	898,8	3 444,6											4 343,4
ФИЯ	66,9	2 127,1				1052,0					1,0		3 247,0
НИК	699,3												699,3
Облеунивер-ситет.	3 944,1	108 245,7		47 500,0	6 950,0			48 300,0					248 826,6
ИТОГО	233 893,7	587 814,2	39 897,5	301 410,0	348 378,3	33 568,8	7 800,0	151 167,9	3 762,0	39 317,6	6 374,2	3 434,5	2 101 644,2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
 ПРОВОДИМЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ
 В РОССИЙСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО
 ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ
 НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (Постановление Правительства РФ № 220)

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Разработка методов скрининговой неинвазивной диагностики вирусных и бактериальных респираторных инфекций с использованием лазерной спектроскопии и методов искусственного интеллекта, № 075-15-2021-615	Шкуринов А.П. (Леднев И.К.)	Лаборатория лазерного молекулярного имиджинга и машинного обучения (НУ)
2.	Реология интерфейса сверхэластичный сплав-покрытие-биологическая ткань, № 075-15-2021-612	Волынский А.А.	Лаборатория сверхэластичных биоинтерфейсов (НУ)
3.	Разработка фундаментальных основ физики и технологии радиационноустойких полупроводниковых структур и создание на их основе многоэлементных детекторов для обеспечения исследований и исследовательской инфраструктуры синхротронного центра 4+ поколения «СКИФ» и других “мегасайенс” проектов в Российской Федерации № 075-15-2022-1132	Шехтман Л.И.	Лаборатория детекторов синхротронного излучения (ЦР ПТМ)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ КООПЕРАЦИИ
РОССИЙСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И
ОРГАНИЗАЦИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ
В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ
ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
(Постановление Правительства РФ № 218)**

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Создание противовирусных (в том числе эффективных в отношении коронавируса SARS-CoV-2), антимикробных (в том числе эффективных в отношении внутрибольничных инфекций) и антигрибковых лакокрасочных материалов и составов с пролонгированными сроками действия (совместно с АО «Объединение «Ярославские краски»»), № 075-11-2021-036	Ворожцов А.Б.	ФТФ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ,
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ РАЗРАБОТКУ КОНСТРУКТОРСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
в рамках программы «Развитие промышленности и
повышение ее конкурентоспособности» Минпромторга России
(Постановление Правительства РФ № 208)**

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Разработка конструкторской документации на «Бета-пропиолактон». (Грантодатель: АНО «Агентство по технологическому развитию»), № 70-2022-000615	Мальков В.С.	ХФ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Фундаментальные научные исследования</i>			
1.	Изучение и сохранение биоты Северной Евразии в условиях глобальных климатических изменений, № FSWM-2020-0019	Симакова А.В.	БИ
2.	Геохимические параметры эволюции магматизма и рудогенезиса Центрально-Азиатского складчатого пояса, № FSWM-2020-0041	Тишин П.А.	ГГФ
3.	Вязкоупругое поведение и усталость биосовместимых порозластичных титановых сплавов, № FSWM-2020-0022	Марченко Е.С.	СФТИ
4.	Комплексное экспериментально-теоретическое исследование фундаментальных быстропротекающих процессов механики и гидрогазодинамики в высокоэнергетических установках, № FSWM-2020-0032	Глазунов А.А.	НИИ ПММ
5.	Физико-технологические основы сенсоров электромагнитного излучения от видимого до радиоволнового диапазона частот, № FSWM-2020-0038	Саркисов С.Ю.	РФФ
6.	Социокоммуникативное пространство трансграничья: факторы формирования культурного и языкового ландшафта Сибири, № FSWM-2020-0042	Демешкина Т.А.	ФилФ
7.	Разработка технологий получения, исследование свойств и способов и областей применения легких сплавов на основе алюминия и магния с повышенными физико-механическими свойствами, материалов на основе алюминия и магния с повышенными функциональными свойствами: электро-, теплопроводности, сверхнизкого коэффициента трения, № FSWM-2020-0028	Жуков И.А.	ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
8.	Разработка фундаментальных физико-математических моделей высокоэнергетических теплофизических и физико-механических процессов в природе, технике и технологиях, № FSWM-2020-0036	Крайнов А.Ю.	ФТФ
9.	Разработка теории квантовых процессов и явлений в физике высоких энергий и физике конденсированного состояния, № FSWM-2020-0033	Ляхович С.Л.	ФФ
10.	Технологии изучения и построения стратегий конструирования когнитивного индивидуального образовательного пространства, № FSWM-2020-0040	Баланев Д.Ю.	ФП
11.	Создание фундаментальных основ получения наноструктурированных и композиционных оксидных материалов с заданными функциональными свойствами, № FSWM-2020-0037	Слизов Ю.Г.	ХФ
<i>Создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных ученых в возрасте до 49 лет</i>			
12.	Численное моделирование движения малых тел Солнечной системы на основе позиционных наблюдений, № FSWM-2020-0049	Галушина Т.Ю.	НИИ ПММ
13.	Физические основы использования низкоразмерных полупроводниковых структур в квантовых информационных системах, № FSWM-2020-0048	Липатов Е.И.	РФФ
<i>Создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных ученых в организациях-участниках НОЦ мирового уровня</i>			
14.	Исследование особенностей применения сверхкритических флюидных технологий в комплексной переработке растительных и животных материалов и их применение в агропищевых биотехнологиях, № FSWM-2021-0007	Захаренко А.М.	ХФ

№ п/п	Тема и номер проекта		ФИО руководителя	Подразделение
	<i>Создание новых лабораторий по направлению «Микроэлектроника», ориентированных на достижение практически важных результатов для развития отечественной электронной промышленности</i>			
15.	Научно-технические основы создания на базе полупроводниковых HR-GaAs:Cr структур мультиспектральных детекторов ионизирующего излучения, № FSWM-2022-0018		Космачев П.В.	ЦИР ПТМ
	<i>Создание новых лабораторий по направлению «Новая медицина», ориентированных на получение результатов для реального сектора экономики в области фармацевтической промышленности и здравоохранения</i>			
16.	Разработка функционального макета роботизированного комплекса для восстановления утраченной функции конечности, № FSWM-2022-0008		Жданов Д.С.	ЦРНО
17.	<i>Проведение научных исследований в области социально-политических наук</i>			
18.	Сетевой анализ современных представлений сообществ Рунета о России: основные исторические нарративы как основа национальной идентичности, № FSWM-2022-0004		Трубникова Н.В.	ФИПН
19.	Содержательные и структурные компоненты репрезентации и факторы конструирования моделей будущего страны в сознании российской молодежи, № FSWM-2022-0006		Ларионова А.В.	ФП
	<i>Популяризация науки, научных знаний, достижений науки и техники</i>			
20.	Популяризация науки и проведение Международной научной конференции «Робастная статистика и финансовая математика – 2022», № 3529-22		Пчелинцев Е.А.	ММФ
	<i>Трудоустройство выпускников на научно-исследовательские позиции</i>			
21.	Программа по содействию занятости	215 вакансий	БИ, ГГФ, ИИК, ИПМКН, ИЭМ, ММФ, НИИББ, НИИПММ, РФФ, СибБС, СФТИ, ФилФ, ФИПН, ФИТ, ФП, ФИЯ,	

№ п/п	Тема и номер проекта		ФИО руководителя	Подразделение
	выпускников 2020-2021 гг. на научно-исследовательские позиции в вузах и научных организациях, № 075-03-2022-106		ФсФ, ФТФ, ФФ, ФФК, ХФ, ЮИ, Центр исследований и разработок «Перспективные технологии в микроэлектронике» (ЦИР ПТМ), Центр прикладного анализа больших данных, НОЦ «Сибирский центр промышленного дизайна и прототипирования», НОЦ «Инжиниринговый центр СВЧ техники и технологии», Лаборатория экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках, Суперкомпьютерный центр, НУ	

ПРОГРАММА
СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА
«ПРИОРИТЕТ-2030»

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	<i>Стратегический проект «Инженерная (синтетическая) биология 2.0: Биопроектирование, молекулярный и клеточный инжиниринг»</i>		
1.	Поиск подходов для анализа трехмерной архитектуры генома малярийных комаров без использования стандартных наборов, № 2.1.5.22 ЛМУ	Шарахов И.В.	БИ
2.	Геномное редактирование как инновационная технология управления механизмами стресс-толерантности и повышения продуктивности растений в условиях неблагоприятных изменений природной среды и климата, № 2.1.2.22 ЛМУ	Кузнецов В.В.	БИ
3.	Биопроспектинг инструментов для генетических технологий в метагеномах организмов, подверженных уникальному генотоксичному стрессу, № 2.1.1.22 ЛМУ	Жарков Д.О.	БИ
4.	Разработка комплекса оптимальных условий для производства вермикомпоста из целлюлозо- и	Бабенко А.С.	БИ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	лигнинсодержащих органических отходов, № 2.1.2.22 ИГ		
5.	Изучение физиолого-биохимических механизмов регуляции вторичного метаболизма хозяйственно ценных растений для разработки технологии управления биопроцессами, № 2.1.8.22 ИГ	Головацкая И.Ф.	БИ
6.	Седиментационная ДНК как инструмент изучения прошлого и настоящего биоразнообразия Западной Сибири, № 2.1.7.22 ИГ	Рудая Н.А.	БИ
7.	Изучение метагенома комаров и клещей с целью поиска векторов для борьбы с переносчиками заболеваний человека и животных, № 2.1.1.22 ИГ	Артемов Г.Н.	БИ
8.	Беспозвоночные Сибири как источник животного белка для производства продуктов питания нового направления, № 2.1.6.22 ИГ	Чернышев С.Э.	БИ
9.	Поиск продуцентов и разработка консорциумов микроорганизмов для деструкции органических отходов агропромышленного комплекса и очистки природной среды от нефти («Биоконверсия»), № 2.1.4.22 ИГ	Герасимчук А.Л.	БИ
10.	Разработка тканеспецифических биомаркеров для МРТ и диагностики заболеваний мозга, № 2.1.6.22 ЛМУ	Ходанович М.Ю.	НИИ ББ
11.	Разработка эффективных схем гибридизации, оценки и отбора селекционного материала при создании конкурентоспособных сортов для импортозамещения декоративных растений, № 2.1.3.22 ИГ	Бутенкова А.Н.	СиБС
12.	Влияние органических стимуляторов на адаптационный потенциал, продуктивность и качество растительного сырья <i>Rhodiola rosea</i> L. для разработки экологически чистой импортозамещающей технологии его производства, № 2.1.10.22 ИГ	Зиннер Н.С.	СиБС

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
13.	Разработка методов подготовки биоматериала для исследований методами сканирующей зондовой микроскопии с использованием отечественной компонентной базы, № 2.1.9.22 ИГ	Новиков В.А.	ФФ
14.	Питание, физическая активность и здоровье – «фундаментальные основы и рычаги управления», № 2.1.3.22 ЛМУ	Капилевич Л.В.	ФФК
15.	Метаболическое программирование иммунитета при особо опасных заболеваниях, № 2.1.4.22 ЛМУ	Кжышковска Ю.Г.	ХФ
16.	Эпигенетическое программирование моноцитов онкологических больных в динамике химиотерапевтического лечения, № 2.1.1.22 МЛ	Ларионова И.В.	ХФ
17.	Перспективы комбинированного использования передовых окислительных процессов и микробиологических технологий для глубокой очистки водных экосистем от фармацевтических поллютантов, № 2.1.5.22 ИГ	Скворцова Л.Н.	ХФ
	<i>Стратегический проект «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни»</i>		
18.	Геологические и экологические последствия деградации мерзлоты в пограничных арктических зонах суша-шельф и шельф-материковый склон, № 2.2.2.22 ЛМУ	Семилетов И.П.	БИ
19.	Механизмы отклика ландшафтов Западной Сибири на изменение климата и землепользований: биогеохимический и историко-экологический аспекты, № 2.2.3.22 ЛМУ	Покровский О.С.	БИ
20.	Разработка технологических решений очистки природных сред от загрязнителей техногенного происхождения, № 2.2.1.22 ПП	Воробьев Д.С.	БИ
21.	Детекция и идентификация микропластика в компонентах природной среды бассейна Оби, № 2.2.3.22 ОНГ	Франк Ю.А.	БИ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
22.	Разработка информационной системы непрерывного мониторинга процессов депонирования и эмиссии углерода и оценки агропотенциала почв Сибири, № 2.2.5.22 ОНГ	Мерзляков О.Э.	БИ
23.	Эволюция крупных изверженных провинций Земли как фактор глобальной эмиссии углекислоты, токсичных и парниковых газов в геологической истории, № 2.2.4.22 ЛМУ	Тишин П.А.	ГГФ
24.	Климатическая обусловленность и тенденции сокращения ледников Алтая со второй половины XX века, № 2.2.1.22 ИГ	Ерофеев А.А.	ГГФ
25.	Устойчивое развитие территорий: императив единства экономических, социальных и экологических задач, № 2.2.4.22 ОНГ	Гаммершмидт И.А.	ИЭМ
26.	Уязвимые экосистемы и ландшафты Сибири в условиях меняющегося климата, № 2.2.1.22 ЛМУ	Кирпотин С.Н.	НИИ ББ
27.	Регенеративные агробiotехнологии как инструмент создания «карбонных ферм» и увеличения секвестрационного потенциала территорий, № 2.2.5.22 ИГ	Терещенко Н.Н.	НИИ ББ
28.	Трансформация окружающей среды и образа жизни социальных сообществ Западной Сибири в условиях климатических изменений и глобализации, № 2.2.2.22 ОНГ	Каллаган Т.	НУ
29.	Оценка продукционного потенциала сельскохозяйственных культур для карбонных ферм подтаежной зоны Западной Сибири, № 2.2.2.22 ИГ	Астафурова Т.П.	СиБС
30.	Трансформация стиля жизни населения городов Сибири в условиях нового цивилизационного кризиса и глобального изменения климата, № 2.2.4.22 ИГ	Кужелева-Саган И.П.	ФП
31.	Разработка технологии формирования волокнистых фильтров для улавливания и нейтрализации различных загрязнителей воздуха и	Лютлова Е.С.	ХФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	микроорганизмов в природных экосистемах, № 2.2.1.22 МЛ		
<i>Стратегический проект «Социогуманитарный инжиниринг: исследование и проектирование человека и общества»</i>			
32.	Институт цифрового защитника человека как новый элемент цифрового общества, № 2.3.1.22 ИГ	Рыжкова М.В.	ИЭМ
33.	Исследование научных концептов в академической и массовой социальной коммуникации с применением технологии анализа больших данных и алгоритмов машинного обучения, № 2.3.3.22 ОНГ	Гойко В.Л.	НУ
34.	Исследование когнитивных, социально-психологических и поведенческих факторов коллективного взаимодействия, № 2.3.1.22 ОНГ	Мягков М.Г.	НУ
35.	Разработка технологического решения для устойчивого развития и сохранения кадров в индустрии, № 2.3.3.22 ИГ	Пешковская А.Г.	НУ
36.	Выявление динамики когнитивных структур в условиях виртуальной мультязыковой информационно-коммуникативной среды: интеллектуальные системы и технологии, № 2.3.1.22 ЛМУ	Резанова З.И.	ФилФ
37.	Коммуникации и смыслы как продукт нового восприятия мира в постцифровой реальности, № 2.3.2.22 ОНГ	Тубалова И.В.	ФилФ
38.	Технологические транзиты и управление цифровым суверенитетом, № 2.3.2.22 ИГ	Устюжанцева О.В.	ФИПН
39.	Темпоральные дискурсы современности и проективные реальности будущего в перспективе трансдисциплинарного знания, № 2.3.7.22 ОНГ	Трубникова Н.В.	ФИПН
40.	Комплексное исследование индивидуальных различий в когнитивных, мотивационных и психоэмоциональных процессах на разных этапах обучения, № 2.3.6.22 ОНГ	Бохан Т.Г.	ФП

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
41.	Киборгизация человека – границы допустимого (от достраивания инвалидности к «дизайнерским детям»), № 2.3.4.22 ОНГ	Сухушина Е.В.	ФсФ
42.	Человек в цифровом пространстве – самоощущение и профилактика стрессов, № 2.3.5.22 ОНГ	Карвунис Ю.А.	ФФК
<i>Стратегический проект «Технологии безопасности»</i>			
43.	Изучение биоактивных свойств и защитных механизмов покрытий, разработанных с добавлением наночастиц включающих серебро, № 2.4.7.22 ПП	Пищелко А.О.	БИ
44.	Исследование динамики физиологических реакций мозга и кожи высших млекопитающих при хроническом влиянии радиочастотного излучения 5G, № 2.4.9.22 ОНГ	Кривова Н.А.	БИ
45.	Теоретические и прикладные задачи конвективного теплопереноса, № 2.4.5.22 ЛМУ	Шеремет М.А.	ММФ
46.	Математическое моделирование гиромангнитных эффектов фуллеренов в молекулярном кристалле фуллерита, № 2.4.8.22 ПП	Бубенчиков М.А.	ММФ
47.	Фундаментальные и проблемно-ориентированные исследования в области создания новых высокоэффективных энергетических материалов и изделий, № 2.4.7.22 ОНГ	Ищенко А.Н.	НИИ ПММ
48.	Разработка научных основ получения и исследование материалов на основе нитрида бора, № 2.4.4.22 ОНГ	Зиятдинов М.Х.	НИИ ПММ
49.	Комплексное исследование трехфазной газодинамики, теплообменных и термомеханических процессов для обеспечения безопасности эксплуатации рабочих элементов ракетно-космической техники, № 2.4.6.22 ОНГ	Глазунов А.А.	НИИ ПММ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
50.	Исследование архитектур построения аппаратуры беспроводной передачи данных для транспортного уровня сетей связи 5G/6G, № 2.4.5.22 ПП	Кагадей В.А	НОЦ ИЦ СВЧ
51.	Исследование архитектуры построения программного обеспечения цифровой обработки сигналов радиорелейных станций транспортного уровня сетей связи 5G/6G, № 2.4.6.22 ПП	Доценко В.В.	НОЦ ИЦ СВЧ
52.	Математическое и физическое моделирование процессов СВЧ - отогрева холодной травмы конечности и формирование программы доклинических исследований, № 2.4.8.22 ИГ	Дунаевский Г.Е.	НОЦ «Материалы и технологии космического применения»
53.	Развитие научно-технологических основ медицинской экспресс-диагностики с использованием методов молекулярного имиджинга, внешних физических факторов и машинного обучения, № 2.4.3.22 ЛМУ	Тучин В.В.	НУ
54.	Разработка метода получения биорезорбируемой поверхности на пористых имплантационных материалах для адресной доставки лекарственных средств и улучшения клеточной адгезии, № 2.4.2.22 МЛ	Байгонакова Г.А.	НУ
55.	Применение синхротронного и нейтронного излучения для разработки и исследования функциональных наноструктурных материалов для медицины, № 2.4.5.22 ОНГ	Марченко Е..	НУ
56.	Разработка физико-технических основ создания двухканального индукционно-радиоволнового металлодетектора с расширенными функциональными возможностями, № 2.4.7.22 ИГ	Парватов Г.Н.	НУ
57.	Разработка новых метаматериалов и метаповерхностей с управляемыми электромагнитными свойствами, применяемых в системах обеспечения	Сусляев В.И.	РФФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	безопасности, в микроволновых и терагерцевых трактах, № 2.4.4.22 ЛМУ		
58.	Поиск технологий и разработка программного обеспечения для элементов комплексной безопасности и навигации внутри искусственных сооружений, № 2.4.4.22 ПП	Шипилов С.Э.	РФФ
59.	Разработка программного обеспечения защищенной телекоммуникационной системы на основе методов квантовой криптографии, № 2.4.6.22 ИГ	Торгаев С.Н.	РФФ
60.	Развитие метода дистанционного обнаружения взрывчатых и отравляющих веществ, № 2.4.1.22 ОНГ	Бобровников С.М.	РФФ
61.	Математическое моделирование доставки полезной нагрузки с использованием БПЛА самолетного типа с оптимальными аэродинамическими характеристиками, № 2.4.5.21	Орлов С.А.	Суперкомпьютерный центр
62.	Разработка способа модификации состояния порового пространства биосовместимых пористо-проницаемых сплавов на основе никелида титана, получаемых методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, № 2.4.1.22 МЛ	Аникеев С.Г.	СФТИ
63.	Разработка научных основ технологии получения и исследование свойств композиционных материалов Ti-Al, легированных цирконием и неодимом, № 2.4.1.22 ИГ	Каракчиева Н.И.	СФТИ
64.	Разработка физико-технических основ создания полупроводниковых газовых сенсоров дистанционного поиска и идентификации взрывоопасных объектов во вмещающих средах, № 2.4.3.22 ИГ	Максимова Н.К.	СФТИ
65.	Научные основы создания системы полупроводниковых газовых сенсоров для экологического мониторинга выбросов канализационных газов и паров, № 2.4.4.22 ИГ	Малиновская Т.Д.	СФТИ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
66.	Анализ экспертных сообществ политологов Казахстана по данным социальных сетей: возможности и вызовы для безопасности России, № 2.4.9.22 ИГ	Троицкий Е.Ф.	ФИПН
67.	Исследование и разработка математической модели сети передачи данных FANET в группе беспилотных летательных аппаратов, № 2.4.3.22 МЛ	Шашев Д.В.	ФИТ
68.	Выбор методов слежения за положением пациента, применимых в составе модульного медицинского комплекса устройств для многоуровневой реабилитации, № 2.4.5.22 ИГ	Жданов Д.С.	ФИТ
69.	Когнитивные технологии для обеспечения психологической безопасности человека и общества, № 2.4.8.22 ОНГ	Баланев Д.Ю.	ФП
70.	Физико-химические закономерности получения и применение конструкционных, биомедицинских, высокоэнергетических материалов на основе алюминия и магния с добавками наночастиц, № 2.4.2.22 ЛМУ	Ворожцов А.Б.	ФТФ
71.	Разработка металлополимерных композиций с активируемой электропроводностью для создания компонентов органической электроники, № 2.4.1.22 ПП	Лернер М.И.	ФТФ
72.	Научные основы технологии керамических материалов и покрытий на основе AlMgB14, № 2.4.3.22 ОНГ	Жуков И.А.	ФТФ
73.	Исследование программируемости свойств механического тетрахирального метаматериала, № 2.4.2.22 ИГ	Ахметшин Л.Р.	ФТФ
74.	Иерархические нанокомпозиты на основе высокопроизводительных полимеров для применения в тяжело нагруженных узлах трения изделий ответственного назначения, № 2.4.10.22 ИГ	Панин С.В.	ФТФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
75.	Физико-химические принципы создания композиционных и наноразмерных фото- и биоактивных материалов на основе редких и редкоземельных элементов, № 2.4.1.22 ЛМУ	Сачков В.И.	ХФ
76.	Разработка способа получения Ag-Li цеолита для разделения компонентов воздуха и получения высокочистого кислорода, № 2.4.2.22 ПП	Мамонтов Г.В.	ХФ
77.	Разработка способа получения бета-пропиолактона, № 2.4.3.22 ПП	Князев А.С.	ХФ
<i>Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок</i>			
78.	Выявление типовых образцов в фонде Гербария Томского государственного университета, типификация и валидизация названий таксонов и создание цифрового гербария типовой коллекции, № 2.0.12.22 ОНГ	Гурсева И.И.	БИ
79.	Петрогенетическое моделирование, формационная дискриминация и оценка рудного потенциала ультрабазит-базитовых ассоциаций на основе многоуровневого анализа их структурно-вещественной организации, № 2.0.3.22 ИГ	Гертнер И.Ф.	ГТФ
80.	Образовательная успешность студентов российских университетов: факторы, влияющие на образовательные результаты студентов, № 2.0.8.22 ИГ	Абрамова М.О.	Институт образования ТГУ
81.	Теоретическая физика и ее приложения, № 2.0.11.22 МЛ	Бондарева Н.С.	ММФ
82.	Теоретические и методологические принципы дизайна в разработке и продвижении региональных брендов, № 2.0.1.22 МЛ	Клименко В.А.	НОЦ «Сибирский центр промышленного дизайна и прототипирования»
83.	Исследование компонентов и программно-аппаратных комплексов систем квантовой коммуникации и	Коротаев А.Г.	РФФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	квантовых компьютеров, № 2.0.6.22 ЛМУ		
84.	Механизмы деформации и фазовых превращений в новых высокопрочных и высокоэнтропийных монокристаллах для инновационных приложений, № 2.0.10.22 ЛМУ	Чумляков Ю.И.	СФТИ
85.	Томский университет и проблема субъектности классических университетов России в контексте трансформации их социальной миссии (конец XIX – начало XXI века), № 2.0.5.22 МЛ	Степнов А.О.	ФИПН
86.	Этнокультурная картина мира в археологическом, антропологическом и этнографическом измерении: пространственно-временная динамика, № 2.0.16.22 ОНГ	Чёрная М.П.	ФИПН
87.	Исследование когнитивных процессов иноязычной речевой деятельности в реализации вербальной и цифровой коммуникации, № 2.0.4.22 МЛ	Душейко А.С.	ФИЯ
88.	Новые теоретические модели космологической инфляции в ранней Вселенной, № 2.0.2.22 ИГ	Кетов С.В.	ФФ
89.	Разработка оптических материалов для новых криогенных датчиков температуры на основе сложных органических молекул дипиррометенового класса, № 2.0.7.22 МЛ	Аксенова Ю.В.	ФФ
90.	Современная квантовая теория: общие методы и приложения, № 2.0.13.22 ОНГ	Ляхович С.Л.	ФФ
91.	Экспериментальные и теоретические исследования гетероциклических соединений, имеющих имидазольный скелет: от прекурсоров к макро- и супрамолекулярным системам, № 2.0.14.22 ОНГ	Яновский В.А.	ХФ
92.	Катализаторы и каталитические процессы связывания углекислого газа и других парниковых газов с получением	Галанов С.И.	ХФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	высокомаржинальных продуктов, № 2.0.18.22 ПП		
93.	Создание наноструктурированных щелочных композиций с регулируемыми физико-химическими и поверхностно-активными свойствами для увеличения нефтеотдачи пластов на принципах «зеленой химии» с использованием глубоких эвтектических растворителей (ГЭР), № 2.0.24.22 ИГ	Алтунина Л.К.	ХФ
94.	Развитие инновационных технологий радиационно-стойких многоэлементных сенсоров на основе широкозонных полупроводников для регистрации высокоэнергетичных квантов и заряженных частиц, № 2.0.9.22 ЛМУ	Толбанов О.П.	ЦИР ПТМ
<i>Научно-исследовательские работы за счет собственных средств ТГУ</i>			
95.	Разработка научных основ и технологических методов создания новых композиционных и биоматериалов с применением передовых аддитивных технологий, № 1.1.22	Промахов В.В.	ФТФ
96.	Анализ данных сеанса Run-2 и подготовка к сеансу Run-3 экспериментов ATLAS, TOTEM и CMS на Большом Адронном Коллайдере (ЦЕРН), № 1.2.22	Филимонов С.Н.	ФФ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ПЕРЕДОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ШКОЛ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Создание технологий производства продуктов функционального питания для человека и животных</i>			
1.	Разработка способа получения метионин сульфоксимиин сульфата и подготовка инвестиционного проекта по его производству, № 5.1.1.22 ПИШ	Князев А.С.	НОЦ Передовая инженерная школа

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
2.	Лактобактериальная платформа создания иммуноактивных пробиотиков для молодняка стада свиней, № 5.1.2.22 ПИШ	Филипенко М.Л.	«Агробиотек»
<i>Передовые технологии переработки биомассы</i>			
3.	Проведение исследований по разработке составов на основе модифицированной полимолочной кислоты с улучшенными физико-механическими свойствами, № 5.2.1.22 ПИШ	Ботвин В.В.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»
4.	Синтез и аналитические исследования образцов лактида, № 5.2.2.22 ПИШ	Горбин С.И.	
5.	Исследование биотехнологических способов получения молочной кислоты и методов ее очистки, № 5.2.3.22 ПИШ	Князев А.С.	
6.	Изучение физико-химических и биологических свойств побочных продуктов животноводства и поиск эффективной технологии их переработки, № 5.2.4.22 ПИШ	Кускова И.С.	
<i>Улучшение пород сельскохозяйственных животных</i>			
7.	Генеалогическая структура и фенотипические особенности стада свиней, № 5.3.1.22 ПИШ	Гончаренко Г.М.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»
8.	Разработка основ технологии разделения по полу семени сельскохозяйственных животных: математическое моделирование и модифицированные олигонуклеотидные ДНК-зонды, № 5.3.2.22 ПИШ	Сазонов А.Э.	
9.	Оценка качества сред применяемых для хранения и выращивания эмбрионов, № 5.3.3.22 ПИШ	Томова Т.А.	
<i>Разработка комплекса мер, направленных на улучшение продуктивности агропроизводств</i>			
10.	Разработка способа получения карбамидгликоксального концентрата для его применения в производстве удобрений пролонгированного действия, № 5.4.1.22 ПИШ	Князев А.С.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»
11.	Получение и исследование биологических субстанций на основе	Курзина И.А.	

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	тритерпеновых кислот из хвойной зелени пихты для повышения урожайности зерновых культур, № 5.4.2.22 ПИШ		
12.	Разработка лабораторного способа синтеза перспективных соединений висмута, потенциально обладающих противогрибковой и противоплесневой активностью для безопасного длительного хранения зерновых масс, № 5.4.3.22 ПИШ	Нефедов Р.А.	
13.	Разработка общей концепции и требований к цифровой инфраструктуре для управления сельскохозяйственными процессами в области точного земледелия, № 5.4.4.22 ПИШ	Шидловский С.В.	
14.	Разработка методологии и определение инструментария для оценки эффективности пищевых добавок, производимых промышленными партнерами, при коррекции метаболических нарушений у сотрудников АО «Сибagro», № 5.4.5.22 ПИШ	Капилевич Л.В.	

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

Государственная программа Российской Федерации
«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	<i>Мероприятие 4.3.2 Проведение исследований в рамках многостороннего и двустороннего сотрудничества, в том числе Европейского союза</i>		
1.	Создание комплексной технологии получения и исследование структуры и свойств биорезорбируемых имплантов нового поколения для регенерации костных тканей, № 075-15-2021-1384. <i>Иностранный партнер:</i> Сеульский национальный университет, Корея	Марченко Е.С.	НУ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
2.	<p>Разработка активных катализаторов на основе Ag-Pt, нанесенных на Y-модифицированные Ce и Ce-Mn оксидные носители, для обезвреживания выхлопных газов дизельных двигателей, № 075-15-2021-1388.</p> <p><i>Иностраный партнер:</i> Институт исследований наноструктурных материалов Итальянского национального исследовательского совета (ISMN CNR)</p>	Водянкина О.В.	ХФ
3.	<p>Спектроскопия атмосферных соединений с использованием терагерцовой спектроскопии высокого разрешения и искусственного интеллекта (SACHA: Spectroscopy of Atmospheric Compounds combining Highresolution terahertz & Artificial intelligence), № 075-15-2021-1412.</p> <p><i>Иностраный партнер:</i> Университет Опалового побережья, Дюнкерк, Франция.</p>	Кистенев Ю.В.	НУ
<p><i>Мероприятие 4.6.8 Создание и развитие центров трансфера технологий</i></p>			
3.	<p>Создание и развитие Центра трансфера технологий на базе Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий Томского государственного университета как системного механизма коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности научно-образовательного комплекса Томской области, № 075-15-2021-1371</p>	Головатов М.А.	УИСНТТ
<p><i>Мероприятие 5.1.1 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок</i></p>			
4.	<p>Реализация мероприятий и выполнение работ по дооснащению УНУ «Система экспериментальных баз, расположенных вдоль широтного градиента (УНУ «Мегаустановка»), № 75-15-2021-672</p>	Борило Л.П.	БИ, НИИ ББ
5.	<p>Реализация мероприятий и выполнение работ по дооснащению Томского регионального центра коллективного пользования, обеспечивающих комплек-</p>	Тишин П.А.	ГФФ, ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	сное развитие инфраструктуры исследовательской деятельности, повышение уровня ее доступности и роста эффективности ее использования, № 075-15-2021-693		
<i>Создание и развитие региональных научно-образовательных математических центров</i>			
6.	Реализация программы развития Регионального научно-образовательного математического центра, № 075-02-2022-884	Веснин А.Ю.	ММФ
<i>Проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям технологического развития</i>			
7.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследования и разработки материалов, полученных с применением аддитивных технологий, для высокоэнергетических ударно-волновых испытаний». <i>Головной исполнитель:</i> ОИВТ РАН, № 075-15-2020-785	Промахов В.В.	ФТФ

Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019–2027 годы

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Широкомасштабный поиск и изучение микроорганизмов и микробных сообществ, ассоциированных с сельскохозяйственными животными и продуктами животного происхождения, № 075-15-2021-1401	Карначук О.В.	БИ
2.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Генетическое и эпигенетическое редактирование клеток опухоли и микроокружения с целью блокировки метастазирования. <i>Головной исполнитель:</i> СибГМУ, № 075-15-2021-1073	Курзина И.А.	НИИББ
3.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследование и разработка функциональных материалов, реактивов и узлов для системы	Сачков В.И.	ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	автоматического синтеза олигонуклеотидов. Разработка и реализация образовательной программы по направлению химического синтеза и модификации нуклеиновых кислот. <i>Головной исполнитель:</i> ТУСУР, № 075-15-2021-1059		

Федеральная научно-техническая программа развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019-2027 годы

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> In situ методы синхротронных исследований многослойных функциональных структур с уникальными параметрами и свойствами, созданных пучково-плазменной инженерией поверхности. <i>Головной исполнитель:</i> ИСЭ СО РАН, № 075-15-2021-1348	Курзина И.А.	ХФ

Государственная программа Российской Федерации
«Воспроизводство и использование природных ресурсов»

№ п/п	Тема проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Выполнение геолого-съёмочных работ в пределах листа N-45-XII (Копьевская площадь). <i>Головной исполнитель:</i> ФГБУ «ВСЕГЕИ», № 049-0016-21-00	Котельников А.Д.	ГГФ

ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (РНФ)

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделе- ние
	<i>Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>		
1.	Разработка научно-технических основ аддитивного формования сложнопрофильных структур из металлических, металлокерамических и высокоэнергетических материалов экструзией термопластичных многофазных композиций, № 21-79-30006	Лернер М.И.	ФТФ
2.	Новые катализаторы и каталитические процессы для решения задач экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики, в том числе процессы переработки биовозобновляемого сырья и процессы обезвреживания выбросов химических производств и энергетики, № 19-73-30026	Водянкина О.В.	ХФ
	<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (междисциплинарные проекты)</i>		
3.	Эконометрические и вероятностные методы для анализа финансовых рынков сложной структуры, № 20-61-47043	Пчелинцев Е.А.	ММФ
4.	Научные основы технологии нейтрализации опасных химических и биологических объектов, распространяющихся в атмосфере, № 22-69-00108	Ворожцов А.Б.	ФТФ
	<i>Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>		
5.	Разработка математических моделей, численных методов и комплекса программ для исследования и	Старченко А.В.	ММФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	оперативного прогнозирования метеорологических явлений и качества атмосферного воздуха в районе промышленного центра с использованием суперкомпьютера и приборной базы ЦКП «Атмосфера», № 19-71-20042		
	<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами</i>		
6.	Криптическая сульфатредукция в природных и техногенных биотопах, № 21-14-00114	Карначук О.В.	БИ
7.	Механизмы хромосомной пластичности малярийных комаров, № 21-14-00182	Коханенко А.А.	БИ
8.	Механизмы формирования гидрохимического стока Оби: регулирующая роль поймы, № 18-17-00237	Воробьев С.Н.	НИИ ББ
9.	Роль демиелинизации мозга в сохранении когнитивных, аффективных и неврологических нарушений после COVID-19, № 22-15-00481	Ходанович М.Ю.	НИИ ББ
10.	Комплексные экспериментально-теоретические исследования высокоскоростного входа в воду и движения в ней группы суперкавитирующих ударников при совместном пушечном старте, № 19-19-00233	Ищенко А.Н.	НИИ ПММ
11.	Образование и горение конденсированных продуктов сгорания борсодержащих высокоэнергетических композиций в прямоточных энергетических установках (ракетно-прямоточных двигателях), № 21-19-00541	Рашковский С.А.	НИИ ПММ
12.	Экспериментально-теоретическое исследование процессов формирования, динамики и тепломассообмена облака капель в поле силы тяжести, № 22-19-00307	Архипов В.А.	НИИ ПММ
13.	Разработка технологии раннего обнаружения опасных экологических	Дёмин В.В.	РФФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	ситуаций в водных акваториях посредством мониторинга поведенческих реакций планктона с помощью погружных цифровых голографических камер, № 20-17-00185		
14.	Strain glass сплавы NiFeGaCo как основа для создания материалов с широким интервалом развития сверхэластичности, узким гистерезисом и высокой циклической стабильностью свойств, № 21-19-00287	Тимофеева Е.Е.	СФТИ
15.	Термоупругое ГЦК-ГПУ мартенситное превращение и высокотемпературный эффект памяти формы в моно- и поликристаллах новых неэквивалентных ГЦК-высокоэнтропийных сплавах Cr ₂₀ Mn ₂₀ Fe ₂₀ Co _{40-x} Ni _x (X = 3, 5, 7, 10), № 22-19-00016	Киреева И.В.	СФТИ
16.	Высокотемпературная сверхэластичность в высокоэнтропийных высокопрочных монокристаллах (TiHfZr) ₅₀ Ni ₂₅ Co ₁₀ Cu ₁₅ и высокопрочных монокристаллах FeMnNiAlX (X = 0, Cr, Ti), № 22-19-00017	Чумляков Ю.И.	СФТИ
17.	Разработка функциональных моно- и поликристаллов NiFe- и Ni _{mn} -сплавов с большими обратимыми деформациями и высокой циклической стабильностью эластокалорического эффекта, № 20-19-00153	Панченко Е.Ю.	СФТИ
18.	От журналистики к медиа: переформатирование медиасистемы России 1990-2020-х годов (на материалах медиа Томска и Томской области), № 22-18-00511	Жилякова Н.В.	ФЖ
19.	Русская эпистолярная культура первой половины XIX века: текстология, комментарий, публикация, № 19-18-00083	Киселев В.С.	ФилФ
20.	Феномен Оглахтинского могильника, № 22-18-00478	Зайцева О.В.	ФИПН
21.	Разработка математической модели и программного обеспечения для	Сырямкин В.И.	ФИТ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	дефектоскопии снимков интеллектуального рентгеновского 3D микротомографа на основе нейро-нечеткого метода анализа, диагностики и классификации дефектов радиоэлектронной аппаратуры, № 22-19-00389		
22.	Субъективные индикаторы и психологические предикторы качества жизни, № 18-18-00480	Галажинский Э.В.	ФП
23.	Психологические факторы выживаемости и течения болезни у больных злокачественными новообразованиями, № 19-18-00426	Циринг Д.А.	ФП
24.	Психологические предикторы благоприятного и неблагоприятного течения онкологических заболеваний наиболее частых локализаций, № 21-18-00434	Пономарева И.В.	ФП
25.	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
26.	Управление электронными свойствами топологически нетривиальных фаз, № 18-12-00169	Еремсев С.В.	ФФ
27.	Разработка альтернативной технологии создания перспективных компонентов терагерцовой электроники на основе магнитных жидкостей, № 18-19-00268	Черепанов В.Н.	ФФ
28.	Исследование квантовых эффектов в сильных электромагнитных полях методами КТП, № 19-12-00042	Гитман Д.М.	ФФ
29.	Озон: радиационные свойства на пороге диссоциации, процессы формирования, релаксации и распада; спектроскопическое обеспечение для моделирования спутниковых наблюдений, № 19-12-00171	Тютюрев В.Г.	ФФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
30.	Механизмы метаболического контроля в скелетных мышцах: новые пути коррекции метаболического синдрома, № 19-15-00118	Капилевич Л.В.	ФФК
31.	Роль программирования моноцитов в формировании про- и противоопухолевых фенотипов опухолиассоциированных макрофагов и эффективности химиотерапии при раке кишечника, № 19-15-00151	Кжышковска Ю.Г.	ХФ
32.	Пределы, формы и гарантии защиты частных интересов средствами уголовного права и уголовного процесса: исследование теории и практики в нарративном контексте, № 22-18-00496	Андреева О.И.	ЮИ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами</i>			
33.	Городская среда как местообитание для птиц: сравнительный анализ демографических показателей и связей особей с территорией у птиц-дуплогнезdnиков, обитающих в урбанизированных и естественных условиях, № 22-24-00468	Гашков С.И.	БИ
34.	Независимое от генов тaм образование магнитных наночастиц соединений железа сульфатредуцирующими бактериями, № 22-24-00601	Иккерт О.П.	БИ
35.	Микроэволюция, филогения и формирование биоразнообразия ксероморфных злаков внетропической Азии на примере мятликов (<i>Poa L.</i>) агрегата <i>P. versicolor</i> , № 22-24-00994	Олонова М.В.	БИ
36.	Таксономия и биогеография сложных групп клады <i>Chenopodiaceae</i> в Евразии, № 22-24-00964	Сухоруков А.П.	БИ
37.	Распространение и аккумуляция микропластика в реках Сибири, № 22-27-00720	Франк Ю.А.	БИ
38.	Геохимия мезозойских базальтоидов на севере Минусинской котловины: анализ	Врублевский В.В.	ГГФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	неоднородности мантийных источников на удалении от эпицентра Сибирского плюма, № 22-27-00362		
39.	Крупные изверженные провинции на Венере ключ к пониманию: последствий глобальных климатических изменений, рудных Ni-Cu-PGE месторождений на Земле и перспектив Российской миссии «Венера-Д», № 22-27-00418	Эрнст Р.	ГТФ
40.	Поведение непрофессиональных розничных инвесторов на финансовом рынке и угроза цифровых финансовых пирамид, № 22-28-00806	Рыжкова М.В.	ИЭМ
41.	Эффективные статистические методы анализа эпидемиологических моделей, № 22-21-00302	Пергаменщиков С.М.	ММФ
42.	Математическое и физическое моделирование процесса тепло- и массопереноса композиционных материалов в условиях пожара, № 22-21-00068	Якимов А.С.	ММФ
43.	Древнерусские тексты в старообрядческой среде: репертуар и особенности функционирования, № 22-28-00742	Есипова В.А.	НБ
44.	Экспериментальное исследование фонетических систем исчезающих тюркских языков Сибири й-группы ультразвуковыми методами, № 22-28-01139	Токмашев Д.М.	ФилФ
45.	«Я вырос на классиках и жил и умру в их лагере»: И.С. Тургенев и проблемы античной литературы (по материалам библиотеки писателя), № 22-28-00549	Жилякова Э.М.	ФИПН
46.	«Неопределенность» как норма жизни: идентичность ЕС в условиях глобальных трансформаций, № 22-28-00187	Хахалкина Е.В.	ФИПН
47.	Влияние блогосферы на формирование образа будущего России в сознании молодежи, № 22-28-01800	Ларионова А.В.	ФП
48.	Монотематический онлайн-экстремизм: содержательные, структурные и динамические характеристики и	Кашпур В.В.	ФсФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	взаимосвязь с идеологическим экстремизмом, № 22-28-01333		
49.	Аристотелевское общество: от кружка любителей философии к профессиональной ассоциации, № 22-28-00126	Оглезнев В.В.	ФсФ
50.	Исследование и разработка оптического полиметилметакрилатного сенсора для колориметрического определения глюкозы, № 22-23-00590	Гавриленко Н.А.	ХФ
51.	Исследование роли фосфатазы двойной специфичности DUSP1 в функциональной поляризации моноцитов и опухолеассоциированных макрофагов при раке молочной железы, № 22-25-00435	Патышева М.Р.	ХФ
52.	Нано- и микроэмульсии как стратегия создания лекарственных форм на основе фенольных антиоксидантов с повышенной биодоступностью, № 22-25-00575	Яновский В.А.	ХФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс)</i>			
53.	Исследование электрофизических свойств функциональных материалов на основе сегнетоэлектриков и ферромагнетиков для создания по аддитивной технологии сенсоров микроволнового излучения, № 22-29-20248	Бадьин А.В.	РФФ
54.	Разработка методов выявления потенциально опасных участков на автомобильных дорогах с использованием георадиотомографии, № 22-22-20101	Шипилов С.Э.	РФФ
55.	Разработка интерференционных покрытий нелинейнооптического кристалла ZnGeP2 для повышения эффективности лазерных систем среднего ИК диапазона, № 22-22-20103	Зиновьев М.М.	РФФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>			
56.	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
57.	Ковыли (<i>Stipa</i> , <i>Poa</i> spp.) Центральной Азии: филогения, таксономия, экология, распространение, № 19-74-10067	Гудкова П.Д.	БИ
58.	Биосистематика и эволюция модельных таксонов семейства <i>Ranunculaceae</i> , № 19-74-10082	Эрст А.С.	БИ
59.	Переносчики возбудителей дирофиляриоза и сетариоза в Западной Сибири, № 20-74-10040	Артемов Г.Н.	БИ
60.	Факторы контролирующие биогеохимические процессы и цикл углерода в экосистемах озер меридионального профиля Западной Сибири: построение концептуальной модели, № 21-77-10067	Манасыпов Р.М.	БИ
61.	Исследование гиродинамического излучения нагретых фуллеренов в составе фуллерита, имеющих дипольный момент, под действием стационарного магнитного поля, № 19-71-10049	Бубенчиков М.А.	ММФ
62.	Среднемасштабные исследования влияния различных видов источников зажигания на условия возникновения и распространения природных пожаров с применением современных методов термографии и математического моделирования, № 20-71-10068	Касымов Д.П.	ММФ
63.	Математическое моделирование статистической механики взаимодействующих закрученных частиц и ее приложения, № 21-71-10066	Капарулин Д.С.	ММФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
64.	Исследование влияния конвективных и радиационных явлений и фазовых переходов на теплофизику строительных элементов, № 22-79-10341	Бондарева Н.С.	ММФ
65.	Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике, № 17-79-20141	Шеремет М.А.	ММФ
66.	Исследование сложных задач динамики околоземных объектов методами компьютерного моделирования и машинного анализа данных, № 19-72-10022	Александрова А.Г.	НИИ ПММ
67.	Экспериментально-теоретическое исследование горения высокоплотных топлив в условиях установок высокого давления, № 21-79-10054	Рогаев К.С.	НИИ ПММ
68.	Влияние поверхностно-активного вещества на динамику движения консолидированной системы деформируемых частиц дисперсной фазы в двухфазном потоке, № 22-79-10028	Усанина А.С.	НИИ ПММ
69.	Арктический дизайн: методы технической эстетики в освоении и развитии территорий Российского Севера, № 17-78-20047-П	Кравчук С.Г.	НУ
70.	Осаждение макроциклических соединений на поверхность сплавов никелида титана для высвобождения инкапсулированных лекарств и ускоренной индукции биологических тканей, № 22-72-10037	Байгонакова Г.А.	НУ
71.	Физико-технические основы синтеза бездефектного силицена и германена методом молекулярно-лучевой эпитаксии, № 21-72-10031	Лозовой К.А.	РФФ
72.	Реакционный синтез интерметаллических покрытий $Ti_xNi_y(N,C)$ на подложке $TiNi$ с применением магнетронного трехслойного напыления $Ti-Ni-Ti$, № 19-72-10105	Марченко Е.С.	СФТИ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
73.	Разработка метода реакционно-диффузионного спекания для создания биосовместимых пористых материалов на основе никелида титана с развитой террасовидной поверхностью стенок пор и гистерезисным характером формоизменения, № 19-79-10045	Аникеев С.Г.	СФТИ
74.	Сибирика. Актуализация локального сибирского текста и творческого наследия дореволюционных писателей Сибири, № 22-78-10126	Могилатова М.В.	ФЖ
75.	Разработка электронных ресурсов для исследования народно-речевой культуры Среднего Приобья, № 19-78-10015	Земичева С.С.	ФилФ
76.	Генезис черной металлургии в Южной Сибири: новые методы, источники и интерпретации, № 18-78-10076	Пушкарев А.А.	ФИПН
77.	Разработка алгоритма идентификации факторов риска безопасности пользователей социальных сетей на основе анализа контента и психологических характеристик его потребителей, № 19-78-10122	Мацута В.В.	ФП
78.	Исследование сверхтвердых материалов на основе AlMgB14, № 19-79-10042	Жуков И.А.	ФТФ
79.	Экспериментально-теоретическое изучение свойств металлизированных смесевых твердых топлив с добавками нанопорошков металлов и разработка цифровой системы проектирования твердотопливных составов обладающих заданными свойствами, № 19-79-10054	Порязов В.А.	ФТФ
80.	Разработка научных основ получения высокопрочных металломатричных композиционных материалов с применением технологии прямого лазерного выращивания, № 20-79-10086	Промахов В.В.	ФТФ
81.	Фундаментальные и прикладные исследования процессов распространения горения и взрыва в газозвеси угольной пыли, № 21-71-10034	Моисеева К.М.	ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
82.	Новые электролюминесцентные материалы для создания высокоэффективных органических светодиодов (OLEDs), № 17-73-20012	Валиев Р.Р.	ФФ
83.	Анализ большого массива экспериментальных данных лазерного поляризационного и аэрологического зондирования атмосферы с использованием новейших методов машинного обучения, № 21-72-10089	Кучинская О.И.	ФФ
84.	Изучение функционального программирования опухлеассоциированных макрофагов в прогрессии рака яичников и ответа опухоли на химиотерапию с целью рационализации противоопухолевого лечения, № 21-75-10021	Ларионова И.В.	ХФ
85.	Газовые сенсоры на основе полиморфных структур оксида галлия, № 20-79-10043	Алмаев А.В.	ЦИР ПТМ
<i>Проведение инициативных исследований молодыми учеными Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>			
86.	Мезоморфные мятлики (<i>Poa L.</i>) секции <i>Stenopoa Dumort.</i> на территории внутритропической Азии и сопредельных областей, и их роль в филогенетической системе злаков, № 21-74-00064	Шипоша В.Д.	БИ
87.	Микроконтрастность ландшафтно-экологических условий мерзлых бугристых болот Западной Сибири, № 21-77-00021	Раудина Т.В.	БИ
88.	Насекомоядные млекопитающие (<i>Eulipotyphla, Chiroptera</i>) Северного Кавказа – природный резервуар хантавирусов, № 22-74-00047	Жигалин А.В.	БИ
89.	Математическое моделирование сопряжённого конвективного теплообмена в трёхмерных каналах с применением многопроцессорных вычислений, № 22-79-00291	Гибанов Н.С.	ММФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
90.	Исследование восстановительного потенциала нейрогенеза и олигодендрогенеза после экспериментального ишемического инсульта, № 21-75-00038	Кисель А.А.	НИИ ББ
91.	Влияние поверхностно-активных веществ на дисперсность капель при распылении жидких топлив форсунками, № 22-79-00092	Перфильева К.Г.	НИИ ПММ
92.	Разработка и исследование физических свойств полимерных магнитных композиционных материалов на основе оксидных ферромагнетиков для обеспечения электромагнитной совместимости технических средств, № 22-79-00074	Вагнер Д.В.	РФФ
93.	И.С. Тургенев: Россия – США. Из истории русско-американских литературных связей, № 21-78-00027	Волков И.О.	ФилФ
94.	Литературный билингвизм как творческая стратегия русских писателей-эмигрантов: на материале наследия Г.Д. Гребенщикова (1883-1964), № 22-78-00040	Яркова Е.В.	ФилФ
95.	Роль визуальных средств печатной пропаганды СССР в конструировании советской идентичности (1953–1984 гг.), № 22-78-00083	Федосов Е.А.	ФИПН
96.	Сибирь в социально-политической динамике российской государственности: ретроспективный и современный дискурсы коллективной исторической памяти, № 22-78-00150	Чернышов С.А.	ФИПН
97.	Исследование и разработка бинарных нейронных сетей для классификации и распознавания изображений, № 21-71-00012	Шашев Д.В.	ФИТ
98.	Лонгитюдное исследование био-психосоциальных факторов психического развития и здоровья детей, зачатых с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (период дошкольного возраста), № 22-78-00167	Терехина О.В.	ФП

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
99.	Физико-химические закономерности формирования структуры и свойств керамических материалов на основе высокоэнтропийной системы Hf-Ti-FeV-Cr-N, № 22-79-00144	Евсеев Н.С.	ФТФ
100.	Разработка методики компьютерного моделирования деформации и разрушения титановых сплавов в условиях динамических воздействий с целью создания конструкций транспортных систем и энергетического оборудования, № 22-79-00162	Скрипняк В.В.	ФТФ
101.	Исследование фотоники дипиррометеновых комплексов с p- и d-элементами с целью создания новых материалов для сенсорики и фотодинамической терапии, № 21-73-00073	Аксенова Ю.В.	ФФ

**ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)**

№ п/п	Тема, номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Коллоидные и растворенные соединения почвенного органического вещества в водосборах криолитозоны Западной Сибири: стабилизация и трансформация в подземных и наземных потоках, № 19-29-05209	Кулижский С.П.	БИ
2.	Почвы высокопродуктивных экосистем Ямало-Ненецкого автономного округа: генезис, плодородие и устойчивость во времени, № 19-44-890013	Лойко С.В.	БИ
3.	Изучение пространственно-временных особенностей морфогенеза почв песчаных массивов южной части Западной Сибири, № 20-04-00836	Кулижский С.П.	БИ
4.	Органическое вещество речной взвеси как важный фактор, контролирующий эмиссию CO ₂ с поверхности рек Западной Сибири, № 20-05-00729	Покровский О.С.	БИ

№ п/п	Тема, номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
5.	Влияние глобальных и региональных природно-социальных изменений на выбросы и связывание углерода в почвах и водах от субарктики до экватора, № 21-54-75001	Кулижский С.П.	БИ
6.	Параллельная эволюция и диверсификация в Scapaniaceae, Lophoziaceae, Anastrophyllaceae в притихоокеанской Азии, № 20-04-00278	Бакалин В.А.	БИ
7.	Исследование процессов окисления, зажигания и горения боридов алюминия и титана в газовых средах, № 20-03-00588	Коротких А.Г.	НИИ ПММ
8.	Разработка и исследование реконфигурируемых быстродействующих алгоритмов распознавания изображений для оценки дорожной ситуации на базе специализированных мобильных устройств с параллельно-конвейерной архитектурой, № 19-29-06078	Шидловский С.В.	ФИТ
9.	Разработка инструментария для оценки динамики становления функционального билингвизма у студентов языковых факультетов, № 20-013-00282	Нагель О.В.	ФИЯ
10.	Становление идентичности как психологического фактора субъективной оценки качества жизни у молодежи в поликультурной среде университетов (кросскультурные исследования), № 19-413-700007	Бохан Т.Г.	ФП
11.	Эпистемологические установки учителей, межпоколенческие эффекты установок родителей в отношении математики и индивидуальные различия младших школьников как факторы успешного обучения математике, № 20-013-00896	Богданова О.Е.	ФП
12.	Психологические, физиологические и нейрофизиологические корреляты математической тревожности и методы ее снижения, № 20-013-00742	Есипенко Е.А.	ФП

№ п/п	Тема, номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
13.	Психологические факторы риска заболевания злокачественными новообразованиями у женщин, проживающих в промышленном мегаполисе и сельской местности, № 20-013-00824	Циринг Д.А.	ФП
14.	Идентичность университета в эпоху глобальных вызовов технонауки, № 20-011-00298	Черникова И.В.	ФсФ
15.	Электророждение каонов и многочастичное каон-гиперон-ядерное взаимодействие, № 20-02-00004	Егоров М.В.	ФФ
16.	Разработка сорбционных материалов с иерархической пористой структурой для очистки воздуха от летучих органических соединений, № 19-43-700008	Мамонтов Г.В.	ХФ
17.	Регуляция ангиогенеза и метастазирования опухоли макрофагами в условиях их программирования химиотерапией при раке толстого кишечника, № 20-015-00384	Ларнонова И.В.	ХФ
18.	Иммуномодулирующие продукты сибирской двуустки <i>Opisthorchis felineus</i> : мульти-омиксный подход, № 21-54-14006	Майборода О.А.	ХФ
19.	Перезарядка глубоких уровней в условиях электронной инжекции и лавинного пробоя в сверхбыстрых переключателях на основе арсенида галлия, № 20-08-00141	Прудаев И.А.	ЦИР ПТМ

**ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ
МОЛОДЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ**

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	<i>Конкурс молодых докторов наук</i>		
1.	Интенсификация теплопереноса в замкнутых системах за счет использования развитой поверхности теплообмена, № МД-5799.2021.4	Шеремет М.А.	ММФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
2.	Математическое моделирование гиромангнитокалорического эффекта в углеродных молекулярных кристаллах под действием нестационарного магнитного поля в целях разработки инновационного метода производства сжиженного природного газа (СПГ), № МД-4273.2022.1.1	Бубенчиков М.А.	ММФ
3.	Исследование оптических свойств атмосферного аэрозоля в рамках метода физической оптики для задач лазерного зондирования атмосферы, моделирования климата, мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, № МД-3149.2022.1.5	Коношонкин А.В.	РФФ
	<i>Конкурс молодых кандидатов наук</i>		
4.	Исследование влияния внешних воздействий пульсаций давления и электромагнитного поля на характеристики диффузионного пламени, № МК-2078.2022.1.1	Агафонцев М.В.	ММФ
5.	Численное исследование нестационарных процессов импактных сверхзвуковых струй в условиях сильной разреженности, № МК-761.2022.1.1	Кагенов А.М.	НИИ ПММ
6.	Исследование зажигания и горения новых композиций высокоэнергетических материалов в экстремальных условиях, № МК-2463.2022.4	Золоторёв Н.Н.	НИИ ПММ
7.	Неизвестные страницы русского романтизма: художественные опыты А.В. Никитенко (проблематика, поэтика, текстология), № МК-1380.2022.2	Волков И.О.	ФилФ
8.	Периодические издания как пространство культурного трансфера: рецепция немецкой литературы в газетах губерний Российской империи, № МК-1293.2022.2	Серягина Ю.С.	ФилФ
9.	Присоединение Сибири как общерусский дискурс: цифровой анализ системообразующих идей «сибирских летописей», № МК-5529.2021.2	Чернышов С.А.	ФИПН

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
10.	Психологические предикторы качества жизни и психологической безопасности студентов в разных образовательных средах, № МК-2932.2022.2	Терехина О.В.	ФП
11.	Разработка и исследование высокоэнтропийных сплавов системы Hf-C-N-Me-B, № МК-3236.2021.4	Евсеев Н.С.	ФТФ
12.	Создание композитов на основе плазмонных наночастиц серебра и производных графена для селективных фотокаталитических процессов, № МК-460.2021.1.3	Мамонтов Г.В.	ХФ
13.	Разработка биосовместимых композиционных материалов на основе гелей поливинилового спирта и гидроксипатита для инженерии костной ткани, № МК-2182.2022.1.3	Лыткина Д.Н.	ХФ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ И КОНТРАКТЫ

№ пп	Тема проекта	Финансирующая организация	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Международная сеть для наземных исследований и мониторинга в Арктике – INTERACT	Европейская Комиссия	Кирпотин С.Н.	БИ
2.	Комплексные аналитические исследования карбонатных пород	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева», Казахстан	Кремер И.О.	ГТФ
3.	Математическое моделирование облачных узлов	ООО «Техкомпания Хуавэй», КНР	Моисеев А.Н.	ИПМКН
4.	Исследование структуры и трибологических свойств образцов	ТОО «PlasmaScience», Казахстан	Кузнецов В.М.	НУ

№ пп	Тема проекта	Финансирующая организация	ФИО руководителя	Подразделение
5.	Разработка методов обогащения и переработки титан-цирконового концентрата	ТОО «Обуховский горно-обогатительный комбинат», Казахстан	Сачков В.И.	ХФ
6.	Современные методы химического анализа органических продуктов и фармацевтических субстанций	НАО «Карагандинский Университет Имени Академика Е.А. Букетова», Казахстан	Курзина И.А.	ХФ
7.	Разработка, 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.	ЦИР ПТМ
8.	Исследование фоточувствительности и оптического контраста нанослоев GaS на подложках из кремния	EKSMA Optic UAB, Литва	Толбанов О.П.	ЦИР ПТМ
9.	Разработка и поставка опытного образца пластины матричных сенсоров	Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований»	Толбанов О.П.	ЦИР ПТМ

3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Количество
Научные публикации вуза, всего, из них:	5159
научные статьи	4413
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	1361
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	1322
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	1535
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	1467
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	4189
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1204
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	10160
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	9876
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	10559
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	10294
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	796
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	4
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	58059
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	72713

Показатель	Количество
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	63365
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	486
монографии, из них:	102
– зарубежными издательствами	19
– российскими издательствами	83
опубликованных периодических изданий	148
выпущенной конструкторской и технологической документации	19
неопубликованных произведений науки (научно-технические отчёты)	217
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	34
электронных	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	58
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	54
другие сборники	4
Учебники и учебные пособия	91
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	89
заявки на объекты промышленной собственности	33
учтенных в государственных информационных системах	87
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	78
патенты России	22
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	56
зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	281
Количество использованных РИД, всего, из них:	40
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	39

Показатель	Количество
российским	39
иностранным	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	1
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	3
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	11
международные выставки	10
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	42
на международных выставках	41
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	615
международные	449
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	51
Премии, награды, дипломы	1127
Иностранные ученые, работавшие в вузе	155
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	55
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	9
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	64
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза	1144

МОНОГРАФИИ

№ пп	Название монографии	Подразделение
1.	Brassinosteroids in Plant Developmental Biology and Stress Tolerance / M.V. Efimova [et al]; ed. by: G.J. Ahammed, A. Sharma, J. Yu. UK: Elsevier, 2022. 328 p.	БИ
2.	Imperiled: The Encyclopedia of Conservation / A.M. Orlov [et al]. Amsterdam: Elsevier, 2022. Vol. 2. 911 p.	БИ
3.	Magnetic Materials and Technologies for Medical Applications / A.V. Naumova [et al]; ed. by: A.M. Tishin. Sawston: Woodhead Publ., 2022. 638 p.	БИ

№ пп	Название монографии	Подразделение
4.	Plants and their Interaction to Environmental Pollution: Damage Detection, Adaptation, Tolerance, Physiological and Molecular Responses / I.F. Golovatskaya, N.I. Laptev [et al]; ed. by: H. Azamal. Amsterdam, Netherlands: Elsevier, 2022. 468 p.	БИ
5.	Красная книга Республики Хакасия: редкие и исчезающие виды растений и грибов / И.И. Гуреева, А.С. Эрст [и др.] / отв. ред.: Е.С. Анкипович. Москва: ООО «Студия онлайн», 2022. 300 с.	БИ
6.	Экологический туризм: современные векторы развития / С.И. Гашков [и др.]. Екатеринбург: [б. и.], 2022. 814 с.	БИ
7.	Earth and its Atmosphere. 2nd Edition / K.N. Pustovalov [et al]. Hyderabad: Vide Leaf, 2022. 614 p. URL: https://videleaf.com/product/earth-and-its-atmosphere-2nd-edition/ (date of access: 01.06.2022)	ГГФ
8.	Large Igneous Provinces and Their Plumbing Systems. Vol. 518 / R.E. Ersnt [et al]; ed. by: R.K. Srivastava, R.E. Ernst, K.L. Buchan, M.O. De Kock. London: Geological Society of London, 2022. 591 p. (Geological Society Special Publication).	ГГФ
9.	Подобина В.М. Биостратиграфия и фораминиферы среднего мела Западной Сибири. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 224 с.	ГГФ
10.	Файнгерц А.В. Геологические экскурсии. Меловые отложения в береговых разрезах рек Обского бассейна. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 38 с.	ГГФ
11.	Музееведческое наследие Северной Азии. Вып. 3: Труды Александры Викторовны Потаниной / авт.-сост.: Н.М. Дмитриенко, Э.И. Черняк, И.А. Голев, С.Е. Григорьева, К.А. Кузоро. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 180 с.	ИИК
12.	Агибалов Г.П. Здесь я весь: сборник стихов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 215 с.	ИПМКН
13.	Шелехов И.Л., Белозёрова Г.В., Берестнева О.Г. Системные исследования в психологии: в 2 т. Т.2: Психологические аспекты репродуктивной функции человека. Томск: Изд-во ТГПУ, 2022. 700 с.	ИПМКН
14.	Towards Third Generation Learning and Teaching: Contours of the New Learning / E.M. Kaz, E.V. Nekhoda E.V. [et al]; ed. by: M.A. Yülek, Wissema J.G. London: Anthem Press, 2022. 278 p.	ИЭМ
15.	Актуальные вопросы брендинга: компания – отрасль – территория / Е.М. Рождественская, П.А. Ярина [и др.]. Тюмень, 2022. 130 с.	ИЭМ
16.	Беломытцева О.С. Методология и практика оценки эффективности налоговых льгот для частных инвесторов на	ИЭМ

№ пп	Название монографии	Подразделение
	рынке ценных бумаг. Новосибирск: Изд-во НГУЭУ, 2022. 200 с.	
17.	Ищук Т.Л., Бимбаев Ч.А. Формирование оптимальной системы тарифообразования в сфере коммунального хозяйства. М.: Русайнс, 2022. 114 с.	ИЭМ
18.	Ищук Т.Л., Ярускина А.Р. Обеспечение результативности проектного бюджетирования как технологии бюджетного планирования. М.: Русайнс, 2022. 100 с.	ИЭМ
19.	Методология развития управления, экономики и образования / В.И. Рюмкин, С.Е. Тарапкина [и др.]; под общ. ред.: К.Б. Герасимова. Пенза: Приволжский Дом знаний, 2022. 180 с.	ИЭМ
20.	Теоретико-методологические аспекты имущественного налогообложения юридических лиц / А.С. Баландина, А.С. Адвокатова, С.А. Белозеров, Д.Б. Берг [и др.] / под ред.: И.А. Майбурова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 264 с.	ИЭМ
21.	Уклонение от уплаты налогов. Проблемы и решения / Л.С.Гринкевич [и др.]. М.: Юнити-Дана, 2022. 384 с.	ИЭМ
22.	Численное моделирование погоды и качества атмосферного воздуха в городах / А.В. Старченко, Л.И. Кижнер, Е.А. Данилкин, Е.А. Шельмина [и др.]. Томск: Изд-во ТГУ, 2022. 140 с.	ММФ
23.	Бенгальская литература в русских переводах: библиографический указатель. Ч.1: Художественная литература / сост.: Д.С. Никитин; науч. ред.: Е.А. Костина. Новосибирск: Агентство «Сибпринт», 2022. 110 с.	НБ
24.	Легра Жюль. В Сибири [Дневник французского путешественника, 1897] / пер. О.В. Крущевой; науч. ред.: В.П. Зиновьев. Тюмень, Томск: Изд-во Том. ун-та, 2021. 348 с. (Меняющиеся пространства).	НБ
25.	Никитин Д.С. «Индийский чемпион»: Индия и Англия Чарльза Брэдли. Новосибирск: Сибпринт, 2022. 172 с.	НБ
26.	Orlov M.Y., Orlova Y.N. Combined Theoretical and Experimental Study of Ice Behavior Under Shock and Explosive Loads. Germany: Springer, 2022. 78 p. (SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology).	НИИ ПММ
27.	Advances in Brain Imaging Techniques / Y.V. Kistenev, D.A. Vrazhnov [et al]; ed. by: N. Mazumder, G. Gireesh, Yu.V. Kistenev. Singapore: Springer Nature, 2022. 265 p.	НУ
28.	AgroTech. AI, Big Data, IoT / V.L. Goiko [et al]; ed. by: E.G. Popkova, A.A. Sozinova. Switzerland: Springer, 2022. 249 p.	НУ

№ пп	Название монографии	Подразделение
29.	Biomedical Photonics for Diabetes Research / D.K. Tuchina, A.B. Bucharskaya, P.A. Timoshina, V.V. Tuchin [et al]; ed. by: A.V. Dunaev, V.V. Tuchin. London: CRC Press, 2022. 278 p.	НУ
30.	Molecular and Laser Spectroscopy, Advances and Applications. Vol. 3 / Y.V. Kistenev [et al]; ed. by: V.P. Gupta. Amsterdam: Elsevier, 2022. 664 p.	НУ
31.	Nanotechnology for Hematology, Blood Transfusion, and Artificial Blood / I.V. Meglinski [et al]; ed. by: A. Denizli, T.A. Nguyen, M. Rajan, M.F. Alam, K. Rahman. Amsterdam: Elsevier, 2022. 473 p.	НУ
32.	Горбачев С.В. Мировой опыт анализа и прогноза технико-экономического и научно-технологического развития государства. М.: Инфра-М, 2022. 121 с.	НУ
33.	Посты по осени считают: что говорят большие данные о качестве образования в постпандемийный период / Ю.К. Александрова, В.Л. Гойко, А.В. Богданова, И.С. Васендина [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 40 с.	НУ
34.	Стратегии и практики вовлечения выпускников вузов и массовых жертвователей в деятельность эндаументов. Исследование Центра прикладного анализа больших данных и Центра знаний по целевым капиталам ТГУ / В.Л. Гойко, М.Г. Мягков, Ю.О. Мундриевская, Ю.К. Александрова [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 176 с.	НУ, ФИПН
35.	Tuchin V.V., Zhu D, Genina E.A. Handbook of Tissue Optical Clearing: New Prospects in Optical Imaging. USA: Taylor & Francis Ltd, 2022. 658 p.	НУ, ФФ
36.	Белковец Л.П. Герард Фридрих Миллер. Долгий путь в историю. 2-е издание. М.: Проспект, 2022. 232 с.	НЮИ ТГУ
37.	Соснин Э.А., Пойзнер Б.Н. Осмысленная научная деятельность: диссертанту о жизни знаний, защищаемых в форме положений / под ред.: А.В. Войцеховского. Доп. вып. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 148 с.	РФФ
38.	Роль ботанического сада в формировании экологической культуры человека / Е.С. Прокопьева, А.С. Прокопьев, М.С. Ямбуров, Е.Ю. Мачкинис [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 234 с.	СибБС, БИ
39.	Прочность и деформационные свойства некоторых строительных материалов, элементов конструкций, зданий и сооружений / А.И. Потекаев [и др.]; под общ. ред. А.И. Потекаева. Томск: Изд-во НТЛ, 2022. 256 с.	СФТИ
40.	Жиликова Н.В. Таким был Томск на рубеже XIX–XX веков. Кн. 2. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та. 95 с.	ФЖ

№ пп	Название монографии	Подразделение
41.	Технологии формирования soft skills в современном медиаобразовании: к 25-летию журналистского образования в НГПУ: монография / Н.В. Жиликова [и др.]; отв. ред.: Л.Н. Кислая; ред.: Е.В. Евдокимова. Новосибирск: НГПУ, 2022. 207 с.	ФЖ
42.	Александров О.А. Язык российских немцев Томской области: социолингвистический и лингвокогнитивный аспекты. Томск: ООО «Графика», 2022. 277 с.	ФилФ
43.	Волков И.О. Уильям Шекспир в художественном мире И.С. Тургенева («Гамлет» и «Король Лир»). М.: ИД «ЯСК», 2022. 376 с.	ФилФ
44.	Климовская Г.И. Тонкий мир смыслов художественного (прозаического) текста. Методологический и теоретический очерк лингвопоэтики. 4-е изд. М.: Флинта, 2022. 167 с.	ФилФ
45.	Медиаобраз региона в современной массовой коммуникации / Н.Г. Нестерова, Ю.С. Сабаева [и др.]. Вологда: Вологод. гос. ун-т, 2022. 329 с.	ФилФ
46.	Образ героя современности в прозе рубежа XX–XXI веков / Е.Д. Буханова [и др.]; ред.: Н.В. Ковтун. М.: Флинта, 2022. 260 с. (Универсалии культуры).	ФилФ
47.	Переписка В.А. Жуковского и А.Я Булгакова 1828-1852 гг. / сост.: В.С. Киселев, Н.Л. Дмитриева, И.А. Поплавская, Е.О. Третьяков, А.В. Петров; отв. ред.: В.С. Киселев. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 638 с.	ФилФ
48.	Пространства и тексты: модель исследования социокультурного ландшафта Сибири / И.А. Айзикова, С.В. Волошина, В.С. Воробьева, И.Ф. Гнюсова [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 280 с.	ФилФ
49.	Русская тема в мировой литературе: коллективная монография / пер. О.Б. Лебедевой [и др.]; редкол.: В.Е. Багно, К.С. Коркосенко, В.В. Филичева. СПб.: Нестор-История, 2022. 360 с.	ФилФ
50.	Переписка В.А. Жуковского и А. фон Мальтица 1822–1851 гг. / сост.: В.С. Киселев; перевод.: И.А. Вяткиной, Н.Л. Дмитриевой, О.Б. Лебедевой, Н.Е. Никоновой; отв. ред.: В.С. Киселев. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 216 с.	ФилФ, ФИПН
51.	EU Global Actorness in a World of Contested Leadership: Policies, Instruments and Perceptions / L.V. Deriglazova [et al]. Switzerland: Palgrave Macmillan, 2022. 342 p.	ФИПН

№ пп	Название монографии	Подразделение
52.	Humans in the Siberian Landscapes Ethnocultural Dynamics and Interaction with Nature and Space / O.M. Ryndina, E.E. Dutchak, V.P. Zinoviev, L.I. Sherstova [et al]; ed. by: V.N. Bocharnikov, A.N. Steblyanskaya. Cham, Switzerland: Springer, 2022. 543 p. (Springer Geography).	ФИПН
53.	Securitization and Democracy in Eurasia. Transformation and Development in the OSCE Region / A.G. Dankov [et al]; ed. by: Mihr Anja, Sorbello Paolo, Brigitte Weiffen. Switzerland: Springer, 2022. 411 p.	ФИПН
54.	Беликова О.Б. Этнолог Андрей Маркович Сагалаев: жизнь и творческое наследие / отв. ред.: В.И. Молодин. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 480 с.	ФИПН
55.	Ван Гохун. Семья и семейный этикет в традиционной культуре китайцев и русских: сравнительно-этнографический анализ / отв. ред.: Л.И. Шерстова. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 292 с.	ФИПН
56.	Ведущие учёные НИИ Кардиологии Томского НИМЦ (1980–2020). Биографический словарь / под ред.: Р.С. Карпова, С.А. Некрылова. Томск, 2022. 534 с.	ФИПН
57.	Глинкин В.С. Чжуань в контексте национальной политики Китая. Томск: Ветер, 2022. 183 с.	ФИПН
58.	Кафедра госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ. 1892-2022 / А.Н. Вусик, Г.Ц. Дамбаев, С.А. Некрылов [и др.]. Томск: Изд-во СибГМУ, 2022. 144 с.	ФИПН
59.	Некрылов С.А. История Следственной канцелярии Дмитриева-Мамонова: К истокам деятельности Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Томской области. 2-е издание. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 52 с.	ФИПН
60.	Некрылов С.А. Кафедра акушерства и гинекологии: Путь длиной в 130 лет. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 180 с.	ФИПН
61.	Раскоlec В.В., Любимова Е.А., С.А. Некрылов. Первые на ХФ ТГУ Л.Н. Курина. Томск: Изд-во ТГУ, 2022. 208 с.	ФИПН
62.	Раскоlec В.В., Степнов А.О. Прикладная математика, кибернетика и информатика в Томском государственном университете: от студенческого кружка до учебного института (1955-2021 гг.). Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 256 с.	ФИПН
63.	Русский как иностранный: постижение ментальности / Л.В. Воробьева, Н.В. Курикова [и др.]; отв. ред.: М.В. Захарова. М.: Книгодел, 2022. 96 с.	ФИПН

№ пп	Название монографии	Подразделение
64.	Университет и город: Диалог в постиндустриальном дискурсе на примере России и Франции / Е.В. Нехода, А.М. Погорельская, Е.Н. Нупрейчик, Т.В. Захарова [и др.]. Новосибирск, 2022. 580 с.	ФИПН, ИЭМ
65.	Жиликова Н.В., Есипова В.А., Шевцов В.В. «Секретно. Конфиденциально»: цензурная история журналистики Томской губернии (вторая половина XIX – начало XX в.). Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 374 с.	ФИПН, НБ, ФЖ
66.	Individual and Contextual Factors in the English Language Classroom. Vol. 24. / O.A. Obdalova [et al]. Switzerland: Springer, 2022. 391 p. (English Language Education).	ФИЯ
67.	Векторы развития контекстного образования: коллективная монография / С.К. Гураль [и др.]. Воронеж: Научная книга, 2022. 300 с.	ФИЯ
68.	Жиликов А.С. Роман с песенным текстом (общая тетрадь 96 листов). Томск: Изд-во ТУСУР, 2022. 199 с.	ФИЯ
69.	Новые подходы в лингводидактике и педагогическом образовании / О.А. Обдалова, О.В. Харापудченко [и др.]; науч. ред.: Б.А. Жигалев; отв. ред.: Р.М. Шамилов. Нижний Новгород: НГЛУ, 2022. 212 с.	ФИЯ
70.	Развитие языковой личности в профессиональном дискурсе / С.К. Гураль, О.С. Головкин [и др.]. Екатеринбург: Уральский гос. юрид. ун-т, 2022. 344 с.	ФИЯ
71.	Человек как открытая целостность / О.Б. Панова [и др.]; отв. ред.: Л.П. Киященко. Новосибирск: Академиздат, 2022. 420 с.	ФИЯ
72.	Когнитивное индивидуальное образовательное пространство: технологии изучения и построения стратегий конструирования / Д.Ю. Баланев, В.И. Кабрин, О.В. Лукьянов, О.М. Красноярцева [и др.] / отв. ред.: О.М. Красноярцева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 234 с.	ФП
73.	Семья и дети в условиях пандемии: клинические и психологические аспекты: монография / Е.В. Гуткевич, М.Е. Баулина, А.А. Бехтер, Ю.А. Викулова [и др.]. М.: Когито-Центр, 2022. 231 с.	ФП
74.	Субъективные индикаторы и психологические предикторы качества жизни / Д.А. Леонтьев, Э.В. Галажинский, В.Н. Петрова, Т.Г. Бохан [и др.]. Томск: Изд-во Том-го ун-та, 2022. 452 с.	ФП
75.	Бертран Рассел: pro et contra / В.А. Суровцев, Е.В. Борисов [и др.]; сост.: С.В. Никоненко, А.С. Колесников. СПб.: РХГА, 2022. 911 с. (Русский Путь).	ФсФ

№ пп	Название монографии	Подразделение
76.	Витгенштейн Л. Голубая и Коричневая книги: предварительные материалы к «Философским исследованиям»: пер. с англ. / перевод.: В.А. Суровцева, В.В. Иткина. М.: Канон+, 2022. 384 с.	ФсФ
77.	Витгенштейн Л. Заметки о цвете: пер. с нем. / перевод.: В.А. Суровцева, К.А. Родина. М.: Канон+, 2022. 160 с.	ФсФ
78.	Рассел Б. Введение в математическую философию: пер. с англ. / пер. В.В. Целищева, В.А. Суровцева. М.: Канон+, 2022. 272 с.	ФсФ
79.	Современное российское образование: вызовы и ответы / В.В. Чешев [и др.]; под общ. ред.: О.А. Донских. Новосибирск, 2022. 274 с.	ФсФ
80.	Хакер П.М.С. Витгенштейн о человеческой природе: пер. с англ. / пер. В.В. Оглезнева, В.А. Суровцева. М.: Канон+, 2022. 192 с.	ФсФ
81.	Хитрук Е.Б. Вальтер Раушенбуш: пророк XX века. СПб.: НИЦ АРТ, 2022. 172 с.	ФсФ
82.	Генерация и эволюция жидко-капельного аэрозольного облака в поле силы тяжести / В.А. Архипов, С.А. Басалаев, О.В. Матвиенко, К.Г. Перфильева [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 264 с.	ФТФ
83.	Борзенко Е.И., Шрагер Г.Р. Течения неньютоновской жидкости со свободной поверхностью. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 208 с.	ФТФ, НИИ ПММ
84.	Materials in external fields: monograph / A.I. Potekaev [et al]. Novokuznetsk: Publishing center SibSIU, 2022. 213 p.	ФФ
85.	Nonlinear Dynamics of Nanobiophysics / L.A. Krasnobaeva [et al]; ed. by: S. Zdravković, D. Chevizovich. Singapore: Springer, 2022. 384 p.	ФФ
86.	Strength and plasticity of materials under conditions of external energy effects: Monograph (Materials to 60th anniversary of scientific school) / A.I. Potekaev [et al]. Novokuznetsk, 2022. 176 p.	ФФ
87.	Хлудков С.С., Прудаев И.А., Толбанов О.П., Ивонин И.В. Диффузия примесей и собственных точечных дефектов в арсениде галлия / науч. ред.: И.В. Ивонин. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 248 с.	ФФ, РФФ, СФТИ, ЦИР ПТМ
88.	Гусева Е.В., Загrevский О.И., Шилько В.Г., Сосуновский В.С. Модельные характеристики физической подготовленности спортсменок 6-10 лет в художественной гимнастике. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 112 с.	ФФК

№ пп	Название монографии	Подразделение
89.	Сосуновский В.С., Шилько В.Г., Загревская А.И. Система олимпийского образования дошкольников, школьников и студентов. Томск: Изд-во ТГУ, 2022. 128 с.	ФФК
90.	Актуальные проблемы административного права и административного процесса / С.В. Ведяшкин [и др.]; под общ. ред.: С.А. Старостина. М.: Проспект, 2022. 408 с.	ЮИ
91.	Ведерников Н.Т. О времени и о себе. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 304 с.	ЮИ
92.	Воронин О.В. Пенитенциарный надзор. М.: Юрлитинформ, 2022. 200 с.	ЮИ
93.	Гончарова В.А. Непоименованные способы обеспечения исполнения обязательств в гражданском праве России: монография. М.: Юстицинформ, 2022. 184 с.	ЮИ
94.	Демидов Н.В. Генезис законодательства России о труде. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2022. 312 с.	ЮИ
95.	Лебедев В.М., Мельникова В.Г., Назметдинов Р.Р. Трудовое право: опыт сравнительного исследования. М.: Норма Инфра-М, 2022. 480 с.	ЮИ
96.	Правовые проблемы устойчивого пространственного развития государств – участников СНГ / В.В. Кванина, Е.А. Галиновская, М.В. Пономарев, С.А. Боголюбов [и др.]. М.: Инфра-М, 2022. 456 с.	ЮИ
97.	Принципы уголовного процесса: монография / О.И. Андреева [и др.]. М.: Проспект, 2022. 336 с.	ЮИ
98.	Прозументов Л.М. Несовершеннолетние и уголовная ответственность. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2022. 200 с.	ЮИ
99.	Филимонов В.Д. Генезис уголовно-правового регулирования. Доп. вып. М.: Норма Инфра-М, 2022. 128 с.	ЮИ
100.	Филимонов В.Д. Основы методологии уголовного права. М.: Юрлитинформ, 2022. 144 с.	ЮИ
101.	Шеслер А.В., Шеслер В.А. Уголовно-правовая характеристика хищения наркотических средств или психотропных веществ: монография. М.: Проспект, 2022. 184 с.	ЮИ
102.	Эффективные механизмы цивилистического процесса: коллективная монография / Н.Г. Галковская [и др.]; под ред.: И.В. Рехтиной. Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2022. 147 с.	ЮИ

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Динамика по годам				
	2018	2019	2020	2021	2022
Поддерживаемые патенты	312	312	341	291	281
Всего на балансе ТГУ объектов ИС	219	281	261	295	387
Подано заявок на выдачу патентов, свидетельств, всего, в том числе:	129	118	99	72	93
– изобретения	40	35	17	27	28
– полезные модели	21	14	7	10	5
– программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	67	69	71	35	60
– товарные знаки	1	–	–	–	–
Защищено объектов ИС, всего, в том числе:	155	154	113	73	89
– патенты РФ	51	72	30	23	22
– зарубежные патенты	1	–	–	–	–
– ноу-хау	22	15	8	10	11
– ПЭВМ, БД	81	66	75	40	56
– товарные знаки	–	1	–	–	–
Заключено договоров об использовании объектов ИС	21	27	23	8	40

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ)

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
1.	Биоцидная композиция и способ ее получения	Ворожцов А.Б. Лернер М.И. Глазкова Е.А. Сазонов А.Э. Головатов М.А. Бакина О.В. Михеев В.Э.	2763930, 11.01.2022
2.	Способ классификации частиц порошкового материала	Кремер И.О. Самохвалов М.А.	2764420, 17.01.2022

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
3.	Фоточувствительная к инфракрасному излучению структура и способ ее изготовления	Войцеховский А.В. Горн Д.И. Несмелов С.Н. Дзядх С.М. Михайлов Н.Н. Дворецкий С.А. Сидоров Г.Ю.	2769232, 29.03.2022
4.	Способ получения аддукта фосфорной и борной кислот	Каличкина Л.Е. Мальков В.С.	2767855, 22.03.2022
5.	Устройство для стационарного отбора проб микропластика в водотоках	Воробьев Д.С. Трифонов А.А. Перминова В.В. Франк Ю.А. Воробьев Е.Д. Трифонов А.А. Воевода Д.В.	210299, 06.04.2022
6.	Сорбционно-каталитический материал для нейтрализации выбросов летучих органических соединений	Михеева Н.Н. Черных М.В. Вышегородцева Е.В. Грабченко М.В. Мамонтов Г.В.	2771045, 25.04.2022
7.	Способ получения пористого материала на основе никелида титана методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Марченко Е.С. Ясенчук Ю.Ф. Гюнтер С.В. Байгонакова Г.А. Шишелова А.А.	2771150, 27.04.2022
8.	Устройство для определения гидрохимико-физических параметров водной среды	Воробьев С.Н. Луцаева И.В. Покровский О.С. Сорочинский А.В.	210918, 13.05.2022
9.	Способ получения сухого растительного экстракта, обладающего противовирусной и антиоксидантной активностью	Костикова В.А. Кузнецов А.А. Зарубаев В.В. Есаулкова Я.Л. Шейкин В.В.	2772387, 19.05.2022
10.	Способ экспресс-диагностики острого инфаркта миокарда на основе регистрации летучих молекулярных маркеров в выдыхаемом воздухе	Кистенев Ю.В. Борисов А.В. Заседатель В.С. Рябов В.В. Сыркина А.Г.	2772953, 27.05.2022

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
11.	Способ формирования запорного аппарата при колостомии в эксперименте	Дамбаев Г.Ц. Коробейникова В.И. Гюнтер В.Э. Артюхова Н.В. Аникеев С.Г. Ходоренко В.Н. Кафтаранова М.И.	2774034, 14.06.2022
12.	Устройство для хирургического лечения стенозов трахен	Топольницкий Е.Б. Марченко Е.С. Моногенов А.Н. Цыденова А.Н.	211602, 15.06.2022
13.	Устройство для получения наночастиц оксидов металлов путем электрического взрыва проволоки	Ворожцов А.Б. Лернер М.И. Глазкова Е.А. Михеев В.Э.	211926, 28.06.2022
14.	Способ количественного определения борнеола и его сложных эфиров в масляном экстракте древесной зелени хвойных пород методом газовой хроматографии	Мудрикова А.Е. Понарин Н.В. Новиков Д.В.	2778287, 17.08.2022
15.	Способ формирования кишечного клапана при колостомии	Дамбаев Г.Ц. Коробейникова В.И. Гюнтер В.Э. Аникеев С.Г. Ходоренко В.Н. Проскурин А.В.	2779144, 02.09.2022
16.	Фотовозбуждаемый алмазный NV-лазер	Бураченко А.Г. Дормидонов А.Е. Винс В.Г. Генин Д.Е. Елисеев А.П. Липатов Е.И. Потанин С.А. Рипенко В.С. Саввин А.Д. Тельминов Е.Н. Шулепов М.А.	2779410, 06.09.2022
17.	Способ определения ранозаживляющей активности образцов продуктов	Федоришин Д.А. Курзина И.А.	2781306, 11.10.2022

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
	сверхкритической экстракции растительного сырья для использования в качестве ранозаживляющих препаратов <i>in vitro</i>		
18.	Способ приготовления оксидных катализаторов	Галанов С.И. Сидорова О.И. Магаев О.В. Савенко Д.Ю. Тен. С. Водянкина О.В.	2781406, 11.10.2022
19.	Способ отбора проб микропластика в водотоках	Воробьев Д.С. Трифонов А.А. Перминова В.В. Франк Ю.А. Воробьев Е.Д. Трифонов А.А.	2782144, 21.10.2022
20.	Способ очистки донных отложений и воды в водотоках от нефти и нефтепродуктов	Воробьев Д.С. Блохин А.Н.. Коптелов А.Г. Трифонов А.А. Франк Ю.А. Перминова В.В. Суслиев В.В. Родиков Н.А.	2783837, 21.11.2022
21.	Способ получения коррозионно-стойкого биосовместимого покрытия из нитрида титана методом магнетронного напыления на изделии из биоразлагаемого сплава на основе магния	Марченко Е.С. Байгонакова Г.А. Жуков И.А. Ткачев Д.А. Ворожцов А.Б.	2784152, 23.11.2022
22.	Способ адаптивной навигации в многомерном пространстве компьютерных моделей	Баланев Д.Ю. Красноярцева О.М. Куликов И.А.	2784675, 29.11.2022

ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ

№ пп	Название объекта	Авторы	Номер и дата приказа
1.	Способ получения пористо-монокристаллических материалов на основе TiNi с эффектом памяти формы	Гарин А.С. Марченко Е.С. Шишелова А.А. Жуков И.А.	1034/ОД, 01.11.2022
2.	Способ получения биоактивного покрытия на основе бамбусурилла[6] на пористом никелиде титана	Лучшева В.Р. Марченко Е.С. Байгонакова Г.А. Жуков И.А.	1035/ОД, 01.11.2022
3.	Способ получения сплава с памятью формы на основе TiNi с высокими физико-механическими свойствами	Марченко Е.С. Дубовиков К.М. Ковалёва М.А. Жуков И.А.	1036/ОД, 01.11.2022
4.	Способ получения тонких пленок диоксида олова-индия	Кузнецова С.А. Лоскутова А.А. Халипова О.С.	1110/ОД, 17.11.2022
5.	Способ получения высокоэнтропийных оксидов редкоземельных элементов с флюоритовой структурой	Сачков В.И. Нефедов Р.А. Медведев Р. Амеличкин И.	1111/ОД, 17.11.2022
6.	Способ утилизации сливных растворов, содержащих висмут	Нефедов Р.А, Медведев Р. Амеличкин И.	1152/ОД, 25.11.2022
7.	Способ фракционного разделения тугоплавких порошковых материалов	Полышко В.А. Жуков А.С. Верхошанский Я.Ю. Ткачев Д.А.	1195/ОД, 06.12.2022
8.	Способ скрытой маркировки пластин высокоомного арсенида галлия, компенсированного хромом	Винник А.Е. Скакунов М.С. Тяжев А.В. Зарубин А.Н. Шаймерденова Л.К. Толбанов О.П.	1220/ОД, 12.12.2022
9.	Способ получения гранулированного цеолита LSX	Мамонтов Г.В. Савельева А.С.	1228/ОД, 14.12.2022
10.	Способ подготовки проб первичных моноцитов онкологических пациентов для мультиомиксных исследований	Патышева М.Р. Простакишина Е.А. Домрачева Л.В. Кжышковска Ю.Г.	1286/ОД, 28.12.2022
11.	Способ слежения за головой пациента при проведении	Жданов Д.С.	1292/ОД, 29.12.2022

№ пп	Название объекта	Авторы	Номер и дата приказа
	процедуры транскраниальной магнитной стимуляции		

**ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ (ПЭВМ), БАЗЫ ДАННЫХ (БД),
ТОПОЛОГИИ (ТИМС) ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В РОСПАТЕНТЕ**

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
1.	Программа для численного решения дифференциального уравнения в частных производных многослойной области в сопряженной постановке «COUNT»	Якимов А.С.	2022615698, 01.04.2022
2.	Программный модуль для моделирования механического поведения титановых сплавов с гексагональной плотноупакованной решеткой при квазистатических и динамических нагрузках в широком диапазоне температур	Скрипняк В.В. Скрипняк В.А. Скрипняк Е.Г. Скрипняк Н.В. Ваганова И.К.	2022616659, 15.04.2022
3.	RAD ROT CUBE HEATER. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции и поверхностного излучения во вращающейся кубической полости с источником энергии	Михайленко С.А. Шеремет М.А.	2022617070, 18.04.2022
4.	Программа моделирования работы ультразвукового излучателя резонансного типа на механическую нагрузку	Пономарев С.В. Рикконен С.В. Азин А.В.	2022618790, 16.05.2022
5.	Программный комплекс для создания цифровой модели БПЛА на основе подходов параметрического моделирования	Исмаилов К. Кагенов А.М.	2022619386, 20.05.2022
6.	Томский диалектный корпус	Земичева С.С. Дубцова Л.А. Громов М.Л.	2022621175, 24.05.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
		Галанина В.В. Угрюмова М.М. Толстова М.А. Иванцова Е.В. Юрина Е.А. Васильченко А.А. Паршина А.В. Попова Д.П. Думинская А.В. Зюзькова Н.А. Буханова Е.Д.	
7.	База данных результатов психологической диагностики и пользовательских данных социальной сети «ВКонтакте» учащихся старших классов	Мацуга В.В. Гойко В.Л. Фещенко А.В.	2022621302, 03.06.2022
8.	Программа реализации перестраиваемой вычислительной среды для кусочно-линейной интерполяции экспоненциальной функции	Шашев Д.В. Шатравин В.В.	2022660840, 10.06.2022
9.	Программа для оптимизации аэродинамики планера БПЛА градиентными методами	Исмаилов К.	2022662797. 07.07.2022
10.	Программа для расчета изменения геометрии горячей поверхности твердого топлива с учетом нестационарной скорости горения	Еремин И.В. Тырышкин И.М. Жильцов К.Н. Червакова А.В.	2022666780. 06.09.2022
11.	Программа для расчета динамики движения одиночных твердых тел и групп тел под действием внешних нестационарных газо- и гидродинамических сил	Еремин И.В. Тырышкин И.М. Жильцов К.Н. Червакова А.В.	2022666859. 09.09.2022
12.	Программа расчета содержания гумуса (органического углерода) в пахотном слое почв по данным космического аппарата Sentinel-2	Чурсин В.А. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Валевич Т.О. Ручкина К.В.	2022666885, 09.09.2022
13.	SOLID-POROUS FINS. Программа моделирования нестационарных режимов конвективно-	Шулепова Е.В. Шермет М.А.	2022666938, 12.09.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
	кондуктивного теплопереноса в замкнутой полости с источником энергии периодического тепловыделения и комбинированной реберной системой		
14.	POR CUBE HEATER. Программа моделирования термогравитационной конвекции жидкости с переменной вязкостью в пористой кубической полости с тепловыделяющим источником энергии	Астанина М.С. Шеремет М.А.	2022667070, 14.09.2022
15.	3D SOLID FINS. Программа моделирования нестационарных режимов сопряжённой конвекции в замкнутой кубической полости с твёрдыми рёбрами	Астанина М.С. Шеремет М.А.	2022667270, 16.09.2022
16.	INC CUBE SIN VAR VIS. Программа моделирования естественной конвекции жидкости переменной вязкости в наклонной кубической полости с синусоидальным нагревом вертикальной границы	Астанина М.С. Шеремет М.А.	2022667390, 20.09.2022
17.	Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Английский язык (уровень В1)»	Абдрашитов А.Р. Даммер А.Ю. Захарова Н.В. Кокшарова Н.Ф. Ли Б.В. Лирмак Ю.М. Нагель О.В. Петрова И.В.	2022622320, 22.09.2022
18.	Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Русский язык как иностранный (уровень А2)»	Демешкина Т.А. Ермоленко С.В. Зюзькова Н.А. Стаканова Т.А. Тубалова И.В. Угрюмова М.М. Хизниченко А.В. Шевчик А.В.	2022622341, 26.09.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
19.	Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Русский язык как иностранный (уровень В1)» Часть I	Демешкина Т.А. Ермоленко С.В. Зюзькова Н.А. Стаканова Т.А. Тубалова И.В. Угрюмова М.М. Хизниченко А.В. Шевчик А.В.	2022622343, 26.09.2022
20.	Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Английский язык (уровень А1)»	Абдрашитов А.Р. Гудкова Д.В. Даммер А.Ю. Захарова Н.В. Ли Б.В. Нагель О.В. Митясова Е.А. Рябчинская М.А. Харитоновна И.А.	2022622345, 26.09.2022
21.	LBM_CONV_RAD. Программа численного моделирования конвективно-радиационного теплообмена в герметичных блоках на основе решёточного метода Больцмана	Гибанов Н.С. Шеремет М.А.	2022668009, 29.09.2022
22.	CONV ROT CUBE DIFHEAT. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции во вращающейся дифференциально-обогреваемой кубической полости	Михайленко С.А. Шеремет М.А.	2022668194, 04.10.2022
23.	RAD ROT CUBE DIFHEAT. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции и поверхностного излучения во вращающейся дифференциально-обогреваемой кубической полости	Михайленко С.А. Шеремет М.А.	2022668524, 07.10.2022
24.	Программа расчета коэффициентов отражения, прохождения, поглощения от структуры с N количеством слоев	Сусляев В.И. Коровин Е.Ю.	2022668775, 12.10.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
25.	Программа расчета электромагнитных характеристик плоскопараллельной слоистой структуры с варьируемыми параметрами слоев	Павлова А.А. Фоминых А.А. Суслиев В.И.	2022668831, 12.10.2022
26.	Программа расчёта сопряженного теплообмена затупленного тела при спуске в атмосфере с переменным углом атаки	Зинченко В.И. Зверев В.Г. Гольдин В.Д.	2022669249, 19.10.2022
27.	Психолингвистическая база данных TurkWordPerception: оценки слов татарского и хакасского языков по модальностям восприятия	Бурнакова А.В. Владимирова В.Е. Диброва В.С. Дусеев Р.М. Душейко А.С. Душейко А.Ю. Коршунова И.С. Машанло Т.Е. Резанова З.И. Степаненко А.А.	2022622589, 21.10.2022
28.	Адаптация алгоритма построения оптимальной траектории A* от двумерного к трехмерному пространству	Гуцал В. Сырямкин В.И.	2022680009, 26.10.2022
29.	Программа для получения и обработки информации от датчиков гидрофизического модуля погружной цифровой голографической камеры	Дёмин В.В. Давыдова А.Ю. Кириллов Н.С.	2022669898, 26.10.2022
30.	Психолингвистическая база данных RuTurkPsychLing: оценки слов русского, татарского, хакасского языков по параметрам «знакомость», «температура», «расположение в пространстве», «размер», «эмоциональность» и «манипулируемость»	Владимирова В.Е. Диброва В.С. Душейко А.С. Душейко А.Ю. Жильцова Н.В. Коршунова И.С. Машанло Т.Е. Резанова З.И. Степаненко А.А.	2022622657, 27.10.2022
31.	Программа расчета течения продуктов сгорания в газодинамических трактах с использованием метода сглаженных частиц	Костюшин К.В. Жильцов К.Н. Тырышкин И.М. Червакова А.В.	2022680336, 31.10.2022

№ п/п	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
32.	Автоматизированная информационная система «Управление научной и инновационной деятельностью» (АИС «УНИД»)	Краснова Т.С. Головатов М.А. Спивакова Л.Н. Полежаева Т.В. Желябовская Д.С. Михайленко Л.Г. Трипутень А.А. Пятайкина О.А. Зинчук М.С. Ильдякова Н.В. Соснин В.Н. Корнеева Т.Б. Казарин С.А.	2022680436, 01.11.2022
33.	Программа для моделирования нестационарных газодинамических процессов в регулируемом РДТТ с центральной телом	Костюшин К.В. Еремин И.В. Жильцов К.Н. Червакова А.В.	2022680713, 07.11.2022
34.	Программа расчёта спектров комплексных магнитной и диэлектрической проницаемостей материалов по измеренным S- параметрам	Карева К.В. Журавлев В.И.	2022680853, 08.11.2022
35.	Программа для сбора и обработки информации о состоянии окружающей среды и автоматического создания графических отчетов	Воробьев Д.С. Браневский Я.В. Трифонов А.А. Перминова В.В. Воробьев Е.Д. Замятин А.В. Андреева В.В. Тычинский В.З. Провкин В.А.	2022681039, 09.11.2022
36.	Программа вычисления вероятностных характеристик СМО с коллизиями, ненадежным прибором и нетерпеливыми заявками	Данилюк Е.Ю. Моисеева С.П.	2022682362, 22.11.2022
37.	Программа для автоматизации поиска настроечных параметров двухпроходной Plug and Play установки квантового	Громов М.Л. Каширский Д.Е.	2022682409, 22.11.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
	распределения ключей, работающей по протоколу BB84		
38.	Программа расчета динамики движения конгломератов бора в газовом потоке с учетом их разрушения	Костюшин К.В. Тырышкин И.М. Глазунов А.А. Червакова А.В.	2022682465, 22.11.2022
39.	База данных матриц рассеяния света для атмосферных несферических аэрозольных частиц размерами от 5 до 100	Коношонкин А.В. Шишко В.А.	2022623143, 29.11.2022
40.	Программа имитационного моделирования циклической системы с повторными вызовами	Салимзянов Р.Р. Шульгина К.С. Лизюра О.Д. Пауль С.В. Назаров А.А.	2022683216, 02.12.2022
41.	Программа реализации перестраиваемой вычислительной среды для определения местоположения областей связанных пикселей на бинарном изображении	Шашев Д.В. Бондарчук А.С. Шидловский С.В.	2022683780, 08.12.2022
42.	Программа вычисления вероятностных характеристик времени нахождения заявок на орбите в RQ-системе M/M/1	Фёдорова Е.А. Плаксин Д.А.	2022683829, 08.12.2022
43.	Программа управления и сбора радиолокационных данных для решетки микроволновых доплеровских датчиков	Шипилов С.Э. Сатаров Р.Н. Кузьменко И.Ю. Мукусунов Т.Р. Смокотин П.В.	2022683887, 08.12.2022
44.	Программа автоматического создания моделей для определения гранулометрического состава в пахотном слое почв по данным космического аппарата Sentinel-2	Чурсин В.А. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Валевич Т.О. Ручкина К.В.	2022684168, 12.12.2022
45.	Программа «Цифровая лаборатория»	Пешковская А.Г.	2022684316, 13.12.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
46.	Программа расчета и визуализации гранулометрического состава пахотного слоя почв по данным дистанционного зондирования	Чурсин В.А. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Валевич Т.О. Ручкина К.В.	2022684595, 15.12.2022
47.	FulleCont 1.0: Динамика фуллерена в наноконтейнере	Бубенчиков М.А. Челнокова А.С.	2022684766, 16.12.2022
48.	База данных больных колоректальным раком для оценки прогноза заболевания на основе экспрессии параметров лимфоваскулярной инвазии	Казакова Е.О. Ракина М.А. Ямщиков П.С. Ковалев О.И. Безгодова Н.В. Ларионова И.В.	2022623516, 19.12.2022
49.	Программа обработки инфракрасного видеоизображения для определения скорости и направления движения объекта	Винник А.Е. Скакунов М.С. Толбанов О.П. Шаймерденова Л.К.	2022684924, 19.12.2022
50.	Программа формирования изображения полупроводниковых пластин диаметром 50-150 мм в инфракрасном (ИК) излучении	Винник А.Е. Скакунов М.С. Тяжев А.В. Шаймерденова Л.К.	2022685006, 20.12.2022
51.	FDM_MIXED_CONV_HEAT_SINK. Программа численного моделирования смешанной конвекции в трёхмерном канале с источником объёмного тепловыделения и теплоотводящими рёбрами	Гибанов Н.С. Шеремет М.А.	2022685094, 21.12.2022
52.	Водно-ледниковые и климатические ресурсы бассейна Актру (Горный Алтай)	Ерофеев А.А. Копысов С.Г. Вершинин Д.А.	2022623624, 22.12.2022
53.	Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции в прямоугольной пористой вставке, заполненной материалом с изменяемым фазовым состоянием при постоянном тепловом потоке	Бондарева Н.С. Шеремет М.А.	2022685321, 22.12.2022
54.	Программа моделирования конвективного теплообмена в кирпичном блоке, содержащем	Бондарева Н.С. Шеремет М.А.	2022685646, 26.12.2022

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
	несколько материалов с изменяемым фазовым состоянием с разными температурами плавления при нестационарных внешних условиях		
55.	TgAPI8. Библиотека методов по выгрузке и анализу данных из каналов мессенджера Telegram	Благинин А.Л. Сайфулин Э.Р. Гойко В.Л. Васильев А.В.	2022685708, 27.12.2022
56.	Программа моделирования конвективно-радиационного теплопереноса в пустотелом кирпичном блоке	Мирошниченко И.В.	2022611091, 19.01.2022

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

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
1.	НТР-2022-47	Способ получения тонких пленок диоксида олова-индия	Ноу-хау № 1110/ОД от 17.11.2022	Кузнецова С.А. Лоскутова А.А. Халипова О.С.	Нанотехнологии
2.	НТР-2022-22	Способ получения фотоотверждаемой керамической суспензии для печати методом стереолитографии	Ноу-хау № 1128/ОД от 09.12.2021	Жуков И.А. Ткачев Д. А. Никитин П.Ю.	Функциональные наноматериалы
3.	НТР-2015-81	IntonText 1.0. Определитель тональностей и тематик сообщений СМИ на основе	Свидетельство № 2015618554 от 12.08.2015	Бочаров А. В.	Анализ публицистических текстов

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
		вероятностного анализа контекстов			
4.	НТР-2018-65	База данных карт молекулярной протонной фракции нормальной миелинизации мозга человека в процессе развития	Свидетельство № 20186212 87 от 14.08.2018	Ходанович М.Ю. Ярных В.Л. Крутенкова Е.П. Терещенко О.Е. Кудабаева М.С. Книпенбер Н.В. Глазачева В.Ю.	Биомедицинские технологии
5.	НТР-2022-71	Автоматизированная информационная система «Управление научной и инновационной деятельностью» (АИС «УНИД»)	Свидетельство № 2022680436 от 01.11.2022	Краснова Т.С. Полежаева Т.В. Спивакова Л.Н. Желябовская Д.С. Михайленко Л.Г. Головатов М.А. Трипутень А.А. Пятайкина О.А. Зинчук М.С. Ильдякова Н.В. Соснин В.Н. Корнеева Т.Б. Казарин С.А.	Анализ данных
6.	НТР-2022-26	Устройство импульсного электрического питания полупроводникового лазера	Патент РФ № 204986 от 22.06.2021	Прудаев И.А. Скакунов М.С. Копьев В.В. Олейник В.Л.	Импульсная и лазерная техника
7.	НТР-2022-42	Способ получения сухого растительного экстракта, обладающего противовирусной и антиоксидантной активностью	Патент РФ № 2772387 от 19.05.2021	Костикова В.А. Кузнецов А.А. Зарубаев В.В. Есаулкова Я.Л. Шейкин В.В.	Медицина

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
8.	НТР-2022-11	Способ получения сплава медь-неодим (CuNd) по гидридной технологии	Ноу-хау № 1163 /ОД от 17.12.2021	Сачков В.И. Нефедов Р.А. Медведев Р. Амеличкин И.	Металлургия
9.	НТР-2022-03	Сорбционно-каталитический материал для нейтрализации выбросов летучих органических соединений	Патент РФ № 2771045 от 25.04.2022	Михеева Н.Н. Черных М.В. Вышегородцева Е.В. Грабченко М.В. Мамонтов Г.В.	Химическая промышленность
10.	НТР-2022-49	Способ получения пористого материала на основе никелида титана методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Патент РФ № 2771150 от 27.04.2022	Марченко Е.С. Ясенчук Ю.Ф. Байгонакова Г.А. Шишелова А.А. Гюнтер С.В.	Порошковая металлургия
11.	НТР-2022-64	Способ получения пористо-монолитных материалов на основе TiNi с эффектом памяти формы	Ноу-хау № 1034/ОД от 01.11.2022	Марченко Е.С. Гарин А.С. Шишелова А.А. Жуков И.А.	Функциональные наноматериала
12.	НТР-2022-86	Способ получения высокоэнтропийных оксидов редкоземельных элементов с флюоритовой структурой	Ноу-хау № 1111/ОД от 17.11.2022	Сачков В.И. Медведев Р.О. Нефедов Р.А. Амеличкин И.	Нанотехнологии

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
13.	НТР-2019-85	Способ получения кристаллической глиоксалевой кислоты»	Патент № 2706701 от 20.11.2019	Ботвин В.В. Бакибаев А.А. Ляпунова М.В.	Биомедицинские технологии
14.	НТР-2019-90	Расчет параметров технологического процесса в центробежном экстракторе	Свидетельство № 2019664860 от 14.11.2019	Горюнов А.Г. Обходская Е.В. Сачков В.И. Обходский А.В.	Химические технологии
15.	НТР-2020-26	Веб-интерфейс идеографического словаря диалектной языковой личности	Свидетельство № 2020613688 от 19.03.2020	Холодова В.С. Берзин А.К. Громов М.Л. Земичева С.С.	Диалектология
16.	НТР-2022-13	Психолингвистическая база данных оценок слов русского языка RuWordPerception	Свидетельство № 2021622890 от 10.12.2021	Темникова И.Г. Машанло Т.Е. Буб А.С. Артёменко Е.Д. Нагель О.В. Гнетов Д.К. Сафиуллина Е.Ш. Душейко А.С. Царегородцева О.В. Миклашевский А.А. Ершова Е.Ю. Резанова З.И.	Психолингвистика
17.	НТР-2022-63	Способ получения биоактивного покрытия на основе бамбусурила[6] на пористом никелиде титана	Ноу-хау № 1035/ОД от 01.11.2022	Жуков И.А. Марченко Е.С. Лучшева В.Р. Байгонакова Г.А.	Материаловедение, функциональные наноматериалы

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
18.	НТР-2022-14	Способ получения сплава медь-скандий (CuSc) по гидридной технологии	Ноу-хау № 1165/ОД от 17.12.2021	Нефедов Р.А. Медведев Р. Сачков В.И. Амеличкин И.	Металлургия
19.	НТР-2022-64	Способ получения пористо-монокристаллических материалов на основе TiNi с эффектом памяти формы	Ноу-хау № 1034/ОД от 01.11.2022	Гарин А.С. Шишелова А.А. Жуков И.А. Марченко Е.С.	Наноматериалы
20.	НТР-2021-27	База данных результатов психологической диагностики и пользовательских данных социальной сети «ВКонтакте» вузовской молодежи	Свидетельство № 2021621266 от 15.06.2021	Гойко В.Л. Фещенко А.В. Мацуга В.В.	Когнитивные технологии

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

В «Инновационный пояс» ТГУ входит 31 малое инновационное предприятие, созданное в рамках ФЗ № 217 и № 273. Количество рабочих мест в малых предприятиях составляет – 113. К деятельности МИП привлечено 95 сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2022 г. – 618 млн. рублей.

В 2022 году зарегистрированы 3 МИП: ООО «Нова-Хелс», ООО «Инновационные продукты будущего», ООО «Аперчур-Кемикал».

**ПЕРЕЧЕНЬ
МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,
ВХОДЯЩИХ В «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЯС» ТГУ**

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
1.	ООО «БЕНОА»	2009	Научные исследования и производство натурального мыла с растительными добавками	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 126 470,58 руб.
2.	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 41,53940134 %, размер уставного капитала – 500 000 руб.
3.	ЗАО «НПК «САВА»	2011	Производство биоэнергетических напитков на основе фитоадаптогенов	Доля ТГУ 25,94%, размер уставного капитала – 1 484 000 руб.
4.	ООО «ПОЛИПЛАСТ ИНЖИНИРИНГ»	2011	Производство многослойных композиционных полимерных пленок	Доля ТГУ 32 %, размер уставного капитала – 1 062 500 руб.
5.	ЗАО «Альдомед»	2011	Производство дезинфицирующих средств на основе глиоксаля и производных имидазола	Доля ТГУ 25,1 %, размер уставного капитала – 1 000 000 руб.
6.	ООО «АльтерДиз»	2012	Услуги по разработке дизайна, брендов компаний, фирменного стиля. Полиграфическая печать	Доля ТГУ 34 % размер уставного капитала – 129 412 руб.
7.	ООО «АпиМастер»	2012	Создание научно-производственного комплекса по воспроизводству пчелиных семей, адаптированных к условиям Сибири	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 76 470 руб.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
8.	ООО «ТОМИОН»	2012	Производство новых сетевых высокочастотных радаров для мониторинга и прогноза состояния ионосферы Земли	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 100 000 руб.
9.	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.
10.	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.
11.	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.
12.	ООО «Золотарь»	2014	Очистка активного ила очистных сооружений	Доля ТГУ 25 %, размер уставного капитала – 2 000 000 руб.
13.	ООО «Крео-софт»	2014	Услуги по разработке информационных продуктов: сайтов, тематических порталов, корпоративных социальных сетей	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 600 000 руб.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
14.	ООО «Интерсеть-М»	2015	Услуги в сфере компьютерного программирования. Консалтинговые услуги	Доля ТГУ 25 %, размер уставного капитала – 20 000 руб.
15.	ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр»	2014	Инжиниринговые услуги (ОТР/ОКР/НИОКР) с использованием преимущественно каталитических экструзионных плазмохимических технологий	Доля ТГУ 15 %, размер уставного капитала – 500 000 руб.
16.	ООО «Гео-универсал»	2014	Услуги в сфере геологического обеспечения геологоразведочных работ	Доля ТГУ 25 %, размер уставного капитала – 100 000 руб.
17.	ООО «Цифрономика»	2017	Создание коммерческого центра хранения и обработки данных основанных на технологиях Блокчейна	Доля ТГУ 15 %, размер уставного капитала – 11 765 руб.
18.	ООО «Лазерные медицинские технологии»	2017	Научные исследования и разработки в области нанотехнологий. Разработки в области защиты информации	Доля ТГУ 25 %, размер уставного капитала – 13 333 руб.
19.	ООО «ЦМИТ Интеллект»	2018	Образовательная деятельность по изучению основных понятий мехатроники, робототехники и информационных технологий. Выполнение НИОКР по разработке сложных интеллектуальных технических систем	Доля ТГУ 20 %, размер уставного капитала – 12 500 руб.
20.	ООО «Нонекс»	2018	Производство косметических средств с использованием ксенона. Оказание услуг производителям косметических средств по добавлению ксенона в продукцию	Доля ТГУ 25 %, размер уставного капитала – 13 333 руб.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
21.	ООО «Инжиниринговый центр по электронике и микроэлектронике»	2019	Продвижение научных и технических новаций на рынок. Разработка продуктов и технологий в области связи и передачи данных. Инжиниринг и системная интеграция промышленного интернета вещей и компонентной базы	Доля ТГУ 15 %, размер уставного капитала – 13 333 руб.
22.	ООО «АЭРОЩУП»	2019	Оказание услуг в области картирования нефтезагрязненных донных отложений	Доля ТГУ 17 %, размер уставного капитала – 12 048 руб.
23.	ООО «ПЛАНТМИКС»	2019	Выращивание посадочного материала хозяйственно-ценных растений	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 15 152 руб.
24.	ООО «Альянс»	2020	Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием	Доля ТГУ 15 %, размер уставного капитала – 11 765 руб.
25.	ООО «Университет-Консалт»	2020	Консалтинговые услуги: аудит, бухгалтерский консалтинг, юридический консалтинг, налоговый консалтинг и т.п.	Доля ТГУ 25 %, размер уставного капитала – 13 333 руб.
26.	ООО «Эко-Крым»	2020	Создание и внедрение конкурентоспособных отечественных технологий, обеспечивающих производство семян сельскохозяйственных растений	Доля ТГУ 20 %, размер уставного капитала – 62 500 руб.
27.	ООО «Геккон»	2020	Услуги в сфере технологического предпринимательства, управления нематериальными активами, продвижения и маркетинга наукоемких разработок и проектов	Доля ТГУ 50 %, размер уставного капитала – 20 000 руб.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
28.	ООО «Бионова»	2021	Производство порошка из наночастиц оксида цинка	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 100 000 руб.
29.	ООО «Нова-Хелс»	2022	Производство изделий из керамики	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 11 000 руб.
30.	ООО «Аперчур-Кемикал»	2022	Производство медицинских ранезаживляющих патчей	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 11 000 руб.
31.	ООО «Инновационные продукты будущего»	2022	Производство функционального напитка общего назначения с повышенной биологической ценностью	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 11 000 руб.

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

Научно-технические выставки

№	Наименование выставочного мероприятия	Дата проведения	Место проведения
Международные выставки (на территории Российской Федерации)			
1.	16 Международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики-2022» <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	29 марта-04 апреля	Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»
2.	Международная выставка технологий, оборудования и материалов для производства изделий электронной и электротехнической промышленности «ElectronTechExpo 2022». <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	11-13 апреля	Россия, Красногорск, МВК «Крокус Экспо»
3.	27 Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты «Security Moscow 2022» <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	12-15 апреля	Россия, Красногорск МВК «Крокус Экспо»
4.	XXXVIII Международная выставка инноваций «Высокие технологии. Hi-Tech-2022» в рамках Петербургской технической ярмарки <i>ИТОГИ: 2 малых Гран-при, 3 Золотых медали</i>	26-28 апреля	Россия, Санкт-Петербург КВЦ «Экспофорум»
5.	XV Международный Биотехнологический Форум-Выставка «RosBioTech-2022» <i>ИТОГИ: Гран-при, 8 Золотых медалей</i>	26-28 апреля	Россия, Москва, МГУПП
6.	Международная выставка форм, пресс-форм, штампов, услуг по проектированию изделий и их контрактному производству «Ros mould-2022» <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	07-09 июня	Россия, Москва МВЦ «Крокус Экспо»

№	Наименование выставочного мероприятия	Дата проведения	Место проведения
7.	Первая Международная промышленная выставка «EXPO-RUSSIA KURGYZSTAN-2022» в рамках «EXPO EURASIA - 2022» <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	21-23 июня	Киргизия, Бишкек ТВЦ «АЮ-ГРАНД»
8.	Международный военно-технический форум «Армия-2022» (В составе коллективного стенда Центра инновационного развития Томской области) <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	15-21 августа	Россия, Кубинка, КВЦ «Патриот»
9.	IX Международный форум технологического развития «Технопром-2022». <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	23-26 августа	Россия, Новосибирск МВК «Новосибирск Экспофорум»
10.	25 Юбилейная Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2022» <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	31 октября- 03 ноября	Россия, Москва ЦВК «Экспоцентр»
Российские выставки			
11.	Всероссийская выставка научных достижений молодых ученых «РОСТ.уп-2022» в рамках Всероссийского Фестиваля науки НАУКА <i>ИТОГИ: Диплом участника</i>	04 октября	Россия, Томск, ТУСУР Студенческий бизнес инкубатор ТУСУРа

Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов

№	Наименование разработки, проекта	Подразделение, авторы	Награда	Название конкурса, номинации
<p>Международные выставки (на территории Российской Федерации)</p> <p><i>XXVIII Международная выставка инноваций «Высокие технологии. Hi-Tech-2022» в рамках Петербургской технической ярмарки, Россия, Санкт-Петербург, 26-28 апреля 2022 года, КВЦ «Экспофорум»</i></p>				
1.	<p>Стероидные гормоны растений - инновационный инструмент для высокопродуктивного экологического земледелия (совместно с Институтом биорганической химии НАН Беларуси, Институтом физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева)</p>	<p>Ефимова М.В. Данилова Е.Д. Коломейчук Л.В. Мурган О.В. Институт биорганической химии НАН Беларуси: Хрипач В.А. Литвиновская Р.П. Жаблинский В.Н. Савчук А.Л. Институт физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева: Кузнецов Вл.В.</p>	<p>Малый Гран-при с вручением диплома</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Технологии живых систем, биологическая защита человека, животных, растений и семян»</p>
2.	<p>Автономные криоапликаторы для малоинвазивного лечения патологических заболеваний тканей и органов</p>	<p>Гюнтер В.Э. Марченко Е.С. Гюнтер С.В. Проскурин А.В. Байгонакова Г.А.</p>	<p>Малый Гран-при с вручением диплома</p>	<p>Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация</p>

№	Наименование разработки, проекта	Подразделение, авторы	Награда	Название конкурса, номинации
		Фатюшин М.Ю. Моногенов А.Н.		«Персонализированная медицина, санитария, профилактика, вакцины и сыворотки, медицинская техника, искусственные органы чувств, имплантаты и протезы»
3.	Катализаторы для импортозамещающих технологий: процессы синтеза метанола и получения водорода для азотной промышленности (совместно с ООО «Скат3»)	Водякина О.В. Магаев О.В. Галанов С.И. Сидорова О.И. Савенко Д.Ю. Тен С. Смирнов М.Ю.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Лучшая в своем классе технология, высокотехнологичная конкурентоспособная продукция, удешевление и ускорение разработки и производства изделий»
4.	Производство наноструктурных аллюмооксидных керамических изделий с модифицированным поверхностным слоем, обеспечивающим повышенную износостойкость и минимальную шероховатость поверхности (совместно с ООО «Нанокерамика»)	Жуков И.А. Григорьев М.В. Жуков А.С. Ткачев Д.А. Соколов С.Д. ООО «Нанокерамика»; Жилина Л.Л.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Новые материалы и технологии, химические продукты»

№	Наименование разработки, проекта	Подразделение, авторы	Награда	Название конкурса, номинации
5.	Технология получения силикателей из промышленных кремнийсодержащих отходов и диатомита (совместно с ООО «ИХТЦ»)	Мамонтов Г.В. Савельева А.С. Евдокимова Е.В. Зубков А.В. ООО «ИХТЦ»: Князев А.С. Мазов И.Н.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Новые материалы и технологии, химические продукты»
<i>XV Международной Биотехнологический Форум-Выставка «РосБио Тех-2022», 26-28 апреля 2022 года, Россия, Москва, МГУПП</i>				
6.	«АЭРОЦУП» - технология комплексной очистки водных объектов от нефти и пластикового мусора	Воробьев Д.С. Блохин А.Н. Браневский Я.В. Кузнецов А.А. Кулижский С.П. Мерзьяков О.Э. Перминова В.В. Родилов Н.А. Суслиев В.В. Стрюк К.В. Трифонов А.А. Франк Ю.А.	Гран-при с вручением диплома (высшая награда конкурса)	Конкурс инновационных проектов и разработок
7.	Антибактериальный имплантационный материал	Марченко Е.С. Байгонова Г.А. Моногенов А.Н.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

№	Наименование разработки, проекта	Подразделение, авторы	Награда	Название конкурса, номинации
8.	Коррозионностойкий биосовместимый наноструктурный материал	Байгонакова Г.А. Марченко Е.С. Гюнтер С.В. Кокорев О.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
9.	Способ повышения продуктивности и вторичного метаболизма хозяйственно-ценных растений и их клеточных культур <i>in vitro</i>	Головацкая И.Ф. Бойко Е.В. Филонова М.В. Кальрбаев М.К. Савельева М.В. Плюснин И.Н. Медведева Ю.В. Лагтев Н.И. Матвейкина Д.А. Кононенко В.Н.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
10.	Метод ускорения роста хвойных растений гормонами (совместно с Институтом физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева)	Кузнецов Вл.В. Институт физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева: Иванов Ю.В. Каргашов А.В. Злобин И.Е. Пашковский П.П. Иванова А.И.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
11.	Разработка подходов геномного редактирования для увеличения биосинтеза рекомбинантных белков в культуре клеток высших растений	Дейнеко Е.В. Институт цитологии и генетики СО РАН: Пермякова Н.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

№	Наименование разработки, проекта	Подразделение, авторы	Награда	Название конкурса, номинации
	Наименование разработки, проекта (совместно с Институтом цитологии и генетики СО РАН)	Маренкова Т.В. Белавин П.А. Сидорчук Ю.В. Загорская А.А. Уварова Е.А. Розов С.М.		
12.	Композиция и способ для повышения продуктивности зерновых культур (совместно с Институтом биологической химии НАН Беларуси, Институтом физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева)	Ефимова М.В. Институт биологической химии НАН Беларуси: Хрипач В.А. Литвиновская Р.П. Манжелесова Н.Е. Институт физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева: Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий
13.	Фитогормоны как фактор защиты растений от полиметаллического стресса (совместно с Институтом физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева)	Ефимова М.В. Данилова Е.Д. Мурган О.К. Коломейчук Л.В. Институт физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева: Злобин И.Е. Кузнецов Вл.В.	Золотая медаль с вручением диплома	Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий

№	Наименование разработки, проекта	Подразделение, авторы	Награда	Название конкурса, номинации
14.	<p>Применение фитогормонов для повышения стрессоустойчивости и продуктивности сельскохозяйственных культур растений (совместно с Институтом физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева)</p>	<p>Ефимова М.В. Коломейчук Л.В. Данилова Е.Д. Мурган О.К. Ковтун И.С. Сушкова Д.В. Институт физиологии растений РАН им. К.А. Тимирязева: Кузнецов В.В.</p>	<p>Золотая медаль с вручением диплома</p>	<p>Конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий</p>

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

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
Международные (в т.ч. всероссийские с международным участием) мероприятия					
1.	Международная серия семинаров «Применение современных методологий и техник для разработки синтезируемого кода для ПЛИС». (FPGA workshop. Modern technologies and methodologies for RnD). ТГУ, 31 января – 4 февраля. Председатель оргкомитета: Борщ В.Н.	9		8	Германия
2.	VIII Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и квалификация оценщика: современные требования и стандарты». ИЭМ ТГУ, 17–19 февраля. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М.	52	26	3	Казахстан Армения
3.	Международная научно-практическая конференция «Образовательное право и законодательство: тренды и стратегия развития». ЮИ ТГУ, 25–26 февраля. Председатель оргкомитета: Андреева О.И. Зам. председателя оргкомитета: Ведяшкин С.В., Ольховик Н.В.	46	24	8	Таджикистан Австрия Германия Чехия Великобритания
4.	V Международная молодежная конференция «Философия и наука в культурах Запада и Востока-2021». ФИЯ ТГУ, 11 апреля. Председатели оргкомитета: Тихонова Е.В., Нагель О.В.	44		1	Беларусь
5.	IX (XXIII) Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы	475	56	1	Китай

	лингвистики и литературоведения». ФилФ ТГУ, 14–16 апреля. Председатель оргкомитета: Тубалова И.В.				
6.	XVIII Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инноватика-2022». ФИТ ТГУ, 21–22 апреля. Председатель оргкомитета: Солдатов А.Н. Зам. председателя оргкомитета: Миньков С.Л.	200	28	20	Болгария Иран Пакистан Лаос Кот-д'Ивуар Мексика Сирия Индия Корея Индонезия Казахстан Китай
7.	XXIV Международная конференция молодых учёных «Актуальные проблемы социальных наук». ФсФ ТГУ, 22–23 апреля. Председатель оргкомитета: Ворожцов А.Б. Зам. председателя оргкомитета: Сухушина Е.В.	157	44	6	Таджикистан Беларусь
8.	XIX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук». Институт «Умные материалы и технологии» ХФ ТГУ, ИЭМ ТГУ совместно с ТУСУР, ТГАСУ, Томским НИМЦ РАН и ТПУ, 26–29 апреля. Председатель программного комитета: Курзина И.А. Председатели оргкомитета: Ильина Т.Г., Воронова Г.А.	403	105	4	Казахстан Узбекистан Германия
9.	Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Экономика глазами молодых». ИЭМ ТГУ, 13–14 мая. Председатель оргкомитета: Чиков М.В.	146	19	48	Беларусь Узбекистан Вьетнам Китай Великобритания Казахстан
10.	VIII Международная конференция «Славянские языки в условиях	34	18	7	Китай Словакия

	современных вызовов». ФилФ ТГУ, 16–17 мая. Председатель оргкомитета: Резанова З.И. Зам. председателя оргкомитета: Филь Ю.В.				Польша Молдова
11.	Международная научная конференция «Большое Евразийское партнерство: взгляд с Востока». ФИПН ТГУ совместно с Российским советом по международным делам, Экспертным клубом «Сибирь- Евразия», Центром АСЕАН при МГИМО МИД России и Фондом президентских грантов, 18–19 мая. Председатель оргкомитета: Юн С.М.	296	41	39	Мьянма Китай Киргизия Казахстан Таджикистан Узбекистан
12.	Международная научная конференция в рамках Международного конгресса Университетского консорциума больших данных «Большие данные и проблемы общества». Лаб. экспериментальных методов в общественных и когнитивных науках и Центр прикладного анализа больших данных ТГУ совместно с Вятским государственным университетом, 19–20 мая. Место проведения: г. Киров. Сопредседатели оргкомитета: Гойко В.Л., Мягков М.Г.	74	53	2	Беларусь Узбекистан
13.	IX Международная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем». ИПМКН ТГУ, 26–28 мая. Председатель оргкомитета: Замятин А.В.	96	3	3	Беларусь Индия Азербайджан
14.	V Международная открытая научно- образовательная онлайн школа «Многоуровневые вычислительные подходы в биофотонике» (Multilevel computational approaches in biophotonics).	45	8	7	США Япония Корея Германия Болгария

	ФФ ТГУ совместно с СПбГУ, Университетом Осло и Арктическим университетом Норвегии, 6–10 июня. Председатель оргкомитета: Филимонов С.Н. Сопредседатель оргкомитета: Чайковская О.Н.				
15.	Международная конференция "Knot theory and Applications". Сателлитная конференция ICM-2022. Региональный научно-образовательный математический центр ТГУ, 29 июня – 5 июля. Председатель оргкомитета: Веснин А.Ю. Зам. председателя оргкомитета: Абросимов Н.В.	64	20	36	Индия Греция Кувейт Китай, Япония США Корея Португалия Бразилия, Франция Нидерланды
16.	Международная научная конференция «Робастная статистика и финансовая математика-2022». Международная лаборатория статистики случайных процессов и количественного финансового анализа ТГУ, 4–5 июля. Председатель оргкомитета: Пергаменщиков С.М. Зам. председателя оргкомитета: Пчелинцев Е.А.	51	12	14	Франция США Узбекистан Ботсвана
17.	XV Международная Школа молодых ученых им. А.Г. Колесника «Физика окружающей среды». РФФ ТГУ, 5–9 июля. Председатель оргкомитета: Пикалов М.В. Сопредседатели оргкомитета: Матвиенко Г.Г., Колесник С.А.	91	35	7	Беларусь Чехия Киргизия США Казахстан Украина
18.	VII ежегодный международный научно-практический Семинар международного консорциума Сибирская Сеть по изучению изменений окружающей среды SecNet «Сибирь в глобальном контексте: новые вызовы и трансформации». Центр исследований «Наука в Сибири	62	15	38	Монголия Великобритания

	и о Сибири», лаб. по изучению экосистем и климатических изменений ТГУ совместно с Ховдским государственным университетом (Монголия), 23–28 августа. Место проведения: Ховдский государственный университет. Председатели оргкомитета: Шадуйко О.М., Кирпотин С.Н, Борило Л.П.				
19.	I Международная конференция «Генетические технологии в трансляционной биомедицине». Институт «Умные материалы и технологии» ТГУ совместно с СибГМУ, 5–7 сентября. Председатель оргкомитета: Кжышковска Ю.Г.	54	30	6	Германия Великобритания Латвия Беларусь Швейцария
20.	XVII Международная конференция «NEMs-2022. Высокоэнергетические и специальные материалы: антитерроризм, безопасность и гражданское применение». ТГУ, 14–16 сентября. Место проведения: Республика Алтай. Председатель оргкомитета: Воровцов А.Б.	68	41	6	Индия Донецкая народная республика
21.	V Международный симпозиум «Фундаментальные вопросы геологии, добычи, разделения редких, редкоземельных, благородных металлов и создания современных материалов на их основе». СФТИ, Инновационно-технологический научно-образовательный центр, 16–18 сентября. Место проведения: Алматы. Председатель оргкомитета: Сачков В.И.	68	15	35	Казахстан Узбекистан Монголия
22.	Международная научная конференция «Геометрия и топология трехмерных многообразий». Региональный научно-образователь-	58	41	9	США Япония Китай Индия Греция

	<p>ный математический центр ТГУ совместно с математическим центром «Сириус», 17–21 сентября. Председатель оргкомитета: Веснин А.Ю.</p>				
23.	<p>XIV Международная конференция «Новые информационные технологии в исследовании сложных структур ISAM 2022».</p> <p>ИПМКН и каф. информационных технологий в исследовании дискретных структур РФФ ТГУ, 19–24 сентября. Место проведения: п. Листвянка (оз. Байкал). Председатель оргкомитета: Торгаев С.Н.</p>	80	40	1	Беларусь
24.	<p>VIII Школа молодых интродукторов «Инструментальные методы исследования растений».</p> <p>СиБС ТГУ, лаб. структурного и молекулярного анализа растений, каф. генетики и клеточной биологии, каф. сельскохозяйственной биологии, лаб. биохимии и молекулярной биологии БИ ТГУ, ТРЦКП, 19–23 сентября. Председатель оргкомитета: Ямбуров М.С.</p>	23	5	1	Беларусь
25.	<p>Международная конференция «Распределенные компьютерные и телекоммуникационные сети: управление, вычисление, связь, информационные технологии и математическое моделирование» / 25th International Conference on Distributed Computer and Communication Networks: Control, Computation, Communications (DCCN 2022).</p> <p>ИПМКН ТГУ совместно с Институтом проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН и РУДН, 26–30 сентября. Место проведения: г. Москва. Председатели оргкомитета:</p>	102	61	25	Австрия Беларусь Индия Казахстан Латвия, Португалия Венгрия Япония Азербайджан

	Вишневский В.М, Самуйлов К.Е, Моисеева С.П.				
26.	VII Международная научная школа-конференция молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности» / 7th International Scientific SchoolConference for Young Scientists “Catalysis: from Science to Industry“(CatConf2022). ХФ ТГУ, лаб. каталитических исследований, 11–15 октября. Председатели оргкомитета: Харламова Т.С., Водянкина О.В.	160	109	10	Китай Эквадор Италия Япония Испания Узбекистан Азербайджан
27.	XII Международная конференция «Информационные и математические технологии в науке, технике, медицине». ИПМКН ТГУ, 17–21 октября. Председатель оргкомитета: Замятин А.В. Зам. председателя оргкомитета: Берестнева О.Г.	336	170	31	Сирия Китай Казахстан Иран Корея Хорватия
28.	Международный конгресс «Язык, культура и технологические транзиты: новые грани человеческого». ТГУ совместно с Ассоциацией исследователей образования и НИУ ВШЭ, 20–28 октября. Председатель оргкомитета: Эмер Ю.А.	684	215	14	Казахстан Великобритания Узбекистан Беларусь Израиль Китай Сербия Германия США
29.	XXI Международная конференция им. А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2022)». ИПМКН ТГУ совместно с Каршинским государственным университетом (Узбекистан), 24–29 октября. Место проведения: г. Карши (Узбекистан). Зам. председателя оргкомитета: Пауль С.В., Моисеева С.П.	184	50	92	Венгрия Япония Индия Италия Грузия Марокко Узбекистан Беларусь Азербайджан Казахстан

30.	Третий Международный научный семинар по когнитивной лингвистике и прагматике / Tomsk Workshop on Cognitive Linguistics and Pragmatics (TOWOCOLP-III). ФИА ТГУ, 25 октября. Председатель оргкомитета: Ворожцов А.Б. Зам. председателя оргкомитета: Обдалова О.А.	164	92	9	Сербия Великобритания Казахстан Израиль Оман Австрия Бразилия Беларусь США
31.	XIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 25-летию кафедры краеведения и туризма «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий ГГФ НИ ТГУ». Каф. краеведения и туризма ГГФ ТГУ совместно с Админ. города Томска, Департаментом общего образования ТО и Русским географическим обществом ТО, 27–28 октября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Сопредседатель оргкомитета: Тишин П.А.	196	67	12	Монголия Беларусь Узбекистан Китай Новая Зеландия Казахстан Аргентина
32.	VI Белорусско-Российский семинар-конференция «Углеродные наноструктуры, тонкие пленки и композиты: синтез, физико-химические свойства и применения». РФФ ТГУ совместно с Институтом ядерных проблем БГУ и БГУ, 2–5 ноября. Место проведения: г. Минск (Белорусь). Председатель оргкомитета: Максименко С.А.	214	97	87	Саудовская Аравия Беларусь США Испания Финляндия Литва
33.	IV Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальные права: вызовы 21 века». ЮИ, НОЦ «Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права» ТГУ совместно с АО «Газпромбанк», 9–12 ноября.	2413	1230	21	Беларусь Казахстан Молдова Китай Киргизия США Армения Германия,

	Председатели оргкомитета: Бутенко С.В., Рукавишникова А.А.				Великобритания Узбекистан
34.	Международный форум «Современные тренды экономического и управленческого образования». ИЭМ и ИДО ТГУ совместно с Отделением Банка России по Томской области, Сибирским институтом управления РАНХиГС, Ассоциацией развития финансовой грамотности, НИУ ВШЭ, 10–11 ноября. Председатель оргкомитета: Нехода Е.В. Сопредседатель оргкомитета: Чиков М.В.	216	45	20	Беларусь Киргизия Узбекистан Италия
35.	Международная научная конференция «Актуальные проблемы аналитической философии». ФсФ ТГУ, 11–12 ноября. Председатель оргкомитета: Суровцев В.А.	81	63	3	Германия Беларусь Казахстан
36.	XVI Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти В.С. Пируского «Физическая культура, здравоохранение и образование». ФФК ТГУ, 17 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	190	91	3	Беларусь
37.	III Международная научно-практическая конференция «Домашнее насилие: предупреждение и ответственность». ЮИ ТГУ совместно с Томским региональным отделением Ассоциации юристов России, 18 ноября. Председатель оргкомитета: Ведяшкин С.В. Зам. председателя оргкомитета: Ольховик Н.В.	31	13	4	Израиль США Китай
38.	V Международный форум «Интеллектуальные системы 4-й промышленной революции».	130	44	16	Казахстан Лаос Индия

	ФИТ ТГУ, 24–25 ноября. Председатель оргкомитета: Сырямкин В.И.				Сирия Австралия Вьетнам
39.	Международная научная конференция «Теоретические и прикладные задачи конвективного теплопереноса». ММФ, научно-исследовательская лаборатория моделирования процессов конвективного теплопереноса ТГУ, 13–15 декабря. Председатель оргкомитета: Шеремет М.А.	36	16	8	Индия Пакистан Китай Турция
40.	Всероссийская научно-практическая конференция «Правовые проблемы укрепления российской государственности» и Всероссийский форум с международным участием «Уголовный процесс, правоохранительная деятельность и прокурорский надзор». ЮИ ТГУ, 27–29 января. Председатель оргкомитета: Андреева О.И. Зам. председателя оргкомитета: Ольховик Н.В.	582	433	4	Беларусь Таджикистан Казахстан
41.	V Всероссийский молодежный научно- практический семинар (с международным участием) «Актуальные проблемы поэтического перевода: перевести или пережить? Классика и современность». ФИЯ ТГУ, 1–21 марта. Председатель оргкомитета: Нагель О.В.	100	40	4	Нидерланды Финляндия США Австралия
42.	XVII Всероссийская (с международным участием) научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Исторические и политические исследования в XXI веке: трансформация человека, сообществ, государств» ФИПН ТГУ, 20–22 апреля. Председатель программного комитета:	178	84		

	Грибовский М.В. Председатель оргкомитета: Дунбинский И.А.				
43.	Всероссийская школа-конференция с международным участием «Эпигенетика иммунной системы». Институт «Умные материалы и технологии» ТГУ, 26–30 апреля. Председатель оргкомитета: Курзина И.А.	38	9	3	Германия
44.	Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием «Этюды культуры». Каф. культурологии и музеологии ТГУ, 4–5 мая. Председатель оргкомитета: Буденкова В.Е. Зам. председателя оргкомитета: Савельева Е.Н.	88	37	1	Казахстан
45.	II открытая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти В.П. Орлова «Управление минеральными ресурсами». ГГФ ТГУ, 26–27 мая. Сопредседатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	40	20		
46.	Научная конференция с международным участием, посвященная 90-летию БГПИ-БГУ «Математика и математическое образование в условиях цифровизации». Региональный научно-образовательный математический центр, ММФ ТГУ совместно с Бурятским государственным университетом, 30 июня – 3 июля. Место проведения: г. Улан-Удэ. Председатель программного комитета: Веснин А.Ю. Председатель оргкомитета: Цыренова В.Б.	51	42	1	Монголия

	Зам. председателя оргкомитета: Бубенчиков А.М.				
47.	Первая Всероссийская конференция с международным участием по загрязнению окружающей среды микропластиком «MicroPlastics Environment-2022». Центр исследования микропластика в окружающей среде ТГУ, 2–6 августа. Место проведения: респуб. Хакасия. Председатель оргкомитета: Воробьев Д.С.	65	37	5	Норвегия Узбекистан Австралия
48.	VI Всероссийская конференция с международным участием «Славянский мир в условиях современных вызовов». ФИПН ТГУ, 7–8 октября. Сопредседатели оргкомитета: Суляк С.Г., Зиновьев В.П.	31	12	2	Беларусь Молдова
49.	VIII Сибирский психологический форум (с международным участием) «Мир человека в фокусе психологических метапрактик». ФП ТГУ, 21–22 ноября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В. Зам. председателя оргкомитета: Баланев Д.Ю.	145	68	3	Великобритания Казахстан Индонезия
50.	Шестая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Экология и управление природопользованием». БИ ТГУ, 25 ноября. Сопредседатели оргкомитета: Лаптев Н.И., Яблочкина Н.Л.	110	44	3	Вьетнам Киргизия
51.	XI Всероссийская петрографическая конференция с международным участием «Петрология магматических и метаморфических комплексов (ПММК-2022)». ГГФ ТГУ, 28 ноября – 2 декабря. Председатель оргкомитета: Врублевский В.В.	70	45	10	Марокко Казахстан Канада Испания Китай

Всероссийские и региональные мероприятия					
52.	V Всероссийский фестиваль криминалистических фильмов в рамках проведения Ежегодного турнира по криминалистике и уголовному процессу «Время Ч» им. В.И. Черкашина «КримФильм». ЮИ ТГУ, 26 февраля. Председатель оргкомитета: Андреева О.И. Зам. председателя оргкомитета: Князьков А.С.	32	9		
53.	Первый этап X Всероссийского турнира по криминалистике и уголовному процессу «Кримсес» в рамках Ежегодного турнира по криминалистике и уголовному процессу «Время Ч» памяти В.И. Черкашина. ЮИ ТГУ, 5 марта. Председатель оргкомитета: Андреева О.И. Зам. председателя оргкомитета: Князьков А.С.	16			
54.	XVIII Российская научная студенческая конференция «Физика твердого тела (ФТТ-2022)». ФФ ТГУ, 28 марта – 1 апреля. Председатель оргкомитета: Филимонов С.Н.	37	1		
55.	Всероссийская научная конференция для молодых ученых «Физиология, биотехнология и биоинформатика растений и микроорганизмов – путь в будущее». БИ ТГУ, 29–31 марта. Председатель оргкомитета: Карначук О.В.	120	65		
56.	X Всероссийский турнир по криминалистике и уголовному процессу «Кримсес». ЮИ ТГУ, 31 марта – 2 апреля. Председатель оргкомитета: Андреева О.И.	88	80		

	Зам. председателя оргкомитета: Князьков А.С.				
57.	XXII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Российское правоведение: трибуна молодого ученого». ЮИ ТГУ, 31 марта – 2 апреля Председатель оргкомитета: Ольховик Н.В. Зам. председателя оргкомитета: Швец Л.В.	336	240	3	Казахстан
58.	XI Всероссийская научная конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики». НИИ ПММ ТГУ, ФТФ ТГУ, 13–17 апреля. Председатель оргкомитета: Ищенко А.Н. Сопредседатель оргкомитета: Рыжих Ю.Н.	176	53		
59.	Всероссийская студенческая олимпиада (II региональный тур) «Ратная слава России». ВУЦ ТГУ, 22 апреля. Председатель оргкомитета: Чепурин И.В.	105	32		
60.	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики». ФЖ ТГУ, 28–29 апреля. Председатель оргкомитета: Могилатова М.В.	59	4		
61.	Девятнадцатая Всероссийская конференция студенческих научно-исследовательских инкубаторов «СНИИ-2022». РФФ ТГУ, 4–7 мая. Председатель оргкомитета: Коротаев А.Г.	143			

62.	<p>Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция «Применение прогрессивных образовательных ресурсов в педагогической деятельности, повышающих уровень учебных компетенций обучающихся в школе и университете».</p> <p>ФФ ТГУ, 10–11 мая. Председатель оргкомитета: Филимонов С.Н.</p>	56	8	1	США
63.	<p>Всероссийская молодежная научная конференция «Все грани математики и механики».</p> <p>ММФ, региональный научно-образовательный математический центр ТГУ, 23–27 мая. Председатель оргкомитета: Касымов Д.П.</p>	77	10		
64.	<p>И.В. Михайловский как основоположник суверенной философии права. Круглый стол в рамках I Всероссийской научно-практической конференции «Светское право и экономика в современной жизни церкви».</p> <p>ЮИ ТГУ совместно с РХГА, LL.C-Право, 17 июня. Ответственный секретарь: Ольховик Н.В.</p>	15	9	1	Беларусь
65.	<p>Всероссийская конференция по научной коммуникации «SciComm Сибирь».</p> <p>ТГУ совместно с Ассоциацией коммуникаторов в сфере образования и науки, 23– 24 июня. Председатель оргкомитета: Эмер Ю.А.</p>	180	93		
66.	<p>Всероссийская летняя школа по аналитической философии и логике.</p> <p>ФсФ ТГУ, 25–28 июля. Председатель оргкомитета: Сухушина Е.В.</p>	81	54	1	Казахстан
67.	<p>Одиннадцатое Всероссийское совещание «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы</p>	80	47	4	Грузия Польша Китай

	стратиграфии и палеогеографии». ГГФ ТГУ, 18–24 сентября. Сопредседатель оргкомитета: Татьянин Г.М.				
68.	Всероссийский экономический диктант. ИЭМ ТГУ, 11 октября. Председатель оргкомитета: Былкова Т.В.	78			
69.	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Ф.З. Кануновой «Проблемы метода и жанра». Каф. русской и зарубежной литературы ФилФ ТГУ, 12–14 октября. Председатель оргкомитета: Тубалова И.В.	46	21	1	Молдова
70.	I Всероссийский форум «Преобразование образования». Институт образования ТГУ, 17–19 ноября. Председатель программного комитета: Галажинский Э.В.	301	242	8	Эстония Беларусь Узбекистан Киргизия Казахстан Армения
71.	Всероссийская научная конференция «Декабрьские чтения в Томске-2022». ММФ, региональный научно-образовательный математический центр ТГУ, 4–11 декабря. Председатель оргкомитета: Веснин А.Ю.	48	16		
72.	Всероссийское совещание-семинар «Вызовы, возможности и успешные практики библиотек университетов Российской Федерации». НБ ТГУ, 7 декабря. Председатель оргкомитета: Васильев А.В.	100	91		
73.	Научно-практический полевой семинар с элементами научной школы для учащихся «Школьная наука Сибири» «Сеть арктических опорных наблюдений и адаптация человека к арктическому климату».	53	51		

	Сибирский институт будущего ТГУ совместно с НМИЦ реабилитации и курортологии и МБОУ «Тазовская средняя образовательная школа», 7–10 декабря. Место проведения: п. Тазовский, ЯНАО. Председатели оргкомитета: Кирпотин С.Н., Борисова О.Н.				
74.	Научный семинар и Совет Консорциума «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни». Сибирский институт будущего ТГУ, 19–20 декабря. Председатель оргкомитета: Дёмин В.В.	31	4	2	Канада Франция
75.	Региональная конференция «Писатель, писательство, письмо в русской словесности XX-XXI веков». ФилФ ТГУ, 29 января. Председатель оргкомитета: Суханов В.А.	23	2		
76.	Открытый научный семинар «Геохимическая эволюция Земли». ГГФ ТГУ, 7–19 февраля. Председатель оргкомитета: Тишин П.А.	32			
77.	Открытый научный семинар «Минералогия гипер- и техногенеза». ГГФ ТГУ, 17–30 апреля. Председатель оргкомитета: Тишин П.А.	21			
78.	Научный семинар для студентов, аспирантов и преподавателей «Математический коллоквиум». ММФ и региональный научно-образовательный математический центр ТГУ, 28 апреля – 25 декабря. Председатель оргкомитета: Веснин А.Ю.	33	7	1	Испания
79.	Научно-исследовательский семинар «Психологическая и финансовая безопасность человека в цифровом мире».	24			

	ИЭМ ТГУ, 21 июня. Председатель оргкомитета: Чиков М.В.				
80.	Региональный научный семинар «Методы термохронологии в геологических реконструкциях». ГГФ ТГУ, 6–19 ноября. Председатель программного комитета: Тишин П.А.	23			
81.	Региональная научно-практическая конференция «СССР: опыт создания многонационального социалистического государства». ФИПН ТГУ, 18 ноября. Председатель оргкомитета: Воронин Д.В. Сопредседатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	35	2		
82.	V Молодежный Сибирский психологический форум (Региональная научная конференция) «Трансдисциплинарные измерения в современной науке и образовании». ФП ТГУ, 23 ноября. Председатель оргкомитета: Баланев Д.Ю. Зам. председателя оргкомитета: Богомаз С.А.	291	10		
83.	Региональный аспирантский научно- исследовательский семинар «Настоящее и будущее экономической науки: взгляд молодых исследователей». ИЭМ ТГУ, 15 декабря. Председатель оргкомитета: Чиков М.В.	17	3		
84.	Междисциплинарная молодежная научная конференция «Азимут ГЕОнаук-2022». ГГФ ТГУ, 6–9 декабря. Председатель оргкомитета: Ледаева Е.М.	130	49		

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (Издательский Дом ТГУ)

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2021	2022
Монографии	21/19	23/22
Сборники научных трудов и материалов конференций	31/28	28
Учебники и учебные пособия	26	32
Методическая литература	45	46
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	4	4
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	4	4
Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова	2	2
Текст. Книга. Книгоиздание	3	3
Вопросы журналистики	2	2
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	6	6
Вестник Томского государственного университета. Филология	6	6
Вестник Томского государственного университета. Право	4	4

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2021	2022
Вестник Томского государственного университета. Культурология	4	4
Вестник Томского государственного университета. Экономика	4	4
Музыкальный альманах	2	2
Имагология и компаративистика	2	2
Вопросы лексикографии	2	4
Уголовная юстиция	2	2
Авторефераты диссертаций, препринты	26	95

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2021	2022
Сборники	3/2	2/1
Учебные пособия	–	–
Монографии	10/3	4
Сибирский онкологический журнал	6	6
Открытое дистанционное образование	1	2
Научное издание	5/5	–
Словарь	1/1	1

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

№ пп	Название издания	2018		2019		2020		2021		2022	
		WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus
1.	Russian Physics Journal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.	Русин (ТГУ – соучредитель)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	Вестник Томского государственного университета. Филология	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

№ пп	Название издания	2018		2019		2020		2021		2022	
		WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus
4.	Прикладная дискретная математика	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
5.	Сибирские исторические исследования	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
6.	Вестник Томского государственного университета	v		v		v		v		v	
7.	Вестник Томского государственного университета. История	v		v		v		v		v	
8.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
9.	Вопросы лексикографии	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
10.	Сибирский филологический журнал (ТГУ – соучредитель)	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
11.	Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	v		v		v		v		v	
12.	Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	v		v		v		v		v	
13.	Язык и культура	v		v		v		v		v	
14.	Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика	v		v	v	v	v	v	v	v	v
15.	Имагология и компаративистика	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

№ пп	Название издания	2018		2019		2020		2021		2022	
		WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus
16.	Сибирский психологический журнал	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17.	Текст. Книга. Книгоиздание	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.	Вестник Томского государственного университета. Право	✓		✓		✓		✓		✓	
19.	Вестник Томского государственного университета. Биология		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20.	Химия растительного сырья (ТГУ – соучредитель)		✓		✓		✓		✓		✓
21.	Геосферные исследования			✓		✓		✓	✓	✓	✓