

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

И Т О Г И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2023 ГОДУ

Томск 2024

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., Перминова В.В., Полежаева Т.В.,
Сметанова Ю.В., Шмидт Л.Ф.

Подписано к печати

Тираж 100 экз. Заказ №

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	14
Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством»	14
Звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»	14
Звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»	14
Конкурс на соискание медалей РАН с премиями за лучшие научные работы для молодых ученых России и студентов образовательных организаций высшего образования России.....	14
Конкурсы на соискание стипендии Президента РФ.....	15
Конкурсы на соискание стипендии Правительства РФ	16
Конкурс на соискание стипендии для специалистов и молодых работников организаций – исполнителей государственного оборонного заказа	18
Конкурс на соискание стипендии имени В.А. Туманова.....	18
Конкурс на соискание стипендии имени К.А. Валиева	18
Конкурс на соискание стипендии имени И.А. Антоновой Министерства культуры РФ.....	19
Грантовый конкурс по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям.....	19
Грантовый конкурс по программе «УМНИК – Электроника» Фонда содействия инновациям	19
Грантовый конкурс по программе «УМНИК – Проектная команда. Электроника» Фонда содействия инновациям	19
Грантовый конкурс благотворительного фонда В. Потанина для преподавателей магистратуры	20
Конкурс на соискание стипендии благотворительного фонда В. Потанина для магистрантов.....	20

Конкурс на соискание стипендии неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского	20
Конкурс на соискание стипендии АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» имени академика А.И. Савина	20
Конкурс на соискание стипендии АО «Тинькофф Банк»	21
Конкурс на соискание стипендии имени В.Я. Гюнтера	21
Конкурс проектов молодых ученых Администрации Томской области	21
Конкурс на соискание премий Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры	21
Конкурс на соискание премии Администрации Томской области «Профессор года»	22
Конкурс на соискание премии Администрации Томской области «Студент года»	22
Конкурс на соискание именной стипендии муниципального образования «Город Томск»	22
Конкурс на соискание премии Законодательной Думы Томской области для молодых ученых и молодых дарований	23
Конкурс соискание именной стипендии Администрации города Томска для талантливой и одаренной молодежи	23
Конкурс на соискание стипендии благотворительного фонда «СИСТЕМА»	23
Конкурс на соискание премии ТГУ за высокие достижения в науке, образовании, в создании электронных образовательных ресурсов, в области литературы, искусства и культуры, в социально-просветительской деятельности	23
Конкурс на соискание стипендии имени В.М. Флоринского	24
Конкурс на соискание стипендии имени Д.И. Менделеева	25
Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	25
Международный чемпионат по программированию Yandex Cup	25
Международный чемпионат в сфере цифровых технологий «DigitalSkills» 2023	25
Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»	26
II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	28
Защита диссертаций	28
Итоги работы докторантуры и аспирантуры	28
Итоги работы аспирантуры по факультетам	29
Диссертационные советы ТГУ, с правом самостоятельного присуждения ученых степеней	30

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	36
3.1. Развитие инфраструктуры научной деятельности	36
Томский региональный центр коллективного пользования ТГУ	36
Уникальная научная установка «Система экспериментальных баз, расположенных вдоль широтного градиента» (УНУ «Мегаустановка»).....	37
Испытательная лаборатория технических систем и средств досмотра ТГУ	38
Центр коллективного пользования «Высокопроизводительные системы и технологии».....	38
Центр коллективного пользования «Геномные и метагеномные исследования»	39
3.2. Сведения о выполняемых НИР.....	40
Общие показатели	40
Распределение финансирования НИР по факультетам	42
Государственная поддержка научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (Постановление Правительства РФ № 220)	43
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)	44
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).....	44
Государственное задание Минобрнауки России	45
Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».....	47
Государственная поддержка программ развития передовых инженерных школ (ПИШ).....	58
Научно-технические программы	61
Гранты Российского научного фонда (РНФ)	64
Гранты Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)	78
Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых.....	79

Зарубежные гранты и контракты	80
3.3. Результативность научной и инновационной деятельности	82
Общие показатели	82
Монографии.....	85
Патентно-изобретательская деятельность.....	94
Патенты на изобретения (полезную модель)	94
Объекты ноу-хау	99
Программы для ЭВМ (ПЭВМ) и базы данных (БД), топологии (ТИМС) зарегистрированные в Роспатенте	101
Научно-технические разработки, принятые к работе по коммерциализации	110
Научно-технические разработки, реализуемые на базе малых инновационных предприятий ТГУ	113
Перечень малых инновационных предприятий, входящих в «Инновационный пояс» ТГУ	113
Участие в выставках	118
Конференции, симпозиумы, семинары и школы, проведенные на базе ТГУ	125
IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	142
Издательство Томского государственного университета	145
Издательство Томского университета	146
Журналы ТГУ	146

I. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

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

Год	НУ	НИИ ББ	НИИ ПММ	СФТИ	СБС	НБ	Итого
2022	36	2	18	10	2	1	69
2023	36	2	17	10	2	1	68

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФЕССОРОВ И ДОКТОРОВ НАУК ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (ОСНОВНОЙ ПЕРСОНАЛ)

Ф-т	2022	2023	Ф-т	2022	2023
БИ	22	21	ФилФ	17	18
ГГФ	10	10	ИИК	5	4
ФИПН	28	25	НЮИ	5	5
ММФ	8	9	ФИТ	5	4
ФФ	19	20	ФИЯ	5	6
ЮИ	15	13	ФП	11	11
РФФ	12	11	ФФК	6	7
ХФ	5	6	ФЖ	2	1
ФТФ	15	15	ИЭМ	18	18
ФсФ	11	12	ИПМКН	23	22
Итого:				242	238

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

Отрасли наук	Численность работников по основной должности, имеющих ученую степень, чел.			
	докторов наук		кандидатов наук	
	2022	2023	2022	2023
Всего, в том числе:	310	306	943	936
архитектурные	0	0	1	1
биологические	30	31	97	91
географические	4	4	29	26
геолого-минералогические	6	6	32	32
искусствоведение	1	1	2	1
исторические	29	29	78	78
медицинские	6	6	5	7
педагогические	9	9	35	36
политические	3	1	3	3
психологические	8	7	26	26
сельскохозяйственные	0	1	2	2
социологические	1	1	3	3
технические	28	30	68	70
физико-математические	101	99	256	257
филологические	24	23	101	104
философские	15	16	47	45
химические	8	10	64	64
экономические	18	16	31	28
юридические	19	16	63	61
культурологические	0	0	0	1

**ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ
КВАЛИФИКАЦИИ**

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	70 и более лет
Руководители вуза, из них:	9				1	4	3	1
– доктора наук	5					3	1	1
– кандидаты наук	2				1		1	
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2748	455	323	223	625	510	365	247
руководители структурных подразделений, из них:	178	14	22	18	53	48	13	10
– доктора наук	5				1	2	1	1
– кандидаты наук	31	1	5	3	10	8	2	2
профессорско-преподавательский состав, из них:	1127	70	147	101	289	205	155	160
– доктора наук	220		1	4	36	37	62	80
– кандидаты наук	607	8	90	70	180	119	69	71
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	1443	371	154	104	283	257	197	77
– доктора наук	7					2	2	3
– кандидаты наук	49	3	7	5	16	6	5	7
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	993	411	165	90	107	66	76	78
руководители научных подразделений, из них:	73	2	19	15	10	6	5	16

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	21			2	2	3		14
– кандидаты наук	32	1	11	11	4	1	2	2
руководители других структурных подразделений, из них:	15		2	1	6	1	5	
– доктора наук	3						3	
– кандидаты наук	5		1	1	2	1		
научные сотрудники, из них:	516	184	110	54	58	30	41	39
– доктора наук	39				2	3	13	21
– кандидаты наук	189	15	52	37	37	14	19	15
научно-технические работники (специалисты), из них:	268	194	19	8	9	14	13	11
– доктора наук								
– кандидаты наук	8		2			1	2	3
работники сферы научного обслуживания, из них:	121	31	15	12	24	15	12	12
– доктора наук	4						1	3
– кандидаты наук	8		1		2		3	2
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	204	36	22	16	45	44	32	9
– доктора наук	2					1	1	
– кандидаты наук	5	1	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. РАН
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.	Удуд В.В.	гнс ФФ	чл.-кор. РАН
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. НЮИ	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.	Бурьхин 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. АТН, действ. чл. АВН, действ. чл. Нью-Йорк АН
12.	Гладких Б.А.	вед. программист	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. АТН
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.	Жиликова 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.	Коробейникова Л.А.	проф. ИИК	чл.-кор. САН ВШ
28.	Коровкин М.В.	проф. ФИТ	действ. чл. АПК
29.	Корогаев А.Д.	проф. ФФ	чл.-кор. САН ВШ
30.	Костюк Ю.Л.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
31.	Костюкова Т.А.	проф. ФП	чл.-кор. РАЕН
32.	Кривова Н.А.	внс БИ	действ. чл. РАЕН
33.	Лебедев В.М.	проф. ЮИ	чл.-кор. САН ВШ
34.	Лещинский Б.С.	доц. ИЭМ	чл.-кор. АИО
35.	Майер Г.В.	президент ТГУ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. Нью-Йорк АН
36.	Мамаев А.И.	проф. ХФ	действ. чл. РАЕ
37.	Мамаева В.А.	проф. ХФ	чл.-кор. РАЕ
38.	Матросова А.Ю.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
39.	Миньков С.Л.	доц. ФИТ	чл.-кор. МАИ
40.	Москвитина Н.С.	внс БИ	чл.-кор. МАНЭБ

№	ФИО	Должность	Звание
41.	Парначев В.П.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. МАМР
42.	Петрова Г.И.	проф. ФсФ	действ. чл. АГН
43.	Поддубный В.В.	проф. ИПМКН	действ. чл. МАИ
44.	Подобина В.М.	проф. ГГФ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН
45.	Потекаев А.И.	проф. ФФ	действ. чл. Нью-Йорк АН
46.	Ракитин А.В.	снс БИ	чл.-кор. РАЕМ
47.	Ревушкин А.С.	проф. БИ	действ. чл. МАН ВШ
48.	Самохвалов И.В.	проф. РФФ	чл.-кор. САН ВШ
49.	Светличный В.А.	зав. лаб. СФТИ	советник РАЕН
50.	Скрипняк В.А.	зав. каф. ФТФ	чл.-кор. САН ВШ
51.	Старченко А.В.	зав. каф. ММФ	чл.-кор. МАИ
52.	<u>Стегний В.Н.</u>	зав. лаб. НУ	действ. чл. РАЕН, чл.-кор. САН ВШ
53.	Суховершин А.В.	снс НУ	чл.-кор. МАНЭБ
54.	Сырымкин В.И.	проф. ФИТ	действ. чл. МАН ВШ, действ. чл. РАЕН, действ. чл. МАИ
55.	Толкачев В.Ф.	внс НИИПММ	чл.-кор. МАНЭБ
56.	Черникова И.В.	зав. каф. ФсФ	действ. чл. РАЕН
57.	Шаповалов А.В.	зав. каф. ФФ	чл.-кор. РАЕН

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
АИнжН – 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**

Ищенко А.Н., д-р физ.-мат. наук, дир. НИИ ПММ

**ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Ворожцов А.Б., д-р физ.-мат. наук, проректор по НИД,
дир. центра ЦРНО

**ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Коротаев А.Г., канд. физ.-мат. наук, декан РФФ

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

Джуманов А.Т., асп. ГГФ. Остракодовый анализ и стратиграфия верхнего неоплейстоцена – голоцена востока Барабинской низменности (юг Западной Сибири). Научный рук. Лещинский С.В.

Землянов А.В., студ. ФТФ. Численное моделирование деформации и разрушения металлокерамических композиционных материалов с учетом остаточных напряжений. Научный рук. Балохонов Р.Р.

Фроловский Д.В., студ. ФФ. Теоретические модели образования тёмной материи в ранней Вселенной. Научный рук. Ляхович С.Л.

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Студентам и аспирантам, осваивающим образовательные программы высшего образования

Студенты:

Алексевнин А.П., ФФК
Алмаев Д.А., РФФ
Апексимов Д.В., РФФ
Ахмадиева А.А., ФТФ
Вражнов Д.А., САЕ Институт
биомедицины
Гатиятуллина Д.Д., ФТФ
Грищенко В.В., ЮИ
Гуляева А.П., ФП
Гурский Р.П., РФФ
Землянов А.В., ФТФ
Иванов К.О., ЮИ
Каракчиева Н.И., ХФ
Ким А.В., ФФ
Ковалёва М.А., ФТФ
Кравцова Е.А., БИ

Мананникова А.Г., ФИПН
Матвиенко А.В., ИЭМ
Патраков М.С., ФП
Пидотова Д.А., РФФ
Писарев М., ФТФ
Селиховкин М.А., ФТФ
Табачников А.Н., ФФК
Швец Л.В., ЮИ
Шишелова А.А., ФФ
Шомуродов О.И., ФЖ
Шульга И.Д., РФФ
Юрченко А.В., РФФ
Юрченко Е.А., РФФ
Якименко Ф.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН

Аспиранты:

Ахметшин Л.Р., ФТФ
Бочарникова Е.Н., ФФ
Емельянова Е.С., ФТФ
Исаков В.С., ЮИ

Кахидзе Н.И., ФТФ
Кузьмина Д.М., БИ
Носова М.В., БИ
Туманян Г.В., ФсФ

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
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:

Бабинович А.Е., ФТФ
Гарбузов Д.Н., ФТФ
Казанин В.А., РФФ
Ланин Е.В., РФФ
Литвинова А.В., ФТФ
Мурашко С.Н., РФФ
Негаев В.А., НОЦ ВИТШ
Павлов Д.А., ФТФ

Перевалов А.В., РФФ
Попова А.С., РФФ
Романий Е.И., ФТФ
Тыртышный С.А., ФТФ
Черкашин М.А., РФФ
Якименко Ф.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН

Аспиранты:

Ахметшин Л.Р., ФТФ
Бочарникова Е.Н., ФФ
Кахидзе Н.И., ФТФ

Лоенко Д.С., ММФ
Носова М.В., БИ
Цыденова И.А., БИ

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Студентам и аспирантам, осваивающим образовательные программы высшего образования

Студенты:

Алексевнин А.П., ФФК
Алмаев Д.А., РФФ
Анисимов А.Р., ФФК
Апексимов Д.В., РФФ
Ахмадиева А.А., ФТФ
Вражнов Д.А., САЕ Институт
биомедицины;
Гатиятуллина Д.Д., ФТФ
Грищенко В.В., ЮИ
Гуляева А.П., ФП
Гурский Р.П., РФФ
Доценко О.А., РФФ
Землянов А.В., ФТФ
Зоркин А.С., НОЦ ВИТШ
Иванов К.О., ЮИ
Казанин В.А., РФФ
Кантарбаева А.И., ФТФ

Каракчиева Н.И., ХФ
Ким А.В., ФФ
Ковалёва М.А., ФТФ
Костин А.В., ЮИ
Кравцова Е.А., БИ
Мананникова А.Г., ФИПН
Матвиенко А.В., ИЭМ
Мурашко С.Н., РФФ
Патраков М.С., ФП
Пидотова Д.А., РФФ
Писарев М., ФТФ
Потапова Д.Д., ФИПН
Романий Е.И., ФТФ
Сабуров С.К., ФФ
Селиховкин М.А., ФТФ
Смыгалина П.П., РФФ
Табачников А.Н., ФФК

Трофимов Е.А., РФФ
Федорович Ж.П., ФФ
Фроловский Д., ФФ
Хильчук М.Д., ММФ
Храмова А.И., ГГФ
Швец Л.В., ЮИ

Шишелова А.А., ФФ
Шульга И.Д., РФФ
Юрченко А.В., РФФ
Юрченко Е.А., РФФ
Якименко Ф.А., РФФ
Яковлев Г.А., ИПМКН

Аспиранты:

Ахметшин Л.Р., ФТФ
Бочарникова Е.Н., ФФ
Емельянова Е.С., ФТФ
Исаков В.С., ЮИ
Кахидзе Н.И., ФТФ

Кузьмина Д.М., БИ
Насибуллин Р.Т., ФФ
Носова М.В., БИ
Сараева А.А., ФФ
Туманян Г.В., ФсФ

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

Студенты:

Бабинович А.Е., ФТФ
Бердников Д.И., НОЦ ВИТШ
Васецкий А., ФТФ
Геворкян А.А., НОЦ ВИТШ
Гранько Н.С., ФТФ
Долгов Г.А., РФФ
Животенюк И.В., РФФ
Казанин В.А., РФФ
Капустина А.С., НОЦ ВИТШ
Кокарева О.А., ФТФ
Косарев Г.И., РФФ
Кравцов И.Д., РФФ
Криницкий А.Д., РФФ
Кукенов О.И., РФФ
Ланин Е.В., РФФ
Лапин В.О., РФФ

Ларионова У.С., НОЦ ВИТШ
Лесниченко А.О., ФТФ
Лузянин Д.А., РФФ
Масунов В.В., РФФ
Минин И.Н., РФФ
Мынка В.А., НОЦ ВИТШ
Нетаев В.А., НОЦ ВИТШ
Первалов А.В., РФФ
Попова А.С., РФФ
Светлицкая В.А., ФТФ
Седов Н.С., РФФ
Соколов А.С., РФФ
Тишина Т.А., ФТФ
Тукунов Т.Т., ФТФ
Черкашин М.А., РФФ
Якименко Ф.А., РФФ

Аспиранты:

Выродова А.В., ФФ
Гаптулбарова К.А., БИ
Долгашева Д.С., БИ

Королев П.С., ФФ
Редникин А.Р., БИ
Ткачев Д.А., ФТФ

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

Белов С.В., мнс НИИ ПММ
Бельков А.В., снс НИИ ПММ
Жуков А.П., снс НИИ ПММ
Марицкий Н.Н., инж.-иссл.
НИИ ПММ
Пономарёв С.А., инж.-иссл.
НИИ ПММ

Рогаев К.С., зав. лаб. НИИ ПММ
Сидоров А.Д., инж.-иссл.
НИИ ПММ
Соколов С.Д., мнс ФТФ
Хрусталев А.П., снс ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ В.А. ТУМАНОВА

студентам и аспирантам, достигшим значительных успехов
в области юриспруденции

Исаков В.С., асп. ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ К.А. ВАЛИЕВА

студентам и аспирантам, достигшим значительных успехов
в области электронной промышленности

Студенты:

Казанин В.А., РФФ
Ланин Е.В., РФФ
Лузянин Д.А., РФФ

Первалов А.В., РФФ
Черкашин М.А., РФФ
Якименко Ф.А., РФФ

Аспиранты:

Дубовиков К.М., ФФ
Осипова В.В., ФФ
Подзывалов С.Н., РФФ

Слюнько Е.С., РФФ
Ткачев Д.А., ФТФ

**КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ И.А. АНТОНОВОЙ
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ РФ**
студентам, обучающимся в вузах России по направлениям подготовки
«Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия» и
«История искусства»

Беликова Е.Ю., студ. ИИК

**ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС ПО ПРОГРАММЕ «УМНИК»
ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ**

- Разгуляева Ю.Д., асп. ХФ. Разработка гербицидного препарата на основе 2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты и природного возобновляемого источника сырья
- 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
ПО ПРОГРАММЕ «УМНИК – Электроника»
ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ**

- Яковлев Н.Н., асп. РФФ. Силовой диод 1 kV-класса с барьером Шоттки на основе Ga2O3

**ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС ПО ПРОГРАММЕ
«УМНИК – Проектная команда. Электроника»
ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ**

- Мирошкина В.Д., студ. ФТФ. Разработка технологии получения вольфрам-молибденовых порошковых материалов для корпусов интегральных микросхем

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА
В.ПОТАНИНА

для преподавателей магистратуры

Гервас П.А., доц. ХФ. Высокие технологии в решении медико-социальных проблем коренных народов Сибири

Спичева Д.И., доц. ФП. Разработка и внедрение в магистерскую программу «Цифровой бренд-менеджмент» образовательной технологии популяризации академический и прикладных исследований магистрантов

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАНИНА
для магистрантов

Белоглазова Э.О., ИЭМ
Бернацкая Н.В., ФП
Давыдова К.С., САЕ УМиТ
Калашникова Е.Е., ЮИ
Ковалёва М.А., ФТФ
Костин А.В., ЮИ
Кох Д.А., ФП
Креминская Е.А., ФИПН
Ламонова Э.Ф., ФЖ
Мананникова А.Г., ФИПН
Маркин И.К., ФсФ
Матыскина Е.В., ФФ
Матюхина А.А., ГГФ
Медведева Е.М., РФФ

Мурашко С.Н., РФФ
Мутылин О.О., ФФ
Нупрейчик Л.В., ФсФ
Папаян А.В., ФИПН
Петериков Я.В., ФП
Рязанцева А.А., ФИПН
Селиховкин М.А., ФТФ
Стальнова М.Е., ФилФ
Трифонова А.С., ФИПН
Фроловский Д., ФФ
Хильчук М.Д., ММФ
Чечихина А.Н., ФсФ
Чуриков Л., ИЭМ
Шаталова Е.А., ИЭМ

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

Кирычек В.П., студ. ГГФ
Редникин А.Р., асп. БИ

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

Ковалёва М.А., студ. ФТФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
АО «ТИНЬКОФФ БАНК»

Смирнов А.Е., студ. ИЭМ

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

Богданов С.Ю., ФТФ
Гурский Р.П., РФФ
Кравцов И.Д., РФФ
Кривов К.С., РФФ

Лузянин Д.А., РФФ
Медведева Е.М., РФФ
Пронин Н.А., РФФ

КОНКУРС ПРОЕКТОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
АДМИНИСТРАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

1 место:

Ткачев Д.А., асп. ФТФ. «Фотоотверждаемые материалы на основе корундовой керамики для 3D печати»

3 место:

Фролова А.А., асп. ФФ «Технология прогнозирования эффективности химиотерапии больных раком молочной железы»

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

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

Алмаев А.В., зав. лаб. ЦИР ПТМ
Ахметшин Л.Р., асс. ФТФ
Бочарникова Е.Н., мнс ФФ
Вагнер Д.В., доц. РФФ

Касымов Д.П., доц. ММФ
Конев К.А., зав. отд. НБ
Носова М.В., асп. БИ
Соколов С.Д., мнс ФТФ

Премии студентам очной формы обучения образовательных организаций
высшего образования

Ахмадиева А., ФТФ
Воробьев Е.Д., БИ
Вражнов Д.А., САЕ Институт
биомедицины
Гатиятуллина Д.Д., ФТФ
Ковалёва М.А., ФТФ

Мацкан П.А., ХФ
Селиховкин М.А., ФТФ
Фроловский Д., ФФ
Хильчук М.Д., ММФ
Швец Л.В., ЮИ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ
АДМИНИСТРАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПРОФЕССОР ГОДА»

Некрылов С.А., зав. каф. ФМПН
Шеремет М.А., зав. лаб. ММФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ
АДМИНИСТРАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«СТУДЕНТ ГОДА»

Бабинович А.Е., ФТФ
Богданов С., ФТФ
Громова Е.С., ФФ
Исакова К.А., ХФ
Мацкан П.А., ХФ

Седов Н.С., РФФ
Стельмах У.А., ФсФ
Табачников А.Н., ФФ
Хильчук М.Д., ММФ
Храмова А.И., ГГФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ИМЕННОЙ СТИПЕНДИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ТОМСК»

Стипендия 1 степени: Сабуров С.К., студ. ФФ
Фроловский Д., студ. ФФ
Яковлев Г.А., студ. ИПМКН

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

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

Астанина М.С., мнс ММФ
Ахмадиева А.А., студ. ФТФ
Золоторёв Н.Н., лаб. ФТФ
Писарев М., студ. ФТФ

Степнов А.О., ст. преп. ФИПН
Швец Л.В., студ. ЮИ
Яковлев Г.А., студ. ИПМКН

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

Номинация «Спортивная элита»

Соколенко В.С., студ. ИИК
Табачников А.Н., студ. ФФК
Казаков А.А., студ. ФФК
Алексевнин 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»

Бабинович А.Е., студ. ФТФ
Кахидзе Н.И., асп. ФТФ
Астанина М.С., асп. ММФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА «СИСТЕМА»

Минин И.Н., студ. РФФ

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

Премия «За высокие достижения в науке»

Кирпотин С.Н., проф. БИ. Цикл статей на тему «Воздействие меняющегося климата на уязвимые экосистемы и ландшафты Сибири»

Премия «За высокие достижения в науке» молодым ученым

Лапуть О.А., ст. преп. ХФ. Цикл статей на тему «Получение модифицированных полимерных материалов с использованием ионно-плазменных технологий для регенеративной медицины»

Премия «За высокие достижения в образовании»

Нестерова Н.Г., проф. ФилФ, Курьянова Т.С., доц. ИИК, Рудикова Ю.Ю., ст. преп. ФИПН. Учебно-методическое пособие: «Песни на уроках РКИ»

Премия «За высокие достижения в образовании» для молодых преподавателей

Федосов Е.А., асс. ФИПН. Учебно-методическое пособие: «История России»

Премия «За высокие достижения в создании электронных научных ресурсов»

Пешковская А.Г., нс ФП. Электронный научный ресурс: «Электронные научные ресурсы о когнитивных и поведенческих исследованиях ТГУ, зарегистрированные в репозитории Гарвардского университета и Роспатенте»

Премия «За высокие достижения в социально-просветительской деятельности»

Жилина Т.Н., доц. ГГФ; Тишин П.А., декан ГГФ; Вершинин Д.А., доц. ГГФ; Волкова М.А., нс ММФ; Кужевская И.В., нс ММФ; Квасникова З.Н., доц. ГГФ; Кнауб Р.В., зав. каф. ГГФ; Асочакова Е.М., доц. ГГФ; Козлова И.В., ст. преп. ГГФ; Тарасов А.С., ст. преп. ГГФ; Макаренко Е.П., доц. ГГФ; Каширо М.А., доц. ГГФ; Хромых О.В., доц. ГГФ; Баженова Я.А., доц. ГГФ; Хромых В.В., зав. каф. ГГФ; Афонин И.В., доц. ГГФ; Игнатъева А.В., документовед НУ; Гальченко А.С., спец. по уч.-метод. работе ГГФ; Косова Е.А., инж.-иссл. ГГФ; Семашко О.А., лаб. ГГФ; Зайцева В.Ю., ст. лаб. ГГФ. Полевой практикум по наукам о Земле: «Познай и береги природу!».

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ИМЕНИ В.М. ФЛОРИНСКОГО

Назаренко И.И., асп. ФилФ
Владимирова В.Е., асп. ФилФ

КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ
ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Кузьмина Д.М., асп. БИ
Лакеев А.П., асп. ХФ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
«CASE-IN»

Направление «Геологоразведка»

Зуйкова Е.А., студ. ГГФ
Буткеев Н.В., студ. ГГФ
Вершинин Ю.М., студ. ГГФ
Пярых А.Д., студ. ГГФ

Направление «Нефтехимия»

Исакова К.А., студ. ХФ
Горн Е.А., студ. ХФ
Ковчунов Д.А., студ. ХФ
Криволапенко П.К., студ. ХФ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ
YANDEX CUP

Трек «Разработка IOS-приложений»

1 место: Шарапов Д.А., студ. НОЦ ВИТШ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ
В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
«DIGITALSKILLS» 2023

Международный зачет

1 место: Нетаев В.А., студ. НОЦ ВИТШ

Российский зачет в компетенции «Разработка мобильных приложений»

1 место: Нетаев В.А., студ. НОЦ ВИТШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ
«Я-ПРОФЕССИОНАЛ»

Направление «Лингвистика»

Серебряный медалист: Альников Т.В., ФилФ
Победитель: Аксененко М.Д., ФИПН

Направление «Экология»

Золотой медалист: Бакалова Д.Д., БИ
Победитель: Басов Д.А., БИ

Направление «Психология»

Бронзовый медалист: Глазырина А.А., ФП

Направление «Классный руководитель»

Бронзовый медалист: Гуляева А.П., ФП
Победитель: Домрачева А.А., ФИПН

Направление «Авиастроение»

Золотой медалист: Литвинова А.В., ФТФ

Направление «Математическое моделирование»

Победитель: Акимов И.М., ФФ

Направление «Металлургия»

Победитель: Верхошанский Я., ФТФ

Направление «Биотехнологии»

Победитель: Высотина Е.А., БИ

Направление «Юриспруденция»

Победитель: Гофман Г.А., ЮИ
Победитель: Грищенко В.В., ЮИ
Победитель: Суркова Л.Р., ЮИ
Победитель: Тимаев П.О., ЮИ

Направление «Социология»

Победитель: Круглик П.А., ФсФ
Победитель: Пармонова А.А., ФИПН

Направление «Геология»

Победитель: Кузнецов С.П., ГТФ

Направление «Иноватика»

Победитель: Пастухов К.С., ФИПН

Направление «Продюсирование»

Победитель: Чайкина Н.В., ИИК

II. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Год	Кандидатские				Докторские				Итого
	асп.	преп.	нс	всего	докто рант	преп.	нс	всего	
2022	55	0	9	64	1	5	3	9	73
2023	54	4	18	76	0	5	0	5	81

Докторские диссертации защитили:

Гавриленко Н.А., доц. ХФ. Аналитические системы на основе полиметакрилатной матрицы для твердофазной спектрофотометрии

Краснобаева Л.А., доц. ФФ. Закономерности внутренней динамики локальных конформационных возмущений двойной спирали ДНК с учётом внешней среды и структурной неоднородности

Кабачкова А.В., доц. ФФК. Двигательная активность и когнитивная деятельность: механизмы взаимодействия

Жарова Е.Ю., ст. преп. ФИПН. Биологическое образование и наука в университетах Российской империи (1802–1917 гг.)

Моисеева К.М., доцент ФТФ. Моделирование газодинамики и горения газовзвесей порошков горючих материалов

ИТОГИ РАБОТЫ ДОКТОРАНТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ

Год	План выпуска	Закончили		
		с защитой	с представл.	всего
Докторантура				
2022	1	1	0	1
2023	0	0	0	0
Аспирантура				
2022	117	55	0	55
2023	108	50	0	50

ИТОГИ РАБОТЫ АСПИРАНТУРЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет	План выпуска		Закончили					
			с защитой		с представл.		всего	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
ММФ	4	6	0	3	0	0	0	3
ИПМКН	4	2	4	2	0	0	4	2
ФИТ	1	0	0	0	0	0	0	0
ФТФ	11	13	6	9	0	0	6	9
ФФ	9	8	4	8	0	0	4	8
РФФ	13	11	7	4	0	0	7	4
ХФ	10	8	7	4	0	0	7	4
БИ	16	11	3	8	0	0	3	8
ФИПН	8	14	2	3	0	0	2	3
ИЭМ	2	4	2	1	0	0	2	1
ФсФ	5	5	2	1	0	0	2	1
ФилФ	11	11	8	5	0	0	8	5
ЮИ	3	1	1	1	0	0	1	1
ФИЯ	1	5	1	1	0	0	1	1
ФП	6	1	3	0	0	0	3	0
ИИК	6	2	3	0	0	0	3	0
ГГФ	7	5	1	0	0	0	1	0
ФФК	1	1	1	0	0	0	1	0

В 2023 году подготовка аспирантов велась по 20 направлениям подготовки и 82 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-минералогические, 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.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	1/1	10/9
		1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы			
		1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			
2.	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	1/0	0/0
3.	НИ ТГУ.1.3.01 (физ.-мат. и техн. науки)	1.3.3	Теоретическая физика (физ.-мат. науки)	Шарапов А.А., д-р физ.-мат. наук, проф. ; Панченко Е.Ю., д-р физ.-мат. наук, доц.	1/0	6/6
		1.3.8	Физика конденсированного состояния (физ.-мат. науки)			
		1.3.11	Физика полупроводников (физ.-мат. и техн. науки)			
4.	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	14/13
		1.3.6	Оптика (физ.-мат. науки)			
		1.3.19	Лазерная физика (физ.-мат. и техн. науки)			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
5.	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	1/1	1/1
6.	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 (техн. науки)			
		2.3.8.	Информатика и информационные процессы (тех. науки)			
Химические и технические науки						
7.	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	4/4
8.	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	2/1
		1.4.16	Медицинская химия (хим. науки)			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
9.	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	6/3
		2.8.9	Обогащение полезных ископаемых (техн. науки)			
Биологические науки						
10.	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	6/3
		1.5.12	Зоология			
		1.5.19	Почвоведение			
11.	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.	3/0	8/4
12.	НИ ТГУ.1.5.03 (биол. науки)	1.5.5	Физиология человека и животных	Капилевич Л.В., д-р мед. наук, проф.; Захарова А.Н., канд. биол. наук	1/1	4/2
Исторические науки						
13.	НИ ТГУ.5.6.01 (ист. науки)	5.6.1	Отечественная история	Некрылов С.А., д-р ист. наук, проф.; Рогасва И.Е., канд. ист. наук	0/0	5/3
		5.6.2	Всеобщая история (нового и новейшего времени)			
		5.6.5	Историография, источниковедение и методы исторического исследования			

№ пп	Шифр совета	Шифр специальности	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
14.	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	1/1	2/2
		5.6.6	История науки и техники			
Экономические науки						
15.	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.	0/0	2/2
		5.2.3	Региональная и отраслевая экономика			
Философские и исторические науки						
16.	НИ ТГУ.5.7.01 (филос. науки)	5.7.1	Онтология и теория познания (филос. науки)	Суровцев В.А., д-р филос. наук, проф.; Юрьев Р.А., канд. филос. наук, доц.	3/0	3/2
		5.7.2	История философии (филос. науки)			
		5.7.7	Социальная и политическая философия (филос. науки)			
17.	НИ ТГУ.5.10.01 (филос. и ист. науки)	5.10.1	Теория и история культуры (филос. науки)	Рындина О.М., д-р ист. наук, проф.; Кузоро К.А., канд. ист. наук, доц.	0/0	2/1
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов (ист. науки)			
Филологические науки						
18.	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	0/0	13/8

№ пп	Шифр совета	Шифр специ- альнос- ти	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
		5.9.5	Русский язык. Языки народов России			
		5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно- сопоставительная лингвистика			
Ю р и д и ч е с к и е н а у к и						
19.	НИ ТГУ.5.1.01 (юр. науки)	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	Уткин В.А., д-р юрид. наук, проф.;	0/0	1/1
		5.1.4	Уголовно- правовые науки	Имекова М.П., канд. юрид. наук		
П с и х о л о г и ч е с к и е и п е д а г о г и ч е с к и е н а у к и						
20.	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	2/0
		5.8.5.	Теория и методика спорта			
21.	НИ ТГУ.5.8.02 (пед. науки)	5.8.1	Общая педагогика, история педагогика и образования	Костюкова Т.А., д-р пед. наук, проф.; Масленникова О.Г., канд. пед. наук, доц.	0/0	1/0
22.	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	1/0	0/0
П о л и т и ч е с к и е н а у к и						
23.	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.	0/0	1/0

№ пп	Шифр совета	Шифр специ- альнос- ти	Наименование специальности	Председатель, ученый секретарь	Кол-во защит, всего/сопр. ТГУ	
					докт.	канд.
		5.5.4	Международные отношения, глобальные и региональные исследования			
Науки о Земле						
24.	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.	0/0	1/0
		1.6.21	Геоэкология			
25.	НИ ТГУ.1.6.02 (геол.- минерал. науки)	1.6.3.	Петрология, вулканология	Врублевский В.В., д-р геол.-минерал. наук, доц. ; Бухарова О.В., канд. геол.- минерал. наук, доц.	0/0	1/1
		1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых			
26.	НИ ТГУ.1.6.03 (геол.- минерал. науки)	1.6.1.	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Шпанский А.В., д-р геол.-минерал. наук, доц. Иванцов С.В., канд. геол.- минерал. наук	0/0	0/0
		1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия			
ИТОГО					14/4	97/68

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 2023 год в интересах третьих лиц было оказано более 160 исследовательских услуг на общую сумму свыше 70 млн. рублей с использованием режима коллективного пользования оборудованием, включенного в состав ТРЦКП.

В настоящее время, ТРЦКП в своей работе использует 86 нормативных документов, из них 76 методик измерений разработаны университетом, 21 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 2023 году расширилась до 102 наименований единиц научного и измерительного оборудования и техники, включая самые современные системы для мониторинга потоков парниковых газов, созданные специально для уникальной научной установки, а также элементные анализаторы для определения углерода, водорода, азота, серы и кислорода в различных средах (твердые, полутвердые и жидкие). Экспериментальные базы пополнились мобильными комплексами для исследования водных объектов, которые способны выполнять круглогодичные измерения на большой территории: заболоченных участках, в условиях мелководья, характерного для заливной поймы и в условиях снежного покрова. На базе инфраструктуры УНУ успешно апробированы и применяются 39 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 2023 год на базе УНУ «Мегаустановка» было выполнено НИР и хозяйственных работ общим объемом более 64 млн. рублей, в том числе, в интересах третьих лиц. Было разработано и получено 2 патента на изобретения,

2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ и базы данных. Разработаны 4 новых методики, в том числе, для исследования потоков парниковых газов с сельскохозяйственных угодий с использованием беспилотного летательного аппарата и построения трехмерных моделей.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СРЕДСТВ ДОСМОТРА ТГУ

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

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 2023 год работниками ИЛ ТССД было выполнено 13 договоров на общую сумму 5,9 млн. рублей.

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ «ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

ЦКП «Высокопроизводительные системы и технологии» располагает вычислительными ресурсами суперкомпьютера СКИФ Cyberia. Суперкомпьютер входит в рейтинг суперкомпьютеров СНГ и занимает 36 позицию из 50. Пиковая его производительность составляет 254 Тфлоп/с. Суперкомпьютер состоит из 382 различных вычислительных узлов (764 процессоров и суммарно 6536 ядер), 20 графических ускорителей, параллельной файловой системы хранения данных (500 Тб) и системы хранения данных (2 Пб).

ЦКП «Высокопроизводительные системы и технологии» оказывает услуги по предоставлению ресурсов суперкомпьютера ТГУ «СКИФ Cyberia» (<https://cyberia.scc.tsu.ru/>).

Область задач, решаемых для науки, промышленности и производства с применением высокопроизводительных вычислительных ресурсов и технологий:

- Разведка нефти и газа.
- Моделирование взрывов и ядерных испытаний.
- Инженерные расчеты.
- Космические разработки и исследования.

- Астрономия и геодезия.
- 3D рендеринг.
- Прогнозирование погоды, климата и глобальных изменений в атмосфере.
- Исследования газодинамических процессов в энергетических установках.
- Моделирование гидродинамических процессов.
- Обработка больших данных.

В 2023 году была проведена модернизация оборудования, в рамках которой было создано распределенное сетевое хранилище данных, а также повышена надежность и отказоустойчивость суперкомпьютера за счет установки нового источника бесперебойного питания.

За 2023 год доход ЦКП «Высокопроизводительные системы и технологии» по договорам на выполнение научно-исследовательских работ и оказание услуг коммерческим пользователям составил более 2,8 млн. рублей. Было получено 4 свидетельства о регистрации программы ЭВМ и базы данных.

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ «ГЕНОМНЫЕ И МЕТАГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

Центр коллективного пользования «Геномные и метагеномные исследования» (ЦКП ГМИ) оказывает услуги по хранению биоматериалов при пониженной температуре, услуги по осаждению взвеси, биологических объектов в жидких пробах, услуги по выделению нуклеиновых кислот и измерению их концентрации в растворе (<https://www.tsu.ru/university/structure/centr/genomic.php>, <https://ckp-rf.ru/catalog/ckp/3995774/>).

ЦКП ГМИ создан в рамках протекта ФНТП развитие геномных технологий. Деятельность ЦКП осуществляется с 16 сентября 2023 г. За этот период приобретено необходимое для выполнения услуг оборудование и расходные материалы. За 2023 г. на базе ЦКП выполнен НИР на общую сумму около 2 млн. руб.

3.2. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИР

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	НУ		НИИББ		НИИПММ		СФТИ		СБС		ТГУ	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Число выполненных НИР												
Гос.задание Минобрнауки РФ	17	15	0	0	2	2	1	1	0	0	20	18
Приоритет-2030	82	83	3	2	3	3	5	5	3	2	96	95
Передовые инженерные школы	14	16	0	0	0	0	0	0	0	1	14	17
Федеральные целевые и ведомственные программы	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10
Гранты:												
Правительства РФ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
Президента РФ	11	7	0	0	2	2	0	0	0	0	13	9
РНФ	85	94	3	4	7	9	6	8	0	0	101	115
РФФИ	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	19	3
Стипендии Президента РФ	14	14	1	0	1	1	2	1	0	0	18	16
НИР за счет собственных средств	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Хоздоговорные работы	277	311	0	0	20	16	10	11	1	4	308	342
Лицензионные договоры, в.ч. международные	18	17	0	0	0	0	0	1	0	0	18	18
Орг.взносы научных мероприятий	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13
Международные программы, гранты, контракты	9	6	0	0	0	0	0	1	0	0	9	7
ВСЕГО	578	596	7	6	36	33	24	28	4	7	649	670

Перечень научно-технических программ и грантов приведен далее.

Продолжение табл.

Показатели	НУ		НИИББ		НИИПММ		СФТИ		СибБС		ТГУ	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Объем НИР, тыс.руб.												
Гос. задание Минобрнауки РФ	233 893,7	193 856,9	74,6		40 476,3	38 211,8	15 342,0	12 184,7	195,6		289 982,2	244 253,4
Приоритет-2030	587 814,2	574 752,7	16 870,0	13 481,9	10 287,2	8 815,1	8 687,4	11 184,7	3 607,3	4 206,0	627 266,1	612 440,4
Передовые инженерные школы	39 897,5	135 870,8								3 534,6	39 897,5	139 405,4
ФЦП и ведомст. программы	301 410,0	375 223,5									301 410	375 223,5
Гранты:												
Правительства РФ	151 167,9	158 152,1									151 167,9	158 152,1
Президента РФ	7 800,0	5 000,0			1 200,0	1 200,0					9 000,0	6 200,0
РНФ	348 378,3	387 820,2	14 500,0	16 736,8	34 250,0	41 000,0	37 000,0	43 500,0			434 128,3	489 057,0
РФФИ	33 568,8	8 320,0			1 196,0						34 764,8	8 320,0
Стипендии Президента РФ	3 762,0	3 511,2	273,6		273,6	273,6	433,6	273,6			4 742,8	4 058,4
НИР за счет собств. средств	39 317,6	31 804,1									39 317,6	31 804,1
Хоздоговорн. работы	327 382,0	361 959,1			27 996,6	12 102,8	5 140,2	4 313,1	125,0	786,4	360 643,8	379 161,4
Лиц. договоры, в.ч. международ.	6 374,2	38 979,4						50,0			6 374,2	39 029,4
Орг.взносы научных мероприятий	3 434,6	3 492,2									3 434,6	3 492,2
М-народ. прогр., гранты, контракты	17 443,4	17 942,1						59,3			17 443,4	18 001,4
ВСЕГО	2 101 644,2	2 296 684,3	31 718,2	30 218,7	115 679,7	101 603,3	66 603,2	71 565,4	3 927,9	8 527,0	2 319 573,2	2 508 598,7

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ПО ФАКУЛЬТЕТАМ (тыс. руб.)

Фак-т	Гос. задание	Приоритет-2030	Передовые инж. школы	ФЦП и ведомст. прогр.	Гранты					НИР за счет собств. средств	Хоз. договоры	Лич. договоры	Орг. взносы	М-нар. прогр., гранты, контракты	ВСЕГО
					РНФ	РФФИ	Президента РФ	Правительства РФ	Стип. Президента РФ						
БИ	17 631,6	112 732,8	19 134,5	248 095,0	46 943,2	5 000,0			547,2		20 256,3	50,0			470 390,6
ХФ	27 086,0	93 774,9	66 098,0	17 800,0	53 000,0	3 320,0	600,0		273,6		115 937,4	1 987,7	479,5	102,0	380 459,1
ФТФ	23 117,0	41 112,0			72 000,0			19 000,0	387,6	23 694,3	54 488,1	1 000,0	480,0		235 279,0
РФФ	37 447,8	31 773,5			33 000,0		1 000,0		1 208,4		43 710,3	50,0	91,3		148 281,3
ГГФ	15 511,7	23 047,4		24 047,5	1 500,0						48 336,8	174,0	1 800,0		114 417,4
ЦИР ИТМ	17 294,6	11 431,5			7 000,0			41 000,0	273,6		27 189,3			2 862,0	107 051,0
ММФ		13 200,2		40 000,0	37 900,0		1 600,0		547,2			194,0	114,0		93 555,4
ФФ	18 435,7	5 983,7			24 500,0				273,6	8 109,8	1 000,0				58 302,8
ФилФ	11 307,5	13 751,1			14 500,0		1 200,0				3 000,0	50,0	188,9		43 997,5
ФИПН	3 000,0	10 638,4			23 477,0								76,0	3 696,9	40 888,3
НОЦ ПИШ			31 455,0								5 250,0				36 705,0
ФИТ		13 194,3	11 591,8		6 000,0								44,1		30 830,2
ФП	5 730,4	8 163,4			16 000,0		600,0								30 493,8
ЦР НО	17 294,6		7 591,5								392,0				25 278,1
Ин-т образов		24 420,1													24 420,1
ИПМКН				5 781,0	7 000,0								73,5	11 248,8	24 103,3
ФсФ		5 939,6			11 500,0						49,9				17 489,5
ИЦ СВЧ		2 733,2									14 690,3				17 423,5
ФФК		6 710,9			7 000,0										13 710,9
ФЖ					11 500,0										11 500,0
ТРЦКП											10 804,4			32,4	10 836,8
ЮИ					6 000,0										6 000,0
ФИЯ		3 864,5											44,9		3 909,4
ИЭМ		1 076,4			1 500,0						720,0				3 296,4
ИИК															
Общеуниверситет.		151 204,8		39 500,0	7 500,0			98 152,1			16 134,3	35 473,7	100,0		348 064,9
ИТОГО	193 856,9	574 752,7	135 870,8	375 223,5	387 820,2	8 320,0	5 000,0	158 152,1	3 511,2	31 804,1	361 959,1	38 979,4	3 492,2	17 942,1	2 296 684,3

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	Вольнский 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 антивирусных (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.	Комплексное экспериментально-теоретическое исследование фундаментальных быстротекущих процессов механики и гидрогазодинамики в высокоэнергетических установках, № FSWM-2020-0032	Глазунов А.А.	НИИ ПММ
4.	Физико-технологические основы сенсоров электромагнитного излучения от видимого до радиоволнового диапазона частот, № FSWM-2020-0038	Саркисов С.Ю.	РФФ
5.	Вязкоупругое поведение и усталость биосовместимых порозластичных титановых сплавов, № FSWM-2020-0022	Марченко Е.С.	СФТИ
6.	Социокоммуникативное пространство трансграничья: факторы формирования культурного и языкового ландшафта Сибири, № FSWM-2020-0042	Демешкина Т.А.	ФилФ
7.	Содержательный анализ ценностно-смысловых ориентаций студенческой молодежи на основе обработки цифровых следов и нейрофизиологических показателей, № FSWM-2023-0015	Толстова М.А.	ФилФ
8.	Технологии изучения и построения стратегий конструирования когнитивного индивидуального образовательного пространства, № FSWM-2020-0040	Баланев Д.Ю.	ФП
9.	Разработка технологий получения, исследование свойств и способов и областей применения легких сплавов на	Жуков И.А.	ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	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		
10.	Разработка фундаментальных физико-математических моделей высокоэнергетических теплофизических и физико-механических процессов в природе, технике и технологиях, № FSWM-2020-0036	Крайнов А.Ю.	ФТФ
11.	Разработка теории квантовых процессов и явлений в физике высоких энергий и физике конденсированного состояния, № FSWM-2020-0033	Ляхович С.Л.	ФФ
12.	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>			
13.	Численное моделирование движения малых тел Солнечной системы на основе позиционных наблюдений, № FSWM-2020-0049	Галушина Т.Ю.	НИИ ПММ
14.	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>			
15.	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>		
16.	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>		
17.	Разработка функционального макета роботизированного комплекса для восстановления утраченной функции конечности, № FSWM-2022-0008	Жданов Д.С.	ЦРНО
	<i>Проведение научных исследований в области социально-политических наук</i>		
18.	Исторические нарративы национальной идентичности в оптике больших данных Рунета: комплексная методология исследования, № FSWM-2023-0008	Трубникова Н.В.	ФИПН

**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	Кузнецов В.В.	БИ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	повышения продуктивности растений в условиях неблагоприятных изменений природной среды и климата, № 2.1.2.22 ЛМУ		
3.	Биопроспектинг инструментов для генетических технологий в метагеномах организмов, подверженных уникальному генотоксичному стрессу, № 2.1.1.22 ЛМУ	Жарков Д.О.	БИ
4.	Исследование ассоциаций геномных вариаций с болезнями человека методами биоинформатического анализа, № 2.1.2.23 МЛ	Алексеева С.С.	БИ
5.	Разработка тканеспецифических биомаркеров для МРТ и диагностики заболеваний мозга, № 2.1.6.22 ЛМУ	Ходанович М.Ю.	НИИ ББ
6.	Питание, физическая активность и здоровье – «фундаментальные основы и рычаги управления», № 2.1.3.22 ЛМУ	Капилевич Л.В.	ФФК
7.	Метаболическое программирование иммунитета при особо опасных заболеваниях, № 2.1.4.22 ЛМУ	Кжышковска Ю.Г.	ХФ
8.	Эпигенетическое программирование моноцитов онкологических больных в динамике химиотерапевтического лечения, № 2.1.1.22 МЛ	Ларионова И.В.	ХФ
	<i>Стратегический проект «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни»</i>		
9.	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
10.	Механизмы отклика ландшафтов Западной Сибири на изменение климата и землепользований: биогеохимический и историко-экологический аспекты, № 2.2.3.22 ЛМУ	Покровский О.С.	БИ
11.	Разработка технологических решений очистки природных сред от загрязнителей техногенного происхождения, № 2.2.1.22 ПП	Воробьев Д.С.	БИ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
12.	Детекция и идентификация микропластика в компонентах природной среды бассейна Оби, № 2.2.3.22 ОНГ	Франк Ю.А.	БИ
13.	Разработка информационной системы непрерывного мониторинга процессов депонирования и эмиссии углерода и оценки агропотенциала почв Сибири, № 2.2.5.22 ОНГ	Мерзляков О.Э.	БИ
14.	Биоразнообразие наземных членистоногих (Arthropoda) бореальной биогеографической области: основные тренды формирования локальных фаун, № 2.2.1.23 ОНГ	Яковлев Р.В.	БИ
15.	Разработка методики искусственного заболачивания для повышения углеродного секвестрационного потенциала территорий, № 2.2.1.23 ИГ	Волкова И.И.	БИ
16.	Эволюция крупных изверженных провинций Земли как фактор глобальной эмиссии углекислоты, токсичных и парниковых газов в геологической истории, № 2.2.4.22 ЛМУ	Эрнст Р.	ГГФ
17.	Климатическая обусловленность и тенденции сокращения ледников Алтая со второй половины XX века, № 2.2.1.22 ИГ	Ерофеев А.А.	ГГФ
18.	Уязвимые экосистемы и ландшафты Сибири в условиях меняющегося климата, № 2.2.1.22 ЛМУ	Кирпотин С.Н.	НИИ ББ
19.	Трансформация окружающей среды и образа жизни социальных сообществ Западной Сибири в условиях климатических изменений и глобализации, № 2.2.2.22 ОНГ	Каллаган Т.	НУ
20.	Оценка продукционного потенциала сельскохозяйственных культур для карбоновых ферм подтаежной зоны Западной Сибири, № 2.2.2.22 ИГ	Астафурова Т.П.	СиБС
21.	Трансформация качества жизни в условиях информационного противодействия и влияния интерактивных генеративных медиа, № 2.2.2.23 ИГ	Кужелева-Саган И.П.	ФП

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
22.	Разработка технологии формирования волокнистых фильтров для улавливания и нейтрализации различных загрязнителей воздуха и микроорганизмов в природных экосистемах, № 2.2.1.22 МЛ	Лютова Е.С.	ХФ
<i>Стратегический проект «Социогуманитарный инжиниринг: исследование и проектирование человека и общества»</i>			
23.	Исследование условий и результатов трансформации высшего образования в контексте современного представления о качестве образовательных результатов, № 2.3.1.23 ОНГ	Суханова Е.А.	Институт образования ТГУ
24.	Институт цифрового защитника человека как новый элемент цифрового общества, № 2.3.1.22 ИГ	Рыжкова М.В.	ИЭМ
25.	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
26.	Исследование когнитивных, социально-психологических и поведенческих факторов коллективного взаимодействия, № 2.3.1.22 ОНГ	Мягков М.Г.	НУ
27.	Разработка технологического решения для устойчивого развития и сохранения кадров в индустрии, № 2.3.3.22 ИГ	Пешковская А.Г.	НУ
28.	Выявление динамики когнитивных структур в условиях виртуальной мультязыковой информационно-коммуникативной среды: интеллектуальные системы и технологии, № 2.3.1.22 ЛМУ	Резанова З.И.	ФилФ
29.	Коммуникации и смыслы как продукт нового восприятия мира в постцифровой реальности, № 2.3.2.22 ОНГ	Тубалова И.В.	ФилФ
30.	Исследование психофизиологических составляющих совместимости семейных пар с использованием нейротехнологий, № 2.3.2.23 ИГ	Хизниченко А.В.	ФилФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
31.	Нейрофизиологические механизмы и факторы вовлеченности в онлайн-образование, № 2.3.1.23 ИГ	Толстова М.А.	ФилФ
32.	Темпоральные дискурсы современности и проективные реальности будущего в перспективе трансдисциплинарного знания, № 2.3.7.22 ОНГ	Трубникова Н.В.	ФИПН
33.	Власть, медицинская этика и врачебное сообщество между модернизацией и архаизацией общества позднимперской России, № 2.3.4.23 ИГ	Некрылов С.А.	ФИПН
34.	Метакогнитивный подход к проектированию образовательной среды изучения иностранных языков: индивидуальный опыт, стратегии и академические достижения, № 2.3.1.23 МЛ	Авраменко О.В.	ФИЯ
35.	Комплексное исследование индивидуальных различий в когнитивных, мотивационных и психоэмоциональных процессах на разных этапах обучения, № 2.3.6.22 ОНГ	Бохан Т.Г.	ФП
36.	Киборгизация человека – границы допустимого (от достраивания инвалидности к «дизайнерским детям»), № 2.3.4.22 ОНГ	Сухушина Е.В.	ФсФ
37.	Отношение преподавателей и студентов к использованию искусственного интеллекта в образовании: возможности и ограничения, № 2.3.3.23 ИГ	Фещенко А.В.	ФсФ
38.	Человек в цифровом пространстве – самоощущение и профилактика стрессов, № 2.3.5.22 ОНГ	Карвунис Ю.А.	ФФК
<i>Стратегический проект «Технологии безопасности»</i>			
39.	Изучение биоактивных свойств и защитных механизмов покрытий, разработанных с добавлением наночастиц включающих серебро, № 2.4.7.22 ПП	Прокопчук А.О.	БИ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
40.	Исследование динамики физиологических реакций мозга и кожи высших млекопитающих при хроническом влиянии радиочастотного излучения 5G, № 2.4.9.22 ОНГ	Кривова Н.А.	БИ
41.	Теоретические и прикладные задачи конвективного теплопереноса, № 2.4.5.22 ЛМУ	Шеремет М.А.	ММФ
42.	Исследование характеристик, пространственного распределения и переноса конденсированных продуктов горения в атмосфере с целью обнаружения природных пожаров с применением БПЛА, № 2.4.1.23 ИГ	Лобода Е.Л.	ММФ
43.	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
44.	Фундаментальные и проблемно-ориентированные исследования в области создания новых высокоэффективных энергетических материалов и изделий, № 2.4.7.22 ОНГ	Ищенко А.Н.	НИИ ПММ
45.	Разработка научных основ получения и исследование материалов на основе нитрида бора, № 2.4.4.22 ОНГ	Зиятдинов М.Х.	НИИ ПММ
46.	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
47.	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
48.	Разработка метода получения биорезорбируемой поверхности на пористых имплантационных материалах для адресной доставки лекарственных	Байгонакова Г.А.	НУ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	средств и улучшения клеточной адгезии, № 2.4.2.22 МЛ		
49.	Применение синхротронного и нейтронного излучения для разработки и исследования функциональных наноструктурных материалов для медицины., № 2.4.5.22 ОНГ	Марченко Е.С.	НУ
50.	Разработка физико-технических основ создания двухканального индукционно-радиоволнового металлодетектора с расширенными функциональными возможностями, № 2.4.7.22 ИГ	Парватов Г.Н.	НУ
51.	Разработка научных основ создания фотополимерных керамических паст для аддитивного производства изделий из керамики, в том числе медицинского назначения, № 2.4.1.23 ЛМУ	Кистенев Ю.В.	НУ
52.	Разработка новых метаматериалов и метаповерхностей с управляемыми электромагнитными свойствами, применяемых в системах обеспечения безопасности, в микроволновых и терагерцевых трактах, № 2.4.4.22 ЛМУ	Сусляев В.И.	РФФ
53.	Поиск технологий и разработка программного обеспечения для элементов комплексной безопасности и навигации внутри искусственных сооружений, № 2.4.4.22 ПП	Шипилов С.Э.	РФФ
54.	Математическое и физическое моделирование процессов СВЧ - отогрева холодной травмы конечности и формирование программы доклинических исследований, № 2.4.8.22 ИГ	Дунаевский Г.Е.	РФФ
55.	Развитие метода дистанционного обнаружения взрывчатых и отравляющих веществ, № 2.4.1.22 ОНГ	Бобровников С.М.	РФФ
56.	N2V0 центры окраски алмаза для квантовой магнитометрии, № 2.4.4.23 ИГ	Липатов Е.И.	РФФ
57.	Повышение эффективности влияния света разного спектрального состава и магнитных полей на рост и развитие пищевых культур, № 2.4.3.23 ИГ	Ямбуров М.С.	СиБС

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
58.	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
59.	Лазерный дизайн наночастиц и их применение в фотокатализе, № 2.4.2.23 МЛ	Фахрутдинова Е.Д.	СФТИ
60.	Исследование возможности толщинометрии металлических пластин при высоких температурах, № 2.4.2.23 ИГ	Суханов Д.Я.	СФТИ
61.	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
62.	Адаптация народов и стран Центральной Азии к внутренним и международным кризисам XX-XXI вв.: вызовы и возможности для национальной безопасности России, № 2.4.7.23 ИГ	Юн С.М.	ФИПН
63.	Исследование и разработка математической модели сети передачи данных FANET в группе беспилотных летательных аппаратов, № 2.4.3.22 МЛ	Шашев Д.В.	ФИТ
64.	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
65.	Исследование и разработка автономных систем управления для беспилотных робототехнических платформ, № 2.4.2.23 ПП	Шидловский С.В.	ФИТ
66.	Когнитивные технологии для обеспечения психологической безопасности человека и общества, № 2.4.8.22 ОНГ	Баланев Д.Ю.	ФП

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
67.	Модель оценки актуальности социальных рисков для населения регионов РФ на основе анализа поисковых запросов в Интернете, № 2.4.6.23 ИГ	Кашпур В.В.	ФсФ
68.	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
69.	Научные основы технологии керамических материалов и покрытий на основе AlMgB14, № 2.4.3.22 ОНГ	Жуков И.А.	ФТФ
70.	Исследование программируемости свойств механического тетрахирального метаматериала, № 2.4.2.22 ИГ	Ахметшин Л.Р.	ФТФ
71.	Разработка наноструктурных антимикробных агентов и перевязочного материала на их основе для лечения ран, обсемененных антибиотикоустойчивыми штаммами микроорганизмов, № 2.4.3.23 ПП	Лернер М.И.	ФТФ
72.	Разработка научных основ стереолитографической 3-D печати керамическими материалами, № 2.4.3.23 МЛ	Хмелева М.Г.	ФТФ
73.	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
74.	Разработка способа получения Ag-Li цеолита для разделения компонентов воздуха и получения высокочистого кислорода, № 2.4.2.22 ПП	Мамонтов Г.В.	ХФ
75.	Разработка способа получения высокоэффективного компонента систем для защиты от контактных токсикантов специального назначения, № 2.4.4.23 ПП	Галанов С.И.	ХФ
76.	Разработка научных основ для создания новых функциональных материалов на основе N-гетероциклических соединений	Тугульдурова В.П.	ХФ

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	как перспективных компонентов противоспаечных средств, № 2.4.1.23 МЛ		
77.	Разработка способов получения неорганических и композиционных полимерных материалов для социально значимых областей применения, № 2.4.6.23 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	Гуреева 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.	ГГФ
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.	Алгебраическая топология, гиперболическая геометрия и компьютерный анализ данных, № 2.0.1.23 ОНГ	Козловская Т.А.	ММФ
83.	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»

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
84.	Исследование компонентов и программно-аппаратных комплексов систем квантовой коммуникации и квантовых компьютеров, № 2.0.6.22 ЛМУ	Коротаев А.Г.	РФФ
85.	Механизмы деформации и фазовых превращений в новых высокопрочных и высокоэнтропийных монокристаллах для инновационных приложений, № 2.0.10.22 ЛМУ	Чумляков Ю.И.	СФТИ
86.	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
87.	Этнокультурная картина мира в археологическом, антропологическом и этнографическом измерении: пространственно-временная динамика, № 2.0.16.22 ОНГ	Чёрная М.П.	ФИПН
88.	Исследование когнитивных процессов иноязычной речевой деятельности в реализации вербальной и цифровой коммуникации, № 2.0.4.22 МЛ	Душейко А.С.	ФИЯ
89.	Новые теоретические модели космологической инфляции в ранней Вселенной, № 2.0.2.22 ИГ	Кетов С.В.	ФФ
90.	Разработка оптических материалов для новых криогенных датчиков температуры на основе сложных органических молекул дипиррометенового класса, № 2.0.7.22 МЛ	Аксенова Ю.В.	ФФ
91.	Современная квантовая теория: общие методы и приложения, № 2.0.13.22 ОНГ	Ляхович С.Л.	ФФ
92.	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

№ пп	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
93.	Развитие инновационных технологий радиационно-стойких многоэлементных сенсоров на основе широкозонных полупроводников для регистрации высокоэнергетических квантов и заряженных частиц, № 2.0.9.22 ЛМУ	Толбанов О.П.	ЦИР ПТМ
<i>Научно-исследовательские работы за счет собственных средств ТГУ</i>			
94.	Разработка научных основ и технологических методов создания новых композиционных и биоматериалов с применением передовых аддитивных технологий, № 1.1.22	Промахов В.В.	ФТФ
95.	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>Продукты функционального питания для человека и животных</i>			
1.	Разработка способа получения высокопродуктивной обогащённой нутриентами пищевой добавки на основе беспозвоночных животных Сибири, № 5.1.3.23 ПИШ	Чернышев С.Э.	БИ
2.	Оптимизация методик и способов извлечения биологически активных веществ из хвойных растений с фунгицидными, противовирусными, стимулирующими свойствами, № 5.1.1.23 ПИШ	Захаренко А.М.	ХФ
3.	Способ получения солей метионин сульфоксимины, глицинатов металлов и составов высокоэффективных кормовых добавок на его основе, № 5.1.2.23 ПИШ	Князев А.С.	ХФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
<i>Переработка продукции и отходов сельского хозяйства</i>			
4.	Разработка способов комплексной переработки сельскохозяйственных органических отходов с получением высокоэффективного удобрения, № 5.2.4.23 ПИШ	Бабенко А.С.	БИ
5.	Биотехнология утилизации отходов производства и промышленного применения пальмового масла на основе принципа флотации с использованием микроорганизмов-деструкторов, № 5.2.5.23 ПИШ	Герасимчук А.Л.	БИ
6.	Способ переработки скорлупы кедрового ореха с получением сорбционных материалов, № 5.2.1.23 ПИШ	Мамонтов Г.В.	ХФ
7.	Разработка способа получения гидрофобного компаунда на основе полимолочной кислоты, № 5.2.2.23 ПИШ	Ботвин В.В.	ХФ
8.	Разработка способа получения кератинсодержащего продукта путем переработки пухо-перьевых отходов, № 5.2.3.23 ПИШ	Каличкина Л.Е.	ХФ
<i>Улучшение пород сельскохозяйственных животных</i>			
9.	Исследование воспроизводимости результата применения IVР-технологии с использованием различных сред для получения эмбрионов крупного рогатого скота in vitro с целью обеспечения эффективного восполнения поголовья крупного рогатого скота, № 5.3.1.23 ПИШ	Томова Т.А.	БИ
10.	Разработка способа оценки племенной ценности свиней референсных пород на основе фенотипических и генотипических признаков, № 5.3.3.23 ПИШ	Гончаренко Г.М.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»
11.	Разработка комплексной системы селекции, гибридизации и оценки племенной ценности свиней на основе фенотипических данных, № 5.3.4.23 ПИШ	Колесников И.А.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
12.	Разработка и исследование макетного образца устройства и прототипа технологии проточной фотодинамической сепарации по полу спермиев сельскохозяйственных животных с применением олигонуклеотидного пол-специфичного ДНК-зонда, № 5.3.2.23 ПИШ	Буреев А.Ш.	ЦРНО
	<i>Комбинированные технологии повышения продуктивности агропроизводства</i>		
13.	Способ дифференцированного внесения минеральных удобрений на основе метода дистанционного мониторинга азотного питания зерновых культур, № 5.4.4.23 ПИШ	Риксен В.С.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»
14.	Разработка композитных, комплексных биологических средств защиты растений от насекомых-вредителей на основе энтомопатогенных бактерий, грибов и вторичных метаболитов, № 5.4.5.23 ПИШ	Алексеев А.А.	НОЦ Передовая инженерная школа «Агробиотек»
15.	Повышение эффективности влияния гербицидов и органических стимуляторов на сельскохозяйственные и лекарственные культуры, № 5.4.2.23 ПИШ	Ямбуров М.С.	СиБС
16.	Разработка беспилотной авиационной системы для выполнения задач точного земледелия, № 5.4.3.23 ПИШ	Шидловский С.В.	ФИТ
17.	Способ получения (2-этил)гексилового эфира 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты, № 5.4.1.23 ПИШ	Мальков В.С.	ХФ

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.	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. <i>Иностраный партнер:</i> Институт исследований наноструктурных материалов Итальянского национального исследовательского совета (ISMN CNR), Палермо, Италия	Водянкина О.В.	ХФ
2.	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. <i>Иностраный партнер:</i> Университет Опалового побережья, Дюнкерк, Франция	Кистенев Ю.В.	НУ
3.	Каталитические материалы для эффективного производства глюконовой/глюкоаровой кислот и водорода путем окисления глюкозы из биомассы, № 075-15-2023-468. <i>Иностраный партнер:</i> Индийский технологический институт, Индор, Индия	Курзина И.А.	ХФ
<i>Мероприятие 4.6.8 Создание и развитие центров трансфера технологий</i>			
4.	Создание и развитие Центра трансфера технологий на базе Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий Томского государственного университета как системного механизма	Головатов М.А.	УИСНТТ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности научно-образовательного комплекса Томской области, № 075-15-2021-1371		
<i>Мероприятие 5.1.1 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок</i>			
5.	Реализация мероприятий и выполнение работ по дооснащению УНУ «Система экспериментальных баз, расположенных вдоль широтного градиента (УНУ «Мегаустановка»), № 75-15-2021-672	Борило Л.П.	БИ, НИИ ББ
6.	Реализация мероприятий и выполнение работ по дооснащению Томского регионального центра коллективного пользования, обеспечивающих комплексное развитие инфраструктуры исследовательской деятельности, повышение уровня ее доступности и роста эффективности ее использования, № 075-15-2021-693	Тишин П.А. Жуков И.А.	ГГФ, ФТФ
<i>Создание и развитие региональных научно-образовательных математических центров</i>			
7.	Реализация программы развития Регионального научно-образовательного математического центра, № 075-02-2023-943	Веснин А.Ю.	ММФ
<i>Создание на территории регионов России карбоновых полигонов для разработки и испытаний технологий контроля углеродного баланса</i>			
8.	Создание и функционирование карбонового полигона Томской области «Томский карбоновый полигон», № 075-02-2023-1348	Борило Л.П.	БИ

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.	НИИ ББ
3.	<i>Соисполнитель ТГУ:</i> Исследование и разработка функциональных материалов, реактивов и узлов для системы 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	Сачков В.И.	ФТФ

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-ХII (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	Подразделение
	<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

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
4.	Научные основы технологии инфракрасных детекторов MWIR и LWIR диапазонов с пониженными темновыми токами на основе униполярных барьерных структур МЛЭ n-HgCdTe со сверхрешётками, № 23-62-10021	Войцеховский А.В.	РФФ
5.	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>			
6.	Биметаллические Ag-Cu катализаторы, нанесенные на тройные CeO ₂ -ZrO ₂ -MnOx(SnO ₂) носители с регулируемой структурой, для окислительных процессов очистки выхлопных газов, № 23-73-00109	Салаев М.А.	ХФ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами БРФФИ (Беларусь)</i>			
7.	Стероидные фитогормоны и их новые производные - природный нанобиотехнологический инструмент для высокопродуктивного экологического земледелия, № 23-44-10019	Ефимова М.В.	БИ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами</i>			
8.	Критическая сульфатредукция в природных и техногенных биотопах, № 21-14-00114	Карначук О.В.	БИ
9.	Механизмы хромосомной пластичности малярийных комаров, № 21-14-00182	Коханенко А.А.	БИ
10.	Роль сезонного и многолетнего промерзания почв в трансформации потоков углерода и металлов (на примере заболоченных ландшафтов Западной Сибири), № 23-17-00281	Кулижский С.П.	БИ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
11.	Роль демиелинизации мозга в сохранении когнитивных, аффективных и неврологических нарушений после COVID-19, № 22-15-00481	Светлик М.В.	НИИ ББ
12.	Углеродный баланс и повышение секвестрационного потенциала сельскохозяйственных угодий поймы средней Оби, № 23-16-00218	Кирпотин С.Н.	НИИ ББ
13.	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
14.	Образование и горение конденсированных продуктов сгорания борсодержащих высокоэнергетических композиций в прямоточных энергетических установках (ракетно-прямоточных двигателях), № 21-19-00541	Рашковский С.А.	НИИ ПММ
15.	Экспериментально-теоретическое исследование процессов формирования, динамики и теплообмена облака капель в поле силы тяжести, № 22-19-00307	Архипов В.А.	НИИ ПММ
16.	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
17.	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
18.	Высокотемпературная сверхэластичность в высокоэнтропийных высокопрочных монокристаллах (TiHfZr) ₅₀ Ni ₂₅ Co ₁₀ Cu ₁₅	Чумляков Ю.И.	СФТИ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	и высокопрочных монокристаллах FeMnNiAlX (X = 0, Cr, Ti), № 22-19-00017		
19.	Разработка научных основ конструирования многокомпонентных двухфазных ($\beta+\gamma$)-сплавов Гейслера на основе модификации зеренной структуры и инжиниринга границ зерен для создания эффективных силовых приводов и твердотельных холодильников, № 23-19-00150	Панченко Е.Ю.	СФТИ
20.	От журналистики к медиа: реформатирование медиасистемы России 1990-2020-х годов (на материалах медиа Томска и Томской области), № 22-18-00511	Жилякова Н.В.	ФЖ
21.	Русская эпистолярная культура первой половины XIX века: текстология, комментарий, публикация, № 19-18-00083	Киселев В.С.	ФилФ
22.	Феномен Оглаutinского могильника, № 22-18-00478	Слюсаренко И.Ю.	ФИПН
23.	Разрывы и преемственность в истории российских университетов. XVIII–XXI века, № 23-18-00048	Грибовский М.В.	ФИПН
24.	Разработка математической модели и программного обеспечения для дефектоскопии снимков интеллектуального рентгеновского 3D микротомографа на основе нейро-нечеткого метода анализа, диагностики и классификации дефектов радиоэлектронной аппаратуры, № 22-19-00389	Сырямкин В.И.	ФИТ
25.	Психологические факторы выживаемости и течения болезни у больных злокачественными новообразованиями, № 19-18-00426	Циринг Д.А.	ФП
26.	Психологические предикторы благоприятного и неблагоприятного течения онкологических заболеваний наиболее частых локализаций, № 21-18-00434	Пономарева И.В.	ФП

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
27.	«Культура отмены» как модель трансформации исторической идентичности: социально-философские основания и стратегии концептуализации в условиях цивилизационного трансфера, № 23-18-00465	Сыров В.Н.	ФсФ
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
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 опухолеассоциированных 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-дуплогнездников, обитающих в урбанизированных и естественных условиях, № 22-24-00468	Гашков С.И.	БИ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
34.	Независимое от генов <i>tam</i> 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 кледы <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.	Поиск и изучение «забытых» узлокальных эндемичных видов цветковых растений на территории Русского Алтая, № 23-24-00400	Пяк А.И.	БИ
39.	Нутриенты наземных беспозвоночных – источник пищевого сырья нового качества, № 23-26-00075	Симакова А.В.	БИ
40.	Геохимия мезозойских базальтоидов на севере Минусинской котловины: анализ неоднородности мантийных источников на удалении от эпицентра Сибирского плюма, № 22-27-00362	Врублевский В.В.	ГГФ
41.	Поведение непрофессиональных розничных инвесторов на финансовом рынке и угроза цифровых финансовых пирамид, № 22-28-00806	Рыжкова М.В.	ИЭМ
42.	Эффективные статистические методы анализа эпидемиологических моделей, № 22-21-00302	Воробейчиков С.Э.	ММФ
43.	Математическое и физическое моделирование процесса тепло- и массопереноса композиционных материалов в условиях пожара, № 22-21-00068	Якимов А.С.	ММФ
44.	Разработка микромасштабной математической модели и вычислительных технологий для	Данилкин Е.А.	ММФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	исследования и прогнозирования процессов распространения выбросов автотранспорта в городских кварталах с использованием суперкомпьютера, № 23-21-00165		
45.	Алгебры и коалгебры инцидентности, их автоморфизмы и дифференцирования, № 23-21-00375	Крылов П.А.	ММФ
46.	Развитие геометрических методов оценки энергетических уровней квантового билиярда, № 23-21-00080	Пчелинцев В.А.	ММФ
47.	Древнерусские тексты в старобрядческой среде: репертуар и особенности функционирования, № 22-28-00742	Есипова В.А.	НБ
48.	Физические свойства мохово-лишайникового покрова торфяников криолитозоны Западной Сибири: изменения под влиянием природных и антропогенных факторов, № 23-27-00249	Колесниченко Л.Г.	НИИ ББ
49.	Исследование процесса взаимодействия металлических ударников с пластинами из перспективных материалов, № 23-29-00257	Глазырин В.П.	НИИ ПММ
50.	Физико-химические основы технологии высокоэнергетических материалов для аддитивной печати, № 23-29-00724	Жуков А.С.	НИИ ПММ
51.	Теоретические и экспериментальные исследования электромагнитных параметров упорядоченной структуры композиционного материала на основе многослойных углеродных нанотрубок инкапсулированных магнитными частицами, № 23-29-00686	Коровин Е.Ю.	НУ
52.	Поиск и развитие методов непрерывной терагерцовой фаза-контрастной визуализации неоднородностей композитов для развития дефектоскопии материалов, получаемых аддитивной технологией, № 23-29-00895	Дорожкин К.В.	РФФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
53.	Исследование термоакустических эффектов при захвате частиц ультразвуковым полем в воздухе, № 23-22-00056	Суханов Д.Я.	СФТИ
54.	Экспериментальное исследование фонетических систем исчезающих тюркских языков Сибири й-группы ультразвуковыми методами, № 22-28-01139	Токмашев Д.М.	ФилФ
55.	Творческое наследие Г.Н. Потанина: диалог Востока и Запада, № 23-28-00447	Поплавская И.А.	ФилФ
56.	Риск-коммуникация в сфере здравоохранения в условиях инфодемии: трансформации смыслов в социально актуальных дискурсах, № 23-28-01001	Резанова З.И.	ФилФ
57.	"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
58.	«Неопределенность» как норма жизни: идентичность ЕС в условиях глобальных трансформаций, № 22-28-00187	Хахалкина Е.В.	ФИПН
59.	Влияние блогосферы на формирование образа будущего России в сознании молодежи, № 22-28-01800	Ларionoва А.В.	ФП
60.	Монотематический онлайн-экстремизм: содержательные, структурные и динамические характеристики и взаимосвязь с идеологическим экстремизмом, № 22-28-01333	Кашпур В.В.	ФсФ
61.	Аристотелевское общество: от кружка любителей философии к профессиональной ассоциации, № 22-28-00126	Оглезнев В.В.	ФсФ
62.	Функциональная политкорректность проблематики инвалидности: взаимосвязь технологий, языка и общественного восприятия, № 23-28-01488	Сухушина Е.В.	ФсФ
63.	Экспериментально-теоретическое исследование защитных свойств слоистых конструкций авиакосмической техники и транспортных систем с элементами из диссипативных	Скрипняк В.А.	ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	метаматериалов при динамических воздействиях, № 23-29-00349		
64.	Многоканальная электрическая стимуляция отолитовой мембраны и полукружных каналов вестибулярного органа, № 23-25-00259	Демкин В.П.	ФФ
65.	Исследование и разработка оптического полиметилметакрилатного сенсора для колориметрического определения глюкозы, № 22-23-00590	Гавриленко Н.А.	ХФ
66.	Исследование роли фосфатазы двойной специфичности DUSP1 в функциональной поляризации моноцитов и опухолеассоциированных макрофагов при раке молочной железы, № 22-25-00435	Патышева М.Р.	ХФ
67.	Нано- и микроэмульсии как стратегия создания лекарственных форм на основе фенольных антиоксидантов с повышенной биодоступностью, № 22-25-00575	Яновский В.А.	ХФ
68.	Разработка высокоэффективных каталитических систем для восстановительной конверсии 5-гидроксиметилфурфурола в ценные соединения, № 23-23-00173	Харламова Т.С.	ХФ
69.	Повышение эффективности сверхбыстрых лавинных S-диодов на основе GaAs, № 23-29-00053	Прудаев И.А.	ЦИР ПТМ
<i>Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами (региональный конкурс)</i>			
70.	Исследование электрофизических свойств функциональных материалов на основе сегнетоэлектриков и ферримагнетиков для создания по аддитивной технологии сенсоров микроволнового излучения, № 22-29-20248	Бадьин А.В.	РФФ
71.	Разработка методов выявления потенциально опасных участков на автомобильных дорогах с	Шипилов С.Э.	РФФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	использованием георадиотомографии, № 22-22-20101		
72.	Разработка интерференционных покрытий нелинейнооптического кристалла ZnGeP ₂ для повышения эффективности лазерных систем среднего ИК диапазона, № 22-22-20103	Зиновьев М.М.	РФФ
<i>Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными</i>			
73.	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
74.	Факторы контролирующие биогеохимические процессы и цикл углерода в экосистемах озер меридионального профиля Западной Сибири: построение концептуальной модели, № 21-77-10067	Манасыпов Р.М.	БИ
75.	Исследование гиродинамического излучения нагретых фуллеренов в составе фуллерита, имеющих дипольный момент, под действием стационарного магнитного поля, № 19-71-10049	Бубенчиков М.А.	ММФ
76.	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
77.	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
78.	Исследование влияния конвективных и радиационных явлений и фазовых переходов на теплофизику строительных элементов, № 22-79-10341	Бондарева Н.С.	ММФ
79.	Численное моделирование гидрофизических и биогеохимических процессов во время развития термобара в глубоком озере с учетом динамики растворенного кислорода, № 23-71-10020	Цыденов Б.О.	ММФ
80.	Исследование сложных задач динамики околоземных объектов методами компьютерного моделирования и машинного анализа данных, № 19-72-10022	Александрова А.Г.	НИИ ПММ
81.	Экспериментально-теоретическое исследование горения высокоплотных топлив в условиях установок высокого давления, № 21-79-10054	Рогаев К.С.	НИИ ПММ
82.	Влияние поверхностно-активного вещества на динамику движения консолидированной системы деформируемых частиц дисперсной фазы в двухфазном потоке, № 22-79-10028	Усанина А.С.	НИИ ПММ
83.	Осаждение макроциклических соединений на поверхность сплавов никелида титана для высвобождения инкапсулированных лекарств и ускоренной индукции биологических тканей, № 22-72-10037	Байгонакова Г.А.	НУ
84.	Физико-технологические основы синтеза бездефектного силицена и германена методом молекулярно-лучевой эпитаксии, № 21-72-10031	Лозовой К.А.	РФФ
85.	Комплексные исследования отечественных кристаллов ZGP и параметрических генераторов света на их основе, способных генерировать излучение в диапазоне длин волн от 3 до 12 мкм с высокой эффективностью при накачке лазерным излучением в диапазоне длин волн 1,9-2,1 мкм и апробация полученных источников для	Юдин Н.Н.	РФФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
	задач дистанционного мониторинга парниковых газов, № 23-79-10193		
86.	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
87.	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
88.	Разработка физических основ повышения термомеханической и циклической стабильности сверхэластичности в среднеэнтропийных сплавах $CoNiAl(Fe)$ для применения при экстремально высоких и низких температурах, № 23-79-10093	Ефтифеева А.С.	СФТИ
89.	Сибирика. Актуализация локального сибирского текста и творческого наследия дореволюционных писателей Сибири, № 22-78-10126	Могилатова М.В.	ФЖ
90.	Генезис черной металлургии в Южной Сибири: новые методы, источники и интерпретации, № 18-78-10076	Пушкарев А.А.	ФИПН
91.	Трансформация систем высшего образования стран Центральной Азии: новые возможности и вызовы для экспорта российского образования, № 23-78-10036	Погорельская А.М.	ФИПН
92.	Исторические информационные ресурсы в исследовательской инфраструктуре: модели репрезентации, анализа и интеграции данных по региональной истории, № 23-78-10119	Полежаева Т.В.	ФИПН
93.	Исследование сверхтвердых материалов на основе $AlMgB_{14}$, № 19-79-10042	Жуков И.А.	ФТФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
94.	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
95.	Разработка научных основ получения высокопрочных металломатричных композиционных материалов с применением технологии прямого лазерного выращивания, № 20-79-10086	Промахов В.В.	ФТФ
96.	Фундаментальные и прикладные исследования процессов распространения горения и взрыва в газозвеси угольной пыли, № 21-71-10034	Моисеева К.М.	ФТФ
97.	Разработка научных основ обеспечения обрабатываемости и формообразования металлических материалов, полученных путем аддитивного производства, в условиях механического и физикотехнического управляемого воздействия, № 23-79-10166	Бабаев А.С.	ФТФ
98.	Анализ большого массива экспериментальных данных лазерного поляризационного и аэрологического зондирования атмосферы с использованием новейших методов машинного обучения, № 21-72-10089	Кучинская О.И.	ФФ
99.	Новые механизмы получения эффективной электролюминесценции для задач органической электроники, № 23-73-10081	Насибуллин Р.Т.	ФФ
100.	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

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
101.	Дизайн катализаторов с моноатомными и кластерными структурами нанесённых благородных металлов для окисления летучих органических соединений, № 23-73-10152	Мамонтов Г.В.	ХФ
102.	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>			
103.	Насекомоядные млекопитающие (Eulipotyphla, Chiroptera) Северного Кавказа – природный резервуар хантавирусов, № 22-74-00047	Жигалин А.В.	БИ
104.	Математическое моделирование сопряжённого конвективного теплообмена в трёхмерных каналах с применением многопроцессорных вычислений, № 22-79-00291	Гибанов Н.С.	ММФ
105.	Неинвазивная количественная оценка миелинизации мозга человека после ишемического инсульта, № 23-75-01145	Кудабаева М.С.	НИИ ББ
106.	Влияние поверхностно-активных веществ на дисперсность капель при распылении жидких топлив форсунками, № 22-79-00092	Перфильева К.Г.	НИИ ПММ
107.	Разработка и исследование физических свойств полимерных магнитных композиционных материалов на основе оксидных ферритмагнетиков для обеспечения электромагнитной совместимости технических средств, № 22-79-00074	Вагнер Д.В.	РФФ
108.	Литературный билингвизм как творческая стратегия русских писателей-эмигрантов: на материале наследия Г.Д. Гребенщикова (1883-1964), № 22-78-00040	Яркова Е.В.	ФилФ
109.	"Заклятый гётеанец": И.С. Тургенев и И.В. Гёте (проблематика, поэтика, текстология), № 23-78-01110	Волков И.О.	ФилФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
110.	Роль визуальных средств печатной пропаганды СССР в конструировании советской идентичности (1953–1984 гг.), № 22-78-00083	Федосов Е.А.	ФИПН
111.	Сибирь в социально-политической динамике российской государственности: ретроспективный и современный дискурсы коллективной исторической памяти, № 22-78-00150	Чернышов С.А.	ФИПН
112.	Власть и институты знания в контексте конструирования образов Сибири в составе Российской империи (конец XIX–начало XX в.), № 23-78-01149	Степнов А.О.	ФИПН
113.	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
114.	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
115.	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

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

№ п/п	Тема, номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
1.	Видовой состав и эпидемиологический статус комаров в Кавказском регионе, № 20-54-05023	Артемов Г.Н.	БИ

№ п/п	Тема, номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
2.	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
3.	Иммунomodулирующие продукты сибирской двуустки <i>Opisthorchis felineus</i> : мульти-омиксный подход, № 21-54-14006	Майборода О.А.	ХФ

**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.	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
2.	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>		
3.	Исследование влияния внешних воздействий пульсаций давления и электромагнитного поля на характеристики диффузионного пламени, № МК-2078.2022.1.1	Агафонцев М.В.	ММФ

№ п/п	Тема и номер проекта	ФИО руководителя	Подразделение
4.	Численное исследование нестационарных процессов ударных сверхзвуковых струй в условиях сильной разреженности, № МК-761.2022.1.1	Кагенов А.М.	НИИ ПММ
5.	Исследование зажигания и горения новых композиций высокоэнергетических материалов в экстремальных условиях, № МК-2463.2022.4	Золоторёв Н.Н.	НИИ ПММ
6.	Неизвестные страницы русского романтизма: художественные опыты А.В. Никитенко (проблематика, поэтика, текстология), № МК-1380.2022.2	Волков И.О.	ФилФ
7.	Периодические издания как пространство культурного трансфера: рецепция немецкой литературы в газетах губерний Российской империи, № МК-1293.2022.2	Серягина Ю.С.	ФилФ
8.	Психологические предикторы качества жизни и психологической безопасности студентов в разных образовательных средах, № МК-2932.2022.2	Терехина О.В.	ФП
9.	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.	Математическое моделирование облачных узлов	ООО «Техкомпания Хуавэй»	Моисеев А.Н.	ИПМКН
2.	Создание Института Конфуция в Томском государственном университете с целью развития взаимопонимания Китая и России путем преподавания китайского языка и	Штаб квартира Институт Конфуция КНР	Шведова И.А.	ИФ

№ пп	Тема проекта	Финансирующая организация	ФИО руководителя	Подразделение
	проведения различных культурно-образовательных мероприятий			
3.	Анализ образцов огнеупорных материалов	Иностранное общество с ООО «Омск Карбон Могилев»	Леонова Е.В.	ТРЦКП
4.	Исследование структуры и трибологических свойств образцов	ТОО «PlasmaScience»	Кузнецов В.М.	ТРЦКП
5.	Разработка методик анализа примесей в субстанциях и препаратах согласно правилам ЕАЭС, ICH и ГФ XIV	Белорусско-голландское совместное предприятие ООО «ФАРМЛЭНД»	Сидельников В.С.	ХФ
6.	Изготовление и поставка матричных сенсоров (детекторов), изготовленных путем нанесения металлических контактов с обеих сторон пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом	Rigaku Corporation	Толбанов О.П.	ЦИР ПТМ
7.	Разработка, изготовление и поставка матричных сенсоров (детекторов), изготовленных путем нанесения металлических контактов с обеих сторон пластин монокристаллического арсенида галлия, компенсированного хромом	«Шанхай Ист Стар Сайнс энд Текнолоджи Импорт энд Экспорт Ко» Лтд	Толбанов О.П.	ЦИР ПТМ

3.3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Количество
Научные публикации вуза, всего, из них:	5112
научные статьи	4106
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	1383
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	1345
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	1597
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	1546
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	4880
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1317
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	9314
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	9045
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	10128
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	9802
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	581
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	5
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	56575
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	71363

Показатель	Количество
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	60827
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	467
монографии, из них:	101
– зарубежными издательствами	18
– российскими издательствами	83
опубликованных периодических изданий	140
выпущенной конструкторской и технологической документации	37
неопубликованных произведений науки (научно-технические отчёты)	189
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз (организация), из них:	34
электронных	0
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	46
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	39
другие сборники	7
Учебники и учебные пособия	83
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	138
заявки на объекты промышленной собственности	47
учтенных в государственных информационных системах	127
имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	119
патенты России	35
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	67
зарубежные патенты	0
Поддерживаемые патенты	253
Количество использованных РИД, всего, из них:	40
подтвержденных актами использования (внедрения)	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	40

Показатель	Количество
российским	40
иностранным	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	1
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	12
международные выставки	7
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	70
на международных выставках	63
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	703
международные	390
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	48
Премии, награды, дипломы	12
Иностранные ученые, работавшие в вузе	127
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	182
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	5
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	76
Численность обучающихся по программам магистратуры, специалитета, аспирантуры, выполнивших итоговые квалификационные работы на базе вуза	1109

МОНОГРАФИИ

№ пп	Название монографии	Подразделение
1.	Бочарова Т.А., Симакова А.В. Паразитофауна рыб водоемов бассейна реки Васюган. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 306 с.	БИ
2.	Гуреев С.П., Торопов К.В. Птицы Кузнецкого Алатау: численность, гнездовая биология, структура и динамика сообществ. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2023. 592 с.	БИ
3.	Куранов Б.Д., Карташев А.Г. Гнездовая экология птиц в урбанизированном ландшафте. Томск: Изд-во ТУСУР, 2023. 166 с.	БИ
4.	Флора Кемеровской области / А.Л. Эбель, Н.В. Щеголева, С.А. Шереметова [и др.]. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2023. 520 с.	БИ
5.	Флора Узбекистана. Т.6 / Н.В. Щеголева, А.Н. Сенников [и др.] / ред.: А.Н. Сенников. Ташкент: Маънавият, 2023. 209 с.	БИ
6.	Подобина В.М. Биостратиграфия и фораминиферы верхнего мела (коньяк – маастрихт) Западной Сибири. Томск: Издательство Томского государственного университета, 2023. 244 с.	ГГФ
7.	Коробейникова Л.А. Культура многополярного мира: от унификации к разнообразию. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 168 с.	ИИК
8.	Музейный мир на переломе эпох, 1914–1921 / авт.-сост.: Н.М. Дмитриенко, Э.И. Черняк, И. А. Голев [и др.]. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 176 с. (Музееведческое наследие Северной Азии; вып. 4).	ИИК, НБ
9.	Agatova O.A. Big Data in Education: Social Cognitive, Didactics and Professional Competencies. Sharjah, U.A.E, 2023. 250 p.	Институт образования
10.	Трансформация практики ДПО в российских университетах: переход к сопровождению развития потенциала человека: научно-методические рекомендации / Е.А. Суханова, Л.Г. Смышляева, А.В. Ларионова [и др.]. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 72 с.	Институт образования
11.	Transport and Logistics Planning and Optimization / Z.N. Zenkova, A.A. Andrievskaya, N.I. Yakovlev [et al]; ed. by: J. Boukachour, A. Benaini. Hershey PA, USA: IGI Global, 2023. 330 p.	ИПМКН
12.	Тунда Е.А., Тунда В.А. Реальность и действительность: попытка классификации понятий. СПб.: Политех-Пресс, 2023. 60 с.	ИПМКН

№ пп	Название монографии	Подразделение
13.	Ищук Т.Л., Зайцева К.С. Перспективы развития дистанционных услуг в страховом бизнесе в России. М.: Русайнс, 2023. 81 с.	ИЭМ
14.	Межрегиональное взаимодействие в развитии института академического наставничества в системе высшего и дополнительного профессионального образования / А.М. Дибров [и др.] / под науч. ред.: Е.В. Ляпунцовой, Ю.М. Белозеровой. М.: Образование Пресс, 2023. 344 с.	ИЭМ
15.	Налоговая политика Российской Федерации в контексте целей устойчивого развития / О.В. Андриенко, О.С. Беломытцева, И.А. Майбуров [и др.]. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 356 с.	ИЭМ
16.	Практики развития технологического пространства во взаимосвязи с экономической активностью и качеством жизни пожилых людей: опыт России и Вьетнама / О.П. Недоспасова, М.В. Рыжкова, И.А. Павлова [и др.] / рец.: И.В. Краковецкая, Н.О. Чистякова. Томск, 2023. 164 с.	ИЭМ
17.	Предпринимательский человеческий капитал в контексте теории некапиталистической системы хозяйствования / А.В. Ложникова, Д.М. Хлопцов, А.А. Кузнецов [и др.] / ред.: А.В. Ложникова, Д.М. Хлопцов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 188 с.	ИЭМ
18.	Предпринимательство и инновации: от предприятий к экосистемам / Э.Г. Матюгина, О.В. Вусович [и др.]; под общ. ред.: И.А. Аренкова, Е.А. Мидлер, Е.Г. Черновой. СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2023. 267 с.	ИЭМ
19.	Трансформация экономики: новые трудовые отношения, занятость, снижение бедности / М.В. Герман, В.В. Аранжин, И.В. Краковецкая [и др.]. Самарканд, 2023. 268 с.	ИЭМ
20.	Функционирование и развитие сферы услуг: региональные особенности / Н.А. Редчикова, Н.В. Биттер, А.И. Ковалев [и др.]. Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. 194 с.	ИЭМ
21.	Yakimov A.S. Thermal Protection Modeling. London: Academic Press Inc., 2023. 144 p.	ММФ
22.	Крылов П.А., Туганбаев А.А. Кольца инцидентности: афтоморфизмы и дифференцирования. М.: Флинта, 2023. 116 с.	ММФ
23.	Плакаты советских социалистических республик: каталог-альбом / сост.: Е.А. Федосов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 280 с.	НБ

№ пп	Название монографии	Подразделение
24.	Behavior of Materials under Impact, Explosion, High Pressures and Dynamic Strain Rates. Vol. 706 / A.A. Kazakbaeva, I.Yu. Smolin, G.Z. Kanzamanova [et al]; ed. by: M.Y. Orlov, P.M. Visakh. Germany: Springer, 2023. 294 p. (Advanced Structured Materials)	НИИ ПИММ
25.	Complex Social Systems in Dynamic Environments. Advanced Theories, Innovative Methods, and Interdisciplinary Research Results / Y.O. Mundrievskaya, V.V. Matsuta, G.N. Serbina [et al]. Switzerland: Springer, 2023. Vol. 365. 1264 p. (Lecture Notes in Networks and Systems)	НУ
26.	Александрова Ю.К. Обретая интеллектуальный суверенитет: большие данные в контексте новой системы высшего образования: аналитический доклад / Ю.К. Александрова, А.В. Богданова, В.Л. Гойко; под общ. ред.: К.В. Абрамов, Э.В. Галажинского. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 44 с.	НУ
27.	Белковец Л.П., Белковец С.В. От Мирбаха к Шуленбургу. Германская дипломатия в России между двумя мировыми войнами. М.: Проспект, 2023. 328 с.	НЮИ
28.	Белковец Л.П., Белковец С.В. Советская дипломатия в борьбе за международное признание СССР. 1917–1935. М.: Проспект, 2023. 328 с.	НЮИ
29.	Microwave Technologies – Recent Advances and New Trends and Applications / G.E. Dunaevskiy, A.N. Nechaev, P.P. Smygalina [et al]; ed. by: Arvas E.; ed. by: Savci H.S. London, UK: IntechOpen Limited, 2023. 150 p.	РФФ
30.	Очерки истории физико-математического образования в Саратовском университете / Б.Н. Пойзнер [и др.]. Саратов: Саратов. нац. иссл. гос. ун-т им. Н.Г. Чернышевского, 2023. 248 с.	РФФ
31.	Некратова А.Н., Шукина А.В., Зиннер Н.С. Лекарственные растения Томской области. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 200 с.	СибБС
32.	А.С. Грибоедов и его эпоха: Хмелитский сборник № 18 / Е.В. Аблогина [и др.]; отв. ред. Е.В. Аблогина, М.В. Скороходов. М.: МАКС Пресс, 2023. 384 с.	ФилФ
33.	Бакиева Г.Т. Легенды, предания, мифы Заболотья. Исследования и тексты. Томск: Изд-о Том. гос. ун-та, 2023. 176 с.	ФилФ
34.	Буонкристиано П., Романо А. Охота на нового Ореста. Неизданные материалы о жизни и творчестве О.А. Кипренского в Италии (1816–1822 и 1828–1836): пер. с итал. / перевод.: О.Б. Лебедевой. М.: Редакция журнала	ФилФ

№ пп	Название монографии	Подразделение
	Новое литературное обозрение, 2023. 408 с. (Очерки визуальности)	
35.	Жуковский В.А. Полное собрание сочинений и писем: В 20 т. Письма 1828-1836 годов. - Полутом 1: Письма 1828-1831 годов. Т. 17 / отв. ред.: О.Б. Лебедева; редкол.: В.С. Киселев, И.А. Айзикова, С.В. Березкин [и др.]. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 804 с.	ФилФ
36.	И.А. Бродский: pro et contra, антология / А.В. Кузуб, А.М. Олеав, В.А Суханов, Т.Л. Рыбальченко [и др.]. СПб.: РХГА, 2023. 878 с.	ФилФ
37.	Казакевич О.А. К востоку от Сибири: иноземье глазами русского средневекового человека. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 320 с.	ФилФ
38.	Му Юйси. Медиаобраз Китая в текстах русскоязычных блогов об искусстве / науч. ред.: Н.Г. Нестерова. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 242 с.	ФилФ
39.	Переписка В.А. Жуковского и А.М. Тургенева 1823–1852 гг. / сост.: В.С. Киселев. Томск: Изд-во ТГУ, 2023. 412 с.	ФилФ
40.	Русский Китай и Дальний Восток. Ч. 2: Возвращенные страницы восточной ветви русской эмиграции / Е.А. Макарова [и др.]; отв. ред.: И.В. Силантьев, Е.В. Капинос, И.Е. Лощилов. СПб.: Алетейя, 2023. 508 с.	ФилФ
41.	Современная германистика и западноевропейская литература (= Modern Germanic Philology and West-European Literature): коллективная монография. Вып. 5 / Ю.В. Кобенко, Е.Ю. Юрченкова [и др.]; отв. ред. А.В. Иванов. М.: ФЛИНТА, 2023. 328 с.	ФилФ
42.	Творчество Вальтера Скотта в пространстве мировой культуры: коллективная монография / Е.О. Третьяков, И.А. Поплавская, О.Б. Лебедева [и др.]; под ред.: И.О. Волкова. Томск: Изд-во ТГУ, 2023. 140 с.	ФилФ
43.	Яркова Е. Н. Формы культуры: религиозная культура, политико-правовая культура, экономическая культура, научная культура, художественная культура, цифровая культура, медиакультура, нравственная культура: научно-популярное издание. М.: Флинта, 2023. 248 с.	ФилФ
44.	"Migrant Academics' Narratives of Precarity and Resilience in Europe / K. Kluczevska [et al]; ed. by O. Burlyuk, L. Rahbari. Cambridge, UK: OpenBook Publisher. 2023. 282 p.	ФИПН

№ пп	Название монографии	Подразделение
45.	The Routledge Handbook of Russian International Relations Studies / V.I. Mikhailenko, E.V. Khakhalkina [et al]; ed. by: M. Lagutina, N.A. Tsvetkova, A.A. Sergunin. London: Taylor & Francis Ltd, 2023. 462 p.	ФИПН
46.	Институт истории и международных отношений Алтайского государственного университета, 1973–2023: очерки истории / В.П. Зиновьев [и др.]. Барнаул: Азбука, 2023. 364 с.	ФИПН
47.	Интеграционный и дезинтеграционный потенциал идентичности в истории и современности / Л.В. Дериглазова, О.А. Харусь [и др.]; под ред.: О.А. Харусь. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 272 с.	ФИПН
48.	Миграции эстонцев в Сибирь: ссылка, крестьянские переселения, адаптация (XIX - начало XX в.) / науч. ред.: И.В. Нам; сост.: Г.Н. Алишина, М.Ф. Маркова, И.В. Нам, Н.И. Наумова, Т.В. Шульга. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 344 с.	ФИПН
49.	Наука большой страны: советский опыт управления / М.В. Грибовский [и др.]; под ред.: Е.А. Долговой. М.: Изд-во РГГУ, 2023. 631 с.	ФИПН
50.	Политология. Новый лексикон / Н.Г. Щербинина [и др.]; под ред.: А.И. Соловьева. М.: Аспект Пресс, 2023. 432 с.	ФИПН
51.	Расколец В.В., Некрылов С.А., Любимова Е.А. Л.Н. Курина. Кн. 1 / отв. ред.: С.А. Некрылова. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 240 с.	ФИПН
52.	Россия и ЕС в Евразии: пространство партнерства и конкуренции / Е.В. Хахалкина, А.М. Погорельская [и др.]; отв. ред.: С.А. Васютин. Кемерово, 2023. 318 с.	ФИПН
53.	Тимошенко А.Г., Сероштанов К.В. Формирование военно-промышленного комплекса Европейского союза в 2000-2022 гг. / под ред.: В.П. Зиновьев. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 234 с.	ФИПН
54.	Людмила Ивановна Шерстова: библиографический указатель / авт. предислов. О. М. Рындина, С.А. Некрылов. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023 . 51 с.	ФИПН, НБ
55.	Computer Intelligence Against Pandemics. Tools and Methods to Face New Strains of COVID-19/ S. Bhattacharyya, J.S. Banerjee, S. Gorbachev [et al]. Berlin, Boston: De Gruyter, 2023. 375 p. (Intelligent Biomedical Data Analysis, Vol. 9)	ФИТ
56.	Common Ground in First Language and Intercultural Interaction / О.А. Obdalova, L.Y. Minakova, A.V. Soboleva [et al]; ed. by: I. Kecskes. Berlin: De Gruyter, 2023. 348 p. (Mouton Series in Pragmatics).	ФИЯ

№ пп	Название монографии	Подразделение
57.	Korneeva M., Gillespie D.C. The History of Russian Literature on Film. USA: Bloomsbury Academic, 2023. 426 p.	ФИЯ
58.	Pasquier F. Un enseignant-chercheur en quête de sens et de liberté. Auto-regards sur son métier au mitan de la carrière et de la vie / preface by J.-C. Regnier. Paris: L'Harmattan, 2023. 132 p.	ФИЯ
59.	Анисимов К.В., Анисимова Е.Е. Очерки теории и истории русской баллады. Жанрологическое исследование. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2023. 312 с.	ФИЯ
60.	Антропоцентрические науки в образовании / С.К. Гураль, Э.П. Комарова, С.А. Бакленева [и др.]. Воронеж: Научная книга, 2023. 256 с.	ФИЯ
61.	Гураль С.К., Смокотин В.М. Синергетическое поле обучения иноязычному дискурсу. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 342 с.	ФИЯ
62.	Панова О.Б. Философский дискурс о Языке Искусства в истории культуры эпохи Нового времени. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 223 с.	ФИЯ
63.	Ветлугина Т.П., Прокопьева В.Д., Бохан Н.А. Биологические основы адьювантной терапии алкоголизма. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 208 с.	ФП
64.	Вовлеченность студенческой молодежи в пространство жизнеосуществления: проблема концептуализации феномена в новых социокультурных условиях / О.М. Красноярцева, Е.В. Павлова, А.Д. Плутенко, А.В. Лейфа [и др.] / рец.: Л.В. Блинов, И.В. Ткаченко. Чебоксары: Среда, 2023. 296 с.	ФП
65.	Галажинский Э.В. Беседы о сложном. Управленческие практики и рефлексии. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 200 с.	ФП
66.	Дашиева Б.А., Карауш И.С., Куприянова И.Е. Аддиктивное поведение подростков: риск развития, связь с аффективными симптомами, психотерапия. Томск: Интегральный переплет, 2023. 122 с.	ФП
67.	Клиническая психология XXI века: методология, теория, практика / Е.В. Гуткевич [и др.]; под ред.: Н.В. Зверевой, И.Ф. Рошиной. М.: ФГБНУ НЦПЗ, 2023. 584 с.	ФП
68.	Темербекова А.А., Леушина И.С., Костюкова Т.А. Развитие универсальных учебных действий обучающихся: опыт, решения, перспективы. Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2023. 187 с.	ФП
69.	Современное университетское образование: тенденции развития и проблемы трансформации / Е.Л. Богданова, О.Е. Богданова, О.Н. Игна, Т.А. Костюкова [и др.] / под ред.:	ФП, ФИЯ

№ пп	Название монографии	Подразделение
	Т.А. Костюкова, Л.Г. Смышляева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 342 с.	
70.	Угольников К.И., Журавлева А.В., Ливенцова Е.Ю., Плешкевич И.Б. Компетентностный портрет специалиста по работе с молодежью Томской области. Томск, 2023. 24 с.	ФП, ФсФ
71.	Ладов В.А. Иллюзия значения: проблема следования правилу в аналитической философии. М.: Канон+, 2023. 336 с.	ФсФ
72.	Наука и феномен человека в эпоху цивилизационного Макросдвига / И.В. Черникова, В.Г. Буданов, В.А. Лекторский, Л.П. Киященко [и др.] отв. ред.: В.Г. Буданов, Л.П. Киященко. М.: Институт общегуманитарных исследований, 2023. 748 с.	ФсФ
73.	Николина Н.В. Социология науки после Роберта Мертона. Томск ТГУ, 2023. 164 с.	ФсФ
74.	Оглезнев В.В., Суровцев В.А. Аналитическая философия права: открытая текстура и определение правовых понятий. М.: Канон+, 2023. 352 с.	ФсФ
75.	Оглезнев В.В., Суровцев В.А. Аналитическая философия права: юридический язык и речевые акты. М.: Канон+, 2023. 320 с.	ФсФ
76.	Оглезнев В.В., Суровцев В.А., Дидикин А.Б. Аналитическая философия права: теория лингвистического значения, Л. Витгенштейн и границы права. М.: Канон+, 2023. 352 с.	ФсФ
77.	Хитрук Е.Б. Теизм и атеизм в современной философии религии. СПб: НИЦ АРТ, 2023. 114 с.	ФсФ
78.	Человек перед вызовами современной технологической революции: коллективная монография / И.В. Черникова, В.В. Чешев, Николина Н.В., Н.А. Лукьянова, Ю.В. Логиновская [и др.] / под ред.: Черникова И.В. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 308 с.	ФсФ
79.	Универсальные компетенции в российских университетах / Д.Д. Даммер, Е.З. Бахтиярова, Э.Г. Новикова, С.Б. Велединская [и др.] / под общ. ред.: Т.В. Пащенко. М., 2023. 244 с.	ФсФ, ФилФ, ИПН, ПМКН
80.	Handbook of II-VI Semiconductor-Based Sensors and Radiation Detectors. Vol. 2. Photodetectors / A.V. Voitsekhovskii, S.N. Nesmelov, S.M. Dzyadukh [et al]; ed. by: G. Korotcenkov. Cham: Springer, 2023. 524 p.	ФТФ
81.	Nano and Micro-Scale Energetic Materials: Propellants and Explosives / A.B. Vorozhtsov, G.V. Teplov, S.D. Sokolov [et al]; ed. by: L.T. DeLuca. Weinheim: John Wiley & Sons, 2023. 784 p.	ФТФ

№ пп	Название монографии	Подразделение
82.	Progress in Continuum Mechanics / B.A. Lyukshin, I.L. Panov [et al]; ed. by H. Altenbach, H. Irschik, A.V. Porubov. Springer, 2023. Vol. 196 (Advanced Structured Materials)	ФТФ
83.	Nanosensors / V.V. Tuchin, A.N. Yakunin, S.V. Zarkov [et al]; ed. by: D. Nikolessis, G.P. Nikoleli. Boca Raton: Routledge, 2023. 255 p.	ФФ
84.	Optical polarimetric modalities for biomedical research / ed. by: N. Mazumder, Yu.V. Kistenev, E. Borisova, S.K. Prasada. Switzerland: Springer Nature, 2023. 455 p.	ФФ
85.	Майер Г.В. След на земле. Записки 30-го ректора Томского университета / рец.: В.П. Зиновьев, С.А. Некрылов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 288 с.	ФФ
86.	Шаманаева Л.Г., Потекаев А.И., Брюханов И.Д. Профессиональный перевод и коммуникация (практический курс английского языка для молодого ученого-физика). Томск: Изд-во ТГПУ, 2023. 194 с.	ФФ
87.	Концептуализация спортивной культуры: методология и технологии спортизации физического воспитания / А.И. Загревская, Л.И. Лубышева, И.В. Манжелей, Г.Н. Голубева [и др.]. М.: НИЦ "ТиМФКиС", 2023. 216 с.	ФФК
88.	Педагогическая технология физического воспитания студентов специальной медицинской группы на основе китайской гимнастики Цигун Ба Дуань Цзинь / В.Г. Шилько, Я. Чжан, Т.А. Шилько [и др.]. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2023. 180 с.	ФФК
89.	Lytkina D.N., Pajaziti B., Heinrich L.A., Kurzina I.A. Biomaterials. Approved and developing materials for medical use. Tomsk: TSU Press, 2023. 300 p.	ХФ
90.	Агабекян А.Л. Непенитенциарные системы Европы: монография / под ред. В.А. Уткина. М.: Юрлитинформ, 2023. 176 с.	ЮИ
91.	Валеев М.Т. Развитие способов пенализации в отечественном уголовном законодательстве. М.: Юрлитинформ, 2023. 152 с.	ЮИ
92.	Васеловская А.В. Принудительное лечение в психиатрическом стационаре по Уголовному кодексу Российской Федерации: монография / под ред.: А.В. Шеслер; рец.: Н.В. Ольховик, О.Н. Уваров. М.: Юрлитинформ, 2023. 184 с.	ЮИ

№ пп	Название монографии	Подразделение
93.	Видеоигры, гейминг, киберспорт: правовые вопросы = Video games, gaming, ciphersports: legal issues: коллективная монография / А.Ю. Чурилов, Ю.А. Лазарева, А.Д. Махмудова [и др.] / под науч. ред.: М.А. Рожковой, Р.Л. Лукьянова. М.: Развитие правовых систем, 2023. 240 с.	ЮИ
94.	Воронин С.Э., Ахмедшин Р.Л., Пичугин Д.Г., Галимов О.Х. Теоретико-правовые основы пограничной деятельности. Красноярск: Изд-во СИБУП, 2023. 395 с.	ЮИ
95.	Интеллектуальные права в цифровую эпоху: избранные аспекты. Вып. 19 / Н.А.Трынченков, А.Ю. Чурилов [и др.]; науч. ред.: М.А. Рожкова. М.: Изд-во ГАУГН-Пресс, 2023. 438 с. (Анализ современного права / IP & Digital Law).	ЮИ
96.	Копылов А.Ю. Персонаж художественного произведения как объект авторских прав. М.: Юстицинформ, 2023. 180 с.	ЮИ
97.	Митюков М.А. В Верховном Совете России начала 90-х годов: выступления, статьи, интервью, дневниковые записи, иные материалы (1990–1993 гг.) / рец.: Барнашов А.М. М.: Проспект, 2023. 720 с.	ЮИ
98.	Митюков М.А. В поисках обретения Конституции: от Конституции РСФСР 1978 года к Конституции Российской Федерации 1993 года: документально-монографическое исследование. М.: Проспект, 2023. 736 с.	ЮИ
99.	Проблемы развития права и правоприменения в условиях социально-экономических преобразований / Е.В. Безикова [и др.]; ред.: В.Н. Синюков, М.А. Егорова. М.: Проспект, 2023. 456 с.	ЮИ
100.	Ученые-юристы Томского государственного университета. Имя и дело. Ч. 1 / сост.: М.Е. Добрусина, Н.В. Ольховик, Т.В. Хохлова; науч. ред.: С.А. Некрылов, В.А. Уткин, О.И. Андреева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2023. 384 с.	ЮИ
101.	Современные избирательные системы. Вып. 18: Венгрия, Казахстан, Тунис / С.В. Ведяшкин, Д.В. Сенникова, Э.С. Юсубов [и др.]. М.: РЦИОИТ, 2023. 496 с.	ЮИ, ФИПН

ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатели	Динамика по годам				
	2019	2020	2021	2022	2023
Поддерживаемые патенты	312	341	291	281	253
Всего на балансе ТГУ объектов ИС	281	261	295	387	764
Подано заявок на выдачу патентов, свидетельств, всего,	118	99	72	93	121
в том числе:					
– изобретения	35	17	27	28	46
– полезные модели	14	7	10	5	1
– программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	69	71	35	60	74
– товарные знаки	–	–	–	–	–
Защищено объектов ИС, всего,	154	113	73	89	119
в том числе:					
– патенты РФ	72	30	23	22	35
– зарубежные патенты	–	–	–	–	–
– ноу-хау	15	8	10	11	17
– ПЭВМ, БД	66	75	40	56	67
– товарные знаки	1	–	–	–	–
Заключено договоров об использовании объектов ИС	27	23	8	40	40

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ)

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
1.	Источник излучения дальнего инфракрасного диапазона	Бубенчиков М.А. Бубенчиков А.М. Мамонтов Д.В. Овчинников В.А. Потеряева В.А. Челнокова А.С.	2787318, 09.01.2023
2.	Способ получения оксидного катализатора для дегидрирования органических веществ	Галанов С.И. Сидорова О.И. Магаев О.В. Савенко Д.Ю.	2787818, 12.01.2023

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
		Тен. С. Водянкина О.В.	
3.	Способ получения бипористого гранулированного оксида алюминия	Мамонтов Г.В.	2789338, 01.02.2023
4.	Комплекс для магнитоуправляемой амплитудно-частотной модуляции терагерцового излучения	Кочнев З.С. Борисов А.В. Кистенев Ю.В. Зятков Д.О. Лукиных И.В. Юрченко В.И. Черепанов В.Н.	2790087, 14.02.2023
5.	Способ получения биосовместимого покрытия на изделиях из монокристаллического никелида титана	Марченко Е.С. Байгонакова Г.А. Шицелова А.А. Кокорев О.В. Гарин А.С.	2790346, 16.02.2023
6.	Способ получения керамического материала на основе AlMgB14	Жуков И.А. Никитин П.Ю. Ткачев Д.А.	2790848, 28.02.2023
7.	Устройство для диагностики и развития когнитивных способностей человека	Баланев Д.Ю. Смешко Е.В.	216974, 13.03.2023
8.	Способ определения коэффициента аэродинамического сопротивления твердой сферы при вдуве газа с ее поверхности	Архипов В.А. Басалаев С.А. Поленчук С.Н. Перфильева К.Г. Усанина А.С.	2792325, 21.03.2023
9.	Система для диагностики и развития когнитивных способностей человека	Баланев Д.Ю. Шамаков В.А. Смешко Е.В. Шмер Т.А. Иванова А.И.	2792570, 22.03.2023
10.	Способ получения композитного каталитического материала в виде полых сфер с использованием микроволн	Халипова О.С. Кузнецова С.А.	2792611, 22.03.2023
11.	Линейный электромагнитный вибродвигатель	Кремер И.О. Самохвалов М.А.	2795276, 02.05.2023

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
12.	Способ получения компактного кластера монодисперсных капель заданного размера	Архипов В.А. Басалаев С.А. Золотарёв Н.Н. Перфильева К.Г. Поленчук С.Н. Романдин В.И. Усанина А.С.	2795373, 03.05.2023
13.	Метаемое устройство с суперкавитирующими поражающими элементами	Ищенко А.Н. Буркин В.В. Корольков Л.В. Степанов Е.Ю. Чупашев А.В. Дьячковский А.С.	218157, 12.05.2023
14.	Способ получения биосовместимого пористого сплава на основе никелида титана	Байгонакова Г.А. Марченко Е.С. Кафтаранова М.И. Гарин А.С. Топольницкий Е.Б.	2796898, 29.05.2023
15.	Способ получения пузырькового кластера заданной конфигурации	Архипов В.А. Басалаев С.А. Костюшин К.В. Перфильева К.Г. Поленчук С.Н. Усанина А.С.	2796910, 29.05.2023
16.	Комплекс для получения наночастиц оксидов металлов путем электрического взрыва проволоки	Ворожцов А.Б. Лернер М.И. Глазкова Е.А. Первиков А.В.	2797467, 06.06.2023
17.	Резонансный дифференциальный оптико-акустический детектор	Макашев Д.Р. Борисов А.В. Кистенев Ю.В. Распопин Г.К.	2797752, 08.06.2023
18.	Устройство для измерения потока парниковых газов с поверхности воды при неблагоприятных условиях	Воробьев С.Н. Колесниченко Ю.Я. Никиткин В.А. Сорочинский А.В. Халиулин Р.В. Колесниченко Л.Г.	218900, 16.06.2023
19.	Способ получения магниевых сплавов системы магний–цинк–кальций и устройство для его	Марченко Е.С. Жуков И.А. Хрусталев А.П.	2798498, 23.06.2023

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
	осуществления	Ворожцов А.Б. Даммер В.Х.	
20.	Способ получения пористого сплава на основе никелида титана	Аникеев С.Г. Артюхова Н.В. Кафтаранова М.А. Ходоренко В.Н.. Мамазакиров О. Шабалина А.В. Волочаев М.Н. Промахов В.В. Пахолкина С.А. Гюнтер В.Э.	2798496, 23.06.2023
21.	Лазерный сенсор для определения наличия углекислого газа	Тельминов Е.Н. Солодова Т.А. Бердыбаева Ш.	2798736, 23.06.2023
22.	Способ количественного определения суммы флавоноидов в листьях вахты трехлистной	Андреева В.Ю. Зиннер Н.С.	2798673, 23.06.2023
23.	Способ очистки бета-пропиолактона	Горбин С.И. Кургачёв Д.А. Тугульдурова В.П. Новолоков К.Ю. Князев А.С. Мальков В.С. Сысоев Г.О.	2798623, 23.06.2023
24.	Способ получения серебросодержащего цеолита LSX для разделения компонентов воздуха	Мамонтов Г.В. Савельева А.С. Князев А.С. Мазов И.Н.	2799829, 12.07.2023
25.	Способ и устройство для определения психофизиологического состояния человека	Дунаевский Г.Е. Лобова Л.О.	2800077, 18.07.2023
26.	Биоцидная добавка из композитных наночастиц и способ ее получения	Ворожцов А.Б. Лернер М.И. Михайлов Ю.М. Глазкова Е.А. Бакина О.В. Ворнакова Е.А.	2800799, 28.07.2023

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
27.	Способ пластического замещения пострезекционных хрящевых дефектов на трахеогортанном сегменте	Топольницкий Е.Б. Марченко Е.С.	2801771, 15.08.2023
28.	Способ получения вермикомпоста на основе древесного листового опада	Куровский А.В. Бабенко А.С. Гуммер Я.М. Мухин Л.Н. Корниевская Е.В. Маслова Н.Б.	2803160, 07.09.2023
29.	Штамм <i>Lactococcus lactis</i> 12/16/PSH ВКПМ В-14320, используемый в производстве кисломолочных продуктов	Щербакова П.А. Гавирова Л.А. Шестакова О.О. Кремнёва М.К. Елизаров И.М. Кубланов И.В. Карначук О.В. Шестаков А.И.	2803266, 11.09.2023
30.	Фотовозбуждаемый волноводный лазерный сенсор для определения наличия кислорода в газовой среде	Тельминов Е.Н. Солодова Т.А. Бердыбаева Ш. Курцевич А.Е.	2804259, 26.09.2023
31.	Способ получения сплавов на основе интерметаллидов	Сачков В.И. Жуков И.А. Каракчиева Н.И. Курзина И.А. Хрусталёв А.П. Соколов С.Д. Ворожцов А.Б.	2804402, 28.09.2023
32.	Способ одновременного количественного определения стойких хлорорганических пестицидов в шерсти животных методом газовой хромато-масс-спектрометрии	Селихова Н.Ю. Кургачев Д.А. Понарин Н.В. Мудрикова А.Е. Фисенко Д.В.	2806370, 31.10.2023
33.	Способ приготовления железохромового катализатора	Водянкина О.В. Галанов С.И. Сидорова О.И. Магасв О.В. Савенко Д.Ю.	2807929, 21.11.2023

№ пп	Название изобретения (полезной модели)	Авторы	Номер патента, дата публикации
34.	Нелинейно оптический стеклокристаллический текстурированный материал и способ его получения	Кремер И.О. Самохвалов М.А.	2809850, 19.12.2023
35.	Способ полуколичественного определения тритерпеновых кислот в экстрактах древесной зелени пихты сибирской методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии	Казанцева К.И. Горн Е.А. Мудрикова А.Е.	2810636, 28.12.2023

ОБЪЕКТЫ НОУ-ХАУ

№ пп	Название объекта	Авторы	Номер и дата приказа
1.	Исходные данные для проектирования производства катализаторов/сорбентов на основе CuO-ZnO и Fe ₂ O ₃ -Cr ₂ O ₃ для процессов паровой конверсии монооксида углерода (защитный и основной слои), синтеза метанола, дегидрирования циклогексанола в циклогексанон (производства капролактама), удаление соединений серы на производствах олефинов и водорода	Водянкина О.В. Галанов С.И. Сидорова О.И. Магаев О.В. Савенко Д.Ю. Смирнов М.Ю.	324/ОД, 31.12.2023
2.	Способ количественного определения хлорида кальция в алюмооксидном адсорбенте	Санду М.П. Минакова Т.С. Мещеряков Е.П.	374/ОД, 11.04.2023
3.	Способ контроля однородности распределения фоточувствительности по пластине монокристаллического сапфира	Винник А.Е. Скакунов М.С. Тяжев А.В.	518/ОД, 12.05.2023
4.	Способ переработки порошковых материалов заданной дисперсности	Бирюков А.Ю. Полюшко В.А. Жуков И.А. Ворожцов А.Б. Сачков В.И. Ткачев Д.А.	585/ОД, 29.05.2023

№ пп	Название объекта	Авторы	Номер и дата приказа
5.	Способ получения двумерных слоев кремния и германия на высокоориентированном пиролитическом графите	Лозовой К.А. Дирко В.В. Коханенко А.П. Кукенов О.	1280/ОД, 04.12.2023
6.	Способ получения двумерных слоев кремния и германия на подложке германия	Лозовой К.А. Дирко В.В. Коханенко А.П. Кукенов О.	1281/ОД, 04.12.2023
7.	Способ синтеза моноаммониага боргидрида лития	Сачков В.И. Нефедов Р.А. Медведев Р.О. Амеличкин И.	1319/ ОД, 11.12.2023
8.	Композиция для получения оранжевого люминофора	Мишенина Л.Н. Селюнина Л.А.	1320/ОД, 11.12.2023
9.	Оптимальные условия растворения метионин сульфоксида в сернокислотных растворах	Нефедов Р.А. Медведев Р.О. Амеличкин И. Леонов Д.И.	1321/ОД, 11.12.2023
10.	Оптимальные условия иминирования метионин сульфоксида с получением метионин сульфоксимины в сернокислотных растворах	Нефедов Р.А. Медведев Р.О. Амеличкин И. Леонов Д.И.	1322/ОД, 11.12.2023
11.	Способ выделения метионин сульфоксимины из сернокислотных растворов	Нефедов Р.А. Медведев Р.О. Амеличкин И. Леонов Д.И.	1323/ОД, 11.12.2023
12.	Методика получения наноструктурных высокоэффективных антимикробных агентов на основе гетерофазных наночастиц оксидов меди/оксида цинка	Лернер М.И. Бакина О.В. Речкунова А.О. Чжоу В.Р.	1353/ОД, 19.12.2023
13.	УФ-отверждаемые высокоэнергетические композиции для 3d печати	Дубкова Я.А. Ткачев Д.А. Верхошанский Я. Ворожцов А.Б.	1380/ОД, 26.12.2023
14.	Теплоизоляционный материал на основе кремниевых волокон с отражающим покрытием	Сачков В.И. Жуков И.А. Ткачев Д.А. Бельчиков И.А.	1381/ОД, 26.12.2023

№ пп	Название объекта	Авторы	Номер и дата приказа
15.	Устройство проекционной стереолитографической 3d печати высоковязкими материалами	Ткачев Д.А. Верхошанский Я. Жуков И.А. Дубкова Я.А.	1382/ОД, 26.12.2023
16.	Способ сексирования семени сельскохозяйственных животных	Буреев А.Ш. Сазонов А.Э. Хрипко Ю.И. Хрипко О.П.	1389/ОД, 29.12.2023
17.	Способ улучшения сорбционных характеристик углеродного материала, получаемого из скорлупы кедрового ореха	Таратайко А.В. Пузырева С.М. Мамонтов Г.В. Кожина М.В.	1395/ОД, 29.12.2023

**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.	База данных для учета микрочастиц (от 1 мкм до 5 мм) пластика и их морфологических характеристик в агропочвах Западной Сибири	Валевич Т.О. Франк Ю.А. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Ручкина К.В. Чурсин В.В.	2023621561, 17.05.2023
2.	Информационная система «Flow»	Шевцов С.С. Кашкин Д.И. Пучеглазов А.Е. Смирнова А.И. Яковлев А.С. Лыткина Ю.Н. Слободенюк С.С.	2023619856, 17.05.2023
3.	База данных по измерениям спектров поглощения и спектров нарушенного полного внутреннего отражения от 0.2 до 1.2 ТГц растворов лактозы при воздействии на них ультразвуком	Кистенев Ю.В. Вотинцев А. Самаринова А.А.	2023621644, 23.05.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
4.	Программа для повышения качества рентгеновских изображений путем индивидуальной коррекции чувствительности единичных элементов сенсора	Шемерянкина А.В. Винник А.Е. Тяжев А.В.	2023663770, 28.06.2023
5.	Программа для повышения пространственного разрешения рентгеновских изображений, получаемых с использованием многоэлементных полупроводниковых рентгеновских сенсоров прямого преобразования	Винник А.Е. Степанов Д.Ю. Космачев П.В. Тяжев А.В.	2023663771, 28.06.2023
6.	Программа для ЭВМ для восстановления спектрального разрешения спектров поглощения газовых смесей ИК диапазона с использованием искусственного интеллекта и глубоких нейронных сетей	Кистенев Ю.В. Скиба В.Е. Прищепа В.В. Вражнов Д.А.	2023664136, 03.07.2023
7.	Программа для имитационного моделирования RQ-систем типа М/М/1 с функционалом анализа количества повторных попыток и времени задержки заявок на орбите	Фёдорова Е.А. Плаксин Д.А.	2023664137, 03.07.2023
8.	TFview-v.1. Визуализация поля температуры на поверхности контрольного образца	Касымов Д.П. Агафонцев М.В. Перминов В.В.	2023664987, 11.07.2023
9.	Программа для повышения энергетического разрешения многоэлементных полупроводниковых рентгеновских сенсоров прямого преобразования, работающих в счетном режиме, путем анализа амплитуды сигналов в пределах кластера единичных элементов	Космачев П.В. Степанов Д.Ю. Винник А.Е. Тяжев А.В.	2023664986, 11.07.2023
10.	Слайн интерполяция и сглаживание эмпирических функций N переменных заданных на хаотических сетках	Иваненко Б.П. Клестов С.А. Сырямкин В.И.	2023664481, 05.07.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
11.	База данных статуса метилирования промоторов генов фосфатаз двойной специфичности DUSP1 и DUSP6 в моноцитах больных раком молочной железы и здоровых женщин	Патышева М.Р. Простакишина Е.А.	2023622376, 12.07.2023
12.	Программа для расчета EL2 центров в пластинах арсенида галлия путем обработки изображения пластин в проходящем инфракрасном излучении	Винник А.Е. Скакунов М.С. Тяжев А.В. Шаймерденова Л.К.	2023664696, 06.07.2023
13.	Программа для численного моделирования газодинамических параметров в метательной установке с учетом напряженно-деформированного состояния составных частей комплекса и движения подвижных элементов	Костюшин К.В. Еремин И.В. Жильцов К.Н. Тырышкин И.М. Павлов М.С. Рогаев К.С. Дьячковский А.С Жуков А.П.	2023666866, 07.08.2023
14.	Социолингвистическая база данных RuTurkSocLing: оценки языкового и социального опыта тюркско-русских билингвов	Артеменко Е.Д. Буб А.С. Васильева А.В. Диброва В.С. Душейко А.С. Машанло Т.Е. Нагель О.В. Резанова З.И. Темникова И.Г. Царегородцева О.В.	2023622697, 07.08.2023
15.	Программа расчета электромагнитных параметров материалов по измеренным значениям элементов волновой матрицы для прямоугольных волноводов	Сусяев В.И. Журавлев В.А. Масунов В.В. Коровин Е.Ю.	2023669690, 19.09.2023
16.	Психолингвистическая база данных UzRusWordPerception: оценки слов узбекских и русских слов по модальностям восприятия	Владимирова В.Е. Коршунова И.С. Махмудов У.Р. Резанова З.И.	2023623166, 20.09.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
17.	Социолингвистическая база данных UzRusSocLing: оценки языкового и социального опыта узбекско-русских билингов	Диброва В.С. Резанова З.И. Махмудов У.Р.	2023623352, 05.10.2023
18.	Программа подбора оптимальных для посадки сельскохозяйственных культур по значениям содержания гумуса и физической глины в пахотном слое почвы	Чурсин В.В. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Валевич Т.О. Ручкина К.В.	2023680884, 06.10.2023
19.	Банк данных матриц рассеяния света для несферического атмосферного аэрозоля размерами от 100 до 1000 мкм	Коношонкин А.В. Шишко В.А.	2023623358, 06.10.2023
20.	Программа расчета диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь для цилиндрического резонатора с типом колебаний H01p	Суслев В.И. Мещеряков В.А. Коровин Е.Ю.	2023681132, 10.10.2023
21.	Программа обработки и расчета комплексных значений диэлектрической и магнитной проницаемости по измеренному коэффициенту отражения для прямоугольного многомодового резонатора	Суслев В.И. Тумалевич Г. А. Федорченко М.М. Коровин Е.Ю.	2023681154, 11.10.2023
22.	Программное обеспечение для планирования медицинских экспериментов	Жданов Д.С. Костелей Я.В. Голобокова Е.В.	2023681163, 11.10.2023
23.	База данных больных колоректальным раком для оценки прогноза заболевания на основе экспрессии регулятора метаболизма в опухолевой ткани	Казакова Е.О. Ларионова И.В. Кжышковска Ю.Г. Тарасова А.С. Добродеев А.Ю. Костромицкий Д.Н. Афанасьев С.Г.	2023623471, 16.10.2023
24.	База данных состава макрофагов асцитической жидкости больных раком яичников в зависимости от клинико-патологических параметров	Казакова А. Ракина М.А. Ларионова И.В. Безгодова Н.В. Виллерт А.Б. Яцковский А.М. Коломнец Л.А.	2023623609, 24.10.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
25.	Программа для оценки средней скорости распределения ключа по протоколу BB84 в атмосферном канале связи	Каширский Д.Е.	2023682187, 23.10.2023
26.	PVMODEL_REG_ORACLE1 Программа численного моделирования процедур выбора моделей для оценивания неизвестной функции в гетероскедастичной регрессии при среднеквадратическом риске	Перелевский С.С. Пчелинцев Е.А.	2023681650, 17.10.2023
27.	Программа прогнозирования долговечности паяных соединений компонентов печатных плат	Пономарев С.В. Рикконен С.В. Азин А.В. Марицкий Н.Н. Васильев А.В.	2023681741. 18.10.2023
28.	WTD_EST_DIFFUSION_MODEL_GAUSS Программа численного моделирования взвешенных оценок функции сноса диффузионного процесса	Перелевский С.С. Пчелинцев Е.А.	2023682651, 27.10.2023
29.	База данных результатов экспериментального исследования коллективного взаимодействия российских и американских студентов на основе экспериментальной задачи «Дилемма заключенного»	Мягков М.Г. Гарина А.В. Пустовик В.А. Бодур В.Д. Храмцова Л.М. Толстова М.А.	2023623594, 23.10.2023
30.	Программа вычисления основных характеристик многолинейных RQ-систем с катастрофами, реализующая матрично-аналитический метод	Фёдорова Е.А. Мелошникова Н.П.	2023682216, 23.10.2023
31.	Программа создания искусственных наборов данных для обучения математических моделей расчета агрофизических и агрохимических свойств почв на основе мультиспектральной съемки	Чурсин В.В. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Валевич Т.О. Ручкина К.В.	2023682953, 01.11.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
32.	Программа для анализа и фильтрации радиограмм дорожного полотна	Хмелев В.Л. Цепляев И.С. Шипилов С.Э. Сатаров Р.Н.	2023683205, 03.11.2023
33.	MSP_REGRESSION_MODEL_LEV Y Программа численного моделирования процедур выбора моделей для непараметрического оценивания в непрерывной регрессии с шумами Леви	Перелевский С.С Пчелинцев Е.А. Пергаменчиков С.М.	2023683636, 09.11.2023
34.	Web-интерфейс симулятора квантового компьютера	Торгаев С.Н. Громов М.Л.	2023683894, 10.11.2023
35.	Библиография: Переводная литература в дореволюционной периодике регионов Российской империи, часть 2	Серягина Ю.С. Никонова Н.Е. Даниелян Т.Р. Гущина П.Е. Попова Т.А.	2023623876, 09.11.2023
36.	FORCED_CONJ_HS-THICK_HR-2RIBS Программа численного моделирования нестационарных режимов сопряжённой вынужденной конвекции в трёхмерном канале с тепловыделяющим элементом конечной толщины и системой теплоотводящих сплошных вставок различных теплофизических свойств	Гибанов Н.С.	2023684293, 14.11.2023
37.	Программа построения геометрии тел вращения для численного моделирования газодинамических и тепловых процессов в задачах обтекания	Жильцов К.Н. Ларкин Д.О.	2023685648, 29.11.2023
38.	Программа генерации расчетных сеток для осесимметричных тел в задачах обтекания	Тырышкин И.М. Ларкин Д.О.	2023685187, 23.11.2023
39.	Программа визуализации газодинамических и тепловых характеристик при решении задач обтекания пространственных тел	Жильцов К.Н. Ларкин Д.О.	2023685188, 23.11.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
40.	Программа препроцессинга данных по основным фенотипическим признакам для оценки племенной ценности свиней	Ермаков А.В. Колесников И.А. Мишина Е.Д. Николенко М.В.	2023684953, 21.11.2023
41.	Программа генерации расчетных сеток для трехмерных тел в задачах обтекания	Костюшин К.В. Ларкин Д.О.	2023684076, 13.11.2023
42.	Программа для ЭВМ «Комплексная система селекции, гибридизации и оценки племенной ценности свиней на основе фенотипических данных»	Ермаков А.В. Колесников И.А. Мишина Е.Д. Николенко М.В.	2023683947, 13.11.2023
43.	Программа для управления психолингвистической базой данных RuTurkPsychLing	Владимирова В.Е. Коршунова И.С.	2023685822, 30.11.2023
44.	Программа вычисления стационарного распределения вероятностей числа отрицательных и положительных запросов на ресурсы	Моисеева С.П. Королев Д.А.	2023685936, 01.12.2023
45.	Программа для автоматизированного расчёта баланса массы горного ледника	Раимбеков А.Р. Ерофеев А.А.	2023685952, 01.12.2023
46.	Благополучие, установки и сеть социальной поддержки подростков, проживающих в сельских и малых городских поселениях Сибири	Гюлюпо С.В. Дашиева Б.А. Чемерской Г.С. Бодур В.Д.	2023624358, 04.12.2023
47.	Программа для проведения численных исследований сопряженных газодинамических и тепловых процессов при обтекании осесимметричных тел	Глазунов А.А. Еремин И.В. Костюшин К.В. Ларкин Д.О.	2023686149, 04.12.2023
48.	Программа вычисления характеристик качества в гетерогенной системе передачи данных с очередью и переключением каналов и ограничением на время ожидания	Моисеева С.П. Чижикова С.М. Хамраева Р.Д.	2023686235, 05.12.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
49.	Программа численного моделирования нестационарных режимов плавления материала в двумерной области при условии конвективного теплообмена и солнечного теплового потока на границах	Бондарева Н.С. Шеремет М.А.	2023686602, 07.12.2023
50.	Информационно-аналитическая база данных результатов комплексного мониторинга состояния растительности и азотного питания посевов яровой пшеницы в условиях Северопресдалтайской провинции северолесостепной подзоны	Федоров Д.С. Риксен В.С. Гарафутдинова Л.В. Кизимова Т.А. Максимович К.Ю. Галимов Р.Р.	2023624434, 07.12.2023
51.	Программа поимпульсной обработки лидарных сигналов, полученных с параллельным накоплением фотоэлектронных импульсов	Брюханов И.Д. Самохвалов И.В. Соковых О.В. Дорошкевич А.А. Стыкон А.П.	2023686799, 08.12.2023
52.	Программа моделирования режимов теплообмена в пустотелом бетонном блоке, содержащем вставку парафина и воздушную вставку, с учетом массообмена в полостях	Бондарева Н.С. Шеремет М.А.	2023686823, 08.12.2023
53.	Программа для проведения численных исследований сопряженных газодинамических и тепловых процессов при обтекании трехмерных тел	Глазунов А.А. Еремин И.В. Костюшин К.В. Ларкин Д.О.	2023687112, 12.12.2023
54.	База данных образовательных сообществ в социальной сети ВКонтакте студентов НИ ТГУ	Гойко В.Л. Александрова Ю.К. Басина П.А. Петров Е.Ю. Сайфулин Э.Р.	2023624587, 12.12.2023
55.	NN_NF_NATCOV_HS_HCSUBSTR АТЕ Программа численного моделирования естественной конвекции неньютоновской наножидкости в полости с источником энергии и теплопроводной подложкой	Лоечко Д.С. Шеремет М.А.	2023687329, 13.12.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
56.	Метаданные теоретических и эмпирических исследований концепта “счастье” в дискурсе социально-гуманитарных наук за 1923–2023 гг. на основе открытого библиометрического ресурса OpenAlex	Барышев А.А. Благинин А.Л. Кашпур В.В. Масалимова А.Д.	2023624646, 14.12.2023
57.	Программа потокового расчета вегетационных индексов на основе мультиспектральной съемки с беспилотного воздушного судна	Чурсин В.В. Кужевская И.В. Мерзляков О.Э. Валевич Т.О. Ручкина К.В.	2023687681, 18.12.2023
58.	База данных отзывов выпускников и студентов о российских университетах с сайтов-агрегаторов отзывов	Гойко В.Л. Александрова Ю.К. Басина П.А. Петров Е.Ю. Сайфулин Э.Р.	2023624690, 18.12.2023
59.	Программа загрузки и обработки данных метеорологического реанализа	Самохвалов И.В. Брюханов И.Д. Ни Е.В. Пустовалов К.Н.	2023687600, 18.12.2023
60.	База данных постов и комментариев из университетских пабликов в социальной сети «ВКонтакте»	Александрова Ю.К. Басина П.А. Гойко В.Л. Петров Е.Ю. Савина Е.А.	2023624555, 11.12.2023
61.	Программа для управления психолингвистической базой данных TurkWordPerception	Владиминова В.Е. Коршунова И.С.	2023688365, 21.12.2023
62.	CUBE LTNE SIN. Программа моделирования процессов естественной конвекции в пористом кубе с синусоидальным нагревом боковой грани в рамках тепловой локально-неравновесной модели	Астанина М.С. Шеремет М.А.	2023688250, 21.12.2023
63.	NAT_CONV_PERIOD_HGE. Программа численного моделирования свободно-конвективного теплопереноса вязкой жидкости в двусвязной полости с внутренним периодически тепловыделяющим элементом	Шулепова Е.В. Шеремет М.А.	2023688461, 22.12.2023

№ пп	Название программы для ЭВМ (базы данных, топологии интегральных микросхем)	Авторы	Номер свидетельства, дата регистрации
64.	Помощник материаловеда	Волохова А.А. Курзина И.А.	2023688567, 22.12.2023
65.	База данных результатов экспериментального исследования нейрофизиологических механизмов и факторов вовлечённости в онлайн-образование	Агатова О.А. Бодур В.Д. Галаина В.В. Горчакова О.Ю. Ларионова А.В. Нестеренко В.В. Пустовик В.А. Толстова М.А. Храмцова Л.М.	2023624963, 25.12.2023
66.	CONV VIB SQ DIFHEAT. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции в дифференциально-обогреваемой квадратной полости при вибрационном вращении	Михайленко С.А. Шеремет М.А.	2023688859, 25.12.2023
67.	CNCSR_HOLBRICK_DIAGPAR Математическое моделирование сопряжённой естественной конвекции и поверхностного излучения в пустотелых строительных блоках с диагональными вставками	Гибанов Н.С. Шеремет М.А. Мирошниченко И.В.	2023689209, 26.12.2023

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

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
1.	НТР-2023-21	Способ получения биосовместимого покрытия на изделиях из монолитного никелида титана	Патент РФ № 2790346 от 15.03.2022	Кокорев О.В. Гарин А.С. Марченко Е.С. Байгонакова Г.А. Шишелова А.А.	Медицина материаловедение

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
2.	НТР-2023-77	Способ получения керамического материала на основе AlMgB ₁₄	Патент РФ № 2790848 от 19.12.2022	Жуков И.А. Никитин П.Ю. Ткачев Д.А.	Материаловедение
3.	НТР-2023-100	Способ получения бипористого гранулированного оксида алюминия	Патент РФ № 2789338 от 27.12.2021	Мамонтов Г.В.	Химические технологии
4.	НТР-2023-134	Способ получения оксидного катализатора для дегидрирования органических веществ	Патент РФ № 2787818 от 29.10.2021	Галанов С.И. Сидорова О.И. Магаев О.В. Савенко Д.Ю. Тен С. Водянкина О.В.	Химия и нефтехимия
5.	НТР-2021-04	Программа для расчёта координат точной посадки беспилотного летательного аппарата по инфракрасным маякам	Свидетельство № 2021610731 от 28.12.2020	Мондал М. Шихман М.В. Долгая Д.А. Шидловский С.В.	Информационные технологии реконфигурируемые системы
6.	НТР-2022-77	TgAPI8. Библиотека методов по выгрузке и анализу данных из каналов мессенджера Telegram	Свидетельство № 2022685708 от 19.12.2022	Благинин А.Л. Сайфулин Э.Р. Гойко В.Л. Васильев А.В.	Социология информации и коммуникации информационные технологии
7.	НТР-2022-58	Программа для сбора и обработки информации о состоянии	Свидетельство № 2022681039 от 02.11.2022	Воробьев Д.С. Браневский Я.В. Трифонов А.А. Перминова В.В. Воробьев Е.Д.	Экология информационные технологии

№ пп	Код разработки	Название РИД	Номер РИД	Авторы	Область применения
		окружающей среды и автоматического создания графических отчетов		Замятин А.В. Андреева В.В. Тычинский В.З. Провкин В.А.	
8.	НТР-2021-14	Устройство для очистки погрешенных слоев донных отложений водных объектов от нефти и нефтепродуктов	Патент РФ № 203838 от 10.12.2020	Воробьев Д.С. Блохин А.Н. Халиулин Р.В. Воробьев Е.Д. Перминова В.В. Трифонов А.А. Суслиев В.В.	Экологическая безопасность
9.	НТР-2019-85	Способ получения кристаллической глиоксалевой кислоты	Патент РФ № 2706701 от 02.09.2019	Ляпунова М.В. Бакибаев А.А. Ботвин В.В.	Химия
10.	НТР-2023-24	Программа обработки инфракрасного видеоизображения для определения скорости и направления движения объекта	Свидетельство № 2022684924 от 15.12.2022	Скакунов М.С. Толбанов О.П. Шаймерденова Л.К. Винник А.Е.	Информационные 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 – 205. К деятельности МИП привлечено 194 сотрудника, студента, аспиранта и молодых ученых ТГУ. Объем произведенной высокотехнологичной продукции и услуг составил в 2023 г. – 846,3 млн. рублей.

В 2023 году зарегистрирован 1 МИП: ООО «Мехатроник».

**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.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
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.
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	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 117 647 руб.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
			материала с заданными электромагнитными характеристиками, прочностными свойствами и размерно-весовыми параметрами	
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 42,72 %, размер уставного капитала – 60 000 руб.
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.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
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 «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 – 22 220 руб.
21.	ООО «АЭРОЩУП»	2019	Оказание услуг в области картирования нефтезагрязненных донных отложений	Доля ТГУ 17 %, размер уставного капитала – 12 048 руб.
22.	ООО «ПЛАНТМИКС»	2019	Выращивание посадочного материала хозяйственно-ценных растений	Доля ТГУ 34 %, размер уставного капитала – 15 152 руб.
23.	ООО «Альянс»	2020	Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием	Доля ТГУ 15 %, размер уставного капитала – 11 765 руб.
24.	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.
25.	ООО «Эко-Крым»	2020	Создание и внедрение конкурентоспособных отечественных технологий, обеспечивающих производство семян	Доля ТГУ 20 %, размер уставного капитала – 62 500 руб.

№	Название малого инновационного предприятия	Год создания	Направление деятельности	Основание использования ИС ТГУ
			сельскохозяйственных растений	
26.	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.
27.	ООО «Бионова»	2021	Производство порошка из наночастиц оксида цинка	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 100 000 руб.
28.	ООО «Нова-Хелс»	2022	Производство изделий из керамики	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 11 000 руб.
29.	ООО «Аперчур-Кемикал»	2022	Производство медицинских ранозаживляющих патчей	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 11 000 руб.
30.	ООО «Инновационные продукты будущего»	2022	Производство функционального напитка общего назначения с повышенной биологической ценностью	Доля ТГУ 5 %, размер уставного капитала 11 000 руб.
31.	ООО «Мехатроник»	2023	Производство химических продуктов, машин и оборудования для химической промышленности	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.	25-я Международная выставка электроники: компоненты и технологии, материалы и оборудование, встраиваемые системы и конечные решения «ExpoElectronica-2023»	11–13 апреля	Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»
2.	XXVIII Международная выставка инноваций «Высокие технологии. Hi-Tech-2023» в рамках Петербургской технической ярмарки. <i>5 золотых и 1 серебряная медали, диплом участника</i>	18–20 апреля	Россия, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»
3.	XIV Международный салон «Комплексная безопасность-2023». <i>3 медали «Гарантия качества и безопасности»; диплом за активное участие при проведении экспертизы инновационных проектов в области технологий искусственного интеллекта в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства; диплом участника</i>	30 мая–3 июня	Россия, Кубинка, КВЦ «Патриот»
4.	Международная промышленная выставка «Иннопром-2023» . (в составе коллективного стенда Агентства по технологическому развитию)	10–13 июля	Россия, Екатеринбург, МВК «Екатеринбург-Экспо»
5.	Международный военно-технический форум «Армия-2023». (в составе коллективного стенда Центра инновационного развития Томской области)	14–20 августа	Россия, Кубинка, КВЦ «Патриот»

№	Наименование выставочного мероприятия	Дата проведения	Место проведения
6.	X Международный форум технологического развития «Технопром-2023» (в составе двух коллективных стендов с Центром инновационного развития Томской области и отраслевого кластера «Агробiotехнологии и генетика»)	22–25 августа	Россия, Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспофорум»
7.	26-я Юбилейная Международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2023»	30 октября–2 ноября	Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»
Выставки, проведённые на базе ТГУ в рамках конференций			
8.	Выставка разработок медицинских материалов и имплантатов в рамках Первого Международного симпозиума «Передовые материалы и технологии в медицине»	7–9 июля	Россия, Республика Алтай, б/о «Иволга», КЗ
9	Выставка «Радиофизика и Электроника. РиЭ-2023» в рамках X международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы радиофизики. АПР-2023»	26–29 сентября	Россия, Томск, НБ
Выставки «Большого университета Томска»			
10.	Выставка «Разработки «Большого университета Томска» для АФК «Система»	20 июня	Россия, Томск, ТГУ, ВП
11.	Выставка, приуроченная к совещанию по рассмотрению хода сотрудничества ПАО «Газпром» и Администрации Томской области	8 сентября	Россия, Томск, ТЭМЗ
12.	Выставка «Современные технологические разработки «Большого университета Томска»», приуроченная к визиту секретаря Совета безопасности России Н. Патрушева и губернаторов сибирских регионов и проведению совещания по национальной безопасности Сибири	31 октября	Россия, Томск, ВЦ ТПУ

Научно-технические разработки, удостоенные медалей и дипломов

№	Наименование разработки, проекта	Авторы	Награда	Название конкурса, номинации
Международные выставки (на территории Российской Федерации)				
<i>XXVIII Международная выставка инноваций «Высокие технологии. Hi-Tech-2023» в рамках Петербургской технической ярмарки, Россия, Санкт-Петербург, 18-20 апреля 2023 года, КВЦ «Экспофорум»</i>				
1.	Концентрат на основе наночастиц ZnO-Ag с биоцидными свойствами	Ворожцов А.Б. Михеев В.Э. Сазонов А.Э. Головатов М.А. Лернер М.И. Бакина О.В. Глазкова Е.А.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Персонализированная медицина, санитария, профилактика, вакцины и сыворотки, здоровый образ жизни, медицинская техника, искусственные органы чувств, импланты и протезы»
2.	Пористые эндопротезы с антибактериальным эффектом для ускоренной интеграции в биологические ткани (совместно с ООО «АЛОИЗ»)	Марченко Е.С. Байгонакова Г.А. Гарин А.С.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Персонализированная медицина, санитария, профилактика, вакцины и сыворотки, здоровый образ жизни, медицинская техника, искусственные органы чувств, импланты и протезы»

№	Наименование разработки, проекта	Авторы	Награда	Название конкурса, номинации
3.	Система мониторинга содержания микропластика в поверхностных водах рек РФ	Франк Ю.А. Воробьев Д.С. Трифонов А.А. Перминова В.В. Воробьев Е.Д. Рахматуллина С. Редников А.Р. Трифонов А.А. Воевода Д.В. Браневский Я.В.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Экология, рациональное природопользование, сортировка, переработка и высокотемпературное уничтожение отходов, водоочистка»
4.	Радиодозор М400. Радиотомограф для дистанционного обнаружения живых людей за преградами (совместно с ООО «Радиовидение»)	Шипилов С.Э. Сатаров Р.Н. Цепляев И.С. Федянин И.С. Хмелёв В.Л. Еремеев А.И.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Интеллектуальные телекоммуникационные системы, средства обеспечения безопасности и оповещения, средства спасения, телефоны, навигаторы, трекеры, транспондеры, противопожарная безопасность, безопасность на транспорте, безопасность энергообъектов»

№	Наименование разработки, проекта	Авторы	Награда	Название конкурса, номинации
5.	Полупроводниковые сенсоры на основе нанокристаллических тонких пленок оксидов металлов для детектирования токсичных взрывоопасных газов и паров взрывчатых веществ	Малиновская Т.Д. Максимова Н.К. Яновский В.А. Сергейченко Н.В. Чуркин Р.А. Жек В.В. Черников Е.В.	Золотая медаль с вручением диплома I степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Интеллектуальные телекоммуникационные системы, средства обеспечения безопасности и оповещения, средства спасения, телефоны, навигаторы, трекеры, транспондеры, противопожарная безопасность, безопасность на транспорте, безопасность энергообъектов»
6.	Серебросодержащий сорбент для получения высокочистого кислорода из воздуха (совместно с ООО «ИХТЦ»)	Мамонтов Г.В. Савельева А.С. Князев А.С. ООО «ИХТЦ»: Мазов И.Н.	Серебряная медаль с вручением диплома II степени	Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года». Номинация «Новые материалы и технологии, химические продукты»
<i>XIV Международный салон «Комплексная безопасность-2023», Россия, Московская обл., г. Кубинка, 31 мая-3 июня 2023 года, КВЦ «Патриот»</i>				
7.	Система навигации внутри помещений (совместно с АО «Глонасс»)	Шпилов С.Э. Димов М.А. Лысых П.М. Михеев В.Э. Федянин И.С. АО «Глонасс»: Головтеев А.А.	Медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Комплексная безопасность»

№	Наименование разработки, проекта	Авторы	Награда	Название конкурса, номинации
8.	Дистанционно-управляемый комплекс (ДУК) (совместно с СФ АО «АТЦ Росатома»)	Сырямкин В.И. Клестов С.А. Левкевич В.И. СФ АО «АТЦ Росатома»: Гуцул В.И. Ильичев В.Н. Никитин В.Н. Угрюмов Д.А.	Медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс «Комплексная безопасность»
9.	Универсальная дистанционно-управляемая система (ДУС) (совместно с СФ АО «АТЦ Росатома»)	Сырямкин В.И. Клестов С.А. Левкевич В.И. СФ АО «АТЦ Росатома»: Гуцул В.И. Ильичев В.Н. Никитин В.Н. Угрюмов Д.А.	Медаль «Гарантия качества и безопасности»	Международный конкурс Комплексная безопасность»
<i>Выставка разработок медицинских материалов и имплантатов в рамках Первого Международного симпозиума «Передовые материалы и технологии в медицине», 7-9 июля 2023 года, Россия, Республика Алтай, Б/о «Иволга»</i>				
10.	Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы	Гюнтер В.Э.	Медаль с вручением диплома I степени	Номинация «Биосовместимые материалы и покрытия для медицины»

№	Наименование разработки, проекта	Авторы	Награда	Название конкурса, номинации
11.	Биосовместимые материалы и покрытия для имплантатов из титановых сплавов	Марченко Е.С.	Медаль с вручением диплома I степени	Номинация «Биосовместимые материалы и покрытия для медицины»
12.	Технология получения и исследования свойств материалов и покрытий на основе AlMgB ₁₄	Жуков И.А.	Медаль с вручением диплома I степени	Номинация «Материалы современных высоких технологий: высокоэнергетические, специальные и на основе редких металлов»

**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 научно-практическая конференция, посвященная 125-летию юридического образования в Сибири и 145-летию Томского государственного университета «Правовые проблемы укрепления российской государственности». ЮИ ТГУ, 26–28 января. Председатель оргкомитета: Андреева О.И. Зам. председателя оргкомитета: Ольховик Н.В.	459	317	15	Казахстан Беларусь Таджикистан
2.	VIII Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и квалификация оценщика: современные требования и стандарты». Каф. оценки и управления собственностью ИЭМ ТГУ, 20–21 февраля. Председатель оргкомитета: Хлопцов Д.М.	63	26	3	Армения Казахстан
3.	X (XXIV) Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения». ФилФ ТГУ, 13–15 апреля. Председатель оргкомитета: Тубалова И.В.	310	28	2	Хорватия
4.	VI Международная молодежная конференция «Философия и наука в культурах Запада и Востока». ФИЯ ТГУ, 18 апреля.	44	3	1	Китай

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Председатели оргкомитета: Галажинский Э.В., Нагель О.В., Тихонова Е.В.				
5.	Международный форум ассоциаций и консорциумов северных территорий ФАКСТ (проводится в рамках 145-летия Томского государственного университета). Сибирский институт будущего ТГУ, 20–22 апреля. Председатель оргкомитета: Демин В.В.	428	178	11	Франция Китай Монголия Великобритания Киргизия Таджикистан
6.	VIII Международный ежегодный научно-практический семинар Сети по изучению изменений окружающей среды Сибири SecNet «Сибирь в глобальном контексте». Сибирский институт будущего ТГУ, лаб. по изучению экосистем и климатических изменений ТГУ совместно с ИБПК СО РАН, 21 апреля. Председатель оргкомитета: Каллаган Т. Сопредседатели оргкомитета: Борило Л.П., Максимов Т.Х.	83	26	16	Франция Норвегия Великобритания Монголия Южная Африка Китай Таджикистан
7.	XIX Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Инноватика-2023». ФИТ ТГУ, 21–22 апреля. Председатель оргкомитета: Шидловский С.В. Зам. председателя оргкомитета: Миньков С.Л.	253	23	16	Корея Казахстан, Гана Индия Иран Мексика Кот д'Ивуар Китай Ирак Сирия Пакистан
8.	XXV Международная конференция молодых учёных «Актуальные проблемы социальных наук». ФсФ ТГУ, 21–22 апреля. Председатель оргкомитета:	174	21	2	Китай Вьетнам

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Ворожцов А.Б. Зам. председателя оргкомитета: Сухушина Е.В.				
9.	XX Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук (ПРФН-2023)». ИЭМ, НОМЦ ММФ, Институт «Умные материалы и технологии», ХФ ТГУ совместно с ТГАСУ, Томским НИМЦ РАН, ТУСУР, ТПУ, 25–28 апреля. Председатель программного комитета: Курзина И.А. Председатель оргкомитета: Воронова Г.А.	563	179	12	Италия Китай Казахстан Таджикистан Узбекистан Египет Сирия
10.	II Международная школа-конференция «Эпигенетика иммунной системы». Институт «Умные материалы и технологии», ХФ ТГУ, 27–28 апреля. Председатель программного комитета: Кжышковска Ю.Г. Председатель оргкомитета: Курзина И.А.	31	6	1	Казахстан
11.	Международная научная конференция «Большое Евразийское партнерство в условиях трансформации международной системы». Центр евразийских исследований, каф. мировой политики ФИПН ТГУ совместно с РСМД, Экспертно-аналитическим центром «Евразийский Горизонт», Экспертным клубом «Сибирь-Евразия», Фондом президентских грантов, 27–28 апреля. Председатель программного комитета: Галажинский Э.В.	209	22	22	Киргизия Казахстан Узбекистан
12.	Международная молодежная конференция «Иран и Россия в евроазиатском пространстве: диалог	51	25	22	Иран

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	культур, государств, технологий». ФИПН ТГУ, 2 мая. Председатель оргкомитета: Румянцев В.П.				
13.	Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 125-летию экономического образования в Томском государственном университете «Экономика глазами молодых». ИЭМ ТГУ, 12–13 мая. Председатель оргкомитета: Чиков М.В.	123	22	16	Китай Узбекистан Вьетнам Казахстан
14.	IX Международная научная конференция «Славянские языки в условиях современных вызовов». Каф. общей, компьютерной и когнитивной лингвистики ФилФ ТГУ совместно с «Русин», 15–16 мая. Председатель оргкомитета: Резанова З.И.	51	27	6	Молдова Беларусь Китай Польша
15.	X Международная молодежная научная конференция «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем» (МПОИТЭС-2023). ИПМКН ТГУ, 26–29 мая. Председатель программного комитета: Замятин А.В. Председатель оргкомитета: Андреева В.В.	90	40	10	Киргизия Узбекистан Таджикистан Казахстан Беларусь Индия Китай
16.	Первый Международный симпозиум «Передовые материалы и технологии в медицине» (ПМТМ-2023) / Advanced materials and technology in medicine. Лаб. сверхэластичных биоинтерфейсов НУ ТГУ, 7–9 июля.	64	21	8	Корея Германия Китай, Индия Узбекистан США

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Место проведения: Республика Алтай. Председатель оргкомитета: Марченко Е.С.				
17.	IX Китайско-Российская конференция по теории узлов и смежным вопросам / The 9th Chinese-Russian Conference on Knot Theory and Related Topics. Региональный научно-образовательный математический центр ММФ ТГУ совместно с Цзилиньским университетом, 15–19 августа. Место проведения: г. Чанчунь, Китай. Председатель программного комитета: Веснин А.Ю. Сопредседатель оргкомитета: Гензе Л.В.	61	22	31	Китай, ОАЭ США, Гонконг
18.	Международная молодёжная школа «Стохастическое моделирование и прикладные исследования технологий» /Stochastic Modeling and Applied Research of Technology (SMARTY). ИПМКН ТГУ совместно с Department of Mathematics, CMS College, Карельским НЦ РАН, ИМИТ ПетрГУ, ФИЦ ИУ РАН, КФУ, 21–25 августа. Место проведения: г. Петрозаводск. Заместитель председателя оргкомитета: Пауль С.В.	51	20	17	Германия Азербайджан Швеция Венгрия Беларусь Индия Италия
19.	II Международная конференция «Генетические технологии в трансляционной биомедицине». Каф. природных соединений, фармацевтической и медицинской химии ХФ ТГУ совместно с СибГМУ, БГМУ, Томским НИМЦ РАН, 6–8 сентября. Председатель оргкомитета: Кжышковска Ю. Г.	82	55	3	Китай Беларусь

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
20.	XVI Международная конференция по импульсным лазерам и применениям лазеров / Pulsed Lasers and Laser Applications AMPL-2023. The 16th International Conference. Лаб. новых материалов и перспективных технологий СФТИ, лаб. лазерного молекулярного имиджинга и машинного обучения НУ, лаб. фотофизики и фотохимии молекул ФФ ТГУ совместно с ИОА СО РАН, ТПУ, ИСЭ СО РАН, ИМКЭС СО РАН, ИОФ РАН, 10–15 сентября. Председатель оргкомитета: Пташник И.В.	472	300	32	Китай, Сербия Германия Италия, США
21.	XXVI Международная конференция «Распределенные Компьютерные и Телекоммуникационные Сети: Управление, Вычисление, Связь». ИПМКН ТГУ совместно с ИПУ РАН, РУДН, 25–29 сентября. Место проведения: г. Москва. Сопредседатель оргкомитета: Моисеева С.П.	94	55	23	Беларусь Саудовская Аравия Венгрия Япония Италия Индия Азербайджан Узбекистан
22.	X Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы радиофизики». РФФ ТГУ, 26–29 сентября. Председатель оргкомитета: Кортаев А.Г. Сопредседатель оргкомитета: Марченко А.В. Заместитель председателя оргкомитета: Шипилов С.Э.	127	16	5	Казахстан Узбекистан
23.	VII Международная научно-практическая конференция «Журналистика в поисках моделей развития».	63	33	1	Армения

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Каф. информационной журналистики, каф. теории и практики журналистики, каф. телерадиожурналистики, каф. новых медиа, фотожурналистики и медиадизайна ФЖ ТГУ, 27–28 сентября. Председатели оргкомитета: Ворожцов А.Б., Жиликова Н.В. Заместитель председателя оргкомитета: Мясников И.Ю.				
24.	XVI Международная научная конференция «Природные условия, ресурсы, история и культура народов Западной Монголии и сопредельных регионов». / Natural conditions, resources, history and culture of Western Mongolia and consolidated regions. XVI International Scientific Conference. Сибирский институт будущего, лаб. по изучению экосистем и климатических изменений НУ, БИ ТГУ совместно с Ховдским государственным университетом, 29–30 сентября. Место проведения: г. Ховд, Монголия. Сопредседатель оргкомитета: Рыкун А.Ю.	152	20	122	Монголия Великобритания Казахстан Япония Китай Корея
25.	Международная научная конференция «Актуальные проблемы аналитической философии». ФсФ ТГУ, 13–14 октября. Председатель оргкомитета: Суровцев В.А.	35	22	2	Казахстан Франция
26.	Международный научно-практический полевой семинар «Сеть арктических опорных наблюдений и адаптация человека к арктическому климату». Сибирский институт будущего, лаб. по изучению экосистем и климатических изменений НУ ТГУ совместно с ФИЦ	96	55	3	Монголия Великобритания

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	питания, биотехнологии и безопасности пищи, МБОУ Тазовская СОШ, 15–19 октября. Место проведения: пос. Тазовский. Председатель оргкомитета: Каллаган Т. Сопредседатель оргкомитета: Шадуйко О.М.				
27.	Международный научно-практический семинар «Экспериментальные исследования языка и речи» /«Experimental studies of language and speech» (E-SoLaS-2023). Каф. общей, компьютерной и когнитивной лингвистики ФилФ ТГУ, 16–17 октября. Председатель оргкомитета: Нагель О.В.	68	9	3	Таджикистан Германия
28.	XX Международная научно-практическая конференция «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий». Каф. краеведения и туризма ГГФ ТГУ совместно с Томским отделением Русского географического общества, Департаментом экономики Администрации Томской области и Департаментом общего образования Томской области, 26–27 октября. Председатели программного комитета: Ахматов С.В., Макаренко Е.П., Сопредседатель оргкомитета: Филандышева Л.Б.	172	54	12	Монголия Испания Бразилия Япония Германия
29.	XVIII Международная конференция «Высокоэнергетические и специальные материалы» (HEMs-2023) / XVIII International Workshop «High Energy and Special Materials» (HEMs-2023). Научно-исследовательская лаборатория высокоэнергетических и специальных	200	10	174	Индия Германия Франция

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	материалов ФТФ ТГУ совместно с ФНЦП «Алтай», лабораторией исследований высокоэнергетических материалов / High Energy Materials Research Laboratory (HEMRL), 2–3 ноября. Место проведения: г. Пуна, Индия. Председатель оргкомитета: Ворожцов А.Б.				
30.	V Международная научно-практическая конференция, посвященная 145-летию Томского государственного университета и 125-летию юридического образования в Сибири «Интеллектуальные права: вызовы XXI века». НОЦ «Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права» ЮИ ТГУ совместно с Западно-Сибирским филиалом Газпромбанка, Роспатентом, 7–9 ноября. Председатели оргкомитета: Бутенко С.В., Рукавишников А.А.	2557	1663	55	Казахстан Беларусь США Великобритания Армения Чехия Азербайджан Узбекистан
31.	XVII Международная научно-практическая конференция «Физическая культура, здравоохранение и образование», посвященная памяти В.С. Пирусского. ФФК ТГУ совместно с Департаментом по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области, 14 ноября. Председатель оргкомитета: Шилько В.Г.	155	35	12	Беларусь Китай
32.	Международная научная конференция к 135-летию кафедры ботаники Томского государственного университета «Ботаника и ботаники в меняющемся мире».	209	124	34	Монголия Узбекистан США, Абхазия Казахстан

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Каф. ботаники БИ ТГУ, 14–16 ноября. Председатель оргкомитета: Воробьев Д.С.				Таджикистан
33.	XXXIII Международная научная конференция «Язык и культура». ФИЯ ТГУ, 16–17 ноября. Председатели оргкомитета: Ворожцов А.Б., Нагель О.В.	191	32	3	Китай Казахстан
34.	VI Международный форум «Интеллектуальные системы 4-й промышленной революции». ФИТ ТГУ, 23–24 ноября. Председатель оргкомитета: Сырякин В.И. Сопредседатель оргкомитета: Шидловский С.В.	72	11	5	Вьетнам Сирия Лаос Казахстан
35.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «XIII Экономические чтения: Глобальные вызовы и векторы регионального социально-экономического развития», посвященная 145-летию Томского государственного университета и 125-летию экономического образования в Томском государственном университете. ИЭМ ТГУ, 23–25 ноября. Председатель оргкомитета: Чиков М.В.	147	105	2	Узбекистан Беларусь
36.	II Международный конгресс «Язык, культура и технологические транзиты: новые грани человеческого». ТГУ, 23–25 ноября. Председатель оргкомитета: Эмер Ю.А.	230	88	20	Казахстан Китай, Латвия Мьянма Великобритания Индия Белоруссия

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
37.	<p>XXII Международная конференция имени А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2023)».</p> <p>Каф. теории вероятностей и математической статистики ИПМКН ТГУ, 4–9 декабря.</p> <p>Председатель оргкомитета: Пауль С.В. Заместитель председателя оргкомитета: Лапатин И.Л.</p>	250	65	30	Азербайджан Япония Италия Венгрия Узбекистан Беларусь Индия Греция
38.	<p>14-й Международный научный семинар по RQ-системам и смежным вопросам / 14th International Workshop on Retrieval Queues and Related Topics (WRQ'23), в рамках XXII Международной конференции имени А.Ф. Терпугова «Информационные технологии и математическое моделирование» (ИТММ – 2023).</p> <p>ИПМКН ТГУ совместно с ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова, КарГУ (Узбекистан), 4–9 декабря.</p> <p>Председатель оргкомитета: Фёдорова Е.А.</p>	61	10	21	Италия Норвегия Азербайджан Беларусь Япония Бельгия Грузия Индия Греция
39.	<p>Международная научная конференция «Теоретические и прикладные задачи конвективного тепломассопереноса».</p> <p>Каф. теоретической механики, научно-исследовательская лаборатория моделирования процессов конвективного тепломассопереноса ММФ ТГУ, 13–15 декабря.</p> <p>Председатель оргкомитета: Шеремет М.А.</p>	56	32	9	Китай, Иран ОАЭ, Ирак Индия
40.	<p>Международная конференция «Антропологические чтения».</p> <p>ФсФ, Институт образования, ИИК ТГУ,</p>	65		3	Казахстан

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	13–25 декабря. Председатель оргкомитета: Петрова Г.И.				
41.	VI Всероссийский молодежный научно-практический семинар (с международным участием) «Актуальные проблемы поэтического перевода: классика и современность». ФИЯ ТГУ, 21–22 марта. Председатель оргкомитета: Нагель О.В.	170	46	1	Беларусь
42.	Connect-Universum – 2023. Форум. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Коммуникации будущего: куда движется реклама и PR?». Каф. социальных коммуникаций ФП ТГУ, 23–28 марта. Председатель оргкомитета: Кужелева-Саган И.П.	300	30	80	Вьетнам
43.	V Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция студентов, аспирантов и работников образования и промышленности «Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование - 2023» (СУИТИММ-2023). Каф. теории вероятностей и математической статистики ИПМКН ТГУ, совместно с ОГТУ, 25–26 апреля. Место проведения: г. Омск. Заместитель председателя оргкомитета: Пауль С.В.	158	110	13	Германия Беларусь Венгрия Италия Узбекистан Индия Япония
44.	Всероссийская научная конференция по математике и механике (с международным участием), посвященная 145-летию Томского	88	29	3	Франция

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	государственного университета и 75-летию Механико-математического факультета. Региональный научно-образовательный математический центр ММФ ТГУ, 2–5 октября. Председатель оргкомитета: Гензе Л.В.				
45.	VII Всероссийская конференция с международным участием «Славянский мир в условиях современных вызовов». ФИПН ТГУ совместно с «Русин», 5–6 октября. Председатель оргкомитета: Зиновьев В.П.	37	12	1	Молдова
46.	XII Всероссийская научная конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики-2023». ФТФ, НИИ ПММ ТГУ, 15–17 ноября. Председатель программного комитета: Рыжих Ю.Н. Председатель оргкомитета: Орлов М.Ю.	173	93	5	Киргизия Казахстан
47.	X Всероссийская научная конференция с международным участием «Геммология». Каф. минералогии и геохимии ГГФ ТГУ, 20–22 ноября. Председатель оргкомитета: Лычагин Д.В. Заместитель председателя оргкомитета: Зырянова Л.А.	50	30	5	Узбекистан
48.	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Экология и управление природопользованием». Каф. экологии, природопользования и	123	56	5	Узбекистан Беларусь

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	экологической инженерии БИ ТГУ, 8 декабря. Председатель оргкомитета: Яблочкина Н.Л.				
Всероссийские и региональные мероприятия					
49.	V Всероссийская научно-практическая конференция «Treis ierarches». Каф. романо-германской и классической филологии ФилФ ТГУ совместно с Томской Православной Духовной Семинарией и СибГМУ, 10–12 февраля. Председатель оргкомитета: Слугин А.П.	84	21	2	Беларусь Казахстан
50.	XXIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых учёных, посвященная 125-летию юридического образования в Сибири и 145-летию Томского государственного университета «Российское правоведение: трибуна молодого учёного». ЮИ ТГУ, 30 марта – 1 апреля. Председатель оргкомитета: Ольховик Н.В. Заместитель председателя оргкомитета: Швец Л.В.	384	182		
51.	XVIII Всероссийская научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Человек, сообщества, государства в социально-гуманитарных исследованиях». ФИПН ТГУ, 19–21 апреля. Председатель программного комитета: Грибовский М.В. Председатель оргкомитета: Расколец В.В.	218	74		

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Заместитель председателя оргкомитета: Лобанова Ю.В.				
52.	<p>ХІХ Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы журналистики».</p> <p>Каф. телерадиожурналистики; каф. теории и практики журналистики; каф. новых медиа, фотожурналистики и медиадизайна; каф. информационной журналистики ФЖ ТГУ, 27–28 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Мясников И.Ю.</p>	96	16		
53.	<p>Всероссийская конференция, посвященная 60-летию член-корреспондента РАН А.Ю. Веснина «Современные проблемы математики и ее приложений».</p> <p>НОМЦ ММФ ТГУ, 27–30 апреля.</p> <p>Председатель оргкомитета: Гензе Л.В.</p> <p>Зам. председателя оргкомитета: Козловская Т.А.</p>	33	14		
54.	<p>XX Всероссийская конференция студенческих научно-исследовательских инкубаторов «СНИИ-2023».</p> <p>РФФ ТГУ, 2–5 мая.</p> <p>Председатель оргкомитета: Кортаев А.Г.</p>	202	36		
55.	<p>Всероссийская молодежная научная конференция «Все грани математики и механики».</p> <p>НОМЦ ММФ ТГУ, 15–18 мая.</p> <p>Председатель оргкомитета: Касымов Д.П.</p>	63	5		
56.	Всероссийская конференция «Задачи со свободными границами: теория, эксперимент и приложения».	107	76	2	Великобритания Израиль

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	ФТФ, НОМЦ ММФ ТГУ совместно с ИТ СО РАН, ИГиП СО РАН, 3–7 июля. Председатель программного комитета: Пухначев В.В. Сопредседатели оргкомитета: Гензе Л.В., Рыжих Ю.Н. Зам. председателя оргкомитета: Борзенко Е.И.				
57.	Всероссийская летняя школа по аналитической философии и логике. ФсФ ТГУ, 24–27 июля. Председатель оргкомитета: Сухушина Е.В. Зам. председателя оргкомитета: Суровцев В.А.	103	85	1	Молдова
58.	XII Всероссийская научная конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики» посвященная 145-летию Томского государственного университета и 55-летию НИИ ПММ ТГУ. НИИ ПММ, ФТФ ТГУ, 20–23 сентября. Председатель оргкомитета: Ищенко А.Н. Сопредседатель оргкомитета: Рыжих Ю.Н.	85	15		
59.	IV Всероссийский микробиологический конгресс. Каф. физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики БИ ТГУ совместно с Межрегиональным микробиологическим обществом, ФИЦ Биотехнологии РАН, Минобрнауки России, НЦМУ «Агротехнологии будущего», 24–29 сентября. Председатель оргкомитета: Бонч-Осмоловская Е.А.	504	373	7	Армения Беларусь Таджикистан Казахстан

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Сопредседатель оргкомитета: Карначук О.В.				
60.	Научная школа молодых ученых «Новые катализаторы и каталитические процессы для решения задач экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики». ХФ, Лаб. новых материалов и перспективных технологий СФТИ, лаб. каталитических исследований ХФ ТГУ, 9–10 октября. Председатель оргкомитета: Водянкина О.В.	111	38		
61.	VII Ежегодная общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант». ИЭМ ТГУ, 11 октября. Председатель оргкомитета: Былкова Т.В.	78			
62.	Всероссийская научно-исследовательская конференция, посвященная 200-летию драматурга «А.Н. Островский и время». Лаб. компаративистика и имагология, каф. русской и зарубежной литературы ФилФ ТГУ, 18–20 октября. Секретарь оргкомитета: Волков И.О.	30	9	1	Молдова
63.	Всероссийская научная конференция «США и Европейский союз в меняющемся мире». ФИПН ТГУ, 19–21 октября. Председатель программного комитета: Рожнева Ж.А. Председатель оргкомитета: Лекаренко О.Г. Заместитель председателя оргкомитета: Дериглазова Л.В.	36	22		

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
64.	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 125-летию юридического факультета (института) Томского государственного университета «Юридическая наука и образование в Сибири: традиции и инновации». ЮИ ТГУ, 27–28 октября. Председатель оргкомитета: Галажинский Э.В.	82	4		
65.	Всероссийская онлайн школа-семинар по вопросам электронно-лучевой обработки материалов. Лаб. нанотехнологий металлургии ФТФ ТГУ, 2 ноября. Председатель программного комитета: Жуков И.А.	39	4		
66.	Всероссийская школа-конференция «Молекулярная онкология». Каф. природных соединений, фармацевтической и медицинской химии ХФ ТГУ совместно с Томским НИМЦ РАН, СибГМУ, 7–10 ноября. Председатель оргкомитета: Кжышковска Ю.Г.	87	5	1	Узбекистан
67.	Всероссийская школа-семинар «Получение и исследование новых конструкционных и функциональных материалов». Лаб. нанотехнологий металлургии ФТФ ТГУ, 10 ноября. Председатель программного комитета: Жуков И.А.	36	10		
68.	II Всероссийский форум «Преобразование образования». Институт образования ТГУ, 16–18 ноября. Председатель программного комитета: Галажинский Э.В.	650	399	1	Беларусь

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
69.	Всероссийская междисциплинарная молодежная научная конференция с международным участием «Азимут ГЕОнаук-2023». ГГФ ТГУ, 28 ноября – 1 декабря. Председатель оргкомитета: Тишин П.А.	62	22	1	Узбекистан
70.	Всероссийское ежегодное заседание консорциума «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни». Сибирский институт будущего ТГУ, 18–19 декабря. Председатель оргкомитета: Демин В.В.	50	30		
71.	Научный семинар для студентов, аспирантов и преподавателей «Математический коллоквиум». Региональный научно-образовательный математический центр ММФ ТГУ, 9 февраля – 21 декабря. Сопредседатели оргкомитета: Гензе Л.В., Веснин А.Ю. Заместитель председателя оргкомитета: Бубенчиков А.М.	42	5		
72.	Научный межвузовский семинар «Современные телекоммуникации и математическая теория телетрафика». ИПМКН ТГУ совместно с МТУСИ ИПМ РАН им. М.В. Келдыша, ИППИ РАН, РУДН, 20 февраля – 30 декабря. Председатель оргкомитета: Самуйлов К.Е. Сопредседатели оргкомитета: Пшеничников А.П., Орлов Ю.Н., Степанов С.Н., Цитович И.И., Назаров А.А., Сущенко С.П.	65	40	10	Венгрия Италия Япония Азербайджан Беларусь Болгария Узбекистан Индия
73.	VI Ежегодный региональный научно-практический семинар «Полевые археологические исследования в	47	2		

	Название мероприятия. Организатор, сроки проведения	Число участников		Участие зарубежных специалистов	
		всего	иногородних	всего	страна
	Томской области и сопредельных регионах в 2022 г.: итоги, проблемы и перспективы». ФИПН ТГУ совместно с Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области, 10 марта. Председатель программного комитета: Рагимханова И.Ж. Председатель оргкомитета: Коробейников И.Н.				
74.	Региональный культурно-образовательный форум «Международный день числа Пи». НОМЦ ММФ ТГУ, 14 марта. Председатель оргкомитета: Гензе Л.В.	101			
75.	XXXIV Всероссийская конференция школьников и педагогов «Математическое моделирование задач естествознания». НИМЦ ТГУ, 7 апреля. Председатель оргкомитета: Гензе Л.В.	78			
76.	Региональная школа-семинар V Летние курсы для учителей физики и астрономии школ города Томска и Томской области «Олимпиадная физика, математика и астрономия». ФФ ТГУ, 9–16 июня. Председатель оргкомитета: Филимонов С.Н.	50	4		
77.	Региональная научно-образовательная школа «Большая математическая мастерская». НИМЦ ММФ ТГУ совместно с ТюмГУ, ФГБОУ АГУ, Международным математическим центром НГУ, 10–22 июля. Сопредседатели оргкомитета: Веснин А.Ю., Гензе Л.В.	18	3		

IV. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (Издательский Дом ТГУ)

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2022	2023
Монографии	23/22	26/25
Сборники научных трудов и материалов конференций	28	27/26
Учебники и учебные пособия	32	27
Методическая литература	46	45
Журналы:		
Вестник Томского государственного университета	12	12
Вестник Томского государственного университета. Биология	4	4
Вестник Томского государственного университета. История	6	6
Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	4	4
Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	6	6
Вестник Томского государственного университета. Право	4	4
Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика	4	4
Вестник Томского государственного университета. Филология	6	6
Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	6	6
Вестник Томского государственного университета. Химия	4	4
Вестник Томского государственного университета. Экономика	4	4
Вопросы журналистики	2	2
Вопросы лексикографии	4	4
Геосферные исследования	4	4

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2022	2023
Имагология и компаративистика	2	2
Музыкальный альманах	2	2
Русин	4	4
Сибирские исторические исследования	4	4
Сибирский психологический журнал	4	4
Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова	2	2
Текст. Книга. Книгоиздание	3	3
Технологии безопасности жизнедеятельности	–	4
Уголовная юстиция	2	2
Язык и культура	4	4
Авторефераты диссертаций, препринты	95	118

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Вид продукции	Количество изданий (всего/изданий ТГУ)	
	2022	2023
Сборники	2/1	3/3
Учебные пособия	–	1
Монографии	4/4	9/4
Сибирский онкологический журнал	6	6
Открытое дистанционное образование	2	2
Словарь	1	–

ЖУРНАЛЫ ТГУ

№ пп	Название издания	Web of Science	Scopus (Scimago)	ВАК	Белый список	RSCI
1.	Вестник Томского государственного университета	+	–	K1	У2	Q2
2.	Вестник Томского государственного университета. Биология	+	Q4	K1	У3	Q2
3.	Вестник Томского государственного университета. История	+	–	K1	У2	Q2

№ пп	Название издания	Web of Science	Scopus (Scimago)	ВАК	Белый список	RSCI
4.	Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение	+	–	K1	У3	–
5.	Вестник Томского государственного университета. Математика и механика	+	Q3	K2	У3	Q3
6.	Вестник Томского государственного университета. Право	+	–	K1	У4	–
7.	Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика	+	Q4	K1	У4	–
8.	Вестник Томского государственного университета. Филология	+	Q1	K1	У2	Q2
9.	Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология	+	–	K1	У3	Q2
10.	Вестник Томского государственного университета. Химия	–	–	K2	–	–
11.	Вестник Томского государственного университета. Экономика	–	–	K1	–	–
12.	Вопросы журналистики	–	–	K2	–	–
13.	Вопросы лексикографии	+	Q3	K1	У3	–
14.	Вопросы реконструктивной и пластической хирургии (при участии ТГУ)	–	–	K2	–	–
15.	Геосферные исследования	+	Q4	K2	У4	–
16.	Гуманитарная информатика	–	–	–	–	–
17.	Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата (ТГУ – соучредитель)	–	–	–	–	–
18.	Известия вузов. Физика	–	–	K1	У2	Q1

№ пп	Название издания	Web of Science	Scopus (Scimago)	ВАК	Белый список	RSCI
19.	Имагология и компаративистика	+	Q3	K1*	У3	–
20.	Музыкальный альманах Томского государственного университета	–	–	–	–	–
21.	Открытое и дистанционное образование (при участии ТГУ)	–	–	–	–	–
22.	Прикладная дискретная математика	+	Q4	K1	У3	Q1
23.	Прикладная дискретная математика. Приложение	–	–	–	–	–
24.	Русин (ТГУ – соучредитель)	+	Q1	K1*	У1	–
25.	Сибирские исторические исследования	+	Q1	K1	У1	Q1
26.	Сибирский психологический журнал	+	Q4	K1	У4	–
27.	Сибирский филологический журнал (ТГУ – соучредитель)	+	Q1	K1	У3	Q3
28.	Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета	–	–	–	–	–
29.	Текст. Книга. Книгоиздание	+	Q4	K2	У3	–
30.	Уголовная юстиция	–	–	K2	–	–
31.	Технологии безопасности жизнедеятельности	–	–	–	–	–
32.	Университетское управление: практика и анализ (ТГУ – соучредитель)	–	–	K1	У2	Q1
33.	Химия растительного сырья (ТГУ – соучредитель)	–	Q4	K2*	У3	Q2
34.	Язык и культура	+	–	K1	У3	–

Q – квартиль, K – категория, У – уровень,

* – приравнивание к категориям согласно рекомендации ВАК № 3-П/1 от 21.12.2023 г.