

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Румянцев Евгений Владимирович



(подпись)

2023 г.

М.П.

ОТЧЕТ

о научной деятельности вуза

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический
университет"**

за 2022 год

Иваново

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения о вузе	4
2 Показатели научного потенциала вуза	11
2.1 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок	11
Таблица 1 Источники финансирования работ и услуг	11
Таблица 2 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств министерств и ведомств.....	13
Таблица 3 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств Минобрнауки России	15
Таблица 4 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности	17
Таблица 5 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета	18
Таблица 6 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов	19
Таблица 7 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств вуза	20
Таблица 8 Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств зарубежных источников	21
Таблица 9 Участие в выполнении государственных программ и федеральных проектов, финансируемых из средств федерального бюджета	22
Таблица 10 Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний	23
Таблица 11 Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.....	24
Таблица 12 Финансирование развития научной деятельности и инфраструктуры вуза	25
2.2 Кадровый состав	26
Таблица 13 Численность работников вуза	26
Таблица 14 Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок.....	28
Таблица 15 Численность работников вуза по возрастным группам	29
Таблица 16 Численность работников высшей квалификации вуза по отраслям наук.	32

2.3 Подготовка кадров	33
Таблица 17 Подготовка кадров высшей квалификации	33
Таблица 18 Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки ...	34
Таблица 19 Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках	36
Таблица 20 Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования	37
2.4 Материально-техническая база	38
Таблица 21 Состояние материально-технической базы	38
2.5 Результативность научных исследований и разработок	39
Таблица 22 Результативность научных исследований и разработок	39
Таблица 23 Основные показатели результативности исследований и разработок, кадрового потенциала по группам научных специальностей	42
Приложение А "Перечень государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом научных исследований и разработок"	43
Приложение Б "Перечень российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, финансировавших проведение вузом научных исследований и разработок"	44
3 Пояснительная записка	45

1. Основные сведения о вузе


1. Наименование вуза по перечню:	Ивановский государственный политехнический университет
Полное наименование: (вводится самостоятельно)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"
2. Сокращенное название (аббревиатура) вуза:	ФГБОУ ВО "ИВГПУ"
3. ИНН:	3702698511
4. Тип организации в соответствии с основным видом деятельности:	образовательная организация высшего образования (вуз)
Организационно-правовая форма вуза	бюджетное учреждение
Категория вуза, статус:	
5. Профиль вуза:	инженерно-технический
6. Субъект федерации:	Ивановская область
7. Город:	Иваново
8. Почтовый адрес:	153000, Иваново, Шереметевский проспект, 21
9. Адрес Web-сайта:	http://www.ivgpu.ru
10. Телефон приемной руководителя вуза:	8 (4932) 32 85 45
11. Факс вуза:	8 (4932) 41 21 08
12. Электронная почта:	rector@ivgpu.ru
13. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза:	Румянцев Евгений Владимирович
Наименование должности:	Ректор
14. Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя вуза по научной работе:	Новосад Татьяна Николаевна
Наименование должности:	Проректор по науке и технологическому предпринимательству
Телефон:	8 (4932) 30 14 63
Электронная почта:	uni@ivgpu.ru
15. Фамилия, имя, отчество главного бухгалтера вуза:	Макалова Ольга Алексеевна
Наименование должности:	Главный бухгалтер
16. Фамилия, имя, отчество начальника отдела кадров вуза:	Онипченко Дарья Андреевна
Наименование должности:	Начальник управления делами и кадрами
17. Фамилия, имя, отчество (полностью) составителя отчета, телефон, электронная почта:	Шутенко Екатерина Владимировна, 8 (4932) 30 14 63, ou_knr@ivgpu.ru

Сведения об основных структурных подразделениях*

Показатель	Код строки	Количество
Филиал	1	1
Институт	2	4
Факультет	3	0
Кафедра	4	14
Отдел докторантуры (аспирантуры)	5	1
Учебно-научные подразделения, всего, из них:	6	4
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория	7	0
научно-образовательный центр	8	4
базовая кафедра вуза в научной организации	9	0
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в вузе	10	0
Научно-исследовательский институт	11	0
Научный центр	12	1
Научно-методический центр	13	0
Конструкторское, проектно-конструкторское, технологическое подразделение	14	1
Подразделение научно-технической информации	15	2
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	16	1
Патентно-лицензионное подразделение	17	0
Бизнес-инкубатор	18	0
Технопарк	19	0
Инновационно-технологический центр	20	0
Инжиниринговый центр	21	1
Центр сертификации	22	0
Центр трансфера технологий	23	0
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	24	0
Центр инновационного консалтинга	25	0
Другие научно-исследовательские подразделения (центры, отделы, лаборатории, секторы)	26	6

* Включаются сведения с учетом подразделений в филиалах и институтах.

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Основные научные направления вуза

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (хх.уу; хх.уу;...)
1	2	3
1	Общие вопросы физики	29.01
2	Общие вопросы химии	31.01
3	Общие вопросы машиностроения	55.01
4	Системный анализ	28.29
5	Экономика и организация предприятия. Управление предприятием	06.81
6	Научные основы и технические средства метрологии и метрологического обеспечения	90.03
7	Общие вопросы легкой промышленности	64.01
8	Коммунальное хозяйство	75.31
9	Экономическое развитие и рост. Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы	06.52
10	Культура в современном мире	13.11
11	Всеобщая история образования и педагогической мысли. История высшего профессионального образования, педагогики высшей профессиональной школы	14.09.03; 14.09.35
12	История философии. Общие вопросы. Всемирная история философии	02.91.01; 02.91.09
13	Общие вопросы механики. Физические проблемы механики	30.01; 30.03.17
14	Организация научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ	67.01.21
15	Гидродинамические процессы	61.13.15
16	Теория расчета сооружений и конструкций. Строительные конструкции	67.03.03; 67.11
17	Машины, механизмы, оборудование и инструмент, применяемые в строительстве и промышленности строительных материалов	67.17
18	Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика. Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование строительства и архитектуры	06.61; 67.01.75
19	Бетоны. Железобетон. Строительные растворы, смеси. Составы. Отходы производства и их использование	67.09; 67.09.33; 67.09.91
20	Социальная философия. Сферы социальной жизни. Социальные явления и институты	02.41.41
21	Архитектура. Теория архитектуры. Архитектурные композиции	67.07; 67.07.03
22	Общие вопросы политических наук. Теория политических систем. Внутренняя политика	11.01; 11.15

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy;...)
23	Общие вопросы искусства и искусствоведения. Синтез искусств в архитектуре	18.01; 67.07.33
24	Механика деформируемого твердого тела. Механические свойства твердых тел	30.19; 29.19.13
25	Общая механика	30.15
26	Физика наноструктур. Низкомерные структуры. Мезоскопические структуры	29.19.22
27	Электрохимия. Кинетика. Гомогенный катализ. Горение. Взрывы. Химия твердого тела	31.15.33; 31.15.27; 31.15.19
28	Технология машиностроения	55.13
29	Инженерное обеспечение объектов строительства. Системы теплоснабжения; Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения; Системы газоснабжения	67.53; 67.53.21; 67.53.25; 67.53.27
30	Строительные материалы и изделия. Композиционные материалы. Коррозия и защита от коррозии	67.09; 67.09.55; 67.01.97
31	Общественно-экономическая структура. Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика	06.56; 06.61
32	Отраслевая структура экономики	06.71
33	Финансовая наука. Денежные и налоговые теории. Кредитно-финансовые институты	06.73
34	Учетно-экономические науки. Учет, Экономическая статистика. Экономика и организация предприятия. Управление предприятием	06.35; 06.35.31; 06.35.33; 06.81
35	Философия и методология науки. Философские и методологические проблемы науки и научного знания в целом; Философские и методологические проблемы математических, естественных и технических наук; Философские и методологические проблемы общественных наук	02.31; 02.31.21; 02.31.31; 02.31.55
36	Общество как система. Социальные отношения и процессы. Социальные классы, общности и группы. Социология сфер социальной жизни, социальных явлений и институтов	04.21; 04.41; 04.51
37	Общие вопросы легкой промышленности. Экономика, организация, управление, планирование и прогнозирование	64.01; 64.01.75
38	Текстильная промышленность. Общая технология текстильного производства. Первичная обработка волокнистых материалов. Ткачество. Ассортимент текстильных материалов и тканей. Свойства, измерения, испытания и контроль качества текстильных материалов и изделий	64.29; 64.29.13; 64.29.15; 64.29.21; 64.29.71; 64.29.81
39	Швейная промышленность. Общая технология швейного производства. Моделирование и конструирование швейных изделий. Свойства, измерения, испытания и контроль качества швейных изделий	64.33; 64.33.13; 64.33.14; 64.33.81

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

**Количество диссертационных советов вуза, действующих на конец
отчетного года, и численность аспирантов и докторантов, обучавшихся в
отчетном году за счет субсидий из федерального бюджета**

Показатель	Код строки	Количество, численность
1	2	3
Советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (без учета объединенных советов)	1	2
Объединенные советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданные на базе вуза	2	0
Численность аспирантов, обучавшихся по очной форме обучения за счет субсидий из федерального бюджета	3	15
Численность докторантов, обучавшихся за счет субсидий из федерального бюджета	4	0

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Сведения о диссертационных советах, созданных на базе вуза

№	Шифр совета	Шифр научных специальностей	Статус совета (действующий, деятельность приостановлена,)
1	2	3	4
1	24.2.300.01	2.1.14.; 2.1.5.	действующий
2	Д212.355.02	05.02.13; 05.19.02; 05.19.04	деятельность прекращена с октября 2022

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)


Новосад Татьяна
Николаевна

Сведения о созданных вузом малых инновационных предприятий (МИП)

Показатель	Код строки	Количество, численность, объем средств
1	2	3
Общее количество действующих МИП, созданных с участием вуза, ед. из них:	1	2
количество действующих хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных с участием вуза в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральными законами от 02.08.2009 №217-ФЗ и от 29.12.2012 №273-ФЗ (ст.103), ед. из них:	2	2
созданных в отчетном году, ед.	3	0
Совокупная среднесписочная численность работников МИП*, чел.	4	5,00
Совокупный доход МИП*, тыс. р.	5	3885,0

* Указывается по данным бухгалтерского и налогового учета.

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

2 ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗА

2.1 ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"

Таблица 1

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ В 2022 ГОДУ

Показатель	Код стр.	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.									
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности		российских хозяйствующих субъектов	субъектов федерации, местных бюджетов	спонсоров и других видов финансовой помощи, собственные средства вуза	иных внебюджетных российских источников	зарубежных источников	
			всего	из них Минобрнауки России	государственных	негосударственных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего работ и услуг, в том числе:	1	39091,2	273,6	273,6	1400,0	0,0	1400,0	6881,4	29136,2	0,0	0,0	0,0
научные исследования и разработки, из них:	2	37400,9	273,6	273,6	1400,0	0,0	1400,0	5191,1	29136,2	0,0	0,0	0,0
по филиалам	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
научно-технические услуги	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
образовательные услуги, оказываемые научными подразделениями	5	1690,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1690,3	0,0	0,0	0,0	0,0
товары, работы, услуги производственного характера	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатель	Код стр.	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе из средств, тыс. р.									
			министерств, федеральных агентств, служб и других ведомств		фондов поддержки научной, технической и инновационной деятельности		субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	спонсоров и других видов финансовой помощи, собственные средства вуза	иных внебюджетных российских источников	зарубежных источников	
			всего	из них Минобрнауки России	государственных	негосударственных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
средства от использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
услуги в области художественного, литературного и исполнительского творчества и их организации (творческие проекты)	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
другие работы и услуги	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

Новосад Татьяна Николаевна



(подпись)

Главный бухгалтер

Макалова Ольга Алексеевна



(подпись)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"

Таблица 2

ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ В 2022 ГОДУ

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	ГП, ФП, НП			Научно-технические программы, отдельные проекты			Гранты		
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество НИР (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0	273,6	273,6	0	0,0	0,0
Министерство науки и высшего образования РФ	2	0	0,0	0,0	0	273,6	273,6	0	0,0	0,0
Министерство внутренних дел РФ	3	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство здравоохранения РФ	4	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство иностранных дел РФ	5	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство культуры РФ	6	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство обороны РФ	7	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	8	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство промышленности и торговли РФ	9	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство просвещения РФ	10	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ	11	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	ГП, ФП, НП			Научно-технические программы, отдельные проекты			Гранты		
		количество НИОКР	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество НИР (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.	количество грантов (проектов)	объем финансирования, тыс. р.	в том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Министерство сельского хозяйства РФ	12	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство спорта РФ	13	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство транспорта РФ	14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство труда и социальной защиты РФ	15	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство экономического развития РФ	16	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Министерство энергетики РФ	17	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Федеральные службы и агентства, под руководством Правительства РФ	18	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Госкорпорация "Росатом"	19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Госкорпорация "Роскосмос"	20	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Другие министерства и ведомства (наименование министерства, федерального агентства указывается в Пояснительной записке)	21	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

Новосад Татьяна Николаевна



(подпись)

Главный бухгалтер

Макалова Ольга Алексеевна



(подпись)

Таблица 3

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ МИНОБРНАУКИ РОССИИ В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код стр.	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	0	273,6	273,6
НИОКР по ГП, ФП, НП	2	0	0,0	0,0
проекты, выполняемые в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	3	0	0,0	0,0
проведение фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания	4	0	0,0	0,0
проведение прикладных научных исследований в рамках государственного задания	5	0	0,0	0,0
организационно-техническое обеспечение научной или научно-технической деятельности в рамках государственного задания	6	0	0,0	0,0
научно-исследовательские работы в интересах Департаментов Минобрнауки России	7	0	0,0	0,0
проекты по изучению проблем межнациональных и межрелигиозных отношений, этнокультурного многообразия российского общества	8	0	0,0	0,0
средства на реализацию мероприятий, направленных на обновление приборной базы ведущих организаций	9	0	0,0	0,0
государственная поддержка создания и развития научно-образовательных центров (НОЦ), научных центров мирового уровня (НЦМУ), в том числе региональных математических центров (ММЦ)	10	0	0,0	0,0
отдельные субсидии на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований	11	0	0,0	0,0
гранты, всего (сумма строк 13-16), в том числе:	12	0	0,0	0,0

Показатель	Код стр.	Количество НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего образования	13	0	0,0	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ	14	0	0,0	0,0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	15	0	0,0	0,0
гранты на обеспечение проведения научных исследований образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями	16	0	0,0	0,0
стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Пост. Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563), стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий	17	1	273,6	273,6

Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству

Главный бухгалтер



(подпись)



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Макалова Ольга
Алексеевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе средства:	1	5	1400,0	1400,0
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	2	5	1400,0	1400,0
Российского научного фонда	3	0	0,0	0,0
Российского фонда фундаментальных исследований (Российского центра научной информации)	4	5	1400,0	1400,0
Фонда перспективных исследований	5	0	0,0	0,0
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	6	0	0,0	0,0
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	7	0	0,0	0,0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

Главный бухгалтер


(подпись)

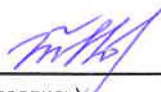
Макалова Ольга Алексеевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА ФЕДЕРАЦИИ,
МЕСТНОГО БЮДЖЕТА В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество проектов, грантов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	5	1400,0	1400,0
целевые программы, научно-технические программы и проекты	2	0	0,0	0,0
гранты	3	5	1400,0	1400,0

Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству

Главный бухгалтер



(подпись)



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Макалова Ольга
Алексеевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ РОССИЙСКИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество НИОКР	Объем финансирования, тыс. р.	Выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	53	5191,1	5191,1
по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	2	0	0,0	0,0

Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству

Главный бухгалтер



(подпись)



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Макалова Ольга
Алексеевна

Таблица 7

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ РОССИЙСКИХ
ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВУЗА
В 2022 ГОДУ**

Источник финансирования	Код строки	Количество проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	46	29136,2	29136,2
собственные средства на выполнение НИР	2	46	29136,2	29136,2
средства спонсоров и других видов финансовой помощи на проведение НИР	3	0	0,0	0,0
средства иных внебюджетных российских источников	4	0	0,0	0,0


Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству

Главный бухгалтер



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна



(подпись)

Макалова Ольга
Алексеевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ ЗАРУБЕЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2022 ГОДУ**

Финансирующая организация (грантодатель)	Код стр.	Код по ГРНТИ	Страна - партнер	Количество грантов, проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5	6	7
Всего по зарубежным грантам и контрактам	1			0	0,0	0,0
Всего по грантам, в том числе:	2			0	0,0	0,0
	3			0	0,0	0,0
Всего по контрактам, в том числе:	4			0	0,0	0,0
	5			0	0,0	0,0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

Главный бухгалтер



(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна



(подпись)

Макалова Ольга Алексеевна

**УЧАСТИЕ В ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ
И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В 2022 ГОДУ**

Государственная программа, федеральный проект	Код стр.	Финансирование по направлению расходов			
		«НИОКР»		«Прочие нужды», тыс. р.	«Государств енные капитальные вложения», тыс. р.
		количес тво НИОКР	объем финансирован ия, тыс. р.		
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	0	0,0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0	0,0

Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Главный бухгалтер



(подпись)

Макалова Ольга
Алексеевна

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ В 2022 ГОДУ**

Область знания	Код стр.	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. р.			
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	поисковые исследования	экспериментальные разработки
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по областям знаний, в том числе:	1		37400,9	2800,0	33037,4	0,0	1563,5
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	2	00-26	6896,4	400,0	6496,4	0,0	0,0
Философия	3	02	1228,2	0,0	1228,2	0,0	0,0
Экономика и экономические науки	4	06	1173,9	400,0	773,9	0,0	0,0
Языкознание	5	16	1166,9	0,0	1166,9	0,0	0,0
Искусство. Искусствоведение	6	18	966,1	0,0	966,1	0,0	0,0
Информатика	7	20	2361,3	0,0	2361,3	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	8	27-43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	9	44-81	28043,7	2400,0	24080,2	0,0	1563,5
Электроника. Радиотехника	10	47	1481,7	0,0	1481,7	0,0	0,0
Машиностроение	11	55	2219,9	0,0	2219,9	0,0	0,0
Химическая технология. Химическая промышленность	12	61	2368,6	0,0	2368,6	0,0	0,0
Легкая промышленность	13	64	9997,8	2400,0	6034,3	0,0	1563,5
Строительство. Архитектура	14	67	9160,9	0,0	9160,9	0,0	0,0
Транспорт	15	73	1629,9	0,0	1629,9	0,0	0,0
Физическая культура и спорт	16	77	1184,9	0,0	1184,9	0,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	17	82-90	2460,8	0,0	2460,8	0,0	0,0
Охрана труда	18	86	919,0	0,0	919,0	0,0	0,0
Метрология	19	90	1541,8	0,0	1541,8	0,0	0,0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

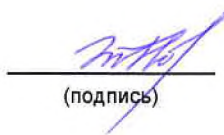

(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

**ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ
И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ**

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	Код строки	Объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	13302,7
Безопасность и противодействие терроризму	2	0,0
Индустрия наносистем	3	200,0
Информационно-телекоммуникационные системы	4	2580,6
Науки о жизни	5	2368,6
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	6	0,0
Рациональное природопользование	7	6273,6
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	8	0,0
Транспортные и космические системы	9	1629,9
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	10	250,0

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

**ФИНАНСИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ИНФРАСТРУКТУРЫ ВУЗА В 2022 ГОДУ**

Направление	Код строки	Объем финансирования, тыс. р.
1	2	3
Всего, в том числе:	1	0,0
средства в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"	2	0,0
средства нацпроекта "Наука и университеты"	3	0,0
средства для реализации проектов Национальной технологической инициативы	4	0,0
средства государственной поддержки вуза - победителя Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования (Росмолодежь)	5	0,0
средства государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России	6	0,0
средства на организацию конкурсов, выставочной деятельности, на информационную и рекламно-издательскую деятельность	7	0,0
средства на издание научной литературы, научных журналов	8	0,0
средства на развитие инфраструктуры	9	0,0
средства на коммерциализацию результатов научной деятельности, обеспечение трансфера технологий	10	0,0
средства на повышение квалификации, на обеспечение стажировок, грантов, премий, осуществления научного обмена	11	0,0

Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

Главный бухгалтер



(подпись)

Макалова Ольга
Алексеевна

2.2 КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"

Таблица 13

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА В 2022 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Работники по основной должности		Внутренние совместители		Внешние совместители		Работники, с которыми заключен эффективный контракт, чел.
		численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 2, 3, 7, 13), в том числе:	1	423	382,99	64	22,70	26	11,35	
руководители вуза	2	5	5,00	0	0,00	0	0,00	0
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	383	343,49	60	21,20	24	10,35	
руководители структурных подразделений	4	29	28,75	6	2,75	3	1,20	0
профессорско-преподавательский состав	5	163	141,15	34	10,20	10	3,65	207
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	191	173,59	20	8,25	11	5,50	

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Работники по основной должности		Внутренние совместители		Внешние совместители		Работники, с которыми заключен эффективный контракт, чел.
		численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников, чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	5	4,50	3	1,00	0	0,00	3
руководители научных подразделений	8	4	3,50	1	0,25	0	0,00	1
руководители других структурных подразделений	9	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
научные сотрудники	10	1	1,00	1	0,50	0	0,00	2
научно-технические работники (специалисты)	11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
работники сферы научного обслуживания	12	0	0,00	1	0,25	0	0,00	0
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13	30	30,00	1	0,50	2	1,00	

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

Новосад Татьяна Николаевна


(подпись)

Начальник управления делами и кадрами

Онипченко Дарья Андреевна


(подпись)

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ДОКТОРАНТОВ И АСПИРАНТОВ,
УЧАСТВОВАВШИХ В ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Численность работников, докторантов и аспирантов, чел.	Из них участвовали в выполнении научных исследований и разработок, чел.
1	2	3	4
Руководители вуза	1	5	2
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	2	383	43
руководители структурных подразделений	3	29	6
профессорско-преподавательский состав	4	163	37
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	5	191	0
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	6	5	4
руководители научных подразделений	7	4	3
руководители других структурных подразделений	8	0	0
научные сотрудники	9	1	1
научно-технические работники (специалисты)	10	0	0
работники сферы научного обслуживания	11	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	30	0
Работники других организаций	13		6
Докторанты	14	0	0
Аспиранты очной формы обучения	15	37	1

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2022 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30 – 34 лет	35 – 39 лет	40 – 49 лет	50 – 59 лет	60 – 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Руководители вуза, из них:	1	5	0	0	0	2	3	0	0
- доктора наук	2	3	0	0	0	2	1	0	0
- кандидаты наук	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	4	383							
руководители структурных подразделений, из них:	5	29	1	0	3	9	9	6	1
- доктора наук	6	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	7	9	0	0	2	3	3	0	1
профессорско-преподавательский состав, из них:	8	163	1	6	11	50	43	39	13
- доктора наук	9	23	0	0	0	3	2	15	3
- кандидаты наук	10	102	0	5	9	43	28	10	7
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	11	191							
- доктора наук	12	1	0	0	0	0	0	0	1
- кандидаты наук	13	4	0	0	0	2	0	2	0

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30 – 34 лет	35 – 39 лет	40 – 49 лет	50 – 59 лет	60 – 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14	5							
руководители научных подразделений, из них:	15	4	0	0	2	1	1	0	0
- доктора наук	16	1	0	0	0	0	1	0	0
- кандидаты наук	17	2	0	0	2	0	0	0	0
руководители других структурных подразделений, из них:	18	0							
- доктора наук	19	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	20	0	0	0	0	0	0	0	0
научные сотрудники, из них:	21	1	1	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	22	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	23	1	1	0	0	0	0	0	0
научно-технические работники (специалисты), из них:	24	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	25	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	26	0	0	0	0	0	0	0	0
работники сферы научного обслуживания, из них:	27	0	0	0	0	0	0	0	0
- доктора наук	28	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	30							
- доктора наук	31	0	0	0	0	0	0	0	0

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30 – 34 лет	35 – 39 лет	40 – 49 лет	50 – 59 лет	60 – 69 лет	70 и более лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- кандидаты наук	32	1	0	0	0	0	0	1	0


Проректор по науке и технологическому предпринимательству

Новосад Татьяна Николаевна


(подпись)

Начальник управления делами и кадрами

Онипченко Дарья Андреевна


(подпись)

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА ПО
ОТРАСЛЯМ НАУК В 2022 ГОДУ**

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Код строки	Численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень, чел.	
		доктора наук	кандидата наук
1	2	3	4
Всего, в том числе:	1	28	119
физико-математические науки	2	0	2
химические науки	3	1	2
биологические науки	4	0	1
технические науки	5	22	88
исторические науки	6	1	1
экономические науки	7	3	12
филологические науки	8	0	4
философские науки	9	0	3
медицинские науки	10	0	1
педагогические науки	11	1	0
психологические науки	12	0	2
социологические науки	13	0	1
искусствоведение	14	0	2

Проректор по науке и технологическому предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

Начальник управления делами и кадрами



(подпись)

Онипченко Дарья Андреевна

2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"

Таблица 17

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2022 ГОДУ

Группа научных специальностей	Код стр.	Шифр	Численность докторантов	Фактический выпуск докторантов	В том числе		Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе		Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе		Защищено докторских диссертаций лицами, подготовившими вне докторантуры	Численность лиц, приретенных для подготовки кандидатской диссертации	Защищено кандидатских диссертаций приретенными лицами, научными педагогическими работниками и лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года		Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза		
					с защитой в отчетном году	аспирантов очной формы обучения		с защитой в отчетном году	аспирантов очной формы обучения		докторских	кандидатских							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Всего, в том числе:	1	--	0	0	0	43	37	3	0	1	2	6	2	14	2	14	15	14	
Машиностроение	2	2.5.	0	0	0	19	17	2	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	
Химические технологии, науки о материалах, металлургия	3	2.6.	0	0	0	15	14	1	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	3
Строительство и архитектура	4	2.1.	0	0	0	9	6	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	9

Проректор по науке и технологическому предпринимательству

Новосад Татьяна Николаевна

(подпись)

Таблица 18

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2022 ГОДУ

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки	Код строки	Код	Численность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам					
				магистратуры		бакалавриата		специалитета	
				всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего, в том числе:	1	--	3023	284	117	2632	1415	107	70
Науки о Земле	2	05.00.00	14	0	0	14	14	0	0
Архитектура	3	07.00.00	140	10	10	130	90	0	0
Техника и технологии строительства	4	08.00.00	812	98	33	705	428	9	9
Информатика и вычислительная техника	5	09.00.00	186	0	0	186	162	0	0
Электроника, радиотехника и системы связи	6	11.00.00	192	0	0	192	81	0	0
Машиностроение	7	15.00.00	188	22	22	166	26	0	0
Техносферная безопасность и природообустройство	8	20.00.00	81	0	0	35	27	46	9
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	9	21.00.00	29	0	0	29	18	0	0
Технологии материалов	10	22.00.00	49	6	6	43	27	0	0
Техника и технологии наземного транспорта	11	23.00.00	152	5	5	95	32	52	52
Управление в технических системах	12	27.00.00	72	26	10	46	46	0	0

У крупненная группа специальностей и направлений подготовки	Код стро- стро- ки	Код	Численность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам					
				магистратуры		бакалавриата		специалитета	
				всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нанотехнологии и наноматериалы	13	28.00.00	64	0	0	64	64	0	0
Технологии легкой промышленности	14	29.00.00	402	21	17	381	134	0	0
Экономика и управление	15	38.00.00	406	96	14	310	73	0	0
Сервис и туризм	16	43.00.00	89	0	0	89	46	0	0
Изобразительное и прикладные виды искусств	17	54.00.00	147	0	0	147	147	0	0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
И РАЗРАБОТКАХ В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	24
международные, всероссийские, региональные	2	18
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	6
международные, всероссийские, региональные	4	3
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	15
международные, всероссийские, региональные	6	3
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	89
с оплатой труда	8	4

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	245
международных, всероссийских, региональных	2	187
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	126
международных, всероссийских, региональных	4	73
Научные публикации, всего, из них:	5	191
изданные за рубежом	6	3
без соавторов - работников вуза	7	4
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	24
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	5
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	24
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	1
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	2
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	2
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	0
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	8
гранты, выигранные студентами	16	3
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	7

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

2.4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный политехнический университет"

Таблица 21

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2022 ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость зданий и сооружений, тыс. р.	Стоимость нематериальных активов, тыс. р.
	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе:	1	633368,8	36123,0	193176,4	33034,3	378345,6	189,9
филиалы вуза	2	4855,6	0,0	3417,0	0,0	0,0	

Проректор по науке и технологическому предпринимательству


(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

Главный бухгалтер


(подпись)

Макалова Ольга Алексеевна

2.5 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"

Таблица 22

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2022 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза, всего, из них:	1	660
научные статьи	2	452
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	3	611
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	4	93
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	5	10
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	6	15
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	7	857
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	8	27
опубликованных произведений, из них:	9	5
монографии, всего, в том числе изданные:	10	4
- зарубежными издательствами	11	3
- российскими издательствами	12	1
опубликованных периодических изданий	13	11
выпущенной конструкторской и технологической документации	14	6
неопубликованных произведений науки	15	5
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз, из них:	16	4
электронных	17	4
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	18	6
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	19	2
другие сборники	20	4

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Учебники и учебные пособия	21	5
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	22	3
заявки на объекты промышленной собственности	23	3
учтенных в государственных информационных системах	24	3
РИД, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, из них:	25	3
патенты России	26	3
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	27	0
Зарубежные патенты	28	0
Поддерживаемые патенты	29	0
Количество использованных РИД, всего, из них:	30	3
подтвержденных актами использования (внедрения)	31	0
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям, всего, в том числе:	32	0
российским	33	0
иностранным	34	0
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	35	0
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	36	0
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	37	24
международные выставки	38	3
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	39	146
на международных выставках	40	21
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	41	45
международные	42	30
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	43	1
Премии, награды, дипломы	44	28
Работники вуза, без совместителей: академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	45	0

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	46	1
Иностранные ученые, работавшие в вузе	47	0
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	48	0
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	49	2
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	50	1

Проректор по науке и технологическому
предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ И
РАЗРАБОТОК, КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В 2022 ГОДУ**

Группа научных специальностей	Код стр.	Шифр	РИНЦ		Результативность исследований и разработок, ед.			Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.	
			кол-во публикаций	кол-во цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет	кол-во патентов	кол-во созданных РИД	кол-во использованных РИД	доктора наук	кандидаты наук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	1	--	611	857	3	3	3	--	--
Всего по группам научных специальностей	2	--	611	857	3	3	3	26	81
Компьютерные науки и информатика	3	1.2.	26	32	0	0	0	2	3
Науки о Земле и окружающей среде	4	1.6.	6	3	0	0	0	0	1
Строительство и архитектура	5	2.1.	207	323	0	0	0	5	32
Информационные технологии и телекоммуникации	6	2.3.	64	97	0	0	0	2	3
Энергетика и электротехника	7	2.4.	18	0	0	0	0	1	4
Машиностроение	8	2.5.	95	157	2	2	0	5	16
Химические технологии, науки о материалах, металлургия	9	2.6.	104	179	1	1	3	7	11
Техносферная безопасность	10	2.10.	2	1	0	0	0	0	1
Экономика	11	5.2.	74	53	0	0	0	2	7
Философия	12	5.7.	4	6	0	0	0	0	2
Педагогика	13	5.8.	5	6	0	0	0	1	0
Искусствоведение и культурология	14	5.10.	6	0	0	0	0	1	1
	15								

Проректор по науке и технологическому предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2022 ГОДУ

Государственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	1	0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0

Проректор по науке и технологическому предпринимательству




(подпись)

Новосад Татьяна Николаевна

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2022 ГОДУ

Российские негосударственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	1	0	0,0	0,0
	2	0	0,0	0,0

Проректор по науке и
технологическому
предпринимательству



(подпись)

Новосад Татьяна
Николаевна

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общий объем НИР составил 39 091,2 тыс. руб. Реализовываются гранты в рамках регионального конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимого совместно с РФФИ и правительство Ивановской области выполнено на общую сумму 2 800, 00 тыс. руб. Объем хоздоговорных НИР 5 191,1 тыс. руб. Количество НИР в 2022 году составило 53. За счет собственных средств было реализовано 46 проекта на сумму 29 136,2 тыс. руб.

В выполнении научных исследований и разработках приняли участие 37 преподавателей, 6 руководителей структурных подразделений, 4 работника сферы научных исследований и разработок, 6 работников других организаций.

Публикационная работа.

В 2022 году в ИВГПУ было издано:

Монографии:

1. Цифровые близнецы: основы и приложения (монография) / Кузьмичев В.Е. и др. // Springer Nature, Швейцария, 2022г. 500 экз. 250 с. / 15,625 п.л. ISBN 978-3-031-11400-7 ISBN 978-3-031-11401-4 (eBook)
2. Древнее текстильное производство с междисциплинарной точки зрения. Междисциплинарный вклад в археологию (монография) / Кузьмичев В.Е. и др. // Спрингер, 2022 год. ISBN 978-3-030-92169-9; ISBN 978-3-030-92170-5 (eBook) 150 с. / 9,375 п.л.
3. Коррозия строительных материалов. Проблемы, пути решения (монография) / Федосов С.В., Степанова В.Ф., Румянцева В.Е., Котлов В.Г., Степанов А.Ю., Коновалова В.С.// Москва: АСВ, 2022. ISBN: 978-5-4323-0435-3, 500 экз. 400 с. / 25 п.л.
4. Модель методической системы формирования педагогического мастерства (монография) / Романова К.Е.// Саарбрюккен, 2022. ISBN-10: 6204745123; ISBN-13: 978-6204745121, 225 с. / 14 п.л.

Учебные пособия:

1. Учебное пособие «Теплоизоляционные материалы» Щепочкина Ю.А., Касаткина Н.К. / Москва. Вологда. Инфра-Инженерия, 2022. - 500 экз. - 112 с./ 8 п.л.
2. Учебное пособие «Моделирование процессов в нестандартных задачах по теоретической механике» Огурцов В.А., Огурцов А.В., Алешина А.П., Хохлова Ю.В. / Иваново, ИВГПУ, 2022. - 100 экз. – 60 с / 3,75 п.л.

3. Учебное пособие «Оценка эффектов операционного и финансового леввериджа» Пятницкий Д.В. / Иваново: ИВГПУ, 2022 – 72 с. / 4,5 п.л.

4. Учебное пособие для бакалавров «Теоретические основы товароведения и экспертизы» Зонова Л.Н., Михайлова Л.В., Власова Е.Н./ М.: Дашков и К, 2022. - 192 с. / 12,0 п.л.

5. Учебное пособие «Физика конденсированного состояния» Комарова Т.А., Шевченко Ф.Е. / Иваново, ИВГПУ, 2022. – 48 с / 3 п.л.

6 сборников научных трудов, в том числе:

1. Сборник научных статей «Иностранные языки: теория и практика. Литературоведение». Выпуск 16

2. Материалы XXV Международного научно-практического форума «Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы» (SMARTEX2022)

3. Сборник материалов IX межрегионального семинара «Экологические аспекты современных городов»

4. Сборник научных трудов института архитектуры, строительства и транспорта ИВГПУ «Инженерные и социальные системы». Выпуск 7.

5. Сборник научных трудов «Генезис экономических и социальных проблем субъектов рыночного хозяйства в России» Выпуск 15.

6. Сборник материалов Национальной (с международным участием) молодежной научно-технической конференции «Молодые ученые – развитию Национальной технической инициативы» (Поиск-2022).

Патентно-лицензионная работа.

В 2022 году в ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» подано 3 заявки на объекты интеллектуальной собственности (ОИС). Получен 3 патент РФ. Проведены патентные исследования на стадии объектов интеллектуальной собственности, включая дипломные проекты студентов. Проведены консультации с преподавателями, аспирантами, магистрантами и студентами по различным аспектам патентной работы. Перечень полученных университетом в 2022 году охранных документов приведен ниже:

1. Патент № 215 662. Приспособление для моделирования процессов коррозии пористого материала при подсосе капиллярной влаги. / Чеснокова Т.В., Румянцева В.Е., Нармания Б.Е.
2. Патент № 2 774 244. Устройство для ультразвуковой пропитки многослойных волокнистых материалов. / Кузнецов В.Б., Суворов И.А., Калинин Е.Н., Ершов С.В.
3. Патент № 2 785 538. Разрыхлитель-очиститель волокнистых материалов. / Хосровян Г.А., Жукова А.А., Хосровян А.Г.

Сотрудники ИВГПУ приняли участие в 45 конференциях, 4 из которых организованы вузом, форумах, и иных мероприятиях, а именно:

1. Международная научно-практическая конференция. Вестник научных конференций. «Вопросы образования и науки». 2022.
2. Международная научно-практическая конференция «Материаловедение, формирующие технологии, и оборудование» (ICMSSTE). КФУ им. В.И. Вернадского, Ялта, 2022.
3. Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии»: ТГУ, г.Тула, 2022
4. Молодежная международная научная конференция «Современные тенденции развития функциональных материалов»: Сочи, 2022
5. Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. — Москва, МАРХИ, 2022.
6. Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Молодежь и системная модернизация страны» – Курск: ЮЗГУ, 2022.
7. Международная научно-техническая конференция «Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2022)», Москва, ФГБОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)", 2022.
8. III международная заочная научно-практическая конференция, посвященная 35-летию ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России «Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества». Киров, 2022.
9. IV Международная научно-практическая конференция «Лингводидактика и лингвистика в вузе: традиционные и инновационные подходы». Ярославль: ЯГТУ, 2022.
10. V Международной конференции с элементами научной школы «Новые материалы и технологии в условиях Арктики», Якутск, 2022.

11. 5 международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты цифровизации российской экономики». – Ярославль: ЯГТУ, 2022.
12. VIII Международная научно-практическая конференция «Технологии, организация и управление в строительстве – 2022» (ТОMiC-2022), Москва, НИУ МГСУ, 2022
13. VIII Международная научно-практическая конференция. ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина, Тамбов, 2022
14. IX-ая Международная научно-практическая конференция, посвящённой памяти академика РААСН Чернышова Е.М. «Устойчивое развитие региона: архитектура, строительство и транспорт». ТГТУ, г.Тамбов, 2022
15. XII международная научно-практическая конференция. «Наука, образование и культура», Шуя, 2022.
16. XIII Плесская международная научная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии»: Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН г. Плес, 2022
17. XVII Международная научно-практическая конференция «Пожарная и аварийная безопасность» – Иваново: ИВПСА ГПС МЧС России, 2022.
18. Микитаевские чтения XVIII Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы» – Нальчик, 2022
19. 21-я Международная научно-практическая конференция в рамках IV Московского академического экономического форума «Социально-экономическое развитие России: проблемы, тенденции, перспективы» / Курский филиал Финансового университета при Правительстве РФ. – Курск, 2022.
20. XXIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии» – Тула: ТулГУ, 2022.
21. 25-я международная научная конференция «Мода и дизайн: исторический опыт— новые технологии» Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО СПбГУПТД, 2022
22. 55-я международная научно-техническая конференция преподавателей и студентов: Витебск, Витебский государственный технологический университет, 2022.
23. IV Международный форум «Метрологическое обеспечение инновационных технологий», Санкт-Петербург, СПбГУАП, 022.
24. XVI Минский международный форум по тепло- и массообмену Национальная Академия Наук Беларуси. Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова. Минск, 2022
25. XXV Международный научно-практический форума «SMARTEX-2022». «Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы» – Иваново: ИВГПУ, 2022

26. Межвузовская (с международным участием) молодежная научно-техническая конференция «Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК-2022)», Иваново, 2022.
27. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий» Костромской государственной университет, г Кострома, 2022
28. II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Лингвистика и профессиональная коммуникация». Ярославль: ЯГТУ, 2022.
29. 12-я Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием. «Современные инновации в науке и технике». Курск, 2022.
30. XV юбилейная всероссийская научная конференция с международным участием «Мембраны-2022» Тульская область, 2022
31. Всероссийская научно-практическая конференция «Современное состояние: проблемы и перспективы развития АПК России». ИГСХА, Иваново, 2022
32. Всероссийская конференция и молодежный конкурс докладов «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы». Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, СПб, 2022
33. IV-я всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современная наука: теория, методология, практика». ТГТУ, Тамбов, 2022
34. IV Всероссийская научно-практическая конференция «Организация строительного производства», СПбГАСУ, 2022 г.
35. VII Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естествознания» ИПСА ГПС МЧС РФ, Иваново, 2022
36. VII Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия: достижения и перспективы»: ЮФУ, Ростов-на-Дону, 2022
37. VII Всероссийская научно-практическая конференция «Lingua Academia: Актуальные проблемы лингвистики и лингводидактики». Ульяновск, УлГУ, 2022
38. XXII Всероссийская научно-практическая конференция «Общество. Наука. Инновации (НПК-2022)», Киров, Вятский государственный университет, 2022.
39. Первая конференция научно-образовательного консорциума "Иваново". – Иваново: ИвГУ, 2022.
40. XII Конференция молодых учёных по общей и неорганической химии, ИОНХ РАН, Москва, 2022
41. Научная конференция - XIII Академические чтения, посвященные памяти академика РААСН Осипова Г.Л., «Актуальные вопросы

- строительной физики. Энергосбережение. Надежность строительных конструкций и экологическая безопасность», РААСН, Москва, 2022
42. Конференция «Drive driven» Иваново, центр Авангард, 2022
 43. Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Фундаментальные науки – специалисту нового времени» с международным участием («Дни науки в ИГХТУ 2022»), ИГХТУ, Иваново, 2022
 44. IX Всероссийская научная молодежная школа-конференция «Химия, физика, биология: пути интеграции». Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова, РАН, Москва, 2022
 45. VIII межрегиональный семинар «Экологические аспекты современных городов», Иваново, 2022.
 46. Межрегиональный межвузовский научно-практический семинар «Обучение языкам в мультилингвальном образовательном пространстве: проблемы и перспективы». Иваново: ИвГУ, 2022
 47. Всероссийский научно-методический круглый стол (с международным участием) «Современные тенденции преподавания иностранных языков в школе и вузе: вызовы времени». Кострома, КГУ, 2022
 48. IX Международный конкурс научно-исследовательских работ Всероссийское общество научно-исследовательских разработок «ОНР ПТСАЙНС», МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, 2022
 49. Всероссийский конкурс «Увлекательная музеология». Коктебель (Республика Крым). 2022
 50. Всероссийского конкурса лучших образовательных практик в сфере туризма. Казань, 2022г.
 51. Городской научный конкурс «VideoScience». ИХР РАН, г.Иваново, 2022
 52. XII международный конкурс научных работ «Цифровая наука», г. Энгельск, Саратовская обл., 2022
 53. «Всероссийский ВМ – чемпионат СПбГАСУ-2022» СПбГАСУ, 2022
 54. «Алфёровская зимняя школа – 2022», СПБАУ, РАН им. Ж.И. Алфёрова, г. Санкт-Петербург, 2022
 55. 15 международный фестиваль моды «Плес на Волге. Льняная палитра», 2022.
 56. Неделя науки в ивановском политехе, организация Научно-познавательного фильма - лекции "Нанотехнологии в строительных материалах" 8.2.22
 57. Внутривузовский «Фестиваль научных проектов ИИТЕГН – 2022» 25.05.22
 58. Всероссийского конкурса лучших образовательных практик в сфере туризма. Казань, 2022 Ф.И. Кага удостоен специального приза в номинации “Лучшие образовательные практики для туризма в высшей школе”
 59. История молодежной моды на подиумах г. Иванова Выставка Каган Ф.И. Декабрь 2022

60. Звездные истории Фильм, 1,5 ч. Каган Ф.И., студенты группы СКСТ-31 Август 2022
61. Городская олимпиада «Basic skills 2022» по направлению «Цифровой модельер». ИВГПУ на кафедре Конструирования швейных изделий1 ноября; по направлению "ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ" ИВГПУ на кафедре Конструирования швейных изделий1 ноября
62. Круглый стол в рамках проекта "Твоё будущее".ИВГПУ13 октября
63. Олимпиада для школьников по компетенции «Дизайн модной одежды и аксессуаров» (14+), ИВГПУ

Сотрудники ИВГПУ приняли участие в 25 выставках, 5 из которых организованы вузом, а именно:

1. 6-я Казанская международная биеннале печатной графики «Всадник» (Графика) Кузьмичева С.И. ноябрь-январь 2021/22 Национальная художественная галерея «Хазинэ» Государственного музея изобразительных искусств Республики Татарстан, Казань
2. Вип-показ на международном конкурсе «Адмиралтейская игла» (Коллекция одежды «Поцелуй в лесу», 10 образов) Демьяненко К.М. Октябрь, Санкт-Петербургский университет технологии и дизайна
3. Международная выставка СПМ, представление кафедры ДКТ им. Мизоновой ИВГПУ Марычева А.А., Сурикова О.В., Демьяненко К.М. август-сентябрь 2022, Москва Международная выставка СРМ.
4. Гала-показ Всероссийского конкурса «Мода 4.0» (Коллекции одежды «Снежные розы» и «Другие берега») Демьяненко К.М. Декабрь 2022, МВЦ
5. 7-я межрегиональная академическая выставка «Красные ворота. Против течения» (Живопись) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П. май-ноябрь 2022 Москва, Саратов, Саранск, Казань
6. Областная выставка "Снежная палитра-1 " (Живопись) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П., январь 2022, выставочные залы Союза художников
7. Областная выставка "Весенние образы" (Живопись) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П. март 2022, выставочные залы Союза художников
8. Областная выставка "Снежная палитра-2" (Живопись) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П. Декабрь, 2022, выставочные залы Союза художников
9. Групповая выставка «Ивановские художники: другое измерение» (Живопись) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П. ноябрь-январь 2022, МВК «Присутственные места», Плес
10. Юбилейная выставка кафедры ДКТ имени Н.Г. Мизоновой ИВГПУ «КАФЕДРЕ-40» (живопись, графика, дпи) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П., Колбашов О.Г., Пешков А.А., Демьяненко К.М.,

- Савина Н.А., Щербакова Т.Л., Исаева Н.А., Марычева А.А. декабрь 2022 Большой выставочный зал СХ, Иваново.
11. Выставка живописи и графики «Пути соОбщения» (Живопись) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П. Август-октябрь 2022 Культурно-исторический комплекс Северной железной дороги, Ярославль
 12. Выставка творческих работ педагогов ВУЗОВ и СУЗОВ (Живопись) Маяковский В.П., (Графика) Колбашов О.Г. Март-апрель 2022, Государственный университет, Кострома
 13. Выставка «Крок» (серия принтов для проекта «Другие берега» ДПИ) Демьяненко К.М., Колбашов О.Г. Октябрь-ноябрь 2022, Ивановский областной художественный музей, «Новая галерея»
 14. Юбилейная выставка кафедры ДКТ им. Н.Г.Мизоновой «Дизайн-код» (Живопись, Графика, Коллекция одежды, Творческие работы по дизайну, Фотосессия) Кузьмичева С.И., Маяковский В.П., Колбашов О.Г., Пешков А.А., Демьяненко К.М., Исаева Н.А., Щербакова Т.Л., Марычева А.А. Декабрь-февраль 2022-23 ИГИКМ им. Д.Г. Бурылина, МВЦ, Иваново
 15. Маркет «Крафт-базар»(Выставка костюмов и аксессуаров) Демьяненко К.М Санкт-Петербург, Союз художников, ноябрь 2022г.
 16. Выставка «Как прежде в Ювенте» (Графика, Resin art, диптих) Колбашов О.Г., Исаева Н.А. Июнь 2022г., Иваново, зал «Синергия», ИВГПУ
 17. Выставка «Дизайн прежде всего» (Живопись, ДПИ) Колбашов О.Г. Смоленское региональное отделение Союза Дизайнеров России , январь 2022г, Смоленск
 18. Персональная выставка «Цветное черно-белое» (графика) Кузьмичева С.И. 9 дек-13 марта 2022, ИГИКМ им. Д.Г. Бурылина, Музейно-выставочный центр, Иваново
 19. Персональная выставка «Город Владимира Маяковского» (живопись) Маяковский В.П. Май-июль 2022 ИГИКМ им. Д.Г. Бурылина, Музейно-выставочный центр, Иваново
 20. Персональная юбилейная выставка «Зимы не будет» (живопись) Кузьмичева С.И. Октябрь 2022. Большой зал СХ, Иваново.
 21. Персональная юбилейная выставка «Карнавал в заповеднике» (живопись) Маяковский В.П. Ноябрь 2022 Большой зал СХ, Иваново.
 22. Персональная выставка «Девочка на Пегасе» (Серия графики) Демьяненко К.М. Декабрь- февраль, ИВГУ, читальный зал
 23. Санкт-Петербургская Неделя Моды (коллекция одежды «Биоматериал») Демьяненко К.М. Октябрь, Новая сцена Александринского театра, Санкт-Петербург
 24. Персональная выставка костюмов и эскизной графики в Вологде (Авторские коллекции одежды, эскизы костюмов и фотографии) Демьяненко К.М. Январь-февраль, музей, 2022г. Вологда
 25. Выставка «История молодежной моды на подиумах» г. Иванова Каган Ф.И. Декабрь 2022

В отчетном году вузом организовано участие студентов в 24 конкурсах на лучшую НИР студентов, 3 из которых имеют международный и всероссийский статус, среди них:

1. Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект 2022 – 3 проекта;
2. Выставка-конкурс архитектурно-проектных работ «Лучший проект 2022» - 15 работ;
3. Всероссийский конкурс по отбору и акселерации архитектурных решений «Тайга-дом» - 1 проект;
4. Международном архитектурном фестивале «Зодчество» - 10 человек
5. Конкурсе «Нейрон» - 6 работ;
6. Всероссийском ВИМ чемпионат СПбГАСУ – 1 работа
7. Конкурсе СТАРТАП – 1 (Голубев)
8. Проектный Форум «Смычка» - 6 студентов
9. Межвузовский проект «Ветеринарный госпиталь» - 2 студента
10. Битва художников – 1 сертификат
11. Архитектурный конкурс «Ива» номинация «Цветущий город» - 6 студенток
12. Архитектурная конференция МАРХИ – 1 диплом победителя
13. Конкурс проектов ИАСТ - 3 проекта
14. Программа по генерации идей «Sklab Иваново» - 1 лучший проект «Разработка ПО «Технософт»» - Голубев Н.С.
15. НМТК "ПОИСК" – 10 работ
16. 12-ый Международный конкурс научных работ Научно-образовательной платформы «Цифровая наука» - 1 работа
17. Городской научный конкурс «VideoScience» - 1 работа
18. Проект Алфёровской зимней школы 2022 (СПбАУ РАН им. Ж.И. Алфёрова, г. Санкт-Петербург) – 1 работа
19. Внутривузовский «Фестиваль научных проектов ИИТЕГН – 2022» - 1 проект
20. 13-ый Всероссийский конкурс студенческих научных работ "Актуальные проблемы развития торговли и пищевой промышленности" в ЮЗГУ, г. Курск – 1 работа
21. Конкурс НИР в рамках XLVII межрегиональной научной конференции «Молодежь и кооперация - 2022» г. Чебоксары – 4 работы
22. Всероссийский студенческий конкурс научно-исследовательских работ «Техническая экспертиза непродовольственных товаров», РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва – 1 работа
23. V Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью – 1 проект

24. КНИГУ, 2-й Всероссийский конкурс «Умный текстиль: технологии будущего и настоящего» - 3 работы

Студенческие научные и научно-технические конференции и иные мероприятия:

1. Международная научно-практическая конференция студ., аспирантов и молодых ученых «Мир без границ». Иваново, ИвГУ, 26.04.2022
2. VIII Международная научно-практическая конференция «Технологии, организация и управление в строительстве – 2022» (ТОMiC-2022), Москва, НИУ МГСУ, 2022
3. XI международная научно-практическая конференция «Современные материалы, техника и технология» – Курск: ЮЗГУ, 2021
4. III международная заочная научно-практическая конференция, посвященная 35-летию ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России «Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества». Киров, 2022.
5. XVII Международная научно-практическая конференция «Пожарная и аварийная безопасность» – Иваново: ИвПСА ГПС МЧС России, 2022.
6. Всероссийский Конкурс ЛЕГПРОМНАУКА 2022. ИВГПУ
7. Всероссийская конференция и молодежный конкурс докладов «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы», 2022.
8. IIIМежрегиональной конференции и проектом форуме «Смычка. Работа с индустриальным и сельским наследием», Иваново 13-16.09.2022.
9. Национальная молодёжная научно-техническая конференция. «Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК –2022)», Иваново ИВГПУ, 2021
- 10.Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий» Костромской государственной университет, г Кострома, 2022
- 11.Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. — Москва, МАРХИ, 2022.
- 12.XXV международный научно-практический форум ИВГПУ «Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX-2022)» Иваново, ИВГПУ
- 13.Актуальные проблемы экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции текстильной и легкой промышленности, г. Москва;

14. IX межрегиональный семинар ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННЫХ ГОРОДОВ
15. XII Конференция молодых учёных по общей и неорганической химии» (ИОНХ РАН, г. Москва) (05-08.04.2022)
16. Пятый всероссийский фестиваль «Мода 4,0»-2022:
17. III Межрегиональной конференции и проектном форуме «Смычка. Работа с индустриальным и сельским наследием», Иваново 13-16.09.2022.
18. Всероссийский конкурс молодых дизайнеров «Осенний стиль», г. Казань
19. Конкурс презентаций на тему «My Future Speciality»
20. Конкурс презентаций по дисциплине «Русский язык и культура речи».
21. Конкурс чтецов художественного текста «От точки до точки» - 31 участник
22. Олимпиада в ИВГПУ по профилю «Экспертиза и управление недвижимостью» и «Сервис недвижимости» среди студентов 3-4 курса.
23. Олимпиада в ИВГПУ «BASICSCILLS».
24. Олимпиада по инженерной графике, июнь 2022 - 120 чел.
25. IX Всероссийская научная молодежная школа-конференция «Химия, физика, биология: пути интеграции». Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова, РАН, Москва, 2022
26. Первая конференция научно-образовательного консорциума "Иваново". – Иваново: ИвГУ, 2022.
27. 15 международный фестиваль моды «Плес на Волге. Льняная палитра», 2022.
28. VIII Межрегиональный семинар «Экологические аспекты современных городов», 2022 г.

Участие студентов ИВГПУ в 2022 году в выставках:

1. Всероссийская выставка работ студентов и выпускников кафедры в Рязани, «Этника» - 5 участников;
2. Выставка в «Шереметьев-центре». «Текстильные истории», 4.03.2022 - 10 участников
3. Выставка «Кафедре-40 лет» в доме художников, 22.11.2022
4. Дизайн-код, выставка в Музейно-выставочном центре, 13.12.2022
5. Выставка работ финалистов конкурса «Текстильный дизайн - связь времен», арт пространство Артерия, 15.12.2022
6. Авторская выставка «Три товарища» Ярцева М. в выставочном зале Шереметьев центра ИГХТУ.
7. Участие в конкурсе дизайнеров FashionLeaders коллекций Гулной А., Барановой В., Сергеевой Л., Лузиной Е.
8. Участие в фестивале «IDIFashion» с показом коллекции «Цветы войны» Гулина А., Баранова В.

9. Участие во всероссийском образовательном форуме «Студенческая весна», 13-19.12.2022, г. Казань, участник, Мосалева И., Афанасьева Е.
10. Участие в конкурсе текстильного рисунка СолСтудио TextileTalents, Сизова С.
11. Участие в неделе моды VolgaFashionWeek в г. Казань, апрель 2022, Гулина А., Баранова В.
12. Представление вуза и области на Дельфийских играх – 2022 в г. Красноярск 21-24.04.2022 Мосалева И, Чичина А.
13. Фестиваль «Всероссийская творческая мануфактура волонтеров культуры «Город А», который состоится 3-5 июня в г. Геленджик. Гулина А., Баранова В.
14. Фестиваль «Льняная палитра. Плес на Волге», июнь 2022 – 6 коллекций
15. Пятый всероссийский фестиваль «Мода 4,0»-2022 – 10 коллекций
16. Всероссийского конкурса молодых дизайнеров «Осенний стиль», г.Казань

Работы, поданные на конкурс:

1. Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект 2022:
 - Роготова Е.К., Мишурова М.А., Касаткин Н.С., Виноградов В.А., Панова О.А. «Проектирование среднеэтажного жилого здания в г. Иваново с применением BIM-технологий» (проект включен в каталог НОПРИЗ);
 - Иванов Д.Н., Чистякова К.О. Захаров А.В. «BIM проектирование завода по производству оцинкованной проволоки в ОЭЗ«Людиново» Людиновский район, Калужская область (стартап)»(проект включен в каталог НОПРИЗ);
 - Новиков А. А. «Разработка и исследование каркасно-тентовой конструкции с применением BIM-технологий»(проект включен в каталог НОПРИЗ)
2. Выставка-конкурс архитектурно-проектных работ Лучший проект 2022»:
 - Роготова Е.К., Мишурова М.А., Касаткин Н.С., Виноградов В.А., Панова О.А. «Проектирование среднеэтажного жилого здания в г. Иваново с применением BIM-технологий» 2 место;
 - Иванов Д.Н., Чистякова К.О. Захаров А.В. «BIM проектирование завода по производству оцинкованной проволоки в ОЭЗ«Людиново» Людиновский район, Калужская область (стартап)» 3 место;
 - Новиков А. А. «Разработка и исследование каркасно-тентовой конструкции с применением BIM-технологий»
3. НМТК "ПОИСК", 26-28 апреля 2022 года, подано 10 работ,

II место в конкурсе на лучшее представление результатов НИР заняли аспиранты:

- Обухова Ю.Д. с докладом на тему: «Сервис для аккумуляции и предоставления пользователям данных о выбросах парниковых газов от зданий» (в треке 4 «Урбанистика. Архитектурный дизайн. Городская среда», руководитель Опарина Л.А.)

- Мышков Е.С. с докладом на тему: «Сфера строительного контроля в период цифровизации отрасли строительства» (в треке 2 «Прогрессивные технологии в строительстве», руководитель Опарина Л.А.)

4. Битва художников 24 января 2022
5. Участие в конкурсе СТАРТАП, 29 марта 2022 Технологии консервации памятников архитектуры полимерными композициями, Голубев Н.С.
6. «Sklab Иваново», «Разработка ПО «Технософт»» - Голубев Н.С. мМТМ 21
7. «Тайга-дом Проект туристического комплекса. Илларионова Ю.А., Лебедева Д.А., А-41
8. Всероссийский конкурс по отбору и акселерации архитектурных решений «Тайга-дом» 3 июня 2022. Победа в номинации «Системный подход». Илларионова Ю.А., Лебедева Д.А.
9. Конкурс проектов ИАСТ, 24 мая 2022, 1 место Голицина, 3 место Сайтов С.А.
10. Архитектурный конкурс «Ива», май 2022, победа в номинации городского озеленения «Цветущий город» - 6 студенток
11. Международный архитектурный фестивале «Зодчество» - 10 человек
12. Конкурсе «Нейрон», декабрь 2022 – 6 работ
13. Всероссийский ВИМ чемпионат СПбГАСУ 7-21 ноября 2022, победа в номинации Сайтов С.А. А-41
14. Конкурс СРО г. Иваново «Лучший проект - 2022» 2 ноября 2022, - победитель Голицина К. А.м А-11
15. 12-й Международный конкурс научных работ Научно-образовательной платформы Цифровая наука
16. Проект Алфёровской зимней школы 2022 (СПБАУ РАН им. Ж.И. Алфёрова, г. Санкт-Петербург) с темой проекта «Современная наноэлектроника: мэйнстрим, доступные наноструктуры, наука за 100 \$»
17. Городской научный конкурс «VideoScience» (ИХР РАН, г. Иваново) (21-25.02.2022)
18. Внутривузовский «Фестиваль научных проектов ИИТЕГН – 2022» с темой проекта «Разработка функциональных материалов на основе наноразмерных оксидных структур, перспективных для отделки текстильных материалов» в Ивановском государственном политехническом университете (25.05.2022)
19. Конкурс научных работ студентов (1 курс направления подготовки 38.04.07 Товароведение Рослякова А.Ю.) 13-го Всероссийский конкурс

- студенческих научных работ "Актуальные проблемы развития торговли и пищевой промышленности" в ЮЗГУ, г. Курск, 2022.
20. Конкурс НИР в рамках XLVII межрегиональной научной конференции «Молодежь и кооперация - 2022» г. Чебоксары, 5.04.2022:
- Игнатъев И.С. Власова Е.Н. Характеристика ассортимента и качества прикроватных тумб;
 - Махмудов К., Гулдурдыев Й., Власова Е.Н. Анализ рынка верхних трикотажных изделий г. Иваново; (диплом лауреата)
 - Никитина К.В., Власова Е.Н. Анализ потребительских предпочтений на стиральные порошки;(диплом лауреата)
 - Корчагина Е.Е., Сафронова А.Д., Власова Е.Н. Характеристика ассортимента салона "Орматек" (диплом 1 место)
21. Всероссийский студенческий конкурс научно-исследовательских работ «Техническая экспертиза непродовольственных товаров», РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва. Диплом за 2 место (Леонтьев И.А.)
- 22.V Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью с 15 апреля по 21 октября 2022 года (сертификат участника, Леонтьев И.А.)
- 23.5. КНИТУ, 2-й Всероссийский конкурс «Умный текстиль: технологии будущего и настоящего» (Стасенко А.Е., Чаброва Е., Леонтьев И.А. – первые места в разных номинация)
24. Конкурс НИР в рамках XLVII межрегиональной научной конференции «Молодежь и кооперация - 2022» г. Чебоксары

Медали, дипломы, грамоты, полученные студентами в 2022 году:

1. Всероссийский смотр-конкурс ВКР по направлениям:
23.03.03. место проведения г. Пенза, ПГУАС с 8 по 12 ноября
- Стариков В.В. – 2 место в номинации “Модернизация СТО”,
руководитель Осадчий Ю.П.
- Токарев А.С. – 3 место в номинации “Модернизация транспортных цехов
предприятий”, руководитель Минеев А.С.
- Суханов С.А. – 2 место в номинации “Экология”, руководитель
Масленников В.А.

Карпик Д.А. – 3 место в номинации “Компьютерное и информационное обеспечение”, руководитель Маркелов А.В.

23.04.03 – место проведения г.Иваново. ИВГПУ с 1 по 2 декабря 2022

Устинов Д.А. – 1 место в номинации «Теоретические исследования производственных процессов», руководитель Маркелов А.В.

Круглов Д.С. – 1 место в номинации «Исследования прикладных задач», руководитель Масленников В.А.

Кладов И.К. – 3 место в номинации «Исследования процессов технического обслуживания и ремонта», руководитель Масленников В.А.

08.03.01 – место проведения г.Казань, КГСУ с 16 по 21 мая 2022

Баскаков И.Ю. – 3 место в номинации “Производственная база дорожного хозяйства”, руководитель Гриценко М.А.

Зайцева Е.Д. Диплом за 3 место в конкурсе за лучшее представление результатов НИР в рамках Национальной молодежной научно-технической конференции ПОИСК 2022 (26-28 апреля 2022 г. Иваново)

«Sklab Иваново» лучший проект «Разработка ПО «Технософт»» - Голубев Н.С. мМТМ 21

«Тайга-дом» Проект туристического комплекса. Победа в номинации «Системный подход». Илларионова Ю.А. , Лебедева Д.А. , А-41

Конкурс проектов ИАСТ, 1 место Голицина К.С. ,

Конкурс проектов ИАСТ 3 место Саитов С.А.,

Конкурс проектов ИАСТ 3 место

Городской архитектурный конкурс «Ива», победа в номинации городского озеленения «Цветущий город», Оформление центральной клумбы - 6 студенток А-21 Кочкина Э.А., Феофанов А.М.,Костина А.Е.,Муравина А.Е.,Розова Н.В., Яблокова Е.Д.

Всероссийский ВИМ чемпионат СПбГАСУ, победа в номинации «Водопроводные системы»Саитов С.А. А-41

Конкурс СРО г. Иваново «Лучший проект - 2022» Оформление набережной р. Уводь, - победитель Голи-цина К.А. м А-11

Духова Ю.С. – Диплом за второе место в молодежном конкурсе научных докладов Всероссийской научной конференции «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы» (СПБУПТД, г. Санкт-Петербург) (13.03.-19.05.2022)

Духова Ю.С. (Диплом за первое место в треке 3) Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК – 2022), 27.04.2022

Конкурс НИР в рамках XLVII межрегиональной научной конференции «Молодежь и кооперация - 2022» г. Чебоксары: Корчагина Е.Е., Сафронова А.Д., Власова Е.Н. Характеристика ассортимента салона "Орматек" (диплом 1 место)

Всероссийский студенческий конкурс научно-исследовательских работ «Техническая экспертиза непродовольственных товаров», РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва. Диплом за 2 место (Леонтьев И.А.)

Конкурс НИР по итогам 13-го Всероссийского конкурса студенческих научных работ "Актуальные проблемы развития торговли и пищевой промышленности" в ЮЗГУ, г. Курск, 2022. (Диплом за I место Рослякова А.)

Афанасьева Е. коллекция "Завражье". 1 место.

Чичина А. призер 3 место конкурса МОДА4,0 в номинации «Этно мотивы в современной моде»

Афанасьева Е Победитель Фестиваля «Льняная палитра. Плес на Волге», июнь 2022.

Гасимова Э Гран-при фестиваля МОДА4,0

Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками ВУЗа:

1. Снитко Александр Владимирович. Тема: «Архитектурное наследие исторической промышленно-селитебной застройки городов северо-

востока Центральной России». Шифр - 05.23.20. Дата защиты – 28 апреля 2022 г.

2. Маркелов Александр Владимирович. Тема: «Научные основы разработки баромембранных процессов регенерации водомасляных систем агрегатов и машин строительных производств». Шифр - 05.02.13. Дата защиты – 07 октября 2022 г.

Полученные студентами охранные документы на объекты интеллектуальной собственности:

1. Ноу-хау - Свидетельство о регистрации результата интеллектуальной деятельности, охраняемого в режиме коммерческой тайны ИВГПУ, №08-2022 “Кейп-жилет” - Иваново: ИВГПУ, дата регистрации 6 с., 23.05.2022 г. Абилова С.О.(совместно с Сахаровой Н.А.)
2. База данных чертежей конструкций и конструктивных параметров женских классических жакетов. Ван Сида (совместно с Кузьмичевым В.Е.)

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ И ЗАМЕЧАНИЯМ ПО ОТЧЕТУ

- I. В таблице «Сведения о диссертационных советах...»:
- в п.1 указаны новые шифры ДС и специальности из нового перечня,
 - в п.2 оставлены старые шифры, т.к. в октябре 2022 года совет был закрыт и в настоящее время поданы документы по переоформлению совета в соответствии с новыми научными специальностями
- II. Выполнение НИР (собственные средства):
- «Разработка нового композиционного материала на основе высокопрочных органических волокон и уретановых связующих для изготовления рукавов различного назначения, эластичных емкостей и муфт, работающих при давлениях до 500 атм.»
 - «Развитие теории, разработка методов расчета и проектирования армированных тканями полимерных композитных изделий цилиндрической формы при действии внутреннего давления с учетом структурной механики и микронеоднородности материала»
 - «Разработка и исследование свойств защитного полимерного покрытия на основе полиуретана»
 - «Разработка методов расчёта и проектирования мобильных плоскостворачиваемых трубопроводных систем из композиционных материалов на основе структур из синтетических нитей и термопластичного полиуретана»
 - «Исследование закономерностей образования и трансформации коагуляционно-кристаллизационных структур композиционных материалов на основе неорганических вяжущих под воздействием аморфных карбоциклических олигомеров лактамной группы в условиях нестабильности тепловых полей»
 - «Исследование процесса натяжения нитей текстильных машин»
 - «Теория и технологии получения инновационных материалов для различных отраслей народного хозяйства с использованием льноволокна»
 - «Разработка алгоритмического и программного обеспечения интеллектуальных систем для задач бесконтактного исследования структурных характеристик волокнистых материалов»
 - «Развитие научных основ прогнозирования функциональных и конструкционных параметров синтезируемых полимерных волокнистых композитных систем»
 - «Разработка научных основ прогнозирования характеристик композитных систем с учетом реологии полимерной матрицы и волокнистого наполнителя на макро-, мезо-, и микроуровне при компьютерном моделировании нано-технологических процессов»

- «Развитие технологий синтеза композиционных материалов из капиллярно-пористых структур методами проектно-ориентированного моделирования в интегрированных САД- системах»
- «Синтез цифровых технологий прогнозирования и анализа характеристик и технологических параметров композитов на волокнистой текстильной основе»
- «Разработка научных основ технологического и аппаратного оформления производства перевязочных материалов медицинского назначения на основе композитов с текстильной матрицей и наполнителем – неорганической суспензией»
- «Проектирование полимерных композитных изделий, армированных тканями, замкнутой формы поверхности второго порядка при действии внутреннего давления»
- «Разработка технологических основ конструкционных строительных материалов, эксплуатируемых в экстремальных условиях»
- «Инновационные технологии в обеспечении качества жизни людей и экономическом, экологичном и безопасном использовании городских систем жизнедеятельности»
- «Повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения малых населенных пунктов Ивановской области»
- «Развитие методологии формирования рынка доступного жилья в современных условиях»
- «Методология и инструменты территориально-пространственного развития города с целью формирования комфортной городской среды»
- «Исследование процессов и разработка методики расчета аппаратов для очистки стоков промышленных предприятий»
- «Программно-аппаратное управление энергетическими системами здания «Умный дом»
- «Моделирование и качественный анализ влияния воздействия электромагнитных излучений вихревого потока на фреоновый контур компрессионного цикла воздушных теплохолодильных систем»
- «Разработка цифровых двойников типовых фигур и одежды в процессах проектирования узлов и одежды»
- «Исследование визуальной среды города как экологического фактора»
- «Повышение эффективности систем вентиляции и кондиционирования текстильных предприятий Ивановской области»
- «Повышение эффективности фракционирования сыпучих материалов на аппаратах с пространственной траекторией колебаний сит»
- «Совершенствование функциональных характеристик материалов, полученных из натуральных и синтетических волокон, на базе исследования физико-химического взаимодействия текстильной матрицы и биоактивных композиций минерального и органического происхождения»

- «Разработка методики гармонизации формы одежды для фигур различных морфологических групп»
- «Комплекс “умных средств” модернизации и цифровизации швейных предприятий, реализующих новые производственные технологии в легкой промышленности»
- «Оптимизация технологических параметров процесса получения наноструктурированного клеевого пленочного материала и исследование путей эффективного его применения при изготовлении опытных образцов исследуемых швейных изделий»
- «Разработка комплекса теоретико-технологических решений процессов серийного изготовления швейных изделий специального назначения, обеспечивающих визуально-оптическую и тепловую маскировку»
- «Технологии реверсивного инжиниринга для цифровизации и визуализации исторических костюмных комплексов»
- «Фундаментальные основы виртуального проектирования цифровых систем «фигура человека - одежда» с применением нейробиологических технологий и реверсивной инженерии»
- «Разработка цифровых двойников систем "фигура - исторический костюм" с использованием CLO 3D»
- «Разработка виртуальных и материальных типовых манекенов на основе технологии трехмерного сканирования в соответствии с современной типологией населения»
- «Исследование формирования, развития и прогнозирования архитектурных систем «модный образ-костюм» XX-XXI вв»
- «Адресное проектирование одежды на нетиповые фигуры потребителей и для особых сред эксплуатации»
- «Конструктивная адаптация исторических моделей одежды под антропометрические данные современных фигур»
- «Разработка и исследование специальных швейных изделий»
- «Разработка лабораторной технологии градиентного смягчения льняных полуфабрикатов с использованием ферментативной обработки»
- «Разработка методики и модели мультизадачного обучения нейросетей для распознавания дефектов ткани с различным видом оформления поверхности»
- «Разработка теории строения мультиаксиальных однослойных тканей»
- «Анализ и систематизация художественно-конструктивных решений исторической одежды для оптимизации процессов ее аналитической и виртуальной реконструкции»
- «Разработка новых ресурсосберегающих технологий и оборудования текстильных на основе системотехнического подхода»
- «Исследование лексико-фонетических аспектов иностранных языков в условиях искусственного билингвизма. Фонетические аспекты билингвизма, языковая вариативность. Особенности поэтики готического

жанра классического периода. Фонетико-орфоэпические аспекты современного русского языка»

- «Исследование коррозионного массопереноса в массопереноса в гетерогенных системах. Разработка методики и приспособлений для испытаний»

III. В таблице 22 (строка 46) указан 1 член-корреспондент государственных академий наук (без совместителей) – Румянцева Варвара Евгеньевна – Диплом №339 от 01.09.2021 г.

IV. В таблице 22 (строка 49) данные были скорректированы - 2 диссертации на соискание ученой степени доктора наук