

РЕЗУЛЬТАТЫ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ,
ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

(РИЧХ)

2020

ЕДИНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ В СФЕРЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«НАУКА»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ОБРАЗОВАНИЕ»
(В ЧАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ)

С 2021 года начнется реализация
национального проекта «НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ»

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ: Возможности для самореализации и развития талантов

ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474

ОБЩЕСТВЕННО ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



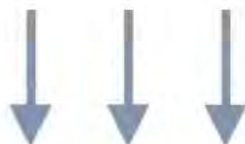
ВЫПУСКНИКИ ШКОЛ, ИХ РОДИТЕЛИ



СОВЕРШЕННОЛЕТНИЕ ГРАЖДАНЕ



ВЫПУСКНИКИ ВУЗОВ



**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ДОСТУПНО ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



ВЫПУСКНИКИ ВУЗОВ



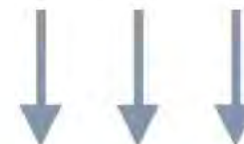
ИССЛЕДОВАТЕЛИ



КОЛЛЕКТИВЫ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ



**ПОВЫСИЛАСЬ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
КАРЬЕРЫ В СФЕРЕ НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**РЕЗУЛЬТАТЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ВНЕДРЕНЫ В ЭКОНОМИКУ
И СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ**

СТРУКТУРА И ЗАДАЧИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ»



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ:

Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования

ИНТЕГРАЦИЯ

Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЛИДЕРСТВО

Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям

КАДРЫ

Обеспечение подготовки и воспроизводства кадров для сферы науки и высшего образования
Создание условий для эффективной занятости выпускников образовательных организаций высшего образования

ИНФРАСТРУКТУРА

Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров

Основные принципы:

- Интеграция и кооперация научных и образовательных организаций
- Конкуренция
- Открытость
- Возможность уникального позиционирования участников
- Учет динамики изменений
- Сбалансированный подход по финансированию и параметрам оценки

Офис Программы:



Министерство науки и высшего образования

Отборочная комиссия (Совет)

Правительство Российской Федерации

Совет

Исследовательское лидерство

- Подготовка кадров для сектора исследований и разработок
- Глобальная конкурентоспособность
- Прорывные исследования



СНТР

(большие вызовы и приоритеты)

- Интеграция

- Привлечение талантов
- Нарращивание кадрового потенциала
- Вклад в национальную экономику
- Поддержка молодых ученых

Государственный совет Российской Федерации

Совет

Территориальное или отраслевое лидерство

- Глобальная конкурентоспособность
- Пространственное развитие
- Нарращивание технологического потенциала и создание наукоемких разработок



не менее 100 университетов
ежегодный базовый грант 100 млн рублей ежегодно каждому вузу

кандидаты на участие в Программе

Обеспечена государственная поддержка развития международных математических центров мирового уровня

4

международных математических центра мирового уровня

	2021	2022	2023	2024
Объем финансирования, млрд руб.	0,64	0,64	0,64	0,64

🚩 Ежегодное финансирование 1 центра – 160 млн руб.

Обеспечена государственная поддержка создания и развития региональных научно-образовательных математических центров

9+2

региональных научно-образовательных математических центра

	2021	2022	2023	2024
Объем финансирования, млрд руб.	0,48	0,48	0,48	0,48

🚩 Отбор в 2021 г.
Ежегодное финансирование 1 центра – 40 млн руб.

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:

- **преимственность** траектории математического образования: школа – университет – аспирантура (привлечено не менее 90 000 школьников, студентов, магистрантов и аспирантов)
- **передовые позиции** в мировом математическом образовании
- **рост числа специалистов** в сфере исследований и разработок и защит на соискание ученых степеней в области физико-математических наук

Созданы центры трансфера технологий, осуществляющие коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных и образовательных организаций

35

центров
трансфера
технологий



коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (РИД) научных организаций и вузов, в том числе с использованием цифровой платформы управления интеллектуальными правами на основе технологии распределенного реестра («блокчейн»)

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- **увеличение патентной активности и оборота прав на РИД**, обеспечение ежегодной подачи не менее 4 тыс. международных РСТ-заявок (Patent Cooperation Treaty) от российских заявителей
- **достижение Российской Федерацией 5-го места** по удельному весу в общем числе заявок на получение патентов в приоритетных областях научно-технологического развития
- **совершенствование механизмов вовлечения в оборот прав на РИД**, созданные за счет или с привлечением средств федерального бюджета

Поддержка одного центра

	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
Предельный объем государственной поддержки, млн руб.	35	24,5	24,5	24,5	0
Доля внебюджетных средств	0	20%	40%	70%	100%

	2021	2022	2023	2024
Общий объем финансирования, млрд руб.	0,3	0,5	0,8	0,94

Отбор центров



4-летняя государственная поддержка с выходом на самоокупаемость

Оказывается грантовая поддержка аспирантам
на реализацию научных и научно-технологических проектов

ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

Объем финансирования,
млрд руб.



Не более 2 лет (2 последних года обучения)

Срок предоставления
гранта

2, 3, 4 года (возможность финансирования аспиранта весь срок обучения)

0,6 млн руб.

Объем гранта в год

1,0 млн руб.

Образовательная организация

Получатель гранта

Физическое лицо (научный руководитель аспиранта)

Зарботная плата аспиранта:
не менее 25 тыс. руб./мес.

Расходы по гранту

Расходы на личное потребление аспиранта:
40 тыс. руб./мес. (480 тыс. руб./год)

Начисления на оплату труда

+ Расходы на личное потребление научного руководителя:
20 тыс. руб./мес. (240 тыс. руб./год)

Участие в конференциях, покупка расходных материалов,
расходы на публикацию трудов

Участие в конференциях, покупка расходных материалов,
расходы на публикацию трудов: 200 тыс. руб. / год

Накладные расходы организации – не предусмотрены

+ Компенсация расходов организации на предоставление условий
для реализации проекта: 100 тыс. руб. / год



Созданы инструменты развития студенческого технологического предпринимательства

ЭТАПЫ ПРОЕКТА

Подготовка НПА, подготовка преподавательского состава, проведение конкурсного отбора



Результаты студии:

- Запуск 100 стартапов за 5 лет
- Увеличение объема привлеченного финансирования
- Увеличение объема «быстрых выходов»

Создание сети из не менее **35 университетских стартап-студий** (в связке с центрами трансфера технологий, предусмотренных в ФП «Исследовательское лидерство»).

ЗАДАЧИ:

- Формирование бизнес-гипотез для создания новых технологических стартапов
- Учреждение компаний, подбор технологий и команд
- Сопровождение защиты стартапа как выпускной квалификационной работы
- Привлечение инвестиций для развития стартапов на посевных стадиях
- Проактивное строительство бизнесов созданных технологических стартапов, привлечение клиентов и работа с рынками
- Продажа созданных стартапов игрокам венчурного рынка и компаниям

ПОДДЕРЖКА ОДНОЙ СТУДИИ

	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
Предельный объем государственной поддержки, млн руб.	15	10	5	0	0
Вклад вуза	5	10	10	10	5
Вклад стартап-студии	0	0	5	10	15

	2021	2022	2023	2024
Объем финансирования, млрд руб.	0,06	0,1	0,3	0,4



Созданы инструменты развития студенческого технологического предпринимательства

ЭТАПЫ ПРОЕКТА

Подготовка НПА, подготовка преподавательского состава, проведение конкурсного отбора



Результаты студии:

- Запуск 100 стартапов за 5 лет
- Увеличение объема привлеченного финансирования
- Увеличение объема «быстрых выходов»

Создание сети из не менее **35 университетских стартап-студий** (в связке с центрами трансфера технологий, предусмотренных в ФП «Исследовательское лидерство»).

ЗАДАЧИ:

- Формирование бизнес-гипотез для создания новых технологических стартапов
- Учреждение компаний, подбор технологий и команд
- Сопровождение защиты стартапа как выпускной квалификационной работы
- Привлечение инвестиций для развития стартапов на посевных стадиях
- Проактивное строительство бизнесов созданных технологических стартапов, привлечение клиентов и работа с рынками
- Продажа созданных стартапов игрокам венчурного рынка и компаниям

ПОДДЕРЖКА ОДНОЙ СТУДИИ

	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
Предельный объем государственной поддержки, млн руб.	15	10	5	0	0
Вклад вуза	5	10	10	10	5
Вклад стартап-студии	0	0	5	10	15

	2021	2022	2023	2024
Объем финансирования, млрд руб.	0,06	0,1	0,3	0,4



НАУКА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

11 **НОВЫХ**

ИНЖИНИРИНГОВЫХ ЦЕНТРОВ

СОЗДАДУТ В РОССИИ



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

ОРГАНИЗАЦИИ-ПОБЕДИТЕЛИ

С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ СВОЕЙ РАБОТЫ

БУДУТ ЗАНИМАТЬСЯ:



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

- Разработкой прорывных технологий в областях машиностроения для строительно-дорожного, сельскохозяйственного и лесопромышленного комплекса, пищевой и перерабатывающей промышленности
- Аддитивными технологиями
- Промышленной робототехникой и цифровыми интеллектуальными технологиями для машиностроения
- Микроэлектроникой
- Предметным дизайном
- Медицинской и фармацевтической промышленностью
- Новыми материалами

НАУКА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

РАСШИРЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ (ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ОАО «Кагальницкий элеватор»

ООО «Агродрайверы»

ООО «Безопасность Информационных Технологий»

ООО «Велес»

ООО «Горизонт»

ООО «Запад-Торговый центр»

ООО «Каргиз»

ООО «Компания «Альбион»

ООО «Континент»

ООО «КТ-Ника»

ООО «Лайтаудит»

ООО «Независимый эксперт плюс»

ООО «Перспектива»

ООО «Полипласт»

ООО «Рассвет»

ООО «ТАНДЕМ»

ООО «Центр Мир»

ООО «ЭКСОД М»

ООО «Альянс-Т»

ООО «ИЭЦ «ЭкоБал»

ООО «МЕТРЕСУРС»

ООО «Служба утепления»

ООО «Югростинвест»

ООО Агентство инновационного развития

ООО ДОЦ «Дмитриадовский»

ООО ДОЦ «Котлостроитель»

ООО ЦПК «Космедекс»

Опора России

ПАО «Роствертол»

РРОО «Корейский культурно-просветительский центр»

Союз «Торгово-промышленная палата»

Фонд «Центр экономических технологий»



ПРОЕКТЫ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



Развитие базовых экономических и предпринимательских компетенций студентов направления информационно-коммуникационные технологии посредством внедрения в учебные планы программ высшего образования междисциплинарных образовательных модулей

Развитие циркулярной экономики в странах-партнерах путем разработки и реализации магистерской программы «Управление отходами»



14 ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛАХ WOS И SCOPUS

9 ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В РАМКАХ СОТРУДНИЧЕСТВА С ВГЛУ ИМ. Г.Ф. МОРОЗОВА ПОЛУЧЕНО 2 ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЯ: «СПОСОБ КАПСУЛИРОВАНИЯ СЕМЯН ДЛЯ АЗРОСЕВА», «УСТРОЙСТВО ДЛЯ АЗРОСЕВА СЕМЯН».

БОЛЕЕ 20 РЕЦЕНЗИЙ НА ПРОЕКТЫ РНФ И РФФИ



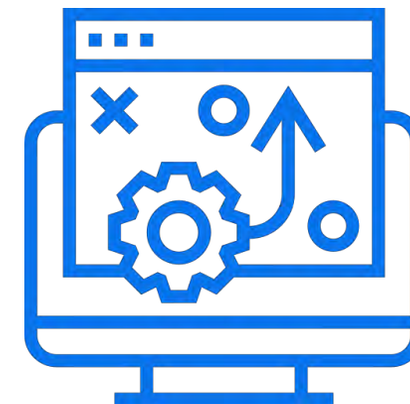
3 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА



9 ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛАХ WOS И SCOPUS

8 ЗАЯВОК НА ГРАНТЫ РФФИ И РФФИ

**ЦЕНТРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА
РОСТОВА-НА-ДОНУ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**



4 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА

**АКТИВНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ УНИВЕРСИТЕТ НА МЕЖВУЗОВСКИХ
ПЛОЩАДКАХ**

**ВЫСТУПАЕТ ОРГАНИЗАТОРОМ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ГЛОБАЛИСТИКЕ**

**СОВМЕСТНО С ФАКУЛЬТЕТОМ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ МГУ ИМ.
ЛОМОНОСОВА УЧРЕЖДЕНО РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
ГЛОБАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЕГО РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



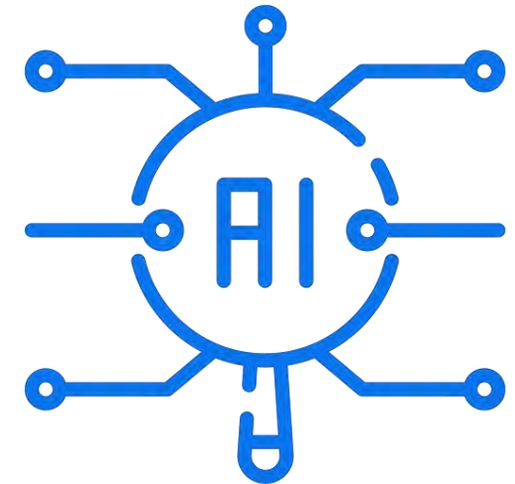
4 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА



10 ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛАХ WOS И SCOPUS

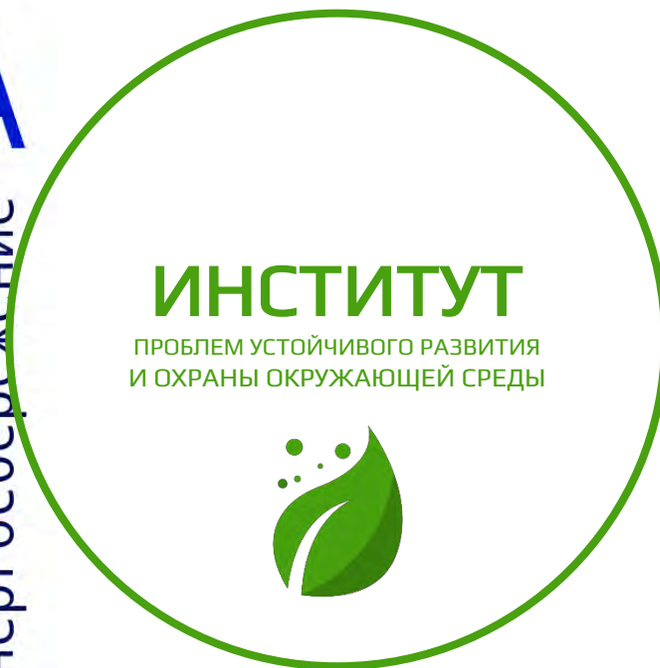
ИНСТИТУТ – КУРАТОР И СОРАЗРАБОТЧИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ «НАУКА» ДЛЯ ВЕДЕНИЯ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАЗВИВАЮТСЯ ПРОЕКТЫ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ С ОБЛАСТНЫМ КАРДИОЛОГИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ И АНО «РРАПП»





Минэкономразвития
АСИ **ОПОРА**
Развитие
Инновации Минприроды
РРАПП
Энергосбережение
Центр **инвест**
Предпринимательство



МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ООО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ».
21 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА НА СУММУ**

3 604 000 РУБЛЕЙ

ПРОЙДЕНА ЭКСПЕРТИЗА:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

«ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА СЕМЯН» СОВМЕСТНО С ВГЛТУ ИМ Г.Ф. МОРОЗОВА



ПОЛУЧЕНО СВИДЕТЕЛЬСТВО И КОММЕРЦИАЛИЗИРОВАНА:

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ КОНТРОЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ



ИЗОБРЕТЕНИЯ

Измеритель линейной скорости

Оптический аналого-цифровой преобразователь

Оптоэлектронный вычислитель

Устройство для формирования минимальных двоичных чисел

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Автоматический пульт управления

Сигнальная система

Сигнальное устройство на переезде

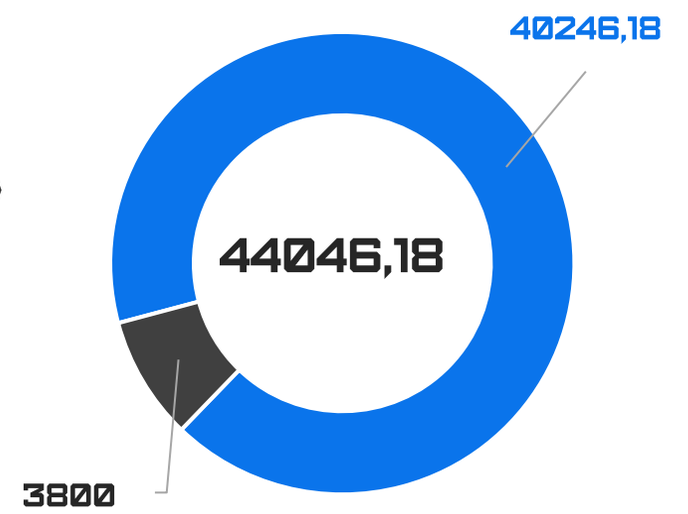
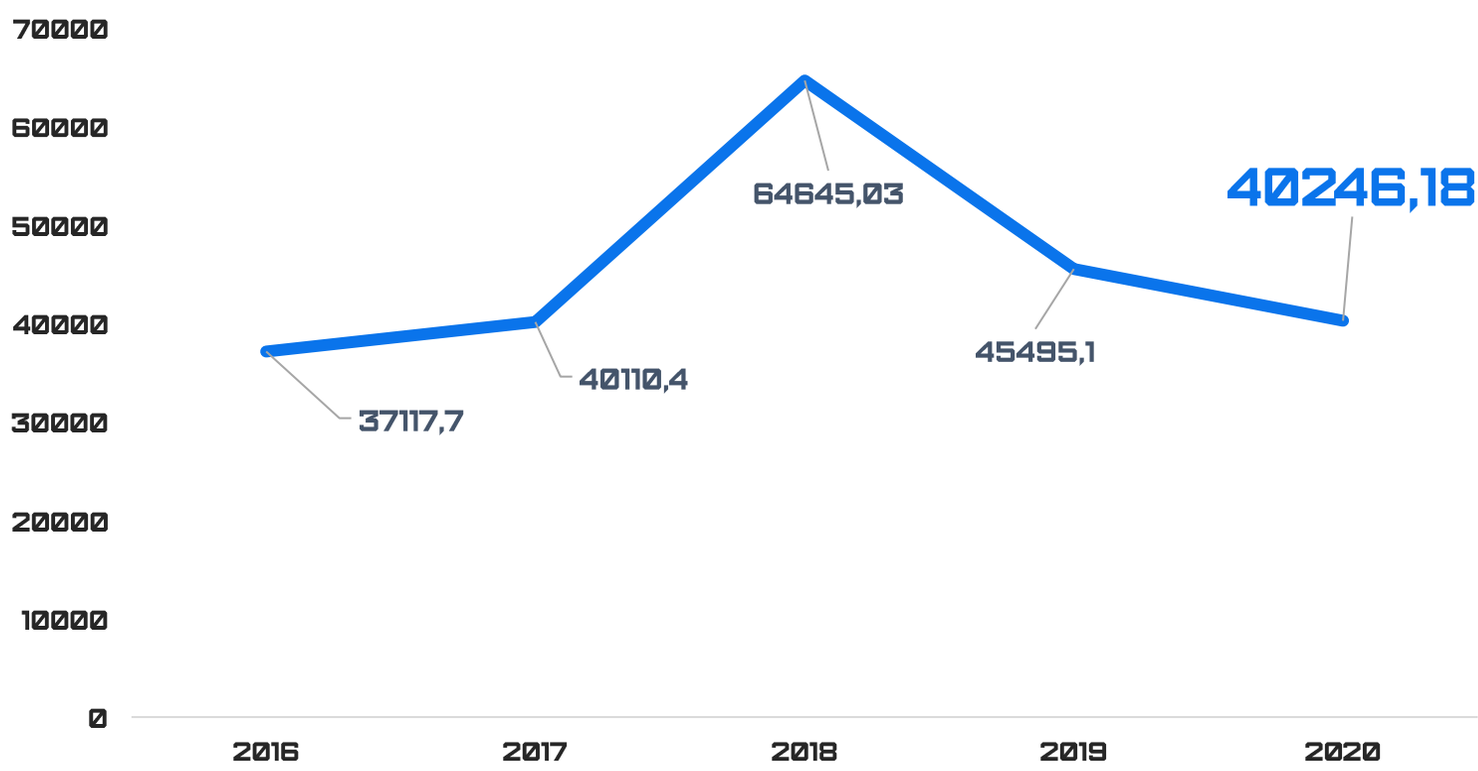
Сигнальное устройство

Устройство контроля доступа



ДИНАМИКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ В РАМКАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 5 ЛЕТ

ТЫС. РУБ.



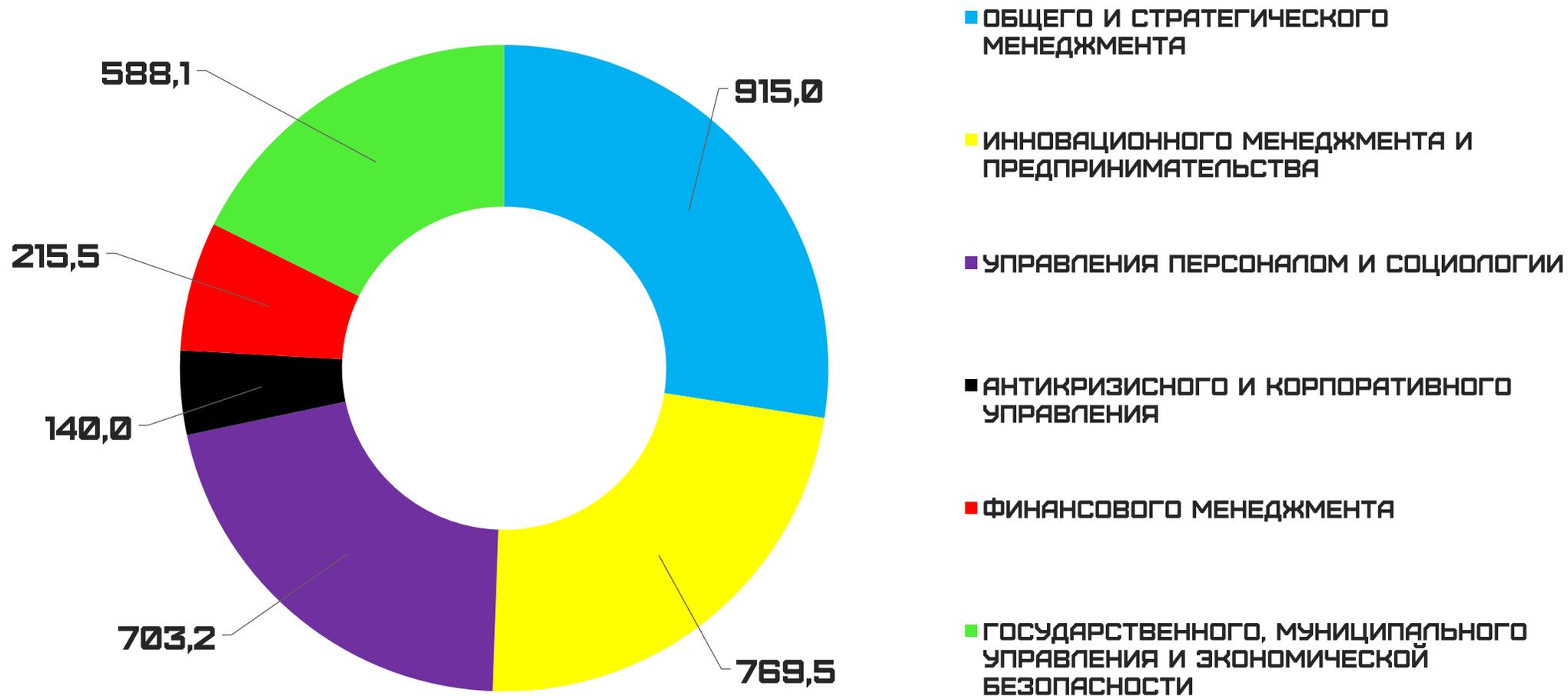
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДОСТИЖЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2020 ГОДУ

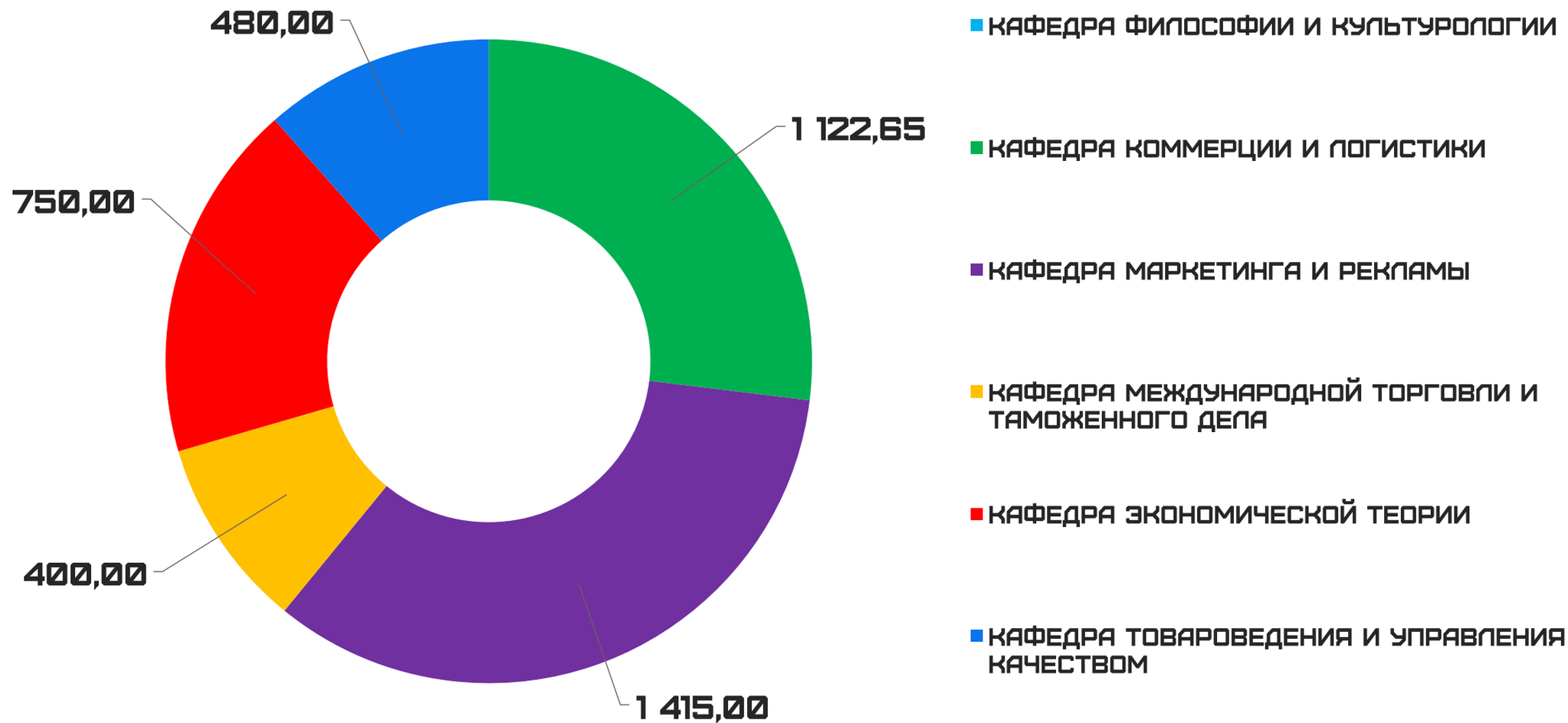
ТЫС. РУБ.

ФАКУЛЬТЕТ	ПЛАН (51,3 ТЫС.РУБ. НА 1 НПР)	ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА	ОБЩИЙ ОБЪЁМ НИР	ХОЗДОГОВОРЫ	ВНУТРЕННИЕ ГРАНТЫ	ГРАНТЫ РФФИ, ПРЕЗИДЕНТА РФ, ERASMUS+
МЕНЕДЖМЕНТА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	2 873,00	116%	3 331,20	2 351,70	100,00	879,50
ТОРГОВОВОГО ДЕЛА	3 913,00	107%	4 167,65	3 167,65	0,00	1 000,00
КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3 328,00	107%	3 561,33	2 474,95	100,00	986,38
УЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	3 185,00	164%	5 227,55	2 847,55	200,00	2 180,00
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ	3 731,00	128%	4 792,25	2 962,25	100,00	1 730,00
ЮРИДИЧЕСКИЙ	4 628,00	73%	3 379,95	3 279,95	100,00	0,00
ЛИНГВИСТИКИ И ЖУРНАЛИСТИКИ	3 640,00	61%	2 214,25	1 414,25	100,00	700,00
ИТОГО	25 298,00	105%	26 674,18	18 498,30	700,00	7 475,88

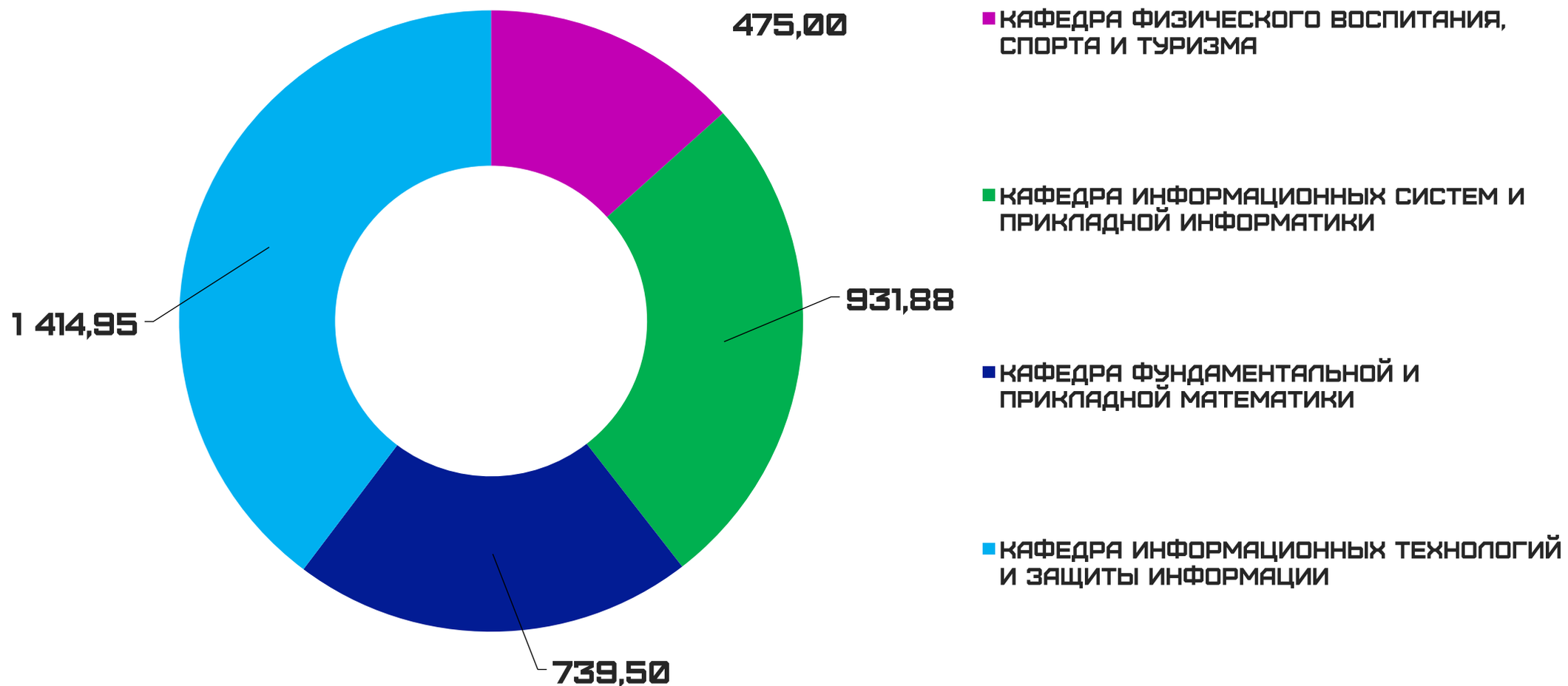
ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



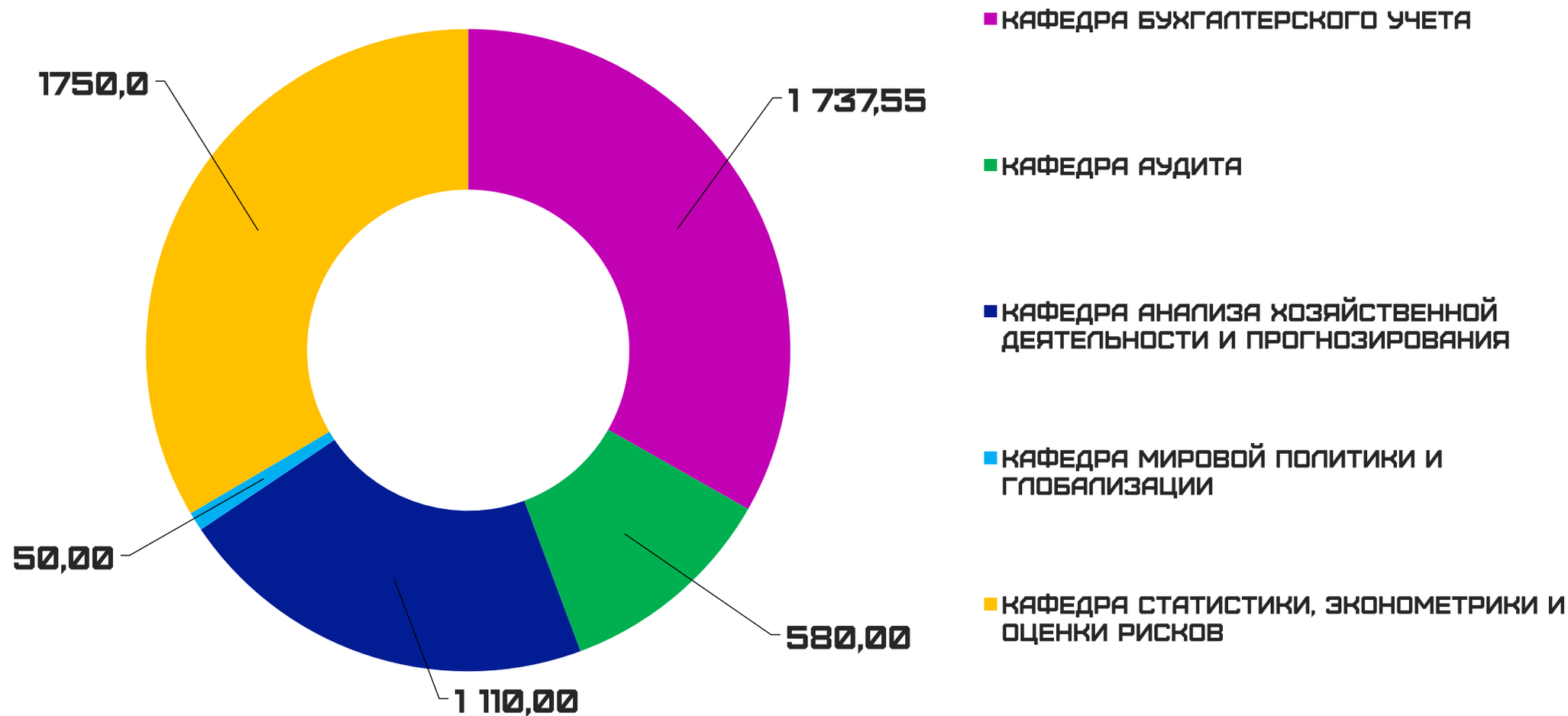
ФАКУЛЬТЕТ ТОРГОВОГО ДЕЛА



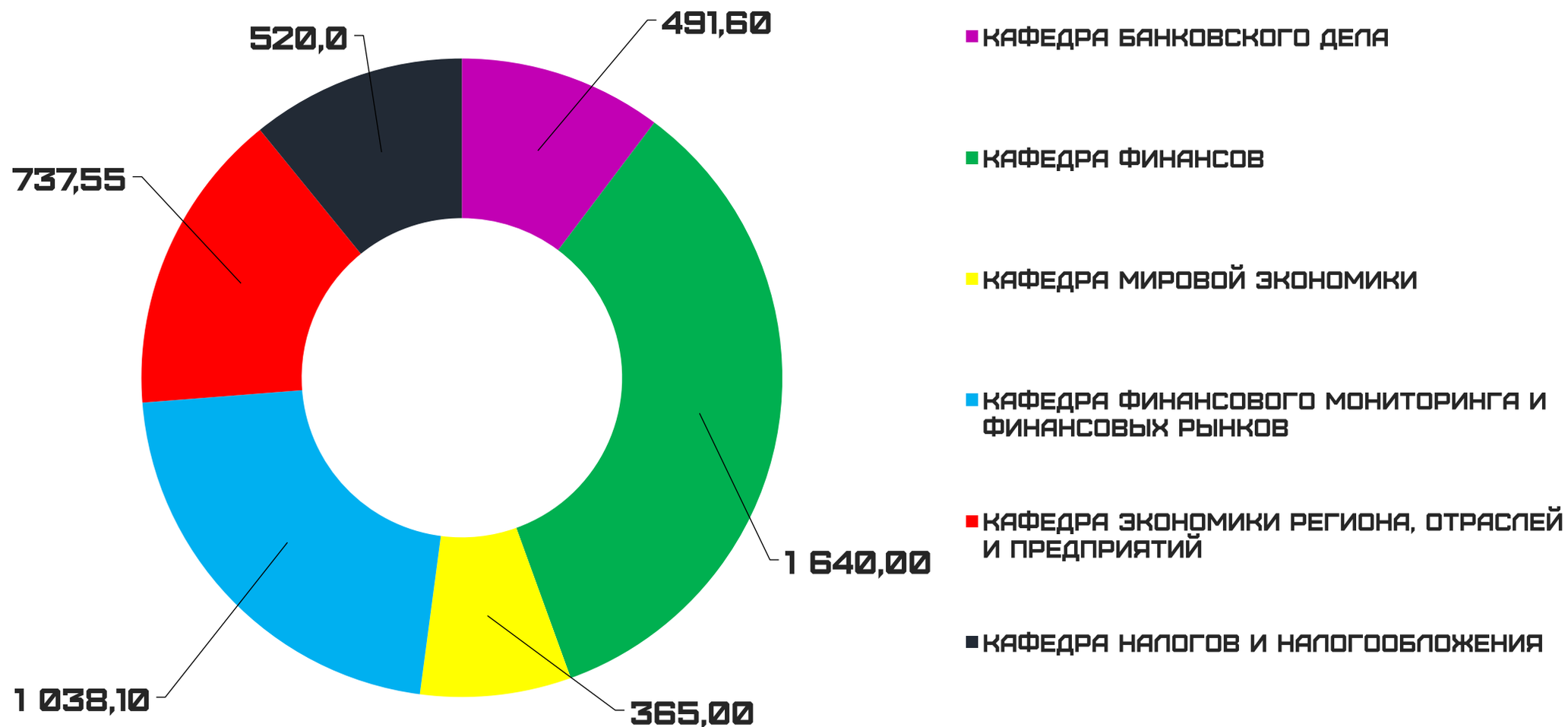
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



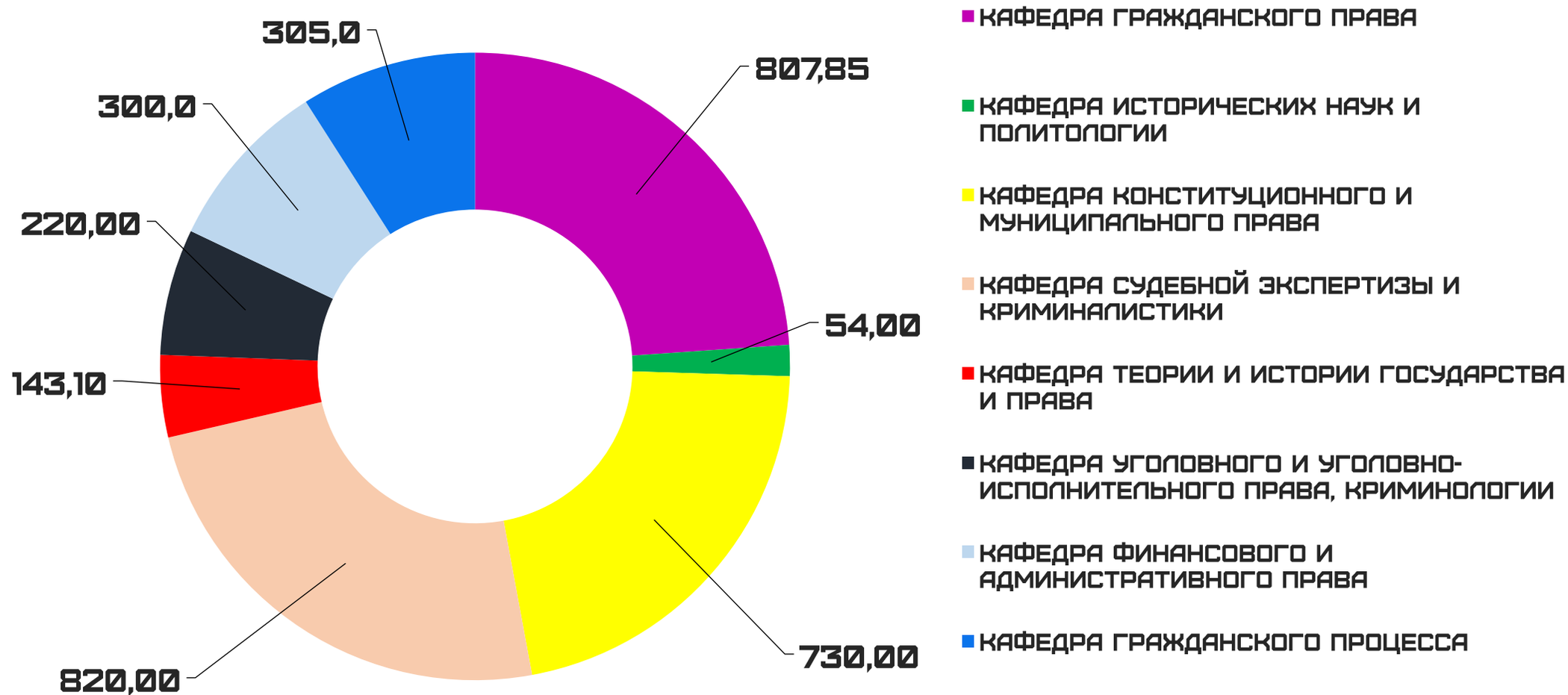
УЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



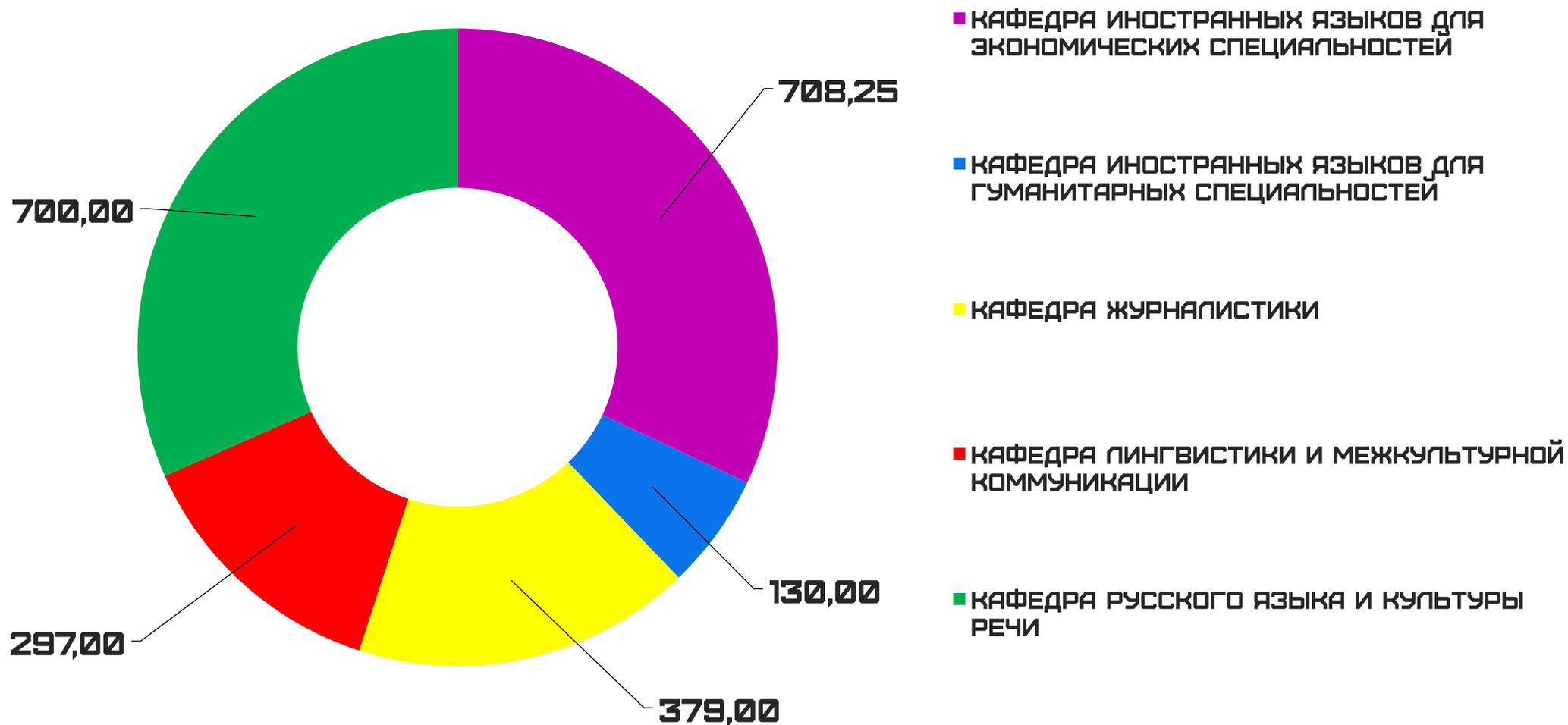
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ



ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

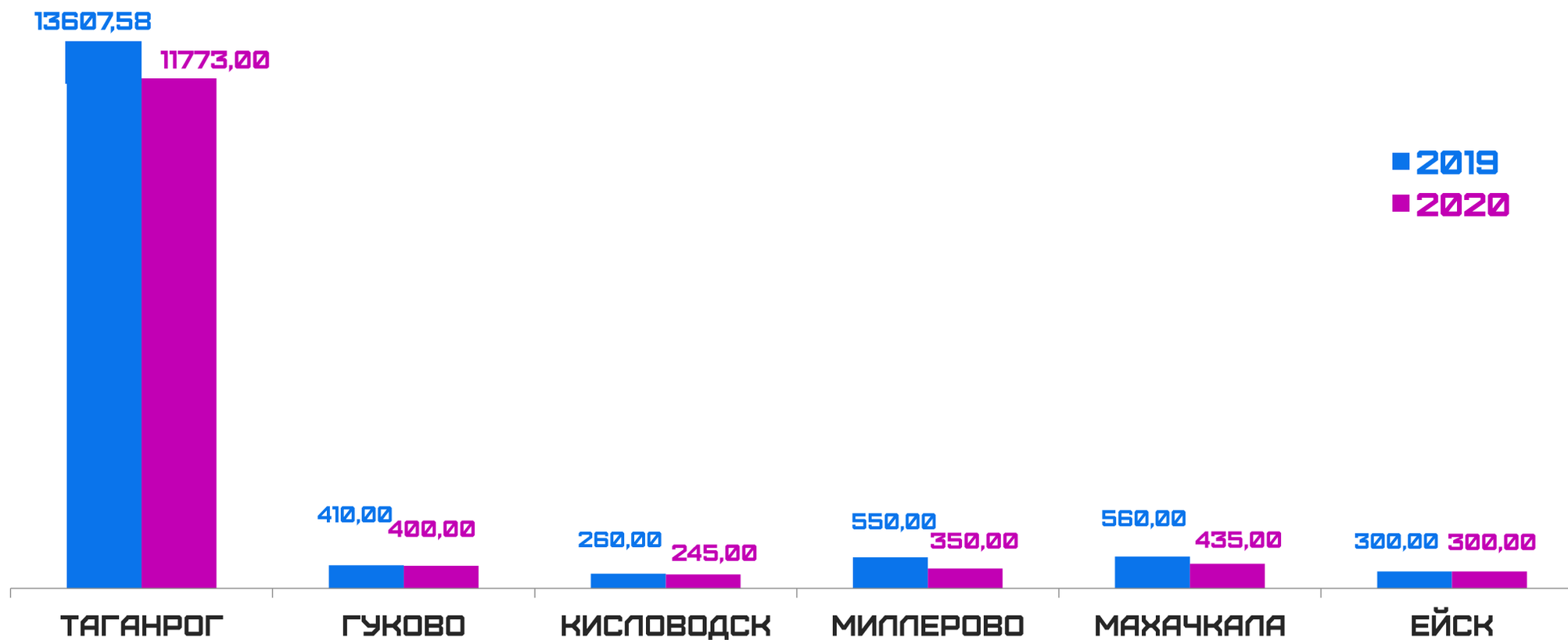


ФАКУЛЬТЕТ ЛИНГВИСТИКИ И ЖУРНАЛИСТИКИ



ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР В 2020 ГОДУ В РАЗРЕЗЕ ФИЛИАЛОВ

ТЫС. РУБ.



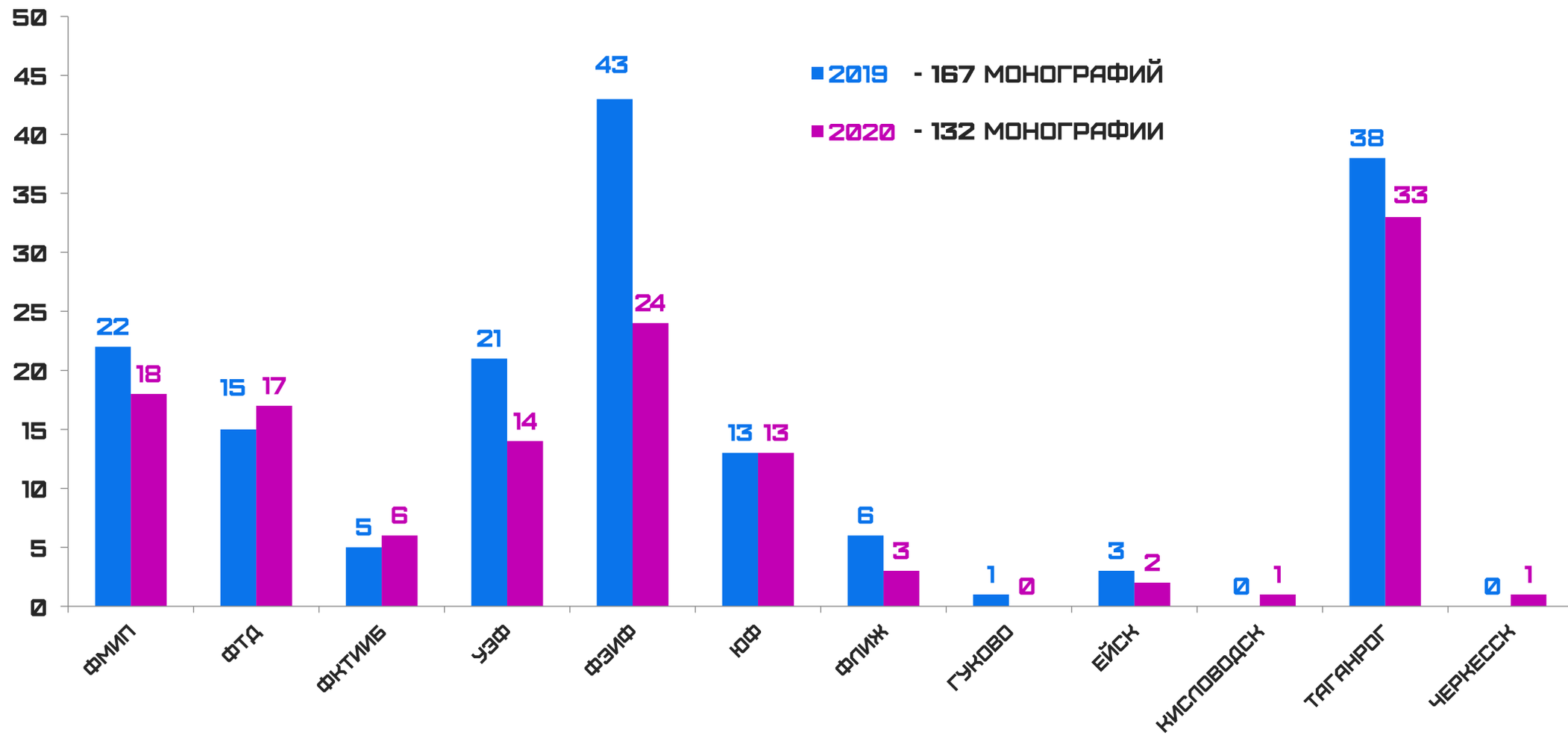
ФАКУЛЬТЕТЫ, 10 ГРАНТОВ

ПРОЕКТ	РУКОВОДИТЕЛЬ	ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ	КАФЕДРА, ФАКУЛЬТЕТ
«Грамматическая лакуарность как факт языковой онтологии: когнитивные основания и лингвопрагматические характеристики»	Акай О.М.	700 000,00	Русского языка и культуры речи, ФЛИЖ
«Развитие концепции оценки риска фальсификации финансовой отчетности в процессе аудита на основе поведенческих моделей»	Арженовский С.В.	1 000 000,00	Статистики, эконометрики и оценки рисков, УЭФ
«Формирование организационно-экономического механизма управления устойчивым развитием региональных инновационных систем на основе наилучших доступных технологий»	Кузнецов Н. Г.	700 000,00	Экономической теории, ФТД
«Неравенство и бедность в постсоветской России: динамика и факторы формирования с учетом скрытых доходов домохозяйств»	Ниворожкина Л.И.	1 000 000,00	Статистики, эконометрики и оценки рисков, УЭФ
«Экономика учебно-методической деятельности в высшей школе»	Щербаков С.М.	700 000,00	Информационных систем и прикладной информатики, ФКТиИБ
«Развитие системы оценки национального риска отмыывания денег и финансирования терроризма на основе взаимовлияния уязвимостей финансовых институтов и домохозяйств»	Алифанова Е.Н.	700 000,00	Финансового мониторинга и финансовых рынков, ФЭиФ
«Международная научно-практическая онлайн конференция «Развитие российской экономики и ее финансовая безопасность в условиях современных вызовов и угроз»»	Алифанова Е.Н.	500 000,00	Финансового мониторинга и финансовых рынков, ФЭиФ
«Оценки стратегического и инновационного потенциала и развитие промышленности Ростовской области: обоснование основных направлений развития наукоемких производств»	Долятовский В.А.	700 000,00	Общего и стратегического менеджмента, ФМиП
«Потенциал органов молодежного самоуправления и некоммерческих организаций России в трансформации протестных настроений молодежи в конструктивное политическое участие»	Отроков О.Ю.	400 000,00	Экономической теории, ФТД
«Модель управления сложными интеллектуальными системами междисциплинарной природы на основе теории техноценозов»	Кузьминов А.Н.	359,00	Кафедра инновационного менеджмента и предпринимательства, ФМиП

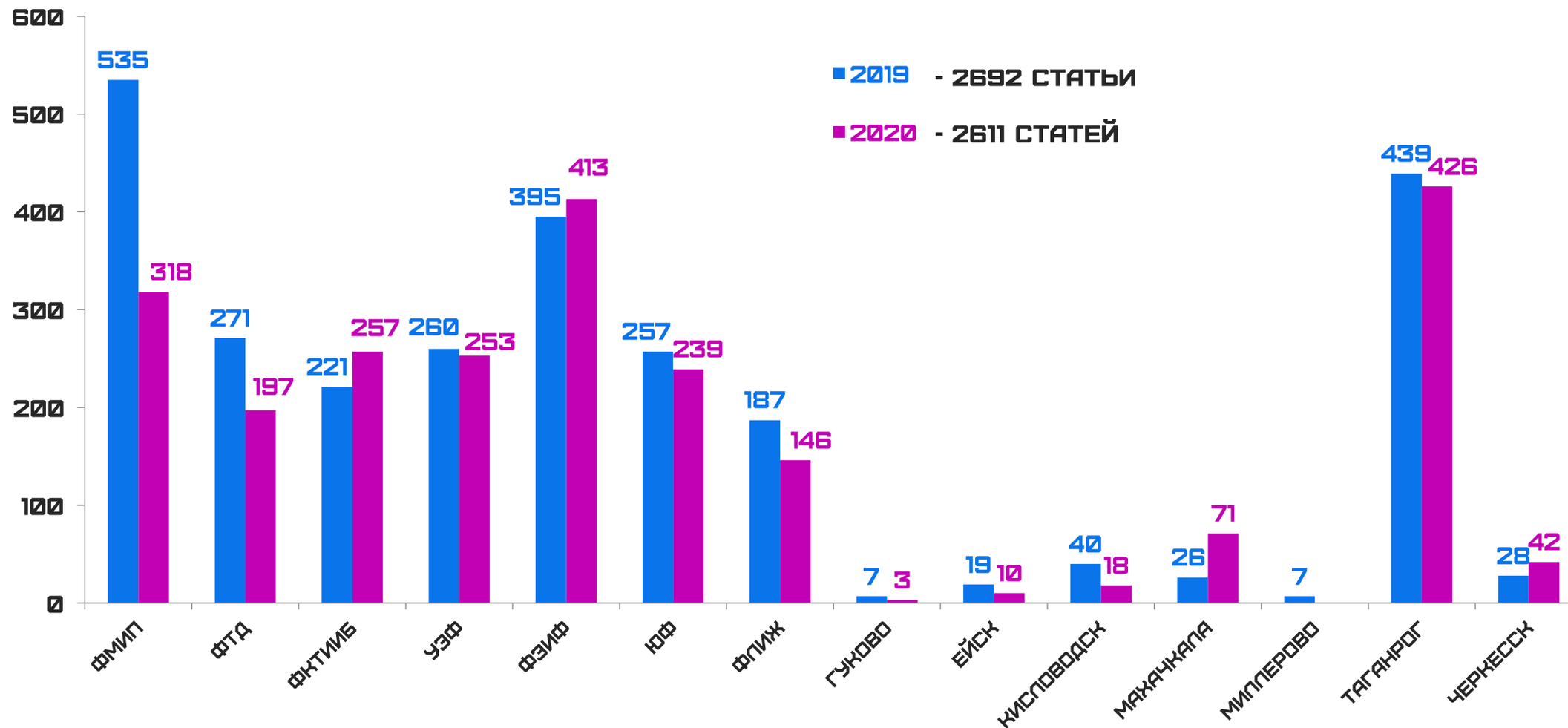
ФИЛИАЛЫ, 13 ГРАНТОВ

ПРОЕКТ	РУКОВОДИТЕЛЬ	ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
«Тенденции развития музыкального образования в современной Франции»	Бурякова Л.А.	1 000 000,00
«Осмысление социально-философского феномена образовательной инклюзии в контексте зарубежных и отечественных методологических подходов и моделей	Музыка О.А.	900 000,00
«Формирование коммуникативных универсальных учебных действий при изучении русского языка в основной общеобразовательной школе»	Нарушевич А.Г.	700 000,00
«Построение и исследование объединенных моделей транспорта наносов, переноса и осаждения взвесей в прибрежных водных системах Юга России»	Сидорякина В.В.	800 000,00
«Обобщенное решение задачи восстановления структуры графа на основе матрицы передаточной функции в теории принятия решений»	Целых Л.А.	1 000 000,00
«Отражение проблемы межэтнической толерантности студенческой молодежи в российском и англоязычном медиаобразовании постсоветского периода (1992-2020)»	Челышева И.В.	1 000 000,00
«Полифония семантического субъекта (на материале русского, французского, английского и немецкого языков)»	Червоный А.М.	700 000,00
«Развитие созидательной гражданской активности студенческой молодежи»	Грибанова В.А.	700 000,00
«Генетические и типологические связи русской и венгерской литератур XIX-XXI в.в.»	Кондратьева В.В.	1 200 000,00
«Медиаобразование студентов педагогических вузов и факультетов как инструмент, противостоящий медийным манипуляционным воздействиям»	Левицкая А.А.	1 000 000,00
«Массовое медиаобразование в странах СНГ (1992-2020)»	Федоров А.В.	700 000,00
«Роль и место педагогики в современном профессиональном образовании»	Целых М.П.	300 000,00
«Проблема школьного насилия в отражении современных российских и американских медиа: компаративный анализ»	Горбаткова О.И.	600 000,00

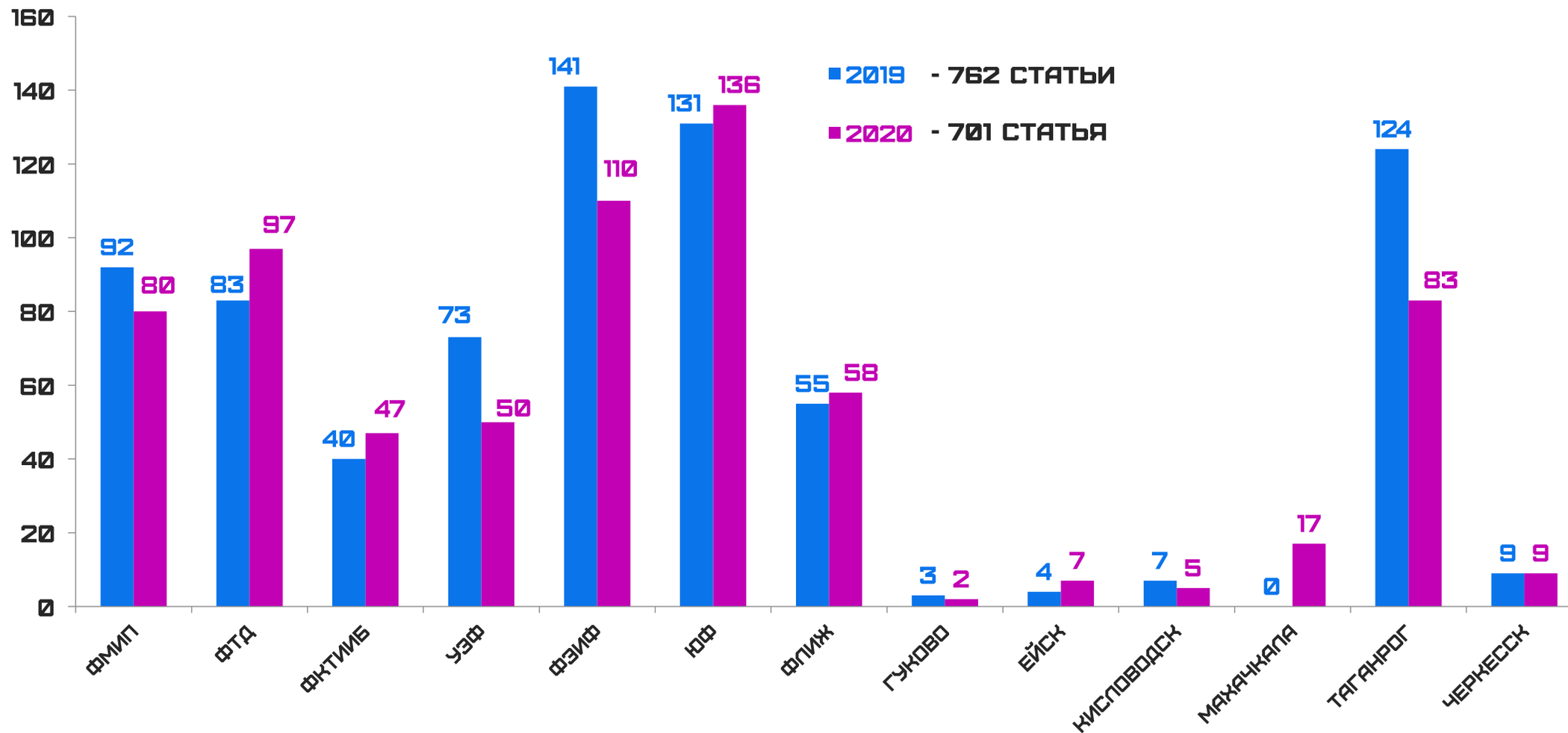
ОПУБЛИКОВАНО МОНОГРАФИЙ В 2020 ГОДУ

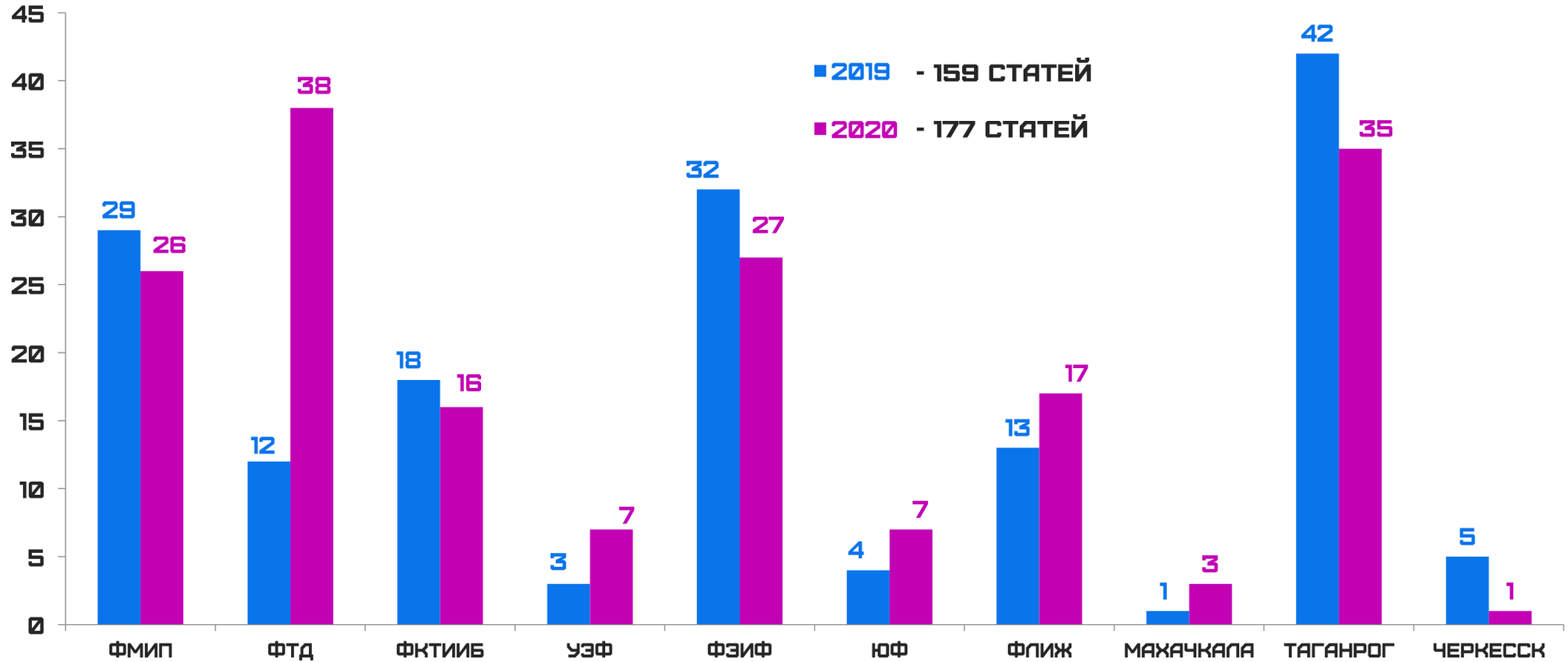


ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ РИНЦ В 2020 ГОДУ

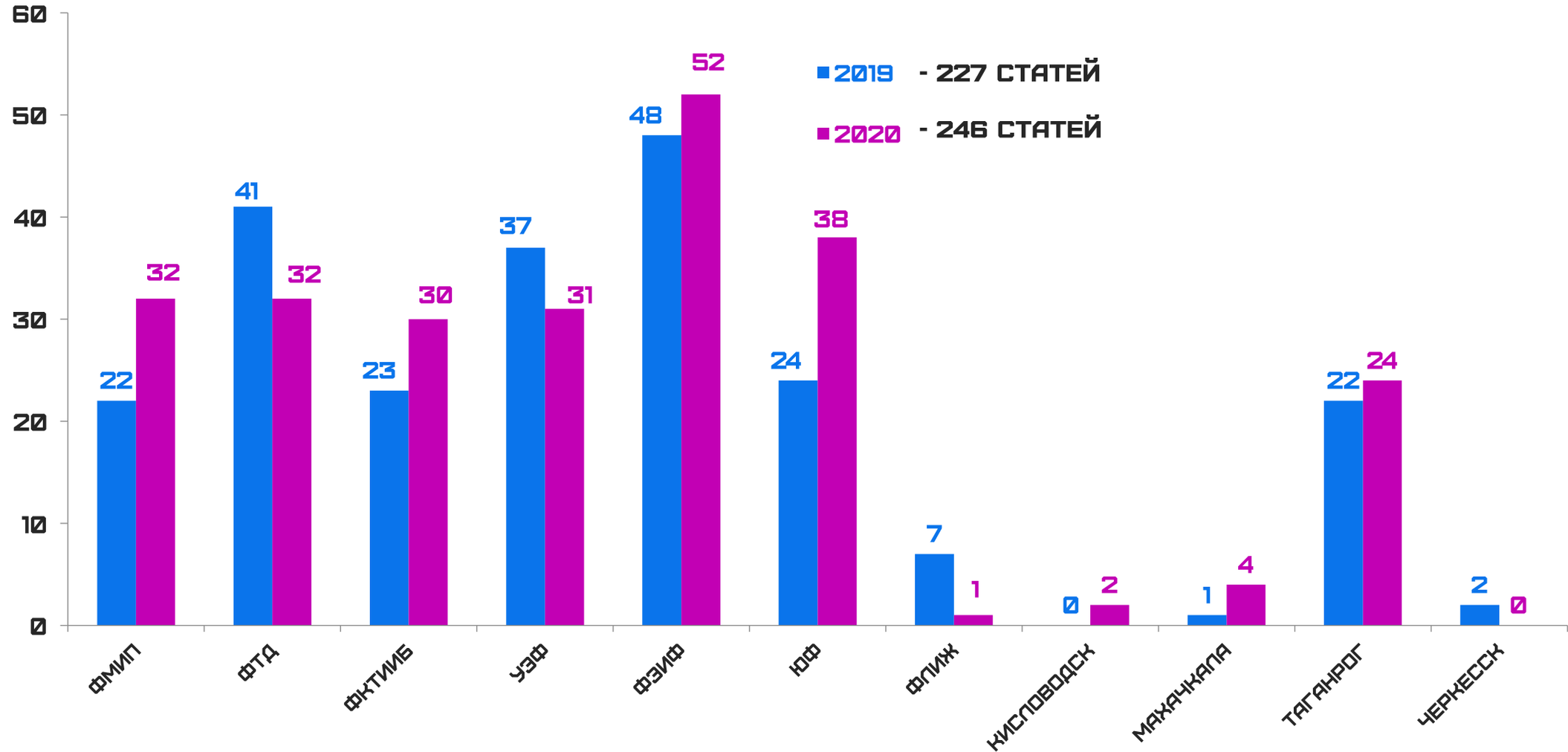


ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛАХ ВАК В 2020 ГОДУ





ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ SCOPUS В 2020 ГОДУ



**ТОП-10 СОТРУДНИКОВ РГЭУ (РИНХ) ПО ИНДЕКСУ ХИРША
РИНЦ НА 2020 ГОД**

ФИО	ИНДЕКС ХИРША
САМЫГИН СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	59
ФЕДОРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	31
ПОПОВ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	28
БОГАТАЯ ИРИНА НИКОЛАЕВНА	22
БОНДАРЕНКО ВИКТОРИЯ АНДРЕЕВНА	21
СТАРОСТИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	20
УСЕНКО ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА	20
САМЫГИН ПЕТР СЕРГЕЕВИЧ	20
ХУБАЕВ ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ	19
ТЯГЛОВ СЕРГЕЙ ГАВРИЛОВИЧ	19

ТОП-10 СОТРУДНИКОВ РГЭУ (РИНХ) ПО КОЛИЧЕСТВУ ЦИТИРОВАНИЙ РИНЦ НА 2020 ГОД

ФИО	КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ
САМЫГИН СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	15272
ФЕДОРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	7707
СТАРОСТИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	2750
ПОПОВ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	2112
ЧЕЛЫШЕВА ИРИНА ВИКТОРИНОВНА	1986
БОГАТАЯ ИРИНА НИКОЛАЕВНА	1972
ХУБАЕВ ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ	1948
БОНДАРЕНКО ВИКТОРИЯ АНДРЕЕВНА	1863
УСЕНКО ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА	1617
АЛЬБЕКОВ АДАМ УМАРОВИЧ	1540

РУКОВОДИТЕЛЬ И НАЗВАНИЕ	НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО АСПИРАНТАМИ
<p>ПОЗДНЫШОВ А.Н. «ПРАВОВАЯ ИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»</p>	<p>39</p>
<p>АЛЬБЕКОВ А.У. «ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И МАРКЕТИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p>	<p>28</p>
<p>ВОВЧЕНКО Н.Г. «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ»</p>	<p>16</p>



РУКОВОДИТЕЛЬ И НАЗВАНИЕ	ОПУБЛИКОВАНО МОНОГРАФИЙ
ДЖУХА В.М. «ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ»	12
ФЕДОРОВ А.В. «МЕДИАОБРАЗОВАНИЕ И МЕДИАКОМПЕТЕНТНОСТЬ»	10
АЛЬБЕКОВ А.У. «ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И МАРКЕТИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	9



РУКОВОДИТЕЛЬ И НАЗВАНИЕ	ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ SCOPUS
АЛЬБЕКОВ А.У. «ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И МАРКЕТИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	26
ПОЗДНЫШОВ А.Н. «ПРАВОВАЯ ИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»	25
ВОВЧЕНКО Н.Г. «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ»	17



РУКОВОДИТЕЛЬ И НАЗВАНИЕ	ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ WOS
<p>АЛЬБЕКОВ А.У. «ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И МАРКЕТИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p>	<p>21</p>
<p>ЕВСЮКОВА Т.В. «РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ И РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНЫХ АСПЕКТОВ СОВРЕМЕННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЛИНГВИСТИКИ, МЕДИАКОММУНИКАЦИИ И ОБРАЗОВАНИЯ»</p>	<p>11</p>
<p>ДЖУХА В.М. «ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ»</p>	<p>10</p>





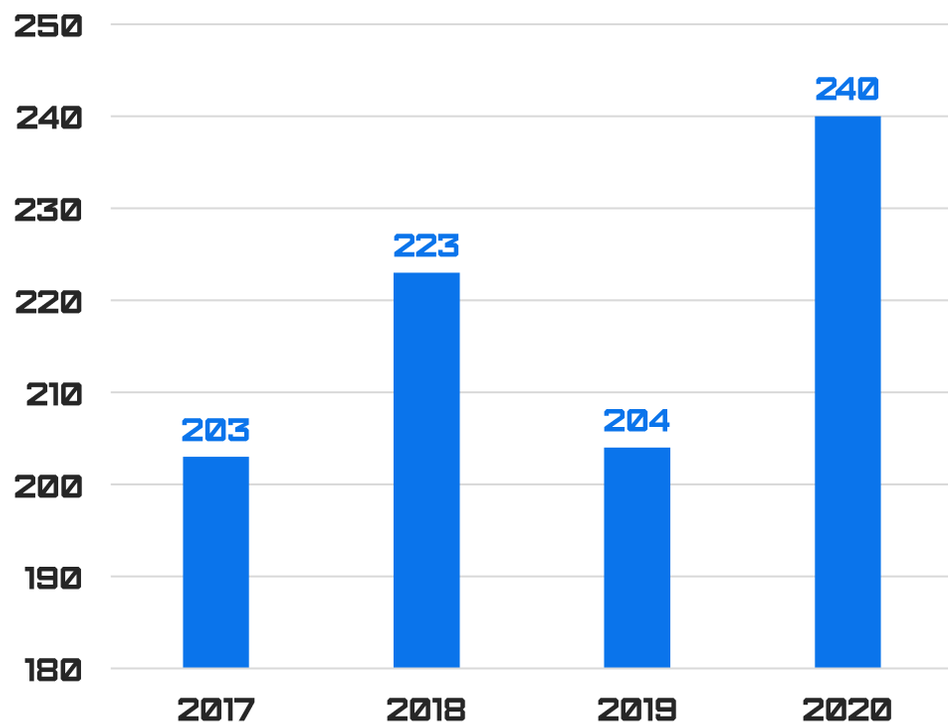
ЯВЛЯЛИСЬ СОИСПОЛНИТЕЛЯМИ ХОЗДОГОВОРНЫХ РАБОТ И ГРАНТОВ НА СУММУ БОЛЕЕ 1 МЛН. РУБ.

ОПУБЛИКОВАНО БОЛЕЕ 500 СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ

ИНСТИТУТОМ МАГИСТРАТУРЫ ОРГАНИЗОВАНО 24 НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И 9 ГОСТЕВЫХ ЛЕКЦИЙ

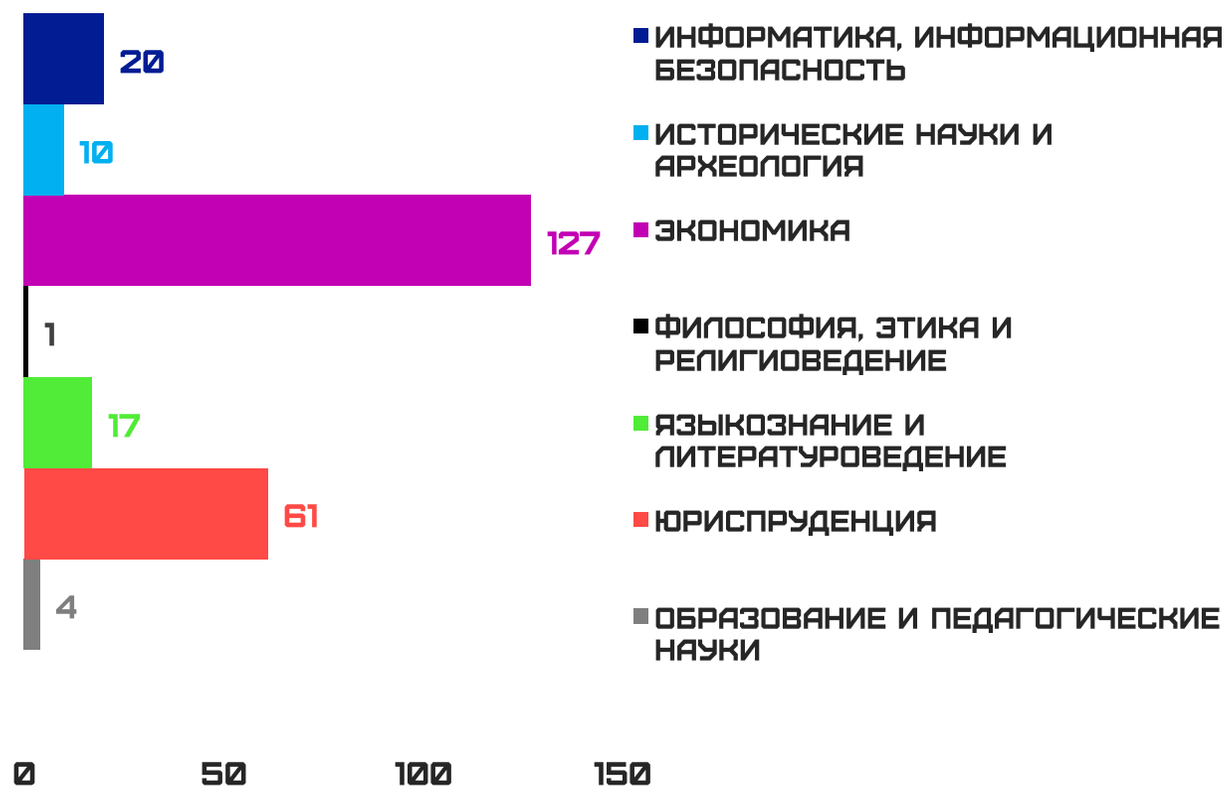
ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ АКТИВНО ПРИВЛЕКАЕТ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ





■ ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ В АСПИРАНТУРЕ

ЧИСЛЕННОСТЬ АСПИРАНТОВ ПО ОТРАСЛЯМ



4 ДИССЕРТАЦИИ

НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

Д 212.209.06

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **А.У. АЛЬБЕКОВ**

Д 999.166.02

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **Н.Г. КУЗНЕЦОВ**

Д 212.209.05

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **Н.Г. ВОВЧЕНКО**

Д 999.127.02

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **М.В. ИСРАИЛОВ**

8 ДИССЕРТАЦИЙ

НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

- ✓ Формирование эффективной системы управления фундаментальными и поисковыми научными исследованиями, обеспечивающей повышение результативности, значимости и востребованности результатов научной деятельности университета для развития национальной и региональной экономики и общества.
- ✓ Развитие международного взаимовыгодного научно-технологического сотрудничества и международной интеграции в исследованиях и создании инноваций с целью повышения роли университетской науки и привлечения иностранных партнеров.
- ✓ Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной и инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам, в том числе создание научно-исследовательских лабораторий по приоритетным направлениям науки и технологий в Российской Федерации.
- ✓ Участие университета в формировании инновационной экосистемы региона посредством развития механизмов кооперации с отечественными и зарубежными индустриальными партнерами, высокотехнологичными компаниями в рамках технологических платформ и инновационных кластеров, сетевой научно-инновационной и информационной инфраструктуры, сетевых центров коллективного пользования с уникальным научным оборудованием.
- ✓ Проведение фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня на основе конвергенции наук, в том числе в формате международного научно-технического сотрудничества, производство инновационных знаний и технологий, способствующих социально-экономическому развитию приоритетных отраслей региона и интеграции в новые глобальные рынки знаний, формирование приоритетных направлений в научных исследованиях в целях своевременного распознавания и противодействия большим вызовам.
- ✓ Участие в цифровой трансформации университета, разработке передовых технологий и их внедрении в образовательную, научную и инновационную деятельность университета. Разработка и популяризация стандартов применения технологий больших данных, искусственного интеллекта и интернета вещей, развитие собственной индустрии использования новых технологий.
- ✓ Обеспечение реализации механизма защиты, управления, коммерциализации интеллектуальной собственности и капитализации накопленных интеллектуальных результатов; увеличение количества полученных патентов на изобретения и свидетельств о регистрации программ для ЭВМ; развитие технологии демонстрации и продвижения инноваций университета.

- ✓ Создание консорциумов с ведущими академическими и научно-исследовательскими центрами Южного федерального округа и Российской Федерации, предприятиями реального сектора экономики, общественными организациями и объединениями для реализации стратегических инновационных научно-исследовательских, технологических и социокультурных проектов; развитие междисциплинарных научных социально-экономических, гуманитарных исследований и проектов в рамках приоритетных рынков НТИ (Edunet, Autonet, Aeronet, Finnet и др.)
- ✓ Увеличение количества публикаций научно-педагогических работников, аспирантов и молодых ученых в высокорейтинговых журналах, входящих в российские и международные базы цитирования Web of Science и Scopus I и II квартиля, в том числе совместно с зарубежными учеными и индустриальными партнерами; апробация результатов диссертационных и грантовых исследований, а также хоздоговорных работ в высокорейтинговых научных изданиях.
- ✓ Совершенствование работы по продвижению научных журналов РГЭУ (РИНХ) в мировое научно-образовательное пространство в соответствии со стратегией развития научных журналов и адаптации их контента к индексации в ведущих зарубежных наукометрических системах; оптимизация процесса обработки и рецензирования материалов, поступающих в редакции журналов за счет формирования электронной системы учета и личных кабинетов.
- ✓ Реализация программ университетской академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся в целях проведения совместных научных исследований, осуществление творческих и социально-гуманитарных проектов через инновационную сетевую форму взаимодействия между научными школами, институтом магистратуры и отделом аспирантуры и докторантуры, объединяющую все уровни подготовки кадров в университете.
- ✓ Выявление талантливой молодежи, разработка комплекса мер по вовлечению молодых ученых, аспирантов и магистрантов в исследовательскую деятельность и построение успешной карьеры в области науки и инноваций, формирование бизнес-компетенций и компетенций лидерства, предусматривающих создание студенческих научных и предпринимательских обществ на базе StartUp-лаборатории, центров молодежного инновационного творчества, коворкингов различной направленности, университетской Точки кипения и др. с целью развития интеллектуального потенциала университета.
- ✓ Создание условий в исследовательских коллективах для свободного научного творчества при выборе и сочетании направлений исследования, форм взаимодействия, решении исследовательских задач с целью реализации интеллектуального потенциала российской науки, личностного и профессионального роста сотрудников и обучающихся университета посредством развития системы подготовки исследователей и кадров высшей квалификации;
- ✓ Совершенствование деятельности диссертационных советов по базовым научным специальностям университета с целью подготовки высококвалифицированных научно-педагогических кадров для системы высшего образования РФ, обеспечение преемственности поколений среди ученых, способных принимать обоснованные решения и проводить диссертационные исследования.

