

# РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2018

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)



## ЦЕЛИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НАУКА»

- 1** ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧИСЛЕ **ПЯТИ ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА**, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТЯХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПРИОРИТЕТАМИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
  
- 2** ОБЕСПЕЧЕНИЕ **ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ** В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ И МОЛОДЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
  
- 3** ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ **УВЕЛИЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЗАТРАТ** НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ПО СРАВНЕНИЮ С РОСТОМ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА СТРАНЫ

## ЗАДАЧИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НАУКА»



СОЗДАНИЕ НЕ МЕНЕЕ 15 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ УНИВЕРСИТЕТОВ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИХ КООПЕРАЦИИ С ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ДЕЙСТВУЮЩИМИ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ



СОЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ, ВКЛЮЧАЯ СЕТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ И ЦЕНТРОВ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ОБНОВЛЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 50 ПРОЦЕНТОВ ПРИБОРНОЙ БАЗЫ ВЕДУЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

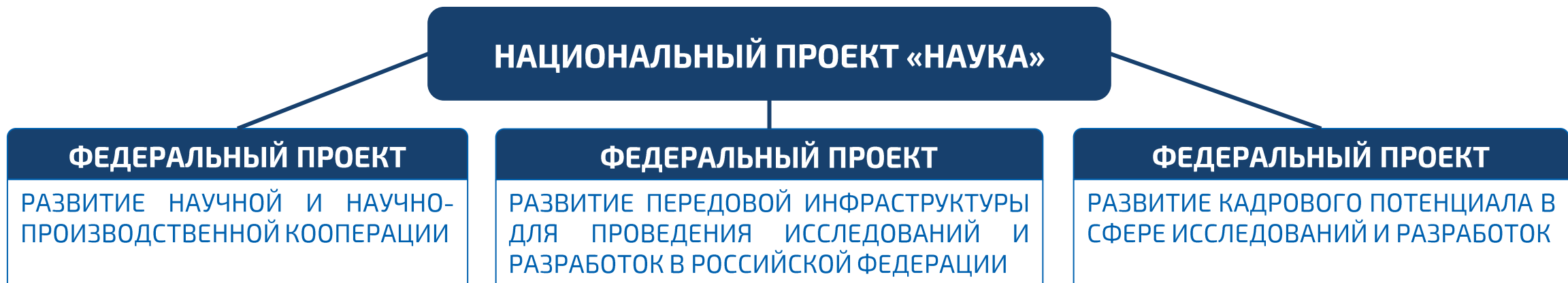


РАЗВИТИЕ ПЕРЕДОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕТИ УНИКАЛЬНЫХ УСТАНОВОК КЛАССА «МЕГАСАЙЕНС»



ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛОСТНОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, СОЗДАНИЯ НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

# СТРУКТУРА И ИНДИКАТОРЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НАУКА»



**Место** Российской Федерации по удельному весу:

- 5 в общем числе статей в областях, определяемых приоритетам НТР;
- 5 в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития

**4 место** России по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира

**30.8 тыс. чел.** численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях I и II квартилей, индексируемых в международных базах данных

**50.1%** доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей

**1.02** соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста ВВП не менее **1847.61 млрд. руб. в год** внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 1:

## РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ



### СВЯЗЬ С ПРИОРИТЕТНЫМИ ПРОЕКТАМИ

СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2017 -2019 ГОДЫ

215  
МЛРД. ₽

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗ СРЕДСТВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
В 2019-2024 ГОДАХ

### ИНСТРУМЕНТЫ

- Создание научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики
- Создание центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий
- Формирование инструментов поддержки трансляционных исследований и организация системы технологического трансфера, охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности, обеспечивающих быстрый переход результатов исследований в стадию практического применения. Внедрение разработанных технологий в организации, действующие в реальном секторе экономике. Формирование комплекса мер по ориентации государственных заказчиков на закупку наукоемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий
- Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований
- Создание единой цифровой платформы научного и научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с участием зарубежных ученых

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 1:

## РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

### РЕЗУЛЬТАТЫ

СОЗДАНО НЕ МЕНЕЕ:

- 15** НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ (НОЦ)
- 14** ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ (НТИ)
- 4** МЕЖДУНАРОДНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ
- 3** ЦЕНТРОВ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ
- 9** НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ МИРОВОГО УРОВНЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТАМ НТР
- 3** ФУНКЦИОНИРУЕТ НАЦИОНАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ БИОРЕСУРСНЫХ ЦЕНТРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ФОРМИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОБРАЗЦОВ В СООТВЕТСТВИИ С МИРОВЫМИ СТАНДАРТАМИ РАБОТЫ

НЕ МЕНЕЕ  
ЧЕМ 250

НЕ МЕНЕЕ  
ЧЕМ 1500

НЕ МЕНЕЕ  
ЧЕМ 140

НЕ МЕНЕЕ  
ЧЕМ В 1,2  
РАЗА

В РАЗРАБОТКУ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОДУКТОВ, УСЛУГ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ НОЦ И НТИ ВОВЛЕЧЕНЫ КРУПНЫЕ ИЛИ СРЕДНИЕ РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

С УЧАСТИЕМ ОРГАНИЗАЦИЙ-УЧАСТНИКОВ НОЦ, А ТАКЖЕ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИИ НТИ, ПОДАНО ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЗА РУБЕЖОМ

В РАМКАХ НОЦ, А ТАКЖЕ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИИ НТИ, РАЗРАБОТАНЫ И ПЕРЕДАНЫ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА В ОРГАНИЗАЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ, ТЕХНОЛОГИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПАТЕНТАМИ

УВЕЛИЧЕНО КОЛИЧЕСТВО РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ, РАБОТАЮЩИХ В НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ МИРОВОГО УРОВНЯ СОВМЕСТНО С УЧЕНЫМИ ИЗ ДРУГИХ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КАЖДОМУ ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2:

# РАЗВИТИЕ ПЕРЕДОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ИНСТРУМЕНТЫ

350  
МЛРД. ₽

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗ СРЕДСТВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
В 2019-2024 ГОДАХ

- Оценка состояния приборной базы организаций, выполняющих научные исследования и разработки вне зависимости от их ведомственной принадлежности и определение ведущих организаций
- Введение в эксплуатацию цифровой системы управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования (в том числе ЦКП, УНУ), предоставляющей безбарьерный доступ исследователям к заказу услуг с использованием инфраструктуры, в том числе к оцифрованным коллекциям и банкам данных организаций, выполняющих НИР
- Предоставление свободного доступа научным и образовательным организациям на основе ежегодной подписки в информационно-коммуникационной сети "Интернет" к востребованным:
  - научным журналам, их коллекциям, базам данных научного цитирования;
  - ресурсам, содержащим сведения и перечни научной информации и результатов, включая патентные и массивы "больших данных"
- Модернизация морского научного флота неограниченного района плавания
- Формирование передовой научно-исследовательской инфраструктуры для инновационной деятельности в области сельского хозяйства

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2:

# РАЗВИТИЕ ПЕРЕДОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

на  
50%

Не менее  
чем на 40 %

Не менее  
чем на 70 %

Не менее  
чем в 1,6  
раза

ПИК  
НИКА  
ИССИ-4  
СКИФ

ОБНОВЛЕНА ПРИБОРНАЯ БАЗА ВЕДУЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СТАТЕЙ ВЕДУЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРОФИЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ГЕНЕРАЦИЯ ЗНАНИЙ", В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ВНЕШНИХ ЗАКАЗОВ УСЛУГ И РАБОТ ЦЕНТРОВ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

УВЕЛИЧЕН ОБЪЕМ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ВЕДУЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРОФИЛЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ" И "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ", А ТАКЖЕ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИИ НТИ

НАЧАТО ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА НАУЧНЫХ УСТАНОВКАХ «МЕГАСАЙЕНС»

Не менее

**50**

**2**

**5**

Не менее

**238**

**35**

Не менее

**5**

Не менее

**500**

В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕДУЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРОФИЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ", РАЗРАБОТАНЫ И ПЕРЕДАНЫ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НАЧАТО СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ СУДОВ НЕОГРАНИЧЕННОГО РАЙОНА ПЛАВАНИЯ

МОДЕРНИЗИРОВАНО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ СУДОВ НЕОГРАНИЧЕННОГО РАЙОНА ПЛАВАНИЯ

ВОСПОЛНЕНО МОРСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ

СОЗДАНЫ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕННОВОДЧЕСКИЕ И СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННЫЕ ЦЕНТРЫ С УЧАСТИЕМ ЦЕНТРОВ ГЕНОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СОЗДАНЫ АГРОБИОТЕХНОПАРКИ, КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГОДОВУЮ ВЫРУЧКУ НЕ МЕНЕЕ 1 МЛРД. РУБЛЕЙ В ГОД

РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ ВКЛЮЧЕНЫ В МЕЖДУНАРОДНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (WEB OF SCIENCE, SCOPUS)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 3:

**РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

**70,9**  
МЛРД. ₽

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗ СРЕДСТВ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
В 2019-2024 ГОДАХ

- Совершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки НПР.
- Поддержка научных проектов по приоритетам НПР, не менее 50% из которых руководят молодые перспективные исследователи.
- Открытие центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.
- Создание новых лабораторий, не менее 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи.
- Поддержка молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 3:

## РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

### РЕЗУЛЬТАТЫ

+25%

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ,  
ВЕДУЩИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, В ЭКВИВАЛЕНТЕ ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ  
ОТНОСИТЕЛЬНО 2016 ГОДА

Не менее  
чем  
в 1,25 раза

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА АСПИРАНТОВ, УСПЕШНО ЗАЩИТИВШИХ ДИССЕРТАЦИОННУЮ  
РАБОТУ И ВЫБРАВШИХ КАРЬЕРУ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ ИЛИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Не менее  
чем  
в 2,1 раза

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ АСПИРАНТОВ, ПРЕДСТАВИВШИХ К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЮ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

≥30%

ДОЛЯ ДИССЕРТАЦИЙ, РЕЗУЛЬТАТЫ КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ В 2 И БОЛЕЕ СТАТЬЯХ В  
НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ

## НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РГЭУ (РИНХ).

### РАСШИРЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ

ПАО «РОСТВЕРТОЛ»

ПАО «СБЕРБАНК»

ПАО КБ «ЦЕНТР-ИНВЕСТ»

ООО НТП «БУРИНТЕХ»

ООО «ФАВОРИТ»

ООО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ООО «ЮГРОСТИНВЕСТ»

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КОМЭКС»»

ООО «Компания Альбион»

ООО «Дружба-Ростов»

АО «Бирюза»

ЗАО «РОСТОВЭМАЛЬ-ЭЛЕКТРО»

ООО НП «АВК» и др.



## ПРОЕКТ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ МИНОБРНАУКИ РФ

«ВЫСОКОТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛУБОКОИНТЕГРИРОВАННЫХ ИНЕРЦИАЛЬНО-  
СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА».

РУКОВОДИТЕЛЬ д.т.н., проф. СОКОЛОВ С.В. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ  
2018-2019 гг., ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЭТАПА 2018 г. СОСТАВИЛ  
**5 146 000 РУБ.**



ПРЕМИЯ ECOWORLD-2018  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ЗАЯВКА: ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И ПРИНЦИПОВ ЗЕЛЁНОЙ ЭКОНОМИКИ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

# ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РЕШЕНИЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ПРОБЛЕМ, РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ, В ИНТЕРЕСАХ ЮГА РОССИИ И СТРАНЫ



**2035**  
СТРАТЕГИЯ  
РАЗВИТИЯ

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНЕ НА ПЕРИОД  
ДО 2035 ГОДА И ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ



КОРРЕКТИРОВКА «СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
КРАСНОСУЛИНСКОГО РАЙОНА ДО 2030 ГОДА



ДОРАБОТКА ПРОЕКТА СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ НЕКЛИНОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД  
ДО 2030 ГОДА

ARENA

АНАЛИЗ И ОЦЕНОЧНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОХОДНЫХ И РАСХОДНЫХ СТАТЕЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАДИОНА «РОСТОВ АРЕНА»

# РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МАЛЫМ ИННОВАЦИОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ  
ООО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ВЫПОЛНЕНО 29  
ХОЗДОГОВОРНЫЕ РАБОТЫ НА СУММУ  
**2 937 000 РУБ.**

**+40% К 2017 Г.**

1. ЮФ	17 НИР
2. ЭИФ	6 НИР
3. МИП	4 НИР

# ПРОЕКТЫ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



**ПРОЕКТ:** «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»: УСИЛЕНИЕ ТРАНСЪЕВРАЗИЙСКОЙ ВКЛЮЧЕННОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МЕНЕДЖМЕНТА ЛОГИСТИКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ»

**ПРОЕКТ:** «РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТОВ И МСП НА ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОМ, НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖНАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ КРАУДСОРСИНГОВЫХ ПРАКТИК В УНИВЕРСИТЕТАХ И МСП»



**BSEMAN**  
Black Sea & Eastern Mediterranean Academic Network

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕТЬ ЧЕРНОГО МОРЯ И ВОСТОЧНОГО СРЕДИЗЕМНОМОРЬЯ. ПОДПИСАН **МЕМОРАНДУМ** О СОТРУДНИЧЕСТВЕ. СЕТЬ ВКЛЮЧАЕТ 51 УНИВЕРСИТЕТ. ПЕРВАЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЙДЕТ В 2019 ГОДУ НА БАЗЕ РГЭУ (РИНХ).



**II ОТКРЫТЫЙ РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС** 4-6 ДЕКАБРЯ 2018 Г. В РГЭУ (РИНХ) ПРИ ПОДДЕРЖКЕ БОЛЕЕ 20 ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ И АССОЦИАЦИЙ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ЗАПАДНЫХ И РОССИЙСКИХ БИЗНЕС-СТРУКТУР, МЕЖДУНАРОДНЫХ И РОССИЙСКИХ ИЗДАНИЙ.

# STARTUP – ЛАБОРАТОРИЯ (З НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ МИНОБРНАУКИ РФ «ВЫСОКОТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ УГОЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛУБОКОИНТЕГРИРОВАННЫХ ИНЕРЦИАЛЬНО-СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА», **14 ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПРОМИССНЫЙ СУММАТОР                               | 8  | ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПРОМИССНЫЙ СУММАТОР                                  |
| 2 | СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ | 9  | АКСЕЛЕРОМЕТР  |
| 3 | ОПТИЧЕСКИЙ НАНОРЕГИСТР   | 10 | ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ   |
| 4 | ОПТИЧЕСКИЙ НАНОСУММАТОР ПО МОДУЛЮ 2                                  | 11 | СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ |
| 5 | ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПРОМИССНЫЙ СУММАТОР                               | 12 | СПОСОБ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ |
| 6 | ОПТИЧЕСКИЙ НАНОВЫЧИСЛИТЕЛЬ В СИСТЕМЕ ОСТАТОЧНЫХ КЛАССОВ              | 13 | СПОСОБ ВЫБОРА СОЗВЕЗДИЯ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВ                         |
| 7 | НАВИГАЦИОННЫЙ ЗНАК   | 14 | СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ         |

# STARTUP – ЛАБОРАТОРИЯ (З НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА)

11 СТАТЕЙ

В ЖУРНАЛАХ SCOPUS

20 ПУБЛИКАЦИЙ

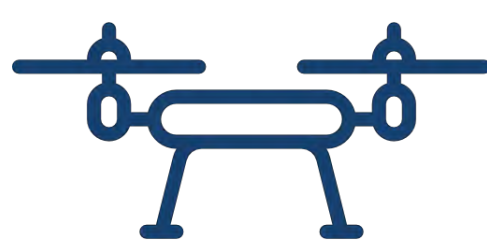
В ЖУРНАЛАХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК И  
ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В РИНЦ

5 СТАТЕЙ

СТУДЕНТОВ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЙ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИИ

В РАЗРАБОТКЕ 2 ПРОТОТИПА

БЕСПИЛОТНЫЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ АЭРОСЕВА  
НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА БЕСПИЛОТНОГО АВТОМОБИЛЯ



ПО ЛИНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КВАНТОРИУМ» РАЗРАБОТАН БЕСПИЛОТНЫЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И СИСТЕМЕ МЧС (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ЦЕНТРА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ)

# STARTUP – ЛАБОРАТОРИЯ (З НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА)

## ПОДДЕРЖАННЫЕ STARTUP-ПРОЕКТЫ

ПРОЕКТ	ИСПОЛНИТЕЛИ
ИНТЕРАКТИВНОЕ 3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ШИРОКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	НАЗАРЕНКО ДЕНИС, КТИИБ
ИНТЕРАКТИВНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ «YOURCO»	СУЧКОВ ОЛЕГ, КТИИБ (SUL)
СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДОКУМЕНТООБОРОТА	КИСЕЛЕВ В.Н., КТИИБ СУЧКОВ ОЛЕГ, КТИИБ (SUL)
МОБИЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ (ФАКУЛЬТАТИВЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ И ПР.) «ACTIVITY ("РИНХ")»	СУЧКОВ ОЛЕГ, КТИИБ (SUL)
РАЗРАБОТКА НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ БЕСПИЛОТНОГО АВТОМОБИЛЯ	СУЧКОВ ОЛЕГ, КТИИБ (SUL) ЖИЛИНА Е.В., КТИИБ

## ПРОЕКТЫ РЫНКА NEURONET НТИ В РАМКАХ IX ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ ЮГА РОССИИ

НЕЙРОННАЯ СЕТЬ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЛА И ВОЗРАСТА

ДОЖЕНКО АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МАЛЬЦЕВ ВСЕВОЛОД АЛЕКСАНДРОВИЧ

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ  
ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ AR

ОРЛОВА НАДЕЖДА ВЛАДИМИРОВНА  
ПОЛИЕВ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

BIG DATA ДЛЯ БИЗНЕСА

СТРЮКОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ  
ДРОНОВ АЛЕКСЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

ФЕСТИВАЛЬ  
«АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ»

4 ПРОЕКТА - ПОБЕДИТЕЛЯ



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
И ИННОВАЦИЯМ



# МСП-ПРОЕКТЫ

В РАМКАХ ТРЕХСТОРОННЕГО СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», АО «КОРПОРАЦИЯ МСП» И АО «МСП БАНК» БЫЛ ОРГАНИЗОВАН КОНКУРС СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ НА ПОДГОТОВКУ ЛУЧШЕГО БИЗНЕС-ПЛАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАЛА БИЗНЕС-НАВИГАТОРА МСП. РГЭУ (РИНХ) ЯВЛЯЕТСЯ 3-М ВУЗОМ В СТРАНЕ, С КОТОРЫМ БЫЛО ЗАКЛЮЧЕНО ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ.

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА МАГИСТРАНТЫ РГЭУ (РИНХ)

**ДОЛГОПАЛОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА**  
ПРОЕКТ «ОТКРЫТИЕ СПА-САЛОНА В Г. РОСТОВЕ-НА-ДОНЕ»

**БАТОГ МАРК ИГОРЕВИЧ**  
ПРОЕКТ «СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
СТУДИИ АВТОРСКИХ ЦВЕТОЧНЫХ БУКЕТОВ «МАК»»

**ЛЕВШИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
ПРОЕКТ «ОТКРЫТИЕ АВТОМАСТЕРСКОЙ «АВТОМАСТЕР»»

12 НОЯБРЯ 2018 Г. СОСТОЯЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО РЕСУРСА – ПОРТАЛА БИЗНЕС-НАВИГАТОРА МСП ДЛЯ РАЗВИТИЯ МСП ЮГА РОССИИ», В РАМКАХ КОТОРОЙ ПРОШЛА ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА И ОБСУЖДЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРОЕКТОВ МСП ОБУЧАЮЩИМИСЯ

# ПРОЕКТЫ С МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РО

РЕГИСТРАЦИОННО-  
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ  
ПУНКТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ

ПОЛУЧИЛИ КОНСУЛЬТАЦИЮ  
БОЛЕЕ 400 СТУДЕНТОВ



ПРОЕКТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ  
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НИД

- РГЭУ (РИНХ)
- МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РО
- РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

# ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЮГА РОССИИ (2 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА)



ИССЛЕДОВАНИЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕЗИДИУМА РАН  
**«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЮГА РОССИИ:  
 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА»**

## ЗАЯВКА НА ГРАНТ РФФИ

«МОДЕРНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-  
 ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА ЮЖНО-  
 РОССИЙСКОГО МАКРОРЕГИОНА С ПОЗИЦИЙ  
 ИНТЕГРАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

ПРОЕКТ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
 КОНФЕРЕНЦИИ «ЮЖНЫЙ МАКРОРЕГИОН РОССИИ В  
 СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
 ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ»

•КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ,  
 ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОГЛОБАЛИЗАЦИИ:  
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ» 16 НОЯБРЯ 2018, ЮНЦ РАН

## ОПУБЛИКОВАНО

**2 КОЛЛЕКТИВНЫХ МОНОГРАФИИ**  
**3 СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ WOS И SCOPUS**

## РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБИРОВАНЫ НА

**8 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ**

# ИНСТИТУТ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ГЛОКАЛИЗАЦИИ (6 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ)

## ЗАЯВКА

ФЦП «ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2014-2020 Г.» ТЕМА: «НОВЫЕ РЕАЛИИ ГЛОБАЛИЗАЦИИ В МАКРОРЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ: ЭКОНОМИКА, ПОЛИТИКА, КУЛЬТУРА»

**3 500 000 РУБ**

СОВМЕСТНО С БИЗНЕС-ШКОЛОЙ ПОДГОТОВЛЕН ПРОЕКТ ПО ПРОГРАММЕ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ГОССЛУЖАЩИХ «ПОЛИТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ПРОФЕССОРА М.Г. ДЕЛЯГИНА».

## ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ И PR-МАТЕРИАЛЫ

В ЖУРНАЛЕ «ДОНСКОЙ РЕГИОН» - «АНТИКОРРУПЦИЯ: БОРЬБА С ПРИЧИНАМИ, А НЕ ПОСЛЕДСТВИЯМИ» (№10, МАРТ, 2018 Г.); «НА ДОНУ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ НОВАЯ ФИЛОСОФИЯ ГЛОБАЛЬНОГО МИРА» (№11, ИЮНЬ, 2018 Г.)

В ГАЗЕТЕ «АКАДЕМИЯ» - «ГОРИЗОНТЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ» (20.01.2018 Г., №2);

В ГАЗЕТЕ «ЭКОНОМИСТ» - «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ» (03.02.2018, №2-3); «СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ В УНИВЕРСИТЕТЕ СЕТЕВОЙ КАФЕДРЫ ЮНЕСКО» (27.04.2018, №12-13).

**21** ДОКЛАД НА ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЯХ

**3** СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ SCOPUS  
**12** СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ ВАК

**9** МОНОГРАФИЙ

# ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (4 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА)



ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ С АО «РЕГИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ» СОВМЕСТНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ, РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ МАГИСТЕРСКИХ ПРОГРАММ, ОНЛАЙН КУРСОВ, СТУДЕНЧЕСКИХ СТАРТАПОВ

## СЕССИИ И ЛЕКЦИИ

«ВНЕДРЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РОСТА»

«ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО СОЗНАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ 2030»

ПРЕЗЕНТОВАНА КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ «ОБРАЗОВАНИЕ», СВЯЗЫВАЮЩАЯ ЭКОСИСТЕМЫ ЗАКАЗЧИКА (ПОТРЕБИТЕЛЯ) И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ»

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ФИНТЕХ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

«СТАРТАПЫ - ОТ ИДЕИ ДО БИЗНЕСА»

КОНФЕРЕНЦИЯ ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ «BIG DATA В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ», ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ «АНАЛИЗ ДАННЫХ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ». ДОСТИГНУТА ДОГОВОРЕННОСТЬ О ЗАКЛЮЧЕНИИ СОГЛАШЕНИЯ С ФИНАНСОВЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ О СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ, СТАЖИРОВКАХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ В ДЕПАРТАМЕНТЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА

## ЗАЯВКА НА ГРАНТ РФФИ

BIG DATA ANALYTICS SOLUTIONS ДЛЯ СФЕРЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ УНИВЕРСИТЕТА В  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР BIG DATA

ПРОВЕДЕНИЕ СОВМЕСТНО С АО «РЕГИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ»  
РЕГИОНАЛЬНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО ФОРУМА «AI CHALLENGE 2019»

ФОРСАЙТ – СЕССИЯ ИУБИП «ЦИФРОВАЯ  
ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЗНАНИЯ» 2019

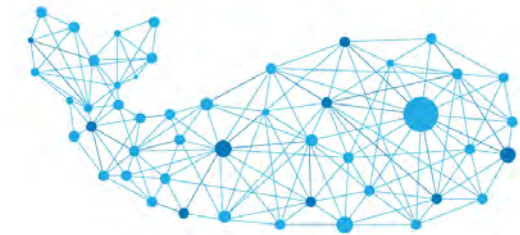
# ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ (4 НАУЧНЫХ СОТРУДНИКА)

ОПУБЛИКОВАНО

5 СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ SCOPUS

8 СТАТЕЙ В ИЗДАНИЯХ РИНЦ И ЖУРНАЛАХ ВАК

**DATA CULTURE**



ИНСТИТУТ ВЫСТУПАЕТ С ИНИЦИАТИВОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **DATA CULTURE**,  
НАПРАВЛЕННОГО НА ФОРМИРОВАНИЕ У ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ПО СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДАМ СБОРА БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ, ИХ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ АНАЛИЗУ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАДАЧАМ,  
ВОЗНИКАЮЩИМ В РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЯХ

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ)

ПОЛУЧЕНО 9 СВИДЕТЕЛЬСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ	АВТОРЫ
ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНТЕНСИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО 5-ТОЧЕЧНОГО КЛАССИФИКАТОРА	Альбеков А. У., Арапова Е. А., Карасев Д. Н., Стрюков М. Б., Сахарова Л. В.
WEB-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТОВАРИЩЕСТВОМ СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ	Шполянская И.Ю., Долженко А. И., Фрид Л.М., Степанов Н. С., Сергеев А. А.
WEB-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА	Шполянская И.Ю., Жебровская Л.А., Фрид Л.М., Мерзалиев А.Г.
ПРОГРАММА МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ТСЖ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ANDROID	Долженко А.И., Шполянская И.Ю., Глущенко С.А., Берестова Е.С.
ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРЫ В РЕГИОНЕ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКО-МНОЖЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Альбеков А. У., Арапова Е. А., Карасев Д.Н., Сахарова Л. В., Стрюков М. Б.
ПРОГРАММА МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ТСЖ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ WINDOWS 10	Долженко А.И., Шполянская И.Ю., Глущенко С.А., Калиновская Е.Б.
ПРОГРАММА МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ТСЖ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ IOS	Долженко А.И., Шполянская И.Ю., Глущенко С.А., Семенец А.Ю.
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОКУМЕНТООБОРОТА	Киселев В.Н., Сучков О.С.
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОРТОДРОМИЧЕСКИХ ТРАЕКТОРИЙ	Жилина Е.В., Соколов С.В., Тищенко Е.Н.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ)

ПОЛУЧЕНО З ПАТЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ	АВТОРЫ
ОПТИЧЕСКИЙ НАНОСУММАТОР ПО МОДУЛЮ ДВА	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Каменский В.В., Ильичева О.В., Тищенко Е.Н.
ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПРОМИССНЫЙ СУММАТОР	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Суханов А.В., Тищенко Е.Н.
ОПТИЧЕСКИЙ НАНОРЕГИСТР	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Каменский В.В., Тищенко Е.Н.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ)



# КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОГРАММА            для            ОЦЕНКИ            ИНТЕНСИВНОСТИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПОСРЕДСТВОМ  
НЕЧЕТКОГО 5-ТОЧЕЧНОГО КЛАССИФИКАТОРА

ЛИЦЕНЗИЯ НА СУММУ  
350 000 РУБ.

# ЗАЯВКИ НА РИД В СТАДИИ РАССМОТРЕНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ (НА КОНЕЦ 2018 ГОДА)

15 ЗАЯВОК

НАИМЕНОВАНИЕ	АВТОРЫ
Акселерометр	Соколов С.В., Каменский В.В., Тищенко Е.Н., Карасев Д.Н.
Способ и устройство предупреждения столкновения транспортных средств	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Суханов А.В., Тищенко Е.Н.
Способ оценки интенсивности сельскохозяйственного производства по комплексу критериев уровня интенсификации и уровня экономической эффективности интенсификации	Альбеков А. У., Горбанева О. П., Карасев Д. Н., Стрюков М. Б., Сахарова Л.В., Алексейчик Т. В., Богачев Т. В., Куликова Ю. В.
Способ оценки выявленных нарушений при комплексных и тематических аудиторских проверках налоговых органов на основе теории нечетких множеств	Альбеков А.У., Джамурзаев Ю.Д., Стрюков М.Б., Карасев Д.Н., Сахарова Л.В., Богачев Т.В., Алексейчик Т.В., Родина О.В.
Определение резервов снижения затрат продукции на основе методики ФСА (РСЗ ФСА)	Усенко Л. Н., Жилина Е.В., Бухов Н. В.
Инструментальные методы анализа качества автоматизированных систем управления предприятиями нефтеперерабатывающей промышленности	Панков А.Н.
Нанорегистр	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Каменский В.В., Тищенко Е.Н.
Оптический нановычислитель в системе остаточных классов	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Каменский В.В., Тищенко Е.Н.
Компромиссный сумматор	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Суханов А.В., Тищенко Е.Н.
Навигационный знак	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Каменский В.В., Тищенко Е.Н.
Оптоэлектронный вычислитель	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Суханов А.В., Соколов С.В., Ковалев С.М., Тищенко Е.Н.
Способ дистанционного мониторинга позиционирования транспортных средств (...172)	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Тищенко Е.Н.
Способ дистанционного мониторинга позиционирования транспортных средств (...596)	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Тищенко Е.Н.
Способ выбора созвездия навигационных спутников	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Тищенко Е.Н.
Способ повышения точности позиционирования транспортных средств	Альбеков А.У., Вовченко Н.Г., Полуботко А.А., Соколов С.В., Тищенко Е.Н.

# МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ, МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЕ И МЕЖВУЗОВСКИЕ ПРОЕКТЫ

## ЗАЯВКИ РФФИ

«НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА КЛИНОВИДНОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ». (КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ РГЭУ (РИНХ) СОВМЕСТНО С РОСТОВСКИМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ)

«ОПТИМИЗАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АПК РЕГИОНА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ DATA MINING И ТЕОРИИ ЦЕНОЗОВ»

«ГИБРИДНО-НЕЧЕТКИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ КОНТЕНТ-МОНИТОРИНГА ЭКСТРЕМИСТСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВ»

## ПРОЕКТЫ СОВМЕСТНО С СУРГУТСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ

«МЯГКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ГЕОИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕГИОНА С АКТИВНЫМ АНТРОПОГЕННЫМ ВЛИЯНИЕМ»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРИМЕНЕНИЕ FUZZY-ВЫЧИСЛЕНИЙ В ЭКОНОМИКЕ, УПРАВЛЕНИИ И ЮРИСПРУДЕНЦИИ (AFCEML-2018)»

ПРОЕКТ «BIG DATA ANALYTICS SOLUTIONS ДЛЯ СФЕРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕМИЯ «ECOWORLD» 2018 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ЗАЯВКА «ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И ПРИНЦИПОВ ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ»

# МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ, МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЕ И МЕЖВУЗОВСКИЕ ПРОЕКТЫ

СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ АНО «ЮЖНОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ» И РГЭУ (РИНХ)

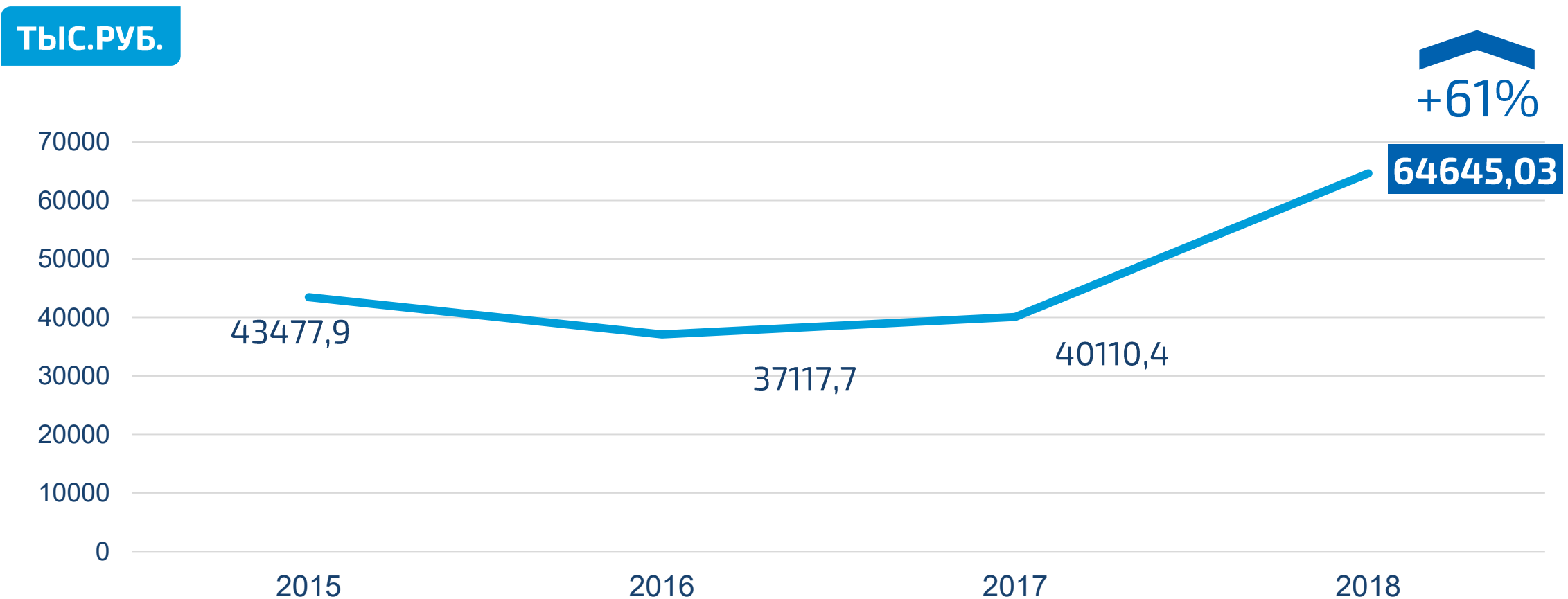
В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ СОСТОЯЛАСЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КВАЛИФИКАЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ»  
ПОДГОТОВЛЕНО 11 ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ИТ

ПОДДЕРЖАНА СОВМЕСТНАЯ ЗАЯВКА АНО «ЮЖНОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ» И ИНСТИТУТА РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РГЭУ (РИНХ) «РАЗРАБОТКА, АПРОБАЦИЯ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕХАНИЗМОВ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ОБРАЗОВАНИЯ» НА СОЗДАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ НА БАЗЕ РГЭУ (РИНХ)

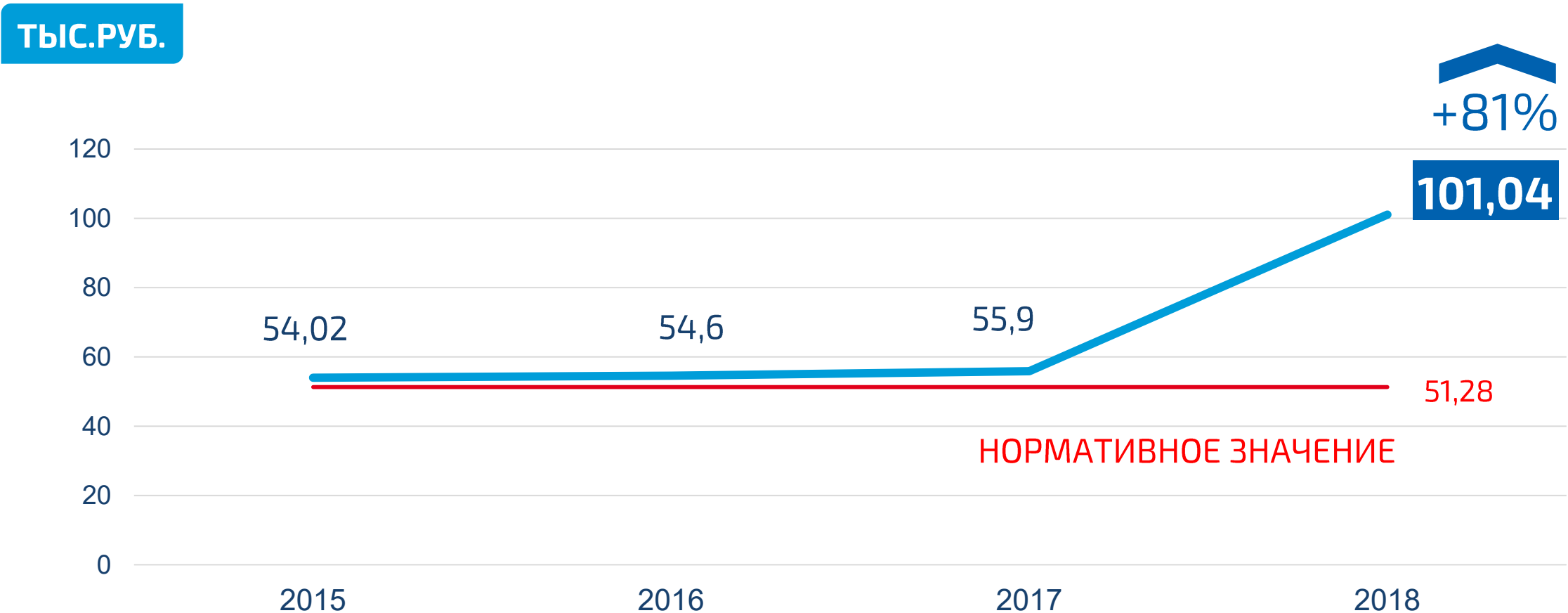
ОРГАНИЗОВАН МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОНКУРС **FINSKILLS RUSSIA** ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ФИНАНСОВОГО РЫНКА

МАГИСТРАНТКА РГЭУ (РИНХ) **СТЕПАНЕНКО АЛЛА** – ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА

## ДИНАМИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ФИНАНСИРУЕМЫХ НИР, 2015-2018



## ДИНАМИКА ОБЪЕМА НИР НА 1 НПР, 2015-2018



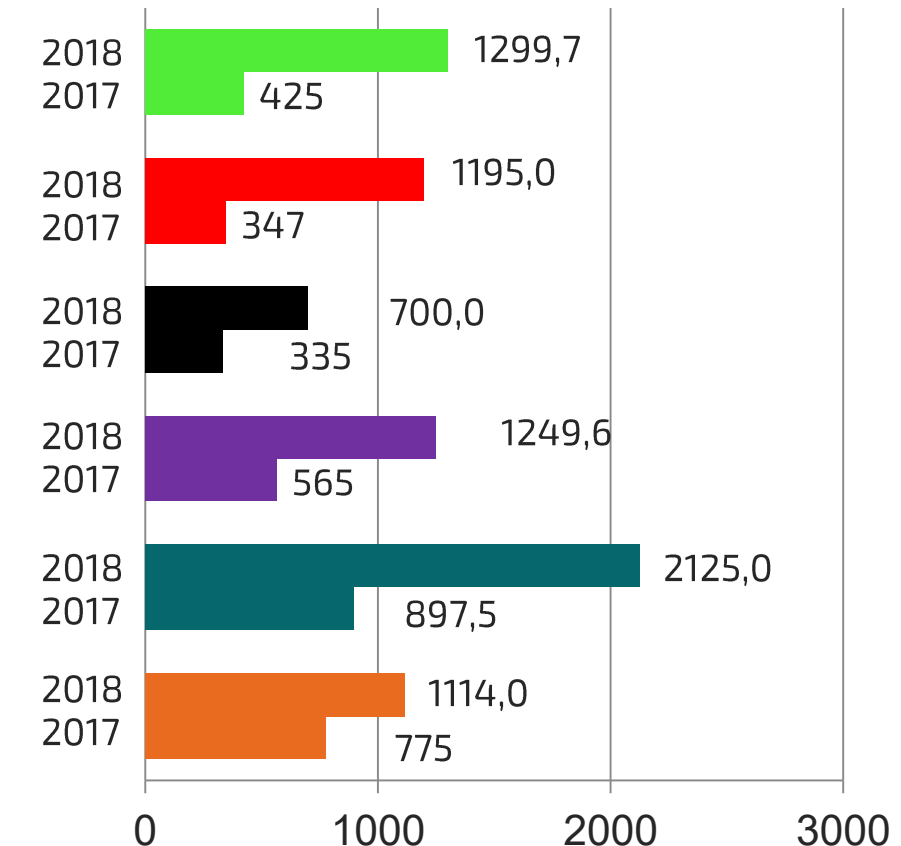
# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР В 2018 Г.

тыс.руб.

ФАКУЛЬТЕТ	ПЛАН	ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА	ОБЩИЙ ОБЪЕМ НИР	ХОЗДОГОВОРЫ	ВНУТРЕННИЕ ГРАНТЫ	ГРАНТЫ РФФИ И РНФ, ГОСЗАДАНИЕ МОН РФ	ЗАЯВКИ НА ГРАНТЫ РФФИ
ФМИП	3354,00	232%	7783,25	6363,25	100	1320,00	1
ФТД	3744,00	205%	7677,00	7517,00	0	160,00	3
ФКТИИБ	3276,00	342%	11205,80	4765,00	200	6240,80	5
УЭФ	3406,00	187%	6372,00	6022,00	200	350,00	4
ФЭИФ	4082,00	168%	6876,30	6526,30	0	350,00	5
ЮФ	4524,00	153%	6901,65	6701,65	200	0,00	1
ФЛИЖ	3497,00	143%	5010,00	3890,00	0	1120,00	3
ВСЕГО БЕЗ ФИЛИАЛОВ	26 312,00	197%	51 826,00	41 585,20	700	9 540,80	23
ФИЛИАЛЫ			12 819,03	3 725,00	494,03	8 600,00	122
ИТОГО			64 645,03	45 310,2	1194,03	18 140,80	144

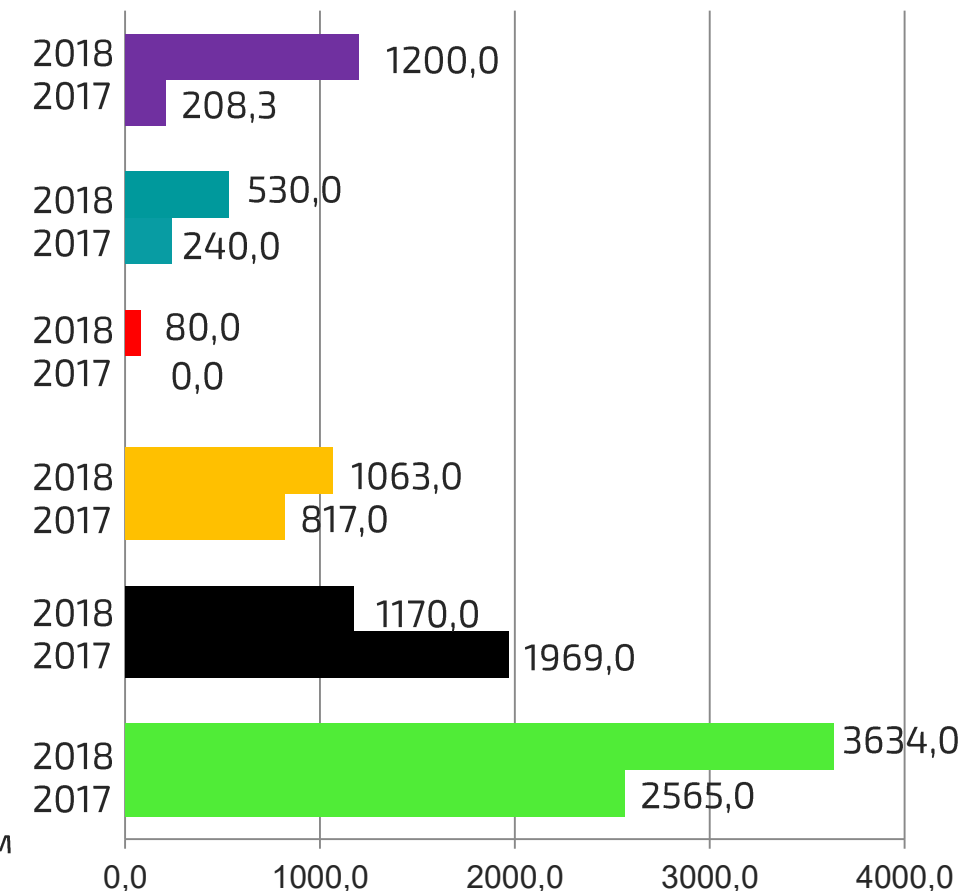
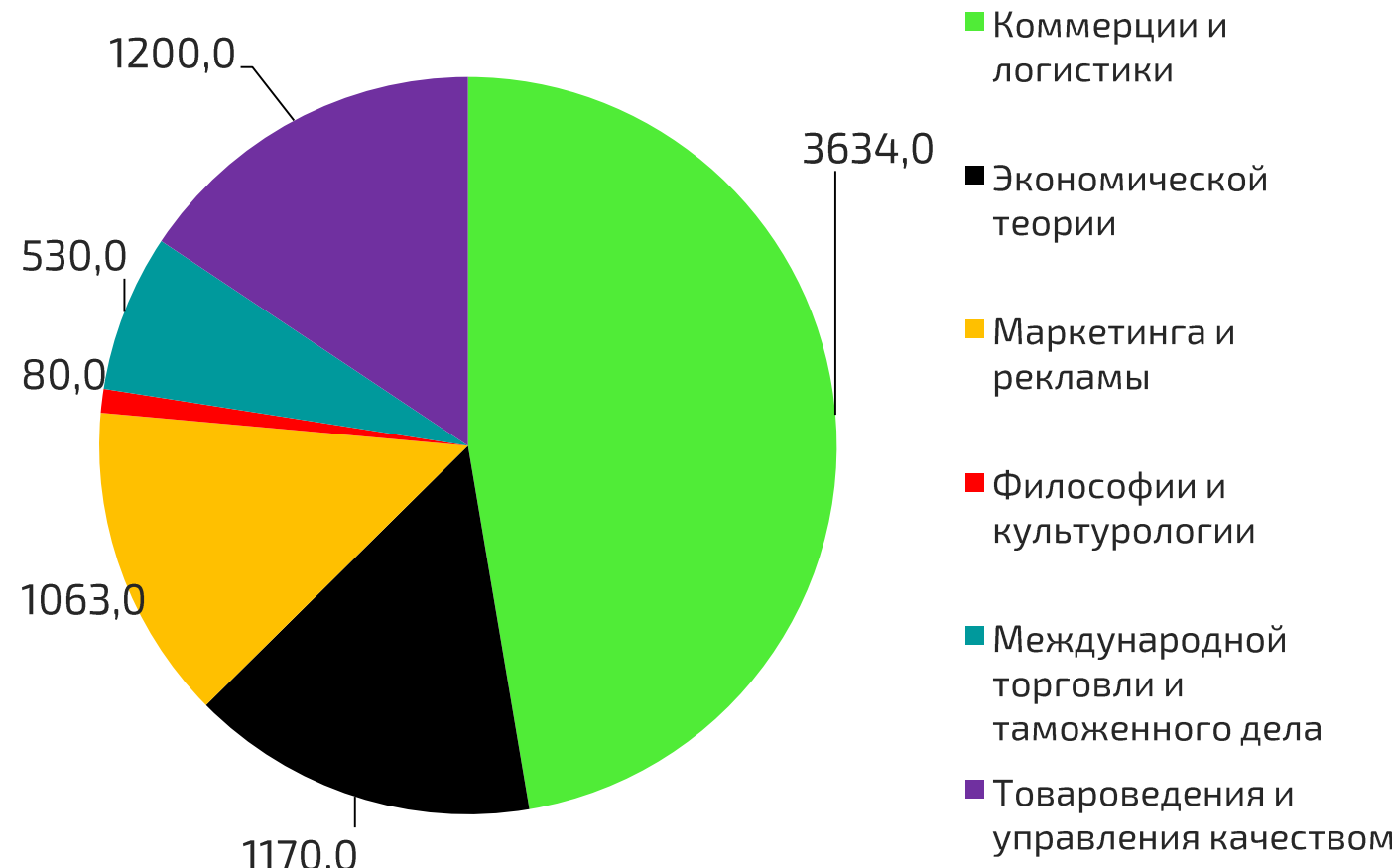
# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР ФМиП, 2018 г.

тыс.руб.



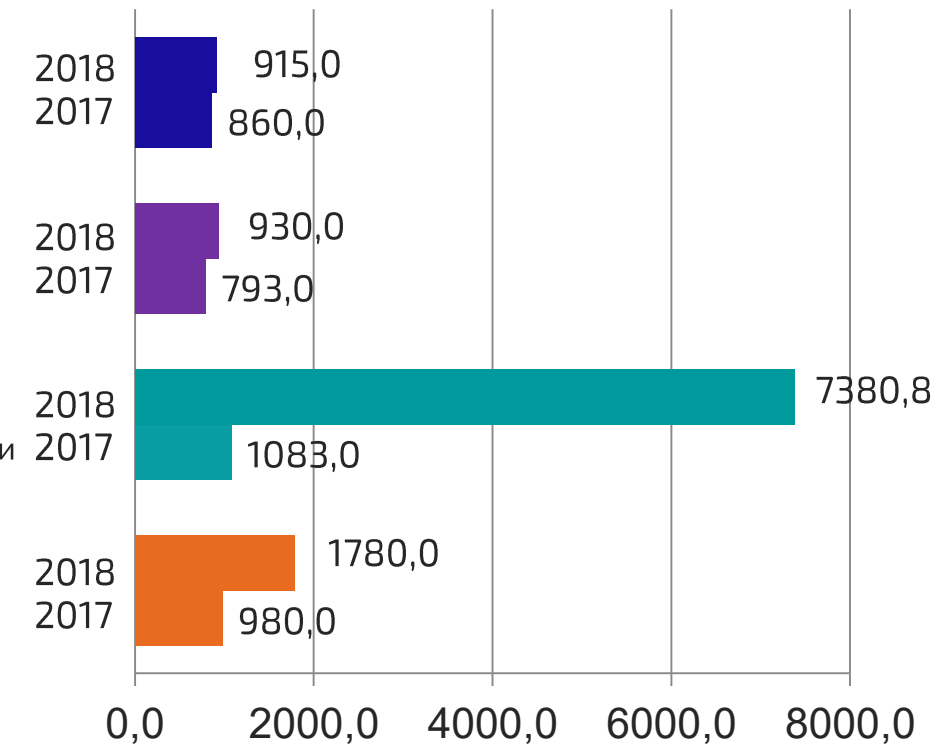
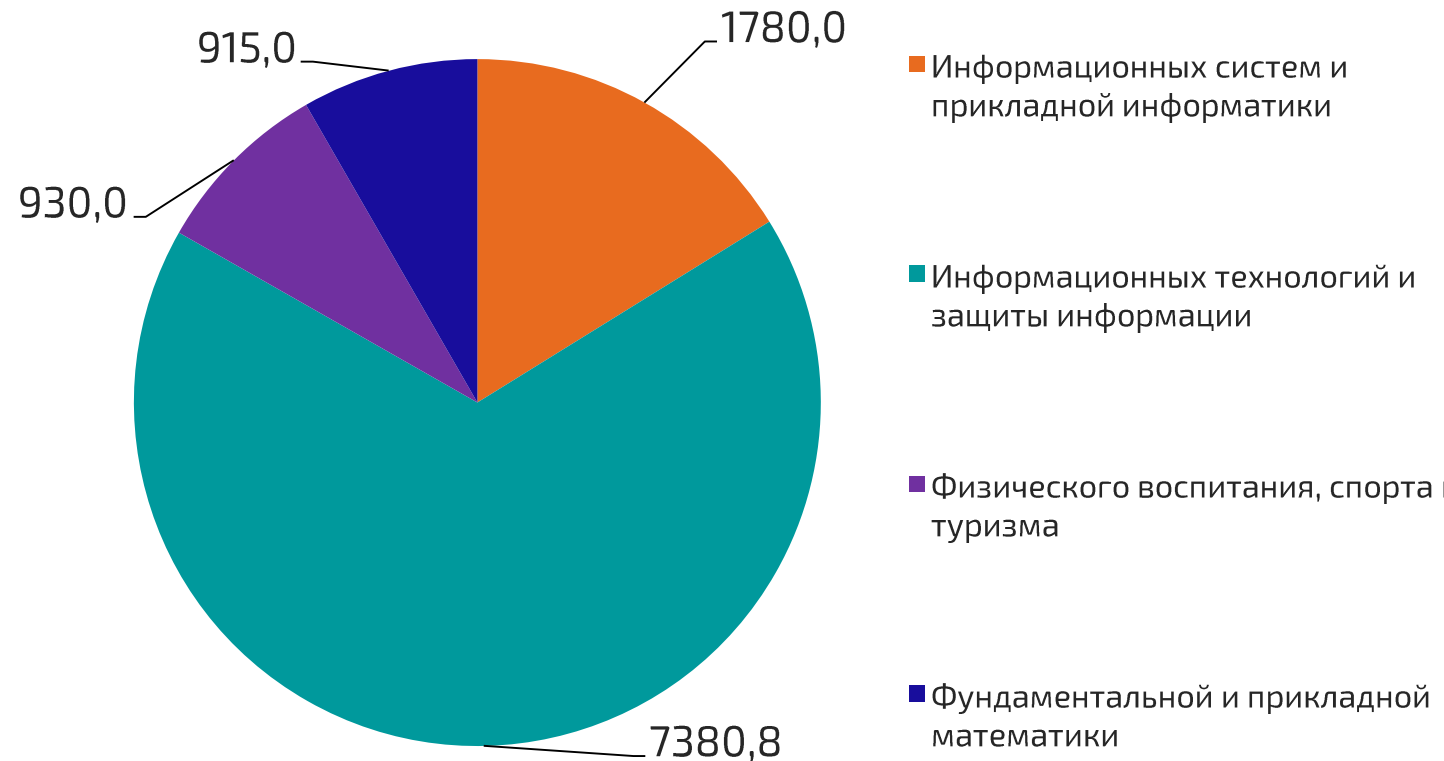
# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР ФТД, 2018 Г.

тыс.руб.



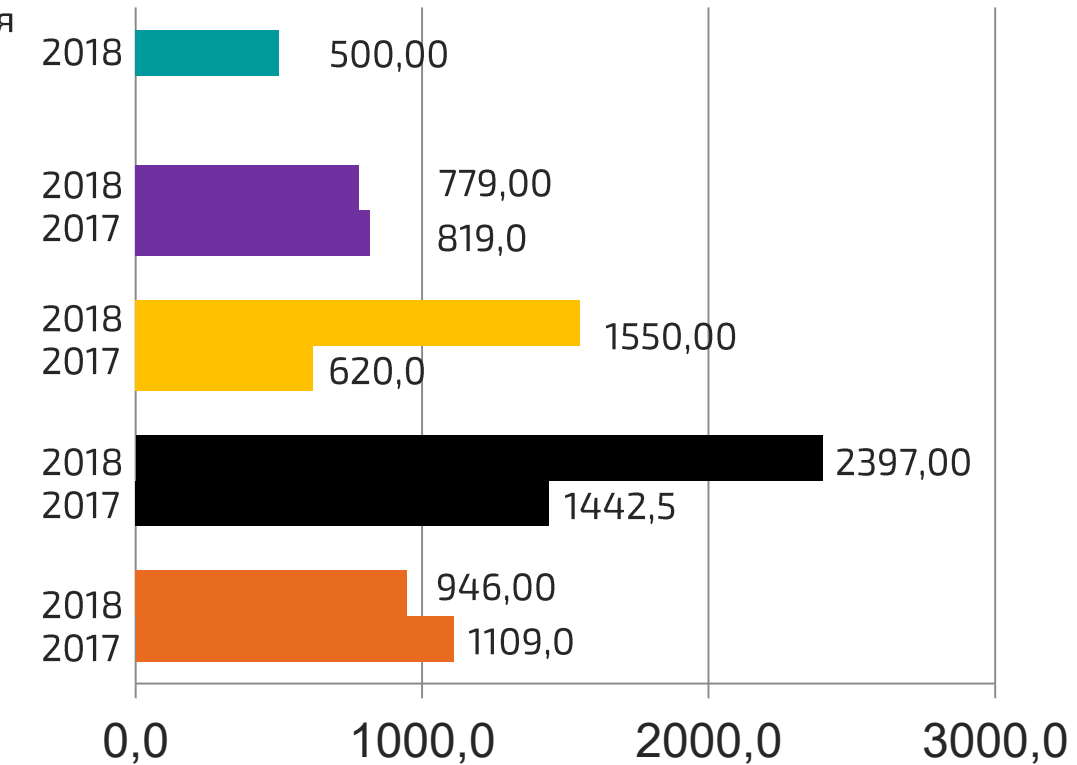
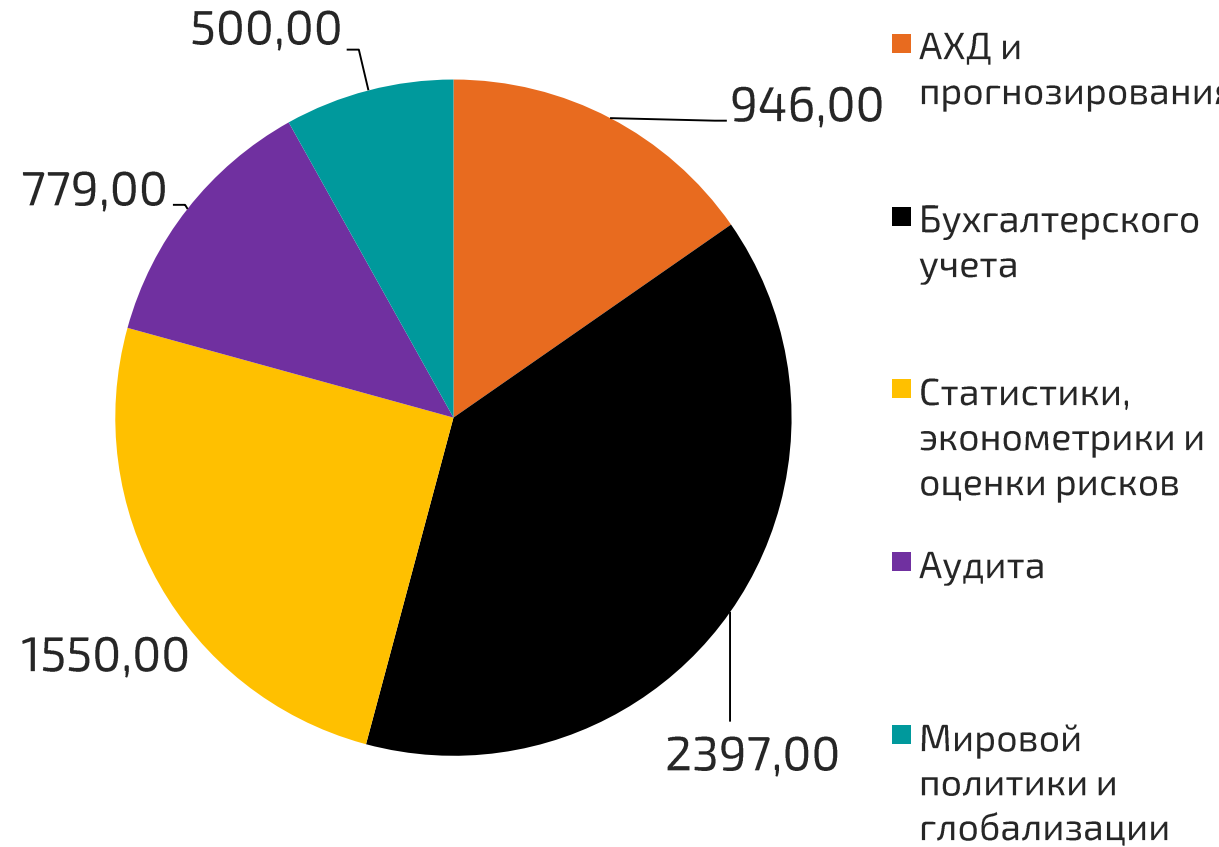
# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР ФКТиИБ, 2018 г.

тыс.руб.



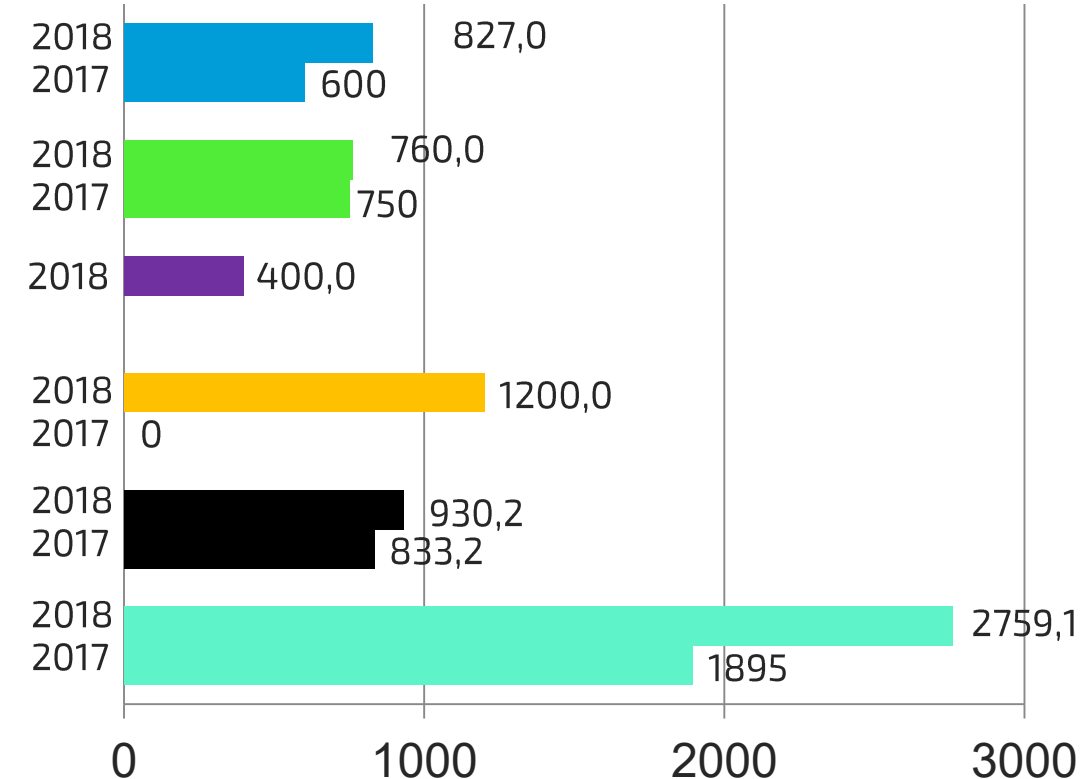
# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР УЭФ, 2018 Г.

тыс.руб.



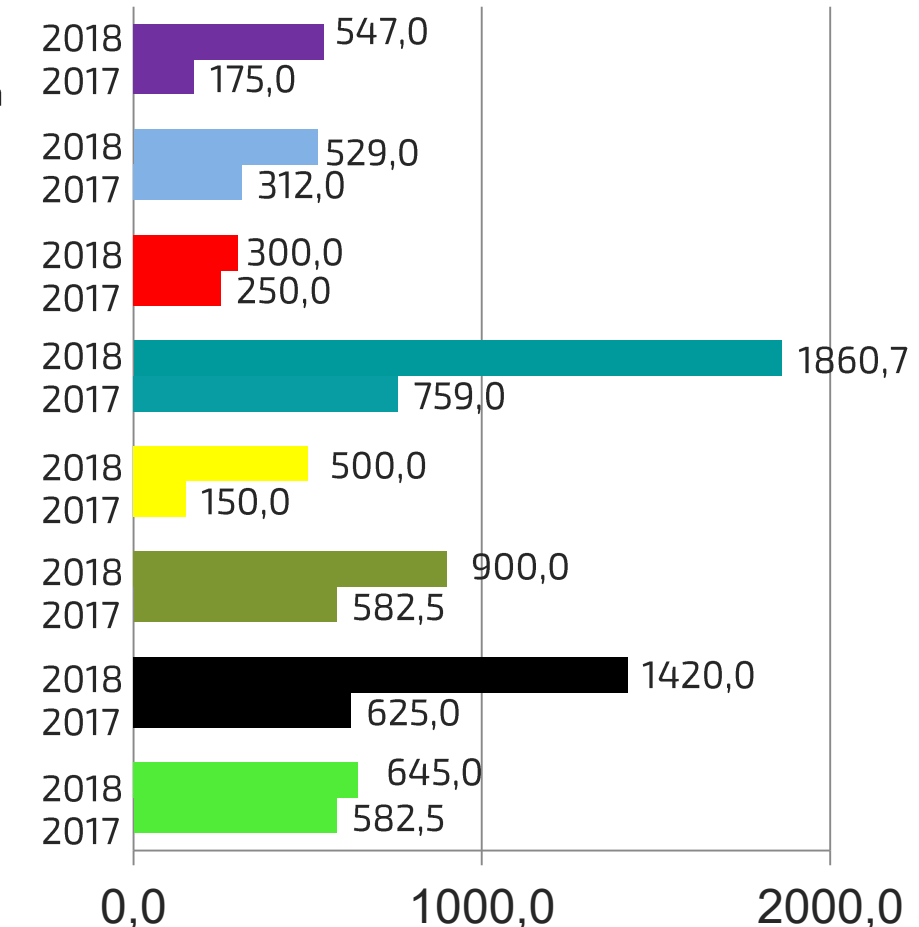
# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР ФЭиФ, 2018 г.

тыс.руб.



# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР ЮФ, 2018 Г.

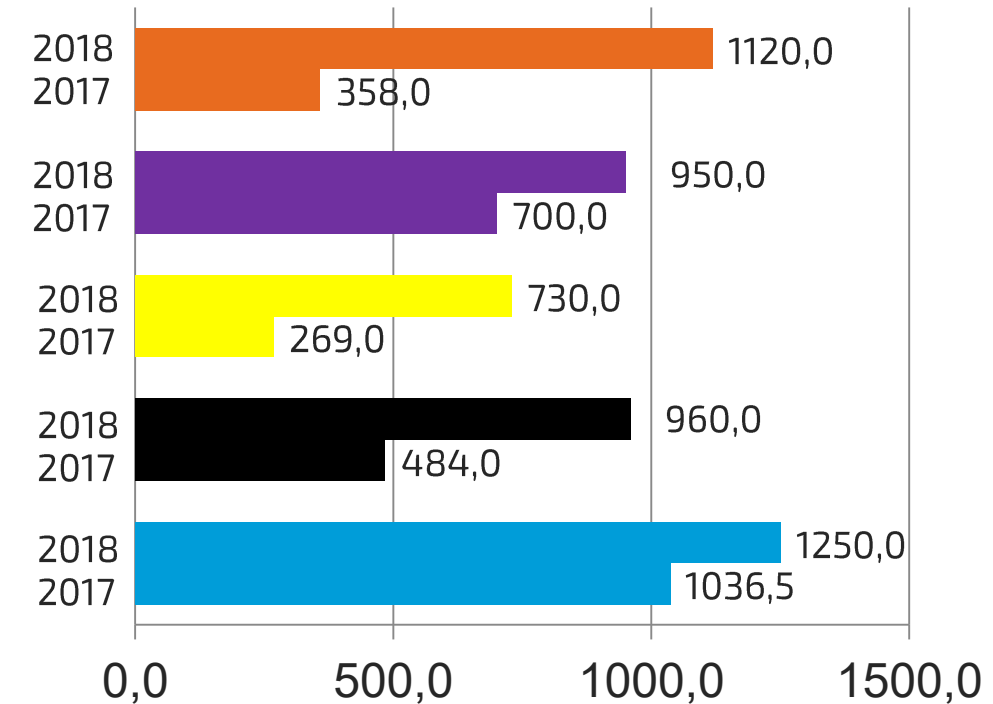
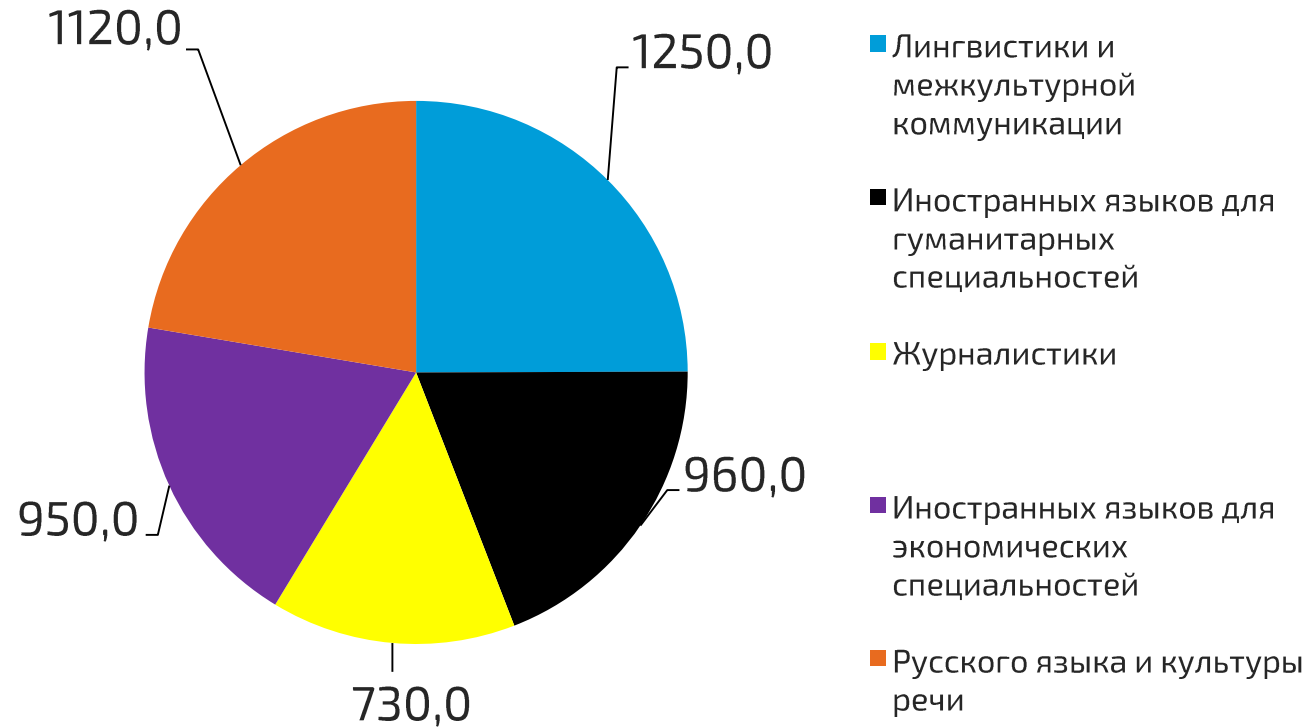
ТЫС.РУБ.



# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР

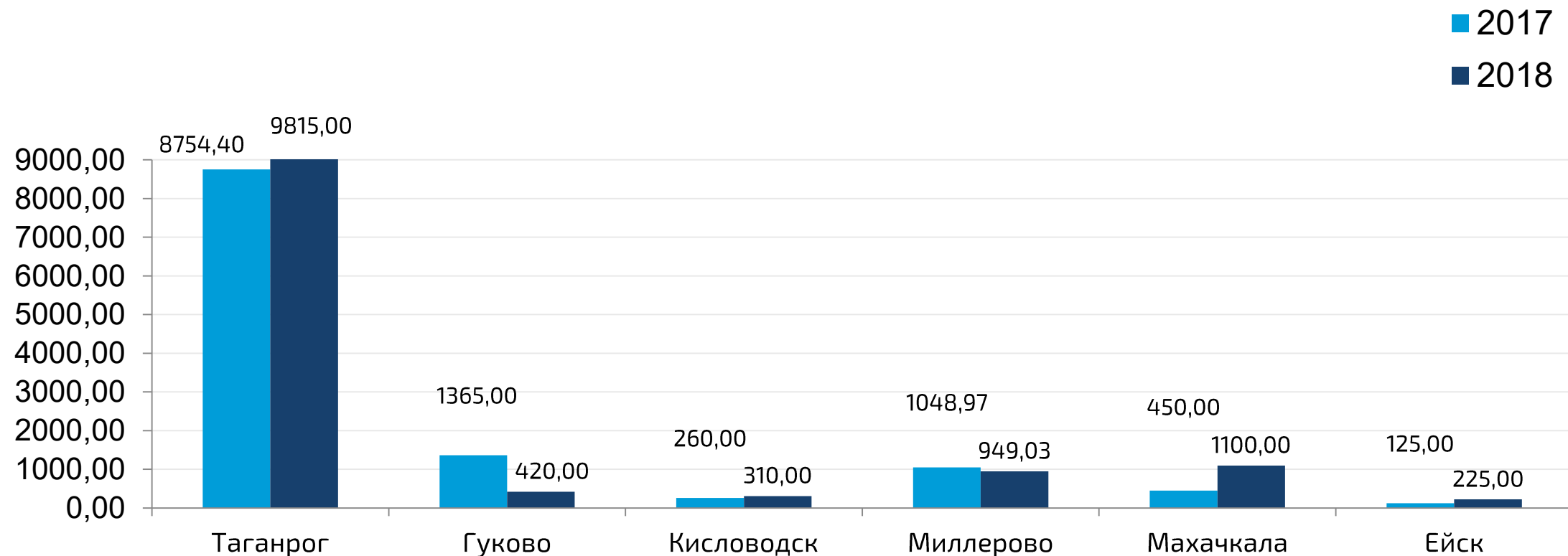
## ФлиЖ, 2018 г.

тыс.руб.



# ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИР В ФИЛИАЛАХ, 2018 Г.

тыс.руб.



# НИР В РАМКАХ ГРАНТОВ РФФИ

**7 ПРОЕКТОВ РФФИ НА СУММУ 4 400 000 РУБ.**

**ФАКУЛЬТЕТЫ**

ПРОЕКТ	РУКОВОДИТЕЛЬ	ФИНАНСИРОВАНИЕ, РУБ.	ФАКУЛЬТЕТ
17-04-00109 «КОГНИТИВНЫЕ И ЛИНГВОПРАГМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ, ПОСВЯЩЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ НАРКОМАНИИ»	Брусенская Л.А.	500 000,00	ФлиЖ
18-012-00085 «ЛИНГВОПРАГМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФЕНОМЕНА ВЕРБАЛЬНОЙ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРИНЦИПЫ ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ МАНИПУЛЯТИВНЫХ РЕЧЕВЫХ ТЕХНИК»	Куликова Э.Г.	700 000,00	ФлиЖ
18-37-10011 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ПЯТОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ИНФОРМАТИКА, УПРАВЛЕНИЕ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ»	Карасев Д.Н.	400 000,00	ФКТиИБ
18-010-00657 «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ НАЦИОНАЛЬНОГО РИСКА ОТМЫВАНИЯ ДЕНЕГ И ФИНАНСИРОВАНИЯ ТЕРРОРИЗМА НА ОСНОВЕ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ И ДОМОХОЗЯЙСТВ»	Алифанова Е.Н.	700 000,00	ФЭиФ
18-010-01095 «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ЦЕНОЗОВ»	Кузьминов А.Н.	700 000,00	ФМиП
18-010-00806 «УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ: ВЫЯВЛЕНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ, АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ФАКТОРОВ (ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСОВ)»	Хубаев Г.Н.	700 000,00	ФКТиИБ
18-010-00663 «ОЦЕНКИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ»	Долятовский В.А.	700 000,00	ФМиП

# НИР В РАМКАХ ГРАНТОВ РФФИ И РНФ

**9 ПРОЕКТОВ РФФИ И 1 ПРОЕКТ РНФ НА СУММУ 8 600 000 РУБ.**

**ФИЛИАЛЫ**

ПРОЕКТ	РУКОВОДИТЕЛЬ	ФИНАНСИРОВАНИЕ, РУБ.	ФАКУЛЬТЕТ	
17-04-00374 – ОГН «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕЧЕВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ЮЖНОГО ГОРОДА (НА МАТЕРИАЛЕ СЕМЕЙНОГО ОБЩЕНИЯ)»	Анохина В.С.	400 000,00	Таганрог	
18-312-10002 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "МОЛОДЕЖНЫЕ ЧЕХОВСКИЕ ЧТЕНИЯ В ТАГАНРОГЕ»	Нарушевич А.Н.	200 000,00	Таганрог	
16-07-00100 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ВАРЬИРУЕМОГО КУСОЧНО-ПОЛИНОМИАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ И АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ»	Ромм Я.Е.	700 000,00	Таганрог	
18-013-00022 «МАССОВОЕ МЕДИАОБРАЗОВАНИЕ В СТРАНАХ СНГ (1992-2020)»	Федоров А.В.	700 000,00	Таганрог	
18-013-00136 «РАЗВИТИЕ СОЗИДАТЕЛЬНОЙ ГРАЖДАНСКОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ»	Грибанова В.А.	700 000,00	Таганрог	
16-33-00003 «ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРАТЕГИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ»	Попов В.В.	200 000,0	Таганрог	
16-01-00098 «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В НЕДООПРЕДЕЛЕННЫХ СЛАБОФОРМАЛИЗУЕМЫХ СРЕДАХ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ ГРАФОВЫХ МОДЕЛЕЙ И ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ»	Целых Л.А.	700 000,00	Таганрог	
18-313-00018 «ВОСПРИЯТИЕ ВРЕМЕНИ АУДИОВИЗУАЛЬНОГО ОБРАЗА В ЭКРАННОМ ХУДОЖЕСТВЕННОМ МЕДИАТЕКСТЕ»	Сальный Р.В.	500 000,00	Таганрог	
18-311-00313 «ФОРМЫ И МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКУПОК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ»	Коженко Я.В.	500 000,00	Таганрог	
17-18-01001 «ШКОЛА И ВУЗ В ЗЕРКАЛЕ СОВЕТСКИХ, РОССИЙСКИХ И ЗАПАДНЫХ АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ МЕДИАТЕКТОВ»	РНФ	Федоров А.В.	4 000 000,00	Таганрог

# ЗАЯВКИ НА КОНКУРС ГРАНТОВ РФФИ И РНФ 2019 Г.

**22 ЗАЯВКИ РФФИ И 4 ЗАЯВКИ РНФ**

**ФАКУЛЬТЕТЫ**

ПРОЕКТ	ФАКУЛЬТЕТ/ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ОПТИМИЗАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АПК РЕГИОНА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ DATA MINING И ТЕОРИИ ЦЕНОЗОВ	ФМиП ФКтиИБ
ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕЛИГИОЗНОСТИ В ПОСТСОВЕТСКОЙ РОССИИ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	ФТД
УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ РЕГИОНОВ РОССИИ: КЛАСТЕРНЫЕ МЕТОДЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ	ФТД
РАЗРАБОТКА И ВЕРИФИКАЦИЯ ПРОГНОЗНОЙ МОДЕЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА МАРКЕТИНГОВЫХ ВИРУСНЫХ КОММУНИКАЦИЙ НА ОСНОВЕ СИНЭРГЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА	ФТД
ГИБРИДНО-НЕЧЕТКИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ КОНТЕНТ-МОНИТОРИНГА ЭКСТРЕМИСТСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВ	ФКтиИБ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ	ФКтиИБ
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОВ И МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ВЫБОРА ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НЕЙРО-НЕЧЕТКИХ МОДЕЛЕЙ	ФКтиИБ
ЭКОНОМИКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ	ФКтиИБ
НЕРАВЕНСТВО И БЕДНОСТЬ В ПОСТСОВЕТСКОЙ РОССИИ: ДИНАМИКА И ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ СРЫТЫХ ДОХОДОВ ДОМОХОЗЯЙСТВ	уЭФ
РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ ОЦЕНКИ РИСКА ФАЛЬСИФИКАЦИИ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ В ПРОЦЕССЕ АУДИТА НА ОСНОВЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ	уЭФ
СОЦИАЛЬНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ-ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ	уЭФ

# ЗАЯВКИ НА КОНКУРС ГРАНТОВ РФФИ И РНФ 2019 Г.

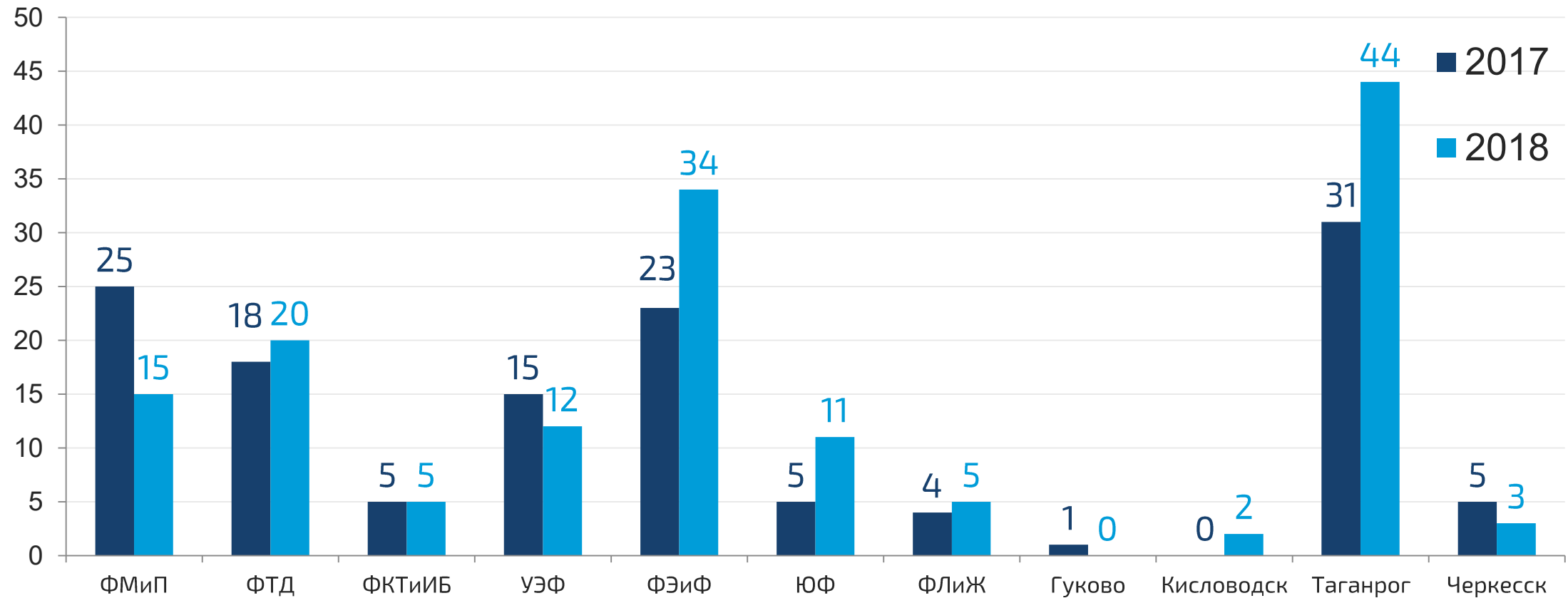
**22 ЗАЯВКИ РФФИ И 4 ЗАЯВКИ РНФ**

**ФАКУЛЬТЕТЫ**

ПРОЕКТ	ФАКУЛЬТЕТ/ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
РАЗВИТИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕТЕЙ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА РОССИЙСКОМ ФИНАНСОВОМ РЫНКЕ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ СТАБИЛЬНОСТИ	ФЭИФ
РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ И АЛГОРИТМА ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КЛАСТЕРА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	ФЭИФ
МОДЕРНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА ЮЖНО-РОССИЙСКОГО МАКРОРЕГИОНА С ПОЗИЦИЙ ИНТЕГРАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	ФЭИФ ЦСИСЭР
СИСТЕМА СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ФИНАНСОВО УЯЗВИМЫХ ГРАЖДАН: МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ, НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ	ФЭИФ
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РФ	ФЭИФ
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРАВОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ В КОНТЕКСТЕ ЮРИДИЧЕСКОЙ КОМПАРАТИВИСТИКИ	ЮФ
ТРАНСФОРМАЦИЯ АКСИОЛОГИЧЕСКОГО КОДА СЛОВЕСНЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ В ПРИНИМАЮЩЕЙ ЛИНГВОКУЛЬТУРЕ	ФЛИЖ
ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МЕДИАГРАМОТНОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (В РАМКАХ ПЕНСИОННОЙ РЕФОРМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)	ФЛИЖ
СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА: ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	ФЛИЖ
ЭТИКО-РЕЧЕВЫЕ НОРМЫ В СОВРЕМЕННОМ КОММУНИКАТИВНОМ ПРОСТРАНСТВЕ	ФЛИЖ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ И ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ В КОНТЕКСТЕ КОНЦЕПЦИИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ	УЭФ ИМИГПИГ

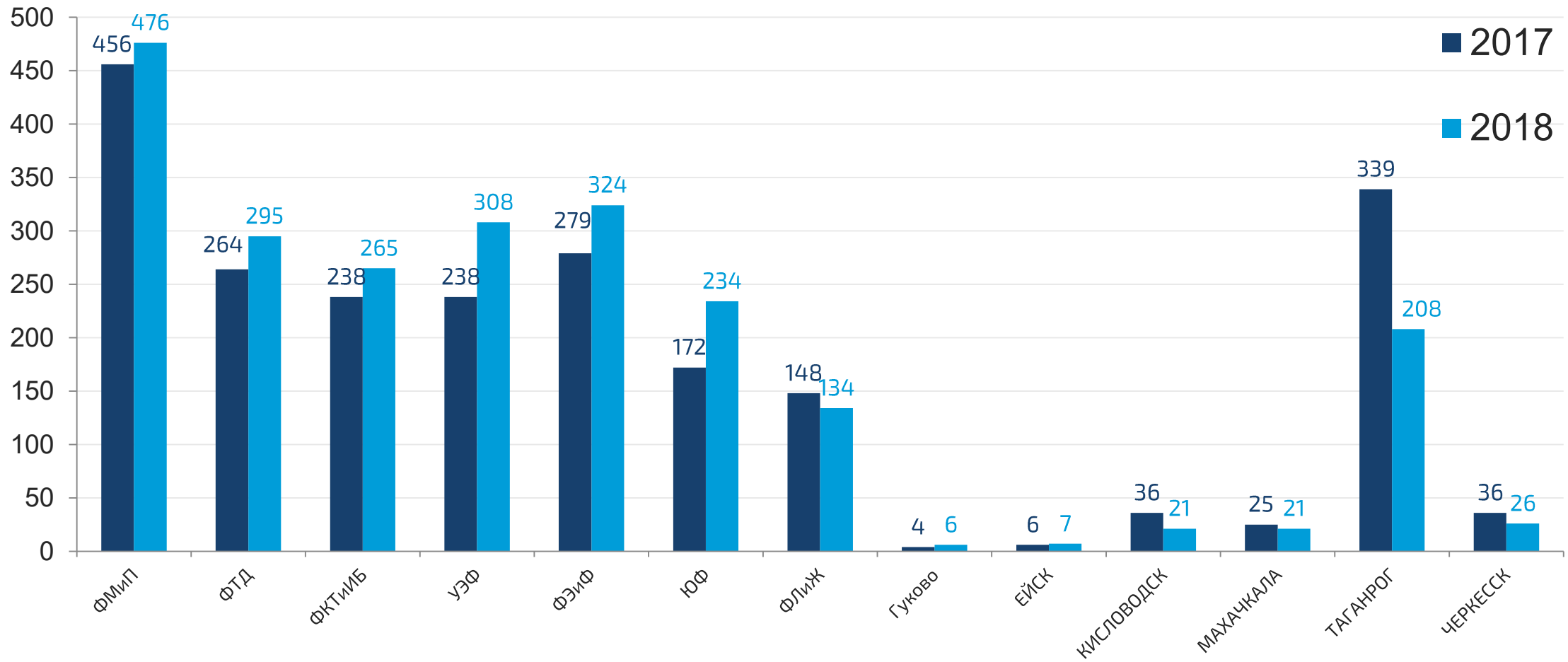
# МОНОГРАФИИ

ВСЕГО В 2018 Г.:  
147 МОНОГРАФИЙ



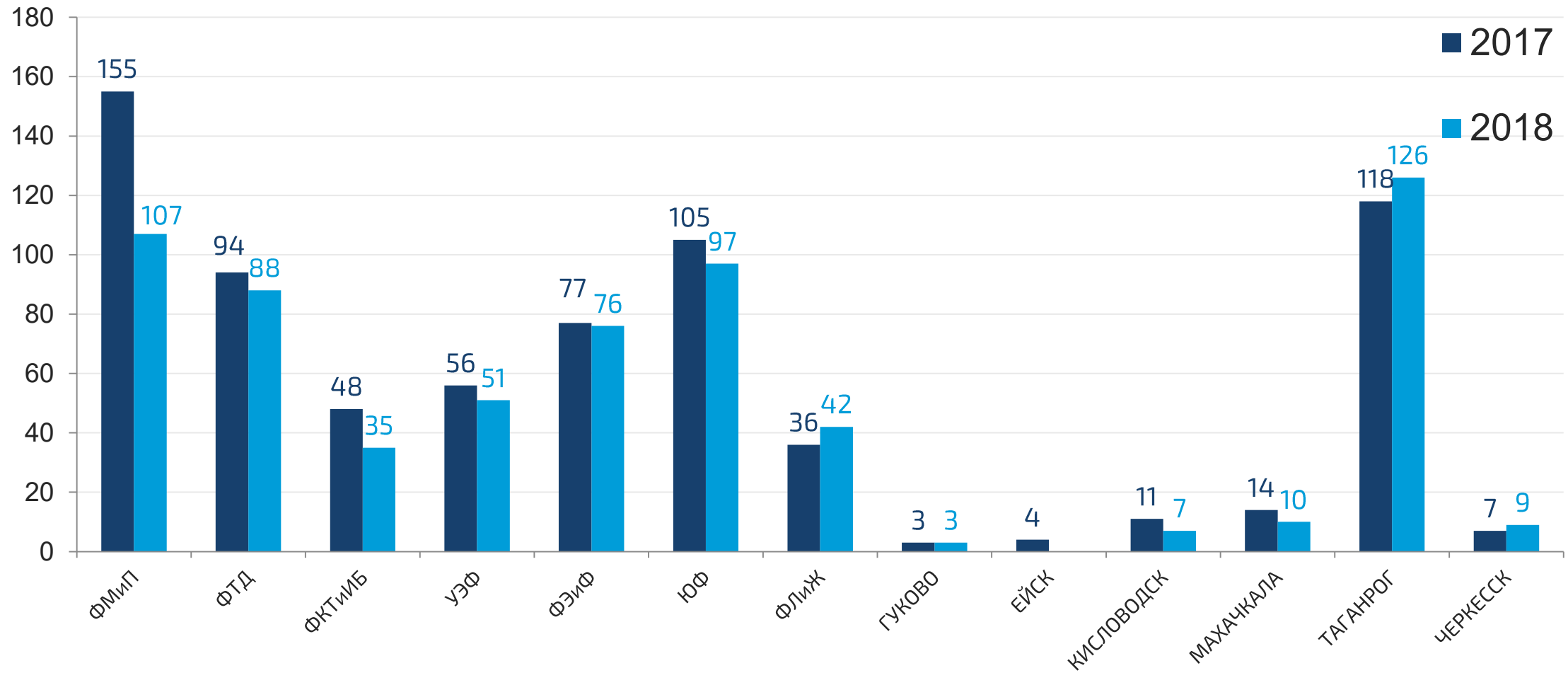
# ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ РИНЦ

ВСЕГО В 2018 Г.:  
**2248 ПУБЛИКАЦИЙ**



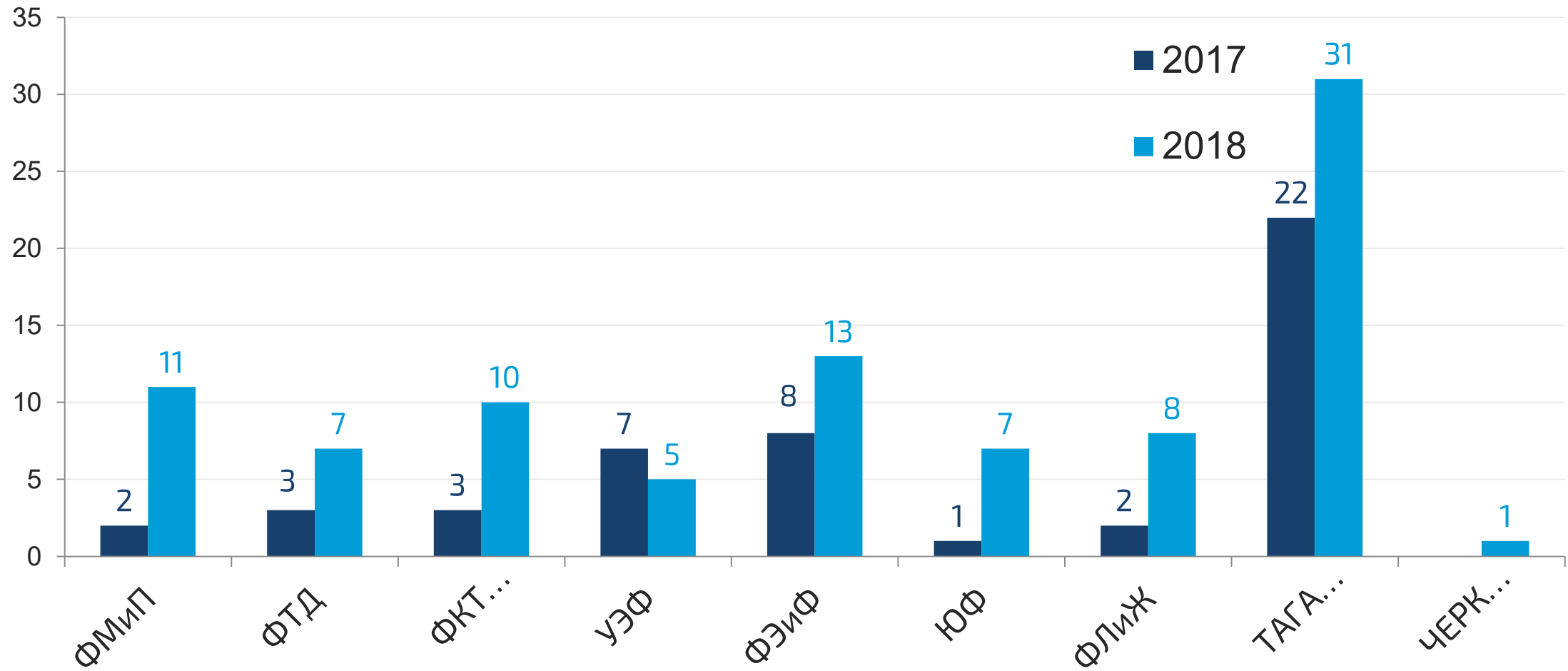
# ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛАХ ВАК

ВСЕГО В 2018 Г.:  
631 СТАТЬЯ



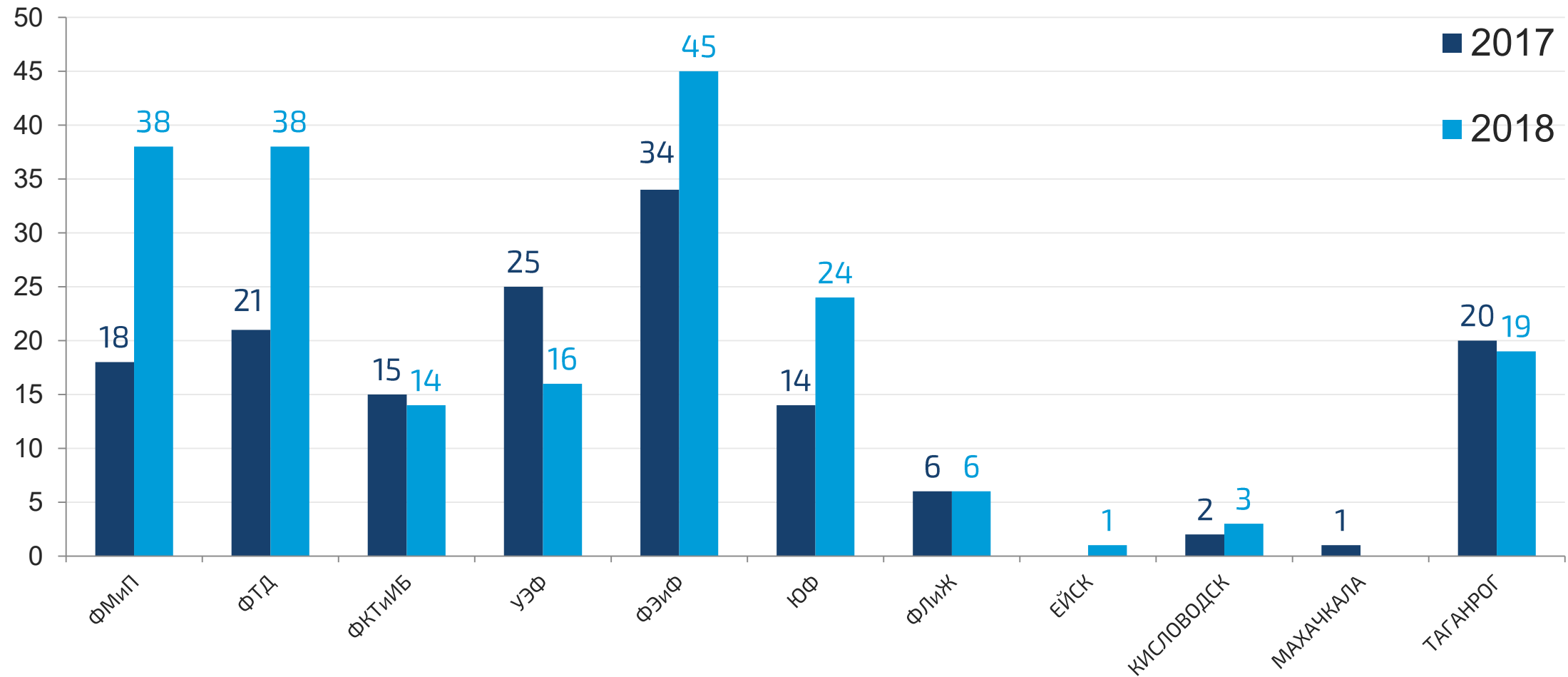
# ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ WEB OF SCIENCE

ВСЕГО В 2018 Г.:  
**92 ПУБЛИКАЦИИ**



# ПУБЛИКАЦИИ В ИЗДАНИЯХ SCOPUS

ВСЕГО В 2018 Г.:  
**200 ПУБЛИКАЦИЙ**



# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИЗДАНИЯ

ВЫПУЩЕНЫ 2 SPECIAL ISSUE ЖУРНАЛА ERSJ,  
(SCOPUS)

ИЗДАНА МОНОГРАФИЯ "CONTEMPORARY ISSUES IN BUSINESS AND FINANCIAL MANAGEMENT IN EASTERN EUROPE" СЕРИИ CONTEMPORARY STUDIES IN ECONOMIC AND FINANCIAL ANALYSIS ИЗДАТЕЛЬСТВА EMERALD PUBLISHING (WOS, SCOPUS)

ОТКРЫТ ПРОЕКТ THE JOURNAL OF ECONOMIC ASYMMETRIES (SCOPUS), INTERNATIONAL JOURNAL OF ECONOMIC & BUSINESS ADMINISTRATION (WOS, SCOPUS)

В РАМКАХ II ОТКРЫТОГО РОССИЙСКОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОНГРЕССА ГОТОВИТСЯ СПЕЦВЫПУСК ERSJ И МОНОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА EMERALD PUBLISHING (WOS, SCOPUS)



WEB OF SCIENCE

Scopus

# НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



# УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ И КОНКУРСАХ

**118**

НАУЧНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НАПРАВЛЕНО НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНКУРСЫ И ОЛИМПИАДЫ НАУЧНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ МОЛОДЁЖНЫМ СОЮЗОМ ЭКОНОМИСТОВ И ФИНАНСИСТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**26**

СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В VII МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ, ПРОВОДИМОМ ФИНАНСОВЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

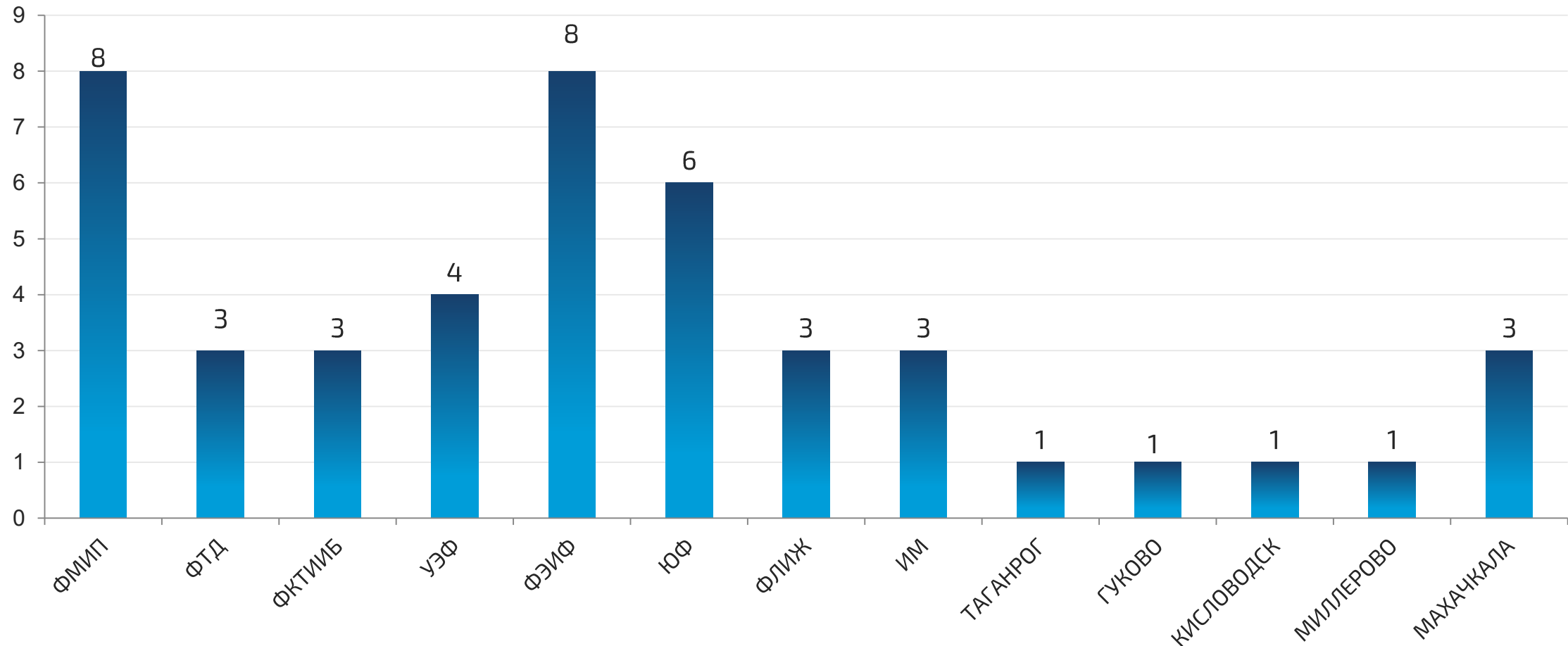
**17**

СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «СТУДЕНТ ГОДА – 2018»

**6**

СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ В ГОРОДСКОМ КОНКУРСЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В 2018 ГОДУ

# СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ КРУЖКИ



➤ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ ПЕРИОДИЧНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗАСЕДАНИЙ СНК

## ДОСТИЖЕНИЯ МАГИСТРАНТОВ

- ЯВЛЯЛИСЬ СОИСПОЛНИТЕЛЯМИ **19** ХОЗДОГОВОРНЫХ РАБОТ НА СУММУ БОЛЕЕ **1 МЛН. РУБ.**
- ОПУБЛИКОВАНО БОЛЕЕ **600** СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ
- ПОДАНО **6** ЗАЯВОК НА ВНУТРИВУЗОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА
- **26** ДИПЛОМОВ ПОЛУЧЕНО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНКУРСОВ И ОЛИМПИАД, ПРОВОДИМЫХ МОЛОДЕЖНЫМ СОЮЗОМ ЭКОНОМИСТОВ И ФИНАНСИСТОВ
- **14** МАГИСТРАНТОВ ПОЛУЧАЮТ ПОВЫШЕННУЮ СТИПЕНДИЮ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ТЕНДЕНЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АСПИРАНТУРЫ

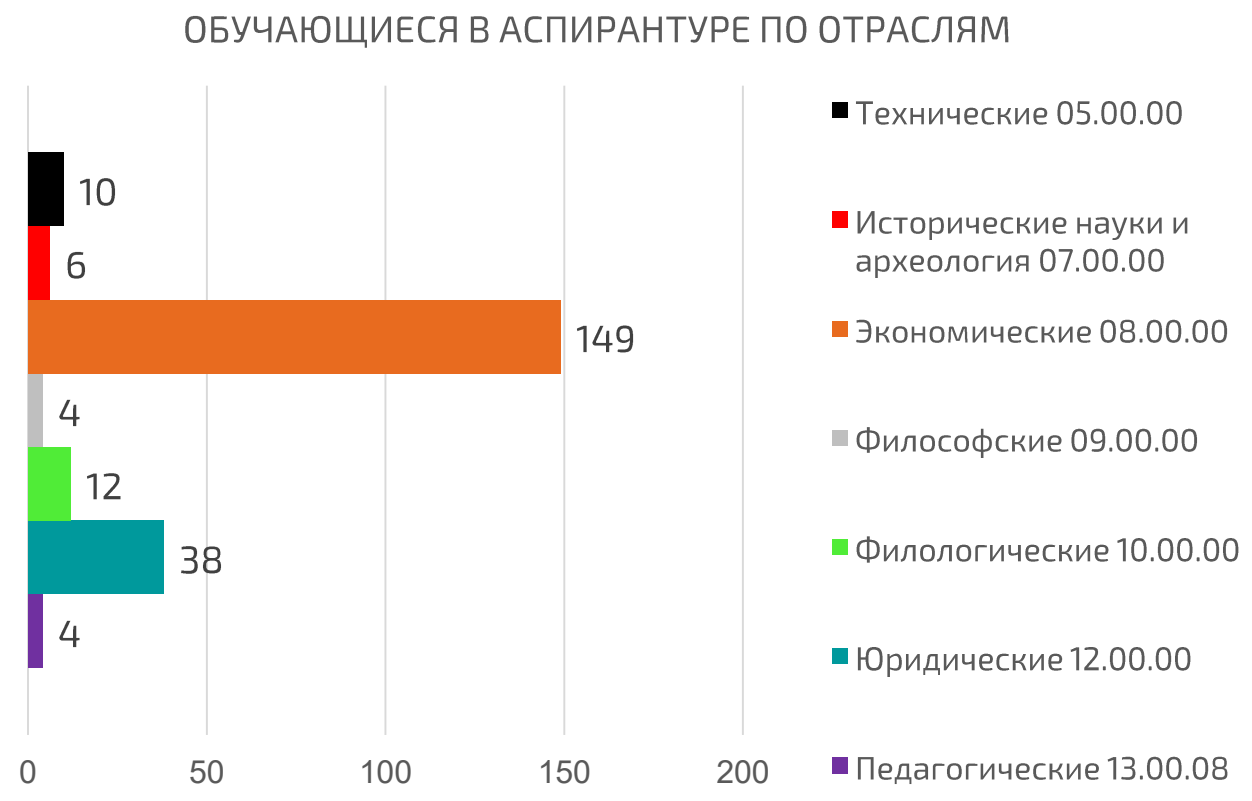
- ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ В АСПИРАНТУРЕ
- ИЗМЕНЕНИЯ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА И ОБУЧЕНИЯ В ДОКТОРАНТУРЕ
- РАСШИРЕНИЕ УЧАСТИЯ МАГИСТРАНТОВ И АСПИРАНТОВ В ВЫПОЛНЕНИИ НИР
- УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ПУБЛИКАЦИЙ АСПИРАНТОВ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ WEB OF SCIENCE И SCOPUS I И II КВАРТИЛЯ
- ВОВЛЕЧЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ В ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ
- ТРАНСФОРМАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

# КОНТИНГЕНТ В АСПИРАНТУРЕ В 2018 Г.

ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ – **242 ЧЕЛ.**, ИЗ НИХ СОИСКАТЕЛИ – **18 ЧЕЛ.**, ДОКТОРАНТЫ – **1 ЧЕЛ.**

**223 АСПИРАНТА**  
**8 НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ**  
**27 НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

**20%** защит в срок  
**27%** защит в течение года  
**37%** защит в течение 2-х лет



# ЗАЩИТЫ И ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ В РГЭУ (РИНХ) В 2018 Г.

2 ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
**ДОКТОРА НАУК**

д 999.127.02

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **Р.А. ГЕЗИХАНОВ**

д 999.166.02

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **Н.Г. КУЗНЕЦОВ**

д 212.209.05

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ **Н.Г. ВОВЧЕНКО**

12 ДИССЕРТАЦИЙ  
НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
**КАНДИДАТА НАУК**

# ЗАДАЧИ РГЭУ (РИНХ) В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ НА 2019 Г.:

- 1) участвовать в разработке передовых цифровых технологий и их внедрении в образовательную, научную и инновационную деятельность университета; интенсифицировать вхождение университета в единую цифровую платформу с целью организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с зарубежными учеными;
- 2) сформировать проектные команды из научно-педагогических работников, способных к созданию нового продукта и опережающих технологий, увеличить число международных исследований и разработок за счет межгосударственных договоренностей в рамках грантового взаимодействия с Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ), Российским научным фондом (РНФ) и др.;
- 3) создать условия для работы междисциплинарных научных групп, внедряющих кросс-технологии современной науки и готовых к реализации перспективных региональных, национальных и международных исследований;
- 4) создать консорциумы образовательных и научных организаций, предприятий реального сектора экономики для реализации стратегических инновационных научно-исследовательских, технологических и социокультурных проектов; поддерживать и развивать интеграцию с целью создания инновационных научно-исследовательских проектов совместно с образовательными организациями в интересах региона: междисциплинарные научные экономико-социальные и гуманитарные исследования на Юге России;
- 5) участвовать в разработке и внедрении эффективных инструментов повышения качества научных исследований, прикладных разработок и трансфера их результатов и технологий в реальный сектор экономики, осуществлять мониторинг качественных и количественных изменений, прогнозировать уровень достижения результатов при реализации проектов;
- 6) обеспечить реализацию механизма защиты, управления, коммерциализации интеллектуальной собственности и капитализации накопленных интеллектуальных результатов; развивать технологии демонстрации и продвижения инноваций университета, в том числе за счет виртуальной площадки для инвесторов при участии венчурных компаний и стартапов; участвовать совместно с Министерством экономического развития Ростовской области в региональном проекте «Платформа коммерциализации НИД»;

# ЗАДАЧИ РГЭУ (РИНХ) В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ НА 2019 Г.:

- 7) повысить качество и эффективность всех научно-организационных мероприятий университета (конференции, семинары, презентации, выставки и др.) путем усиления интеграции их образовательной, информационной и креативной составляющих;
- 8) увеличить количество публикаций научно-педагогических работников и аспирантов в высокорейтинговых журналах, входящих в российские и международные базы цитирования (Web of Science, Scopus I и II квартиля); апробировать результаты диссертационных и грантовых исследований, а также хоздоговорных работ в высокорейтинговых научных изданиях;
- 9) увеличить количество и качество заявок на получение грантов, участие в научно-технологических программах различного уровня, а также наращивать и углублять опыт университета с целью решения задач, направленных на развитие региона и страны в рамках национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации»;
- 10) расширить текущие и создать новые партнерские отношения между научными группами университета, национальными и международными научными коллективами; сформировать универсальный подход к созданию эффективно работающих национальных и межнациональных колабораций, увеличению уровня издаваемых в университете научных изданий;
- 11) ориентировать научные и инновационные подразделения университета на решение задач индустриальных партнеров и научных организаций, разработку и производство конкурентоспособной научкоемкой продукции;
- 12) расширить спектр услуг в области научно-экспертной и научно-производственной деятельности, увеличивать объем НИОКР;
- 13) способствовать развитию механизмов мотивации и привлечения молодежи к научно-инновационной деятельности, формированию бизнес-компетенций и компетенций лидерства, предусматривающих создание студенческих научных и предпринимательских обществ на базе StartUp-лаборатории, центров молодежного инновационного творчества и фаблабов, коворкингов различной направленности (создание вузовской площадки), научных кружков, расширение программ поддержки талантливой молодежи. В среднесрочной перспективе – создать бизнес-инкубаторы и стартап-акселераторы с выходом на госфинансирование и поддержку со стороны бизнеса по приоритетным направлениям научно-технологического развития; сформировать на базе школ и колледжей совместные академические классы в целях их начальной научной профориентации;

# ЗАДАЧИ РГЭУ (РИНХ) В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ НА 2019 Г.:

- 14) сформировать целостную систему подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающую условия для проведения молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов;
- 15) развивать инновационную сетевую форму взаимодействия между научными школами, институтом магистратуры и отделом аспирантуры и докторантуры для обеспечения стабильной непрерывной системы, объединяющей все уровни образования в университете; способствовать преемственности научной проблематики магистерских, кандидатских и докторских диссертационных исследований;
- 16) активизировать работу, связанную с открытием диссертационных советов по базовым научным специальностям университета с целью подготовки высококвалифицированных научно-педагогических кадров для системы высшего образования РФ, сформировать преемственность поколений ученых, способных принимать обоснованные решения и проводить диссертационные исследования;
- 17) осуществлять профориентационную работу среди выпускников специалитета и магистратуры РГЭУ (РИНХ) и других образовательных организаций по выявлению талантливой молодежи и формированию контингента аспирантов, сознательно принявших решение заниматься наукой.



БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ