

**О проектах программ развития подведомственных  
научных организаций**

# Нормативно-правовая база

- **Постановление Правительства РФ от 08.04.2009 № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (ред. от 29.12.2016)**
  - Пункт 25. Федеральные органы исполнительной власти готовят для научных организаций, отнесенных к 1-й категории, стратегии и (или) программы развития, направленные на поддержание, укрепление и развитие их лидерства.
  - Пункт 26. Федеральные органы исполнительной власти готовят для научных организаций, отнесенных ко 2-й категории, стратегии и (или) программы развития и (или) рекомендации, направленные на улучшение их деятельности.
- **План мероприятий, направленных на стимулирование инновационного развития Российской Федерации, на 2017-2018 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. №1817-р**
  - Пункт 8. Формирование программ развития организаций-лидеров по итогам оценки деятельности научных организаций

# Структура программы развития

## Общая информация (раздел 1)

- Краткая характеристика организации: текущее состояние (существующие научно-организационные особенности организации, показатели деятельности за прошедший период)
- Стратегия поддержания, укрепления и развития лидерства организации (стратегические направления развития, целевые показатели, ключевые заказчики, организации-партнеры, основные риски)

## Направления развития организации-лидера (раздел 2-6)

- Развитие кадрового потенциала
- Развитие научно-технической инфраструктуры
- Развитие эффективной системы научной коммуникации и популяризации результатов собственных исследований
- Развитие эффективной системы научно-организационного управления
- Развитие международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции

## Финансовое и материальное обеспечение программы (раздел 7)

# Целевые показатели реализации программы развития

- Будут использованы как ключевые показатели при проведении очередной оценки результативности
- Переход от количественных показателей к качественным
- Возможность прогнозирования наукометрических показателей для лидеров при следующей оценке

## Профиль 1 «Генераторы знаний»

Число исследователей, в том числе

научных сотрудников

исследователей в возрасте до 39 лет

Число публикаций организации, индексируемых в базе данных WoS или Scopus, из них

в журналах квинтиля [указывается целевая квинтиль согласно WoS публикаций организации]

Число публикаций организации, индексируемых в базе данных РИНЦ

Количество опубликованных произведений

Соотношение внебюджетных поступлений к бюджетным

## Профиль 2 «Разработчики технологий»

Число исследователей, в том числе

научных сотрудников

исследователей в возрасте до 39 лет

Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности

Количество выпущенной конструкторской и технологической документации

Финансовая результативность научной организации от использования результатов интеллектуальной деятельности

Финансовая результативность научной организации от оказания научно-технические услуги (работ), товаров, работ и услуг производственного характера

Соотношение внебюджетных поступлений к бюджетным

## Профиль 3-4 «Научно-технические услуги» и «Особый»

Число исследователей, в том числе

научных сотрудников

исследователей в возрасте до 39 лет

Финансовая результативность научной организации от оказания научно-технические услуги (работ), товаров, работ и услуг производственного характера

Соотношение внебюджетных поступлений к бюджетным

Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных (аналитических) заключений

Показатели деятельности для медицинских наук и экспертной деятельности

Показатели для библиотек, бот садов, музеев, опытных станций

# Направления развития организации-лидера

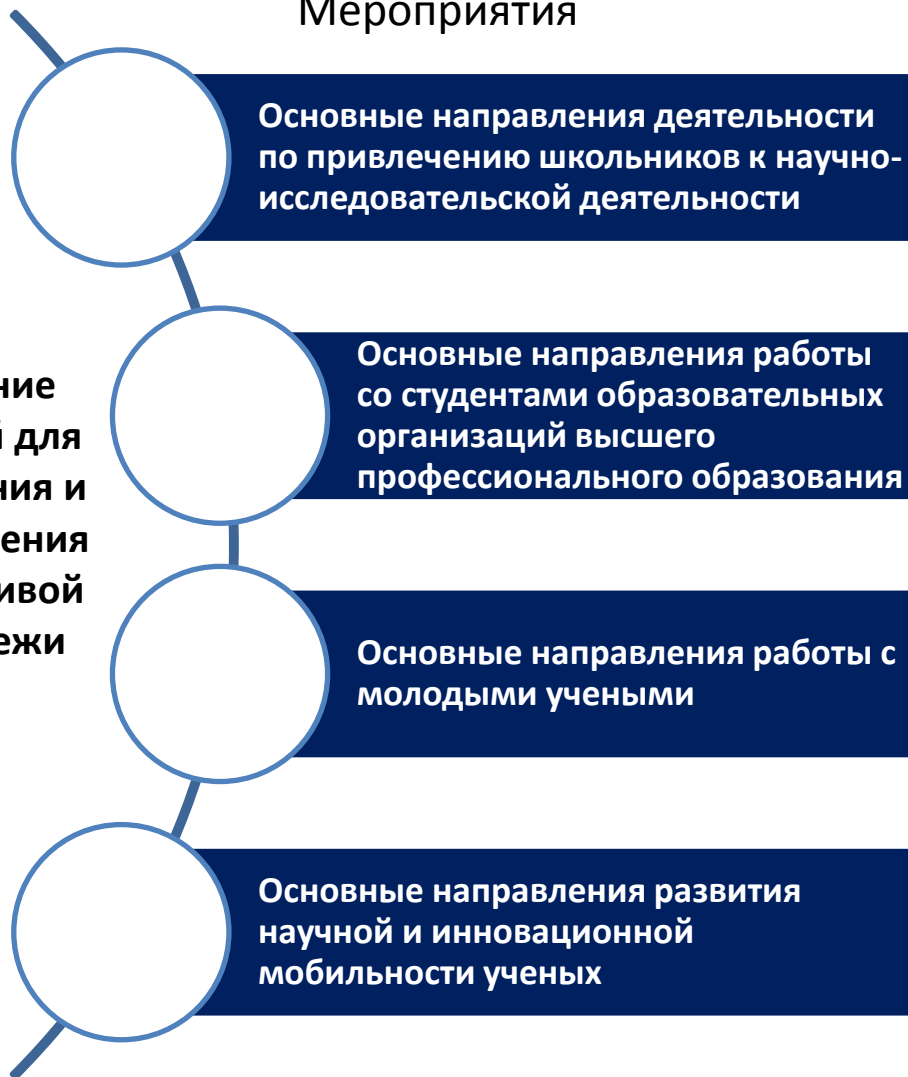
Соответствуют основным задачам, которые необходимо решить для достижения цели научно-технологического развития Российской Федерации (раздел 29 а)-д) Стратегии НТР)

- **Приоритетные направления соответствующего развития**
- **Мероприятия, которые планируется реализовать организацией, в том числе в рамках реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года №642**
- **Структурные преобразования (при необходимости)**
- **Показатели (индикаторы) эффективности реализации направления**

# РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ

## Мероприятия

Создание условий для выявления и привлечения талантливой молодежи



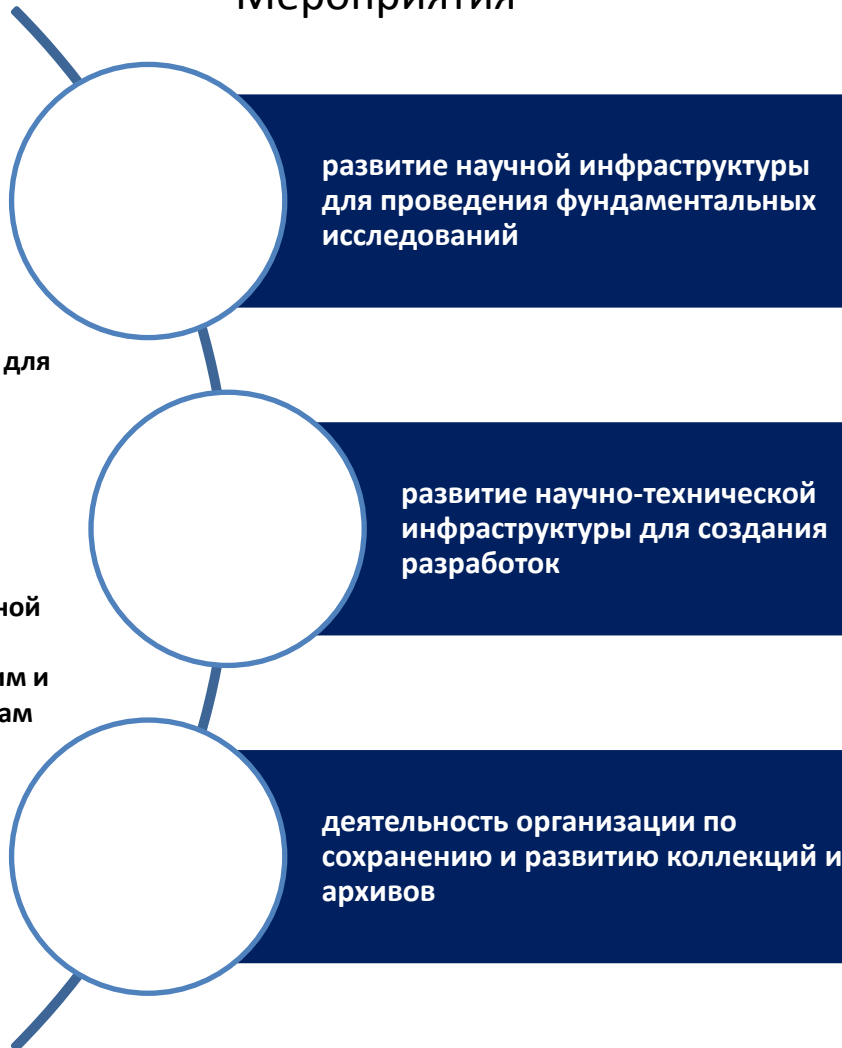
## Показатели (индикаторы)

Число исследователей, в том числе	
научных сотрудников	
исследователей в возрасте до 39 лет	
Число исследователей с ученой степенью (с учетом внешних совместителей и без учета лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	кандидатов наук
	докторов наук
Число защитивших диссертационные работы на ученую степень	кандидата наук
	доктора наук
Число научных сотрудников, направленных на стажировку (работу) в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	
Отношение среднемесячной заработной платы научных сотрудников (с учетом врачей, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал) к среднемесячной заработной плате в соответствующем регионе	

# РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИИ

## Мероприятия

## Показатели (индикаторы)



Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной деятельности и лучшим российским и мировым практикам

Объем средств, направленный организацией на приобретение научного оборудования

Планируемая подготовка (модернизация, реконструкция, ремонт) помещений лабораторий, инфраструктуры, кафедр, учебно-научных центров, и (или) аудиторий

Количество реструктуризированных неэффективных структурных подразделений

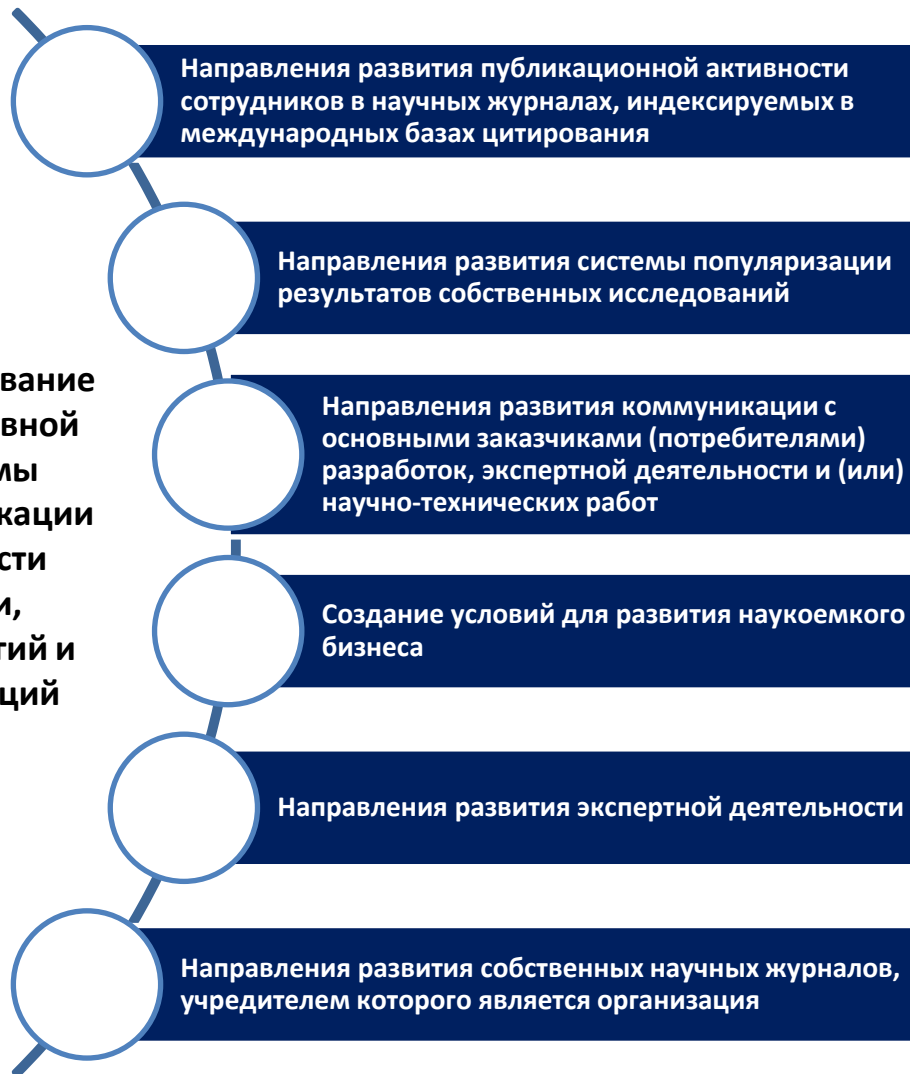


# РАЗВИТИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНОЙ КОММУНИКАЦИИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## Мероприятия

## Показатели (индикаторы)

Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций



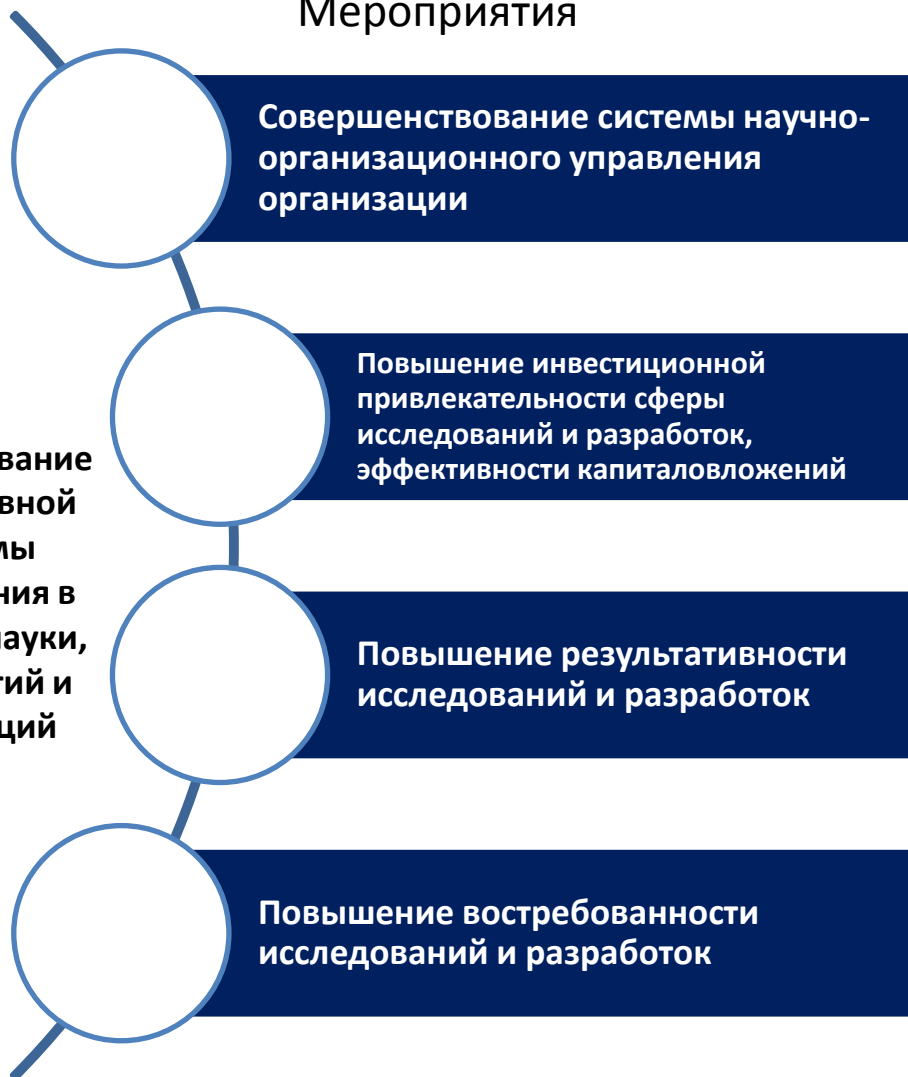
Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе:	в федеральных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ
	в интернет-изданиях
Количество научных журналов, учредителем которого является организация <sup>20</sup>	индексируемых в Scopus
	индексируемых в WoS
	квартиль журнала по WoS
	индексируемых в РИНЦ
Количество крупных научных конференций (более 500 участников), в которых организация выступит организатором	
Количество научных конференций, материалы которых индексированы в международных базах данных WoS или Scopus	
Количество мероприятий, направленных на популяризацию науки, в которых организация выступит организатором	

# РАЗВИТИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Мероприятия

Показатели (индикаторы)

Формирование эффективной системы управления в области науки, технологий и инноваций



Доля исследователей, не имевших публикаций в научных журналах, индексируемых в международных базах цитирования WoS или Scopus, в последние 3 года

Доля исследователей, ведущих научные исследования и разработки, в том числе в рамках финансирования от фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и от международной деятельности (из зарубежных источников)

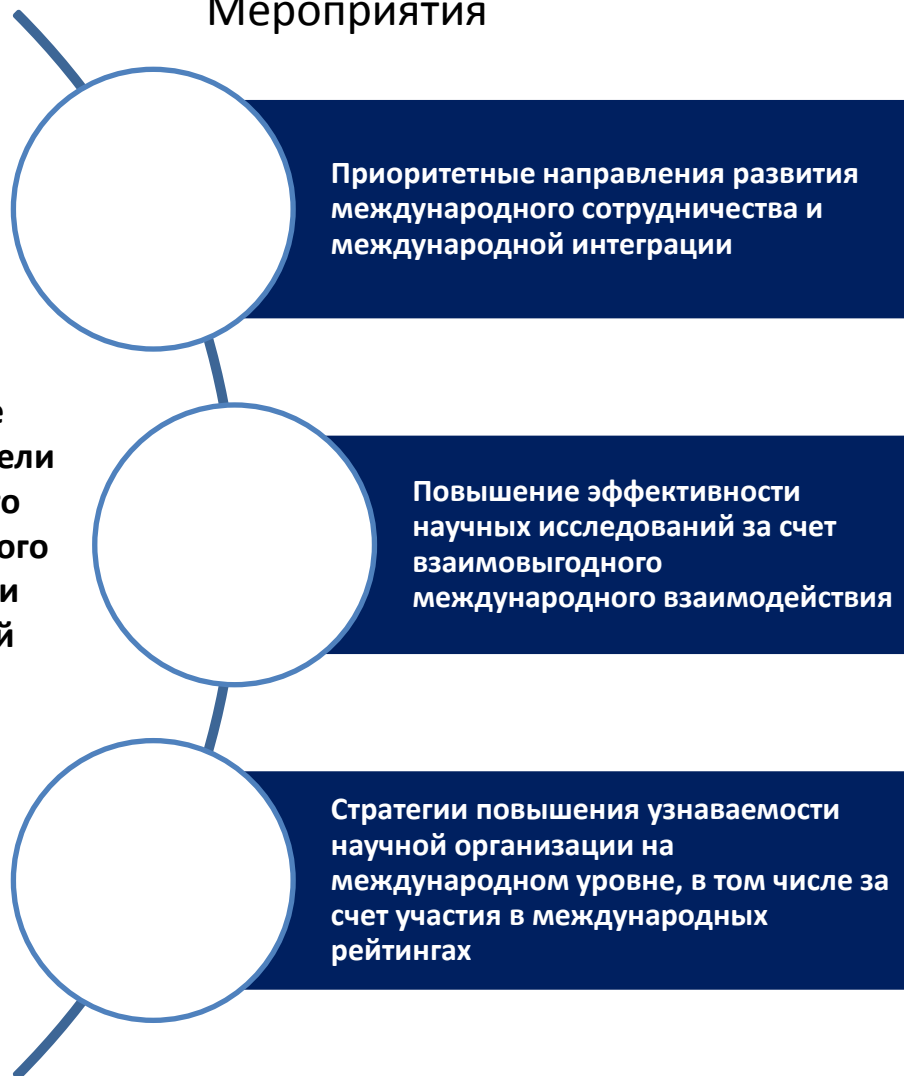
Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования	Web of Science
	Scopus
	РИНЦ

Количество малых инновационных предприятий, работающих на базе организации, получивших доход в соответствующем году

# РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

Мероприятия

Показатели (индикаторы)



Формирование эффективной модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции

Количество планируемых научных конференций с международным участием, проведенных организацией

Количество иностранных ученых, работавших на базе научных организаций

Спасибо за внимание!