



# СТРАТЕГИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

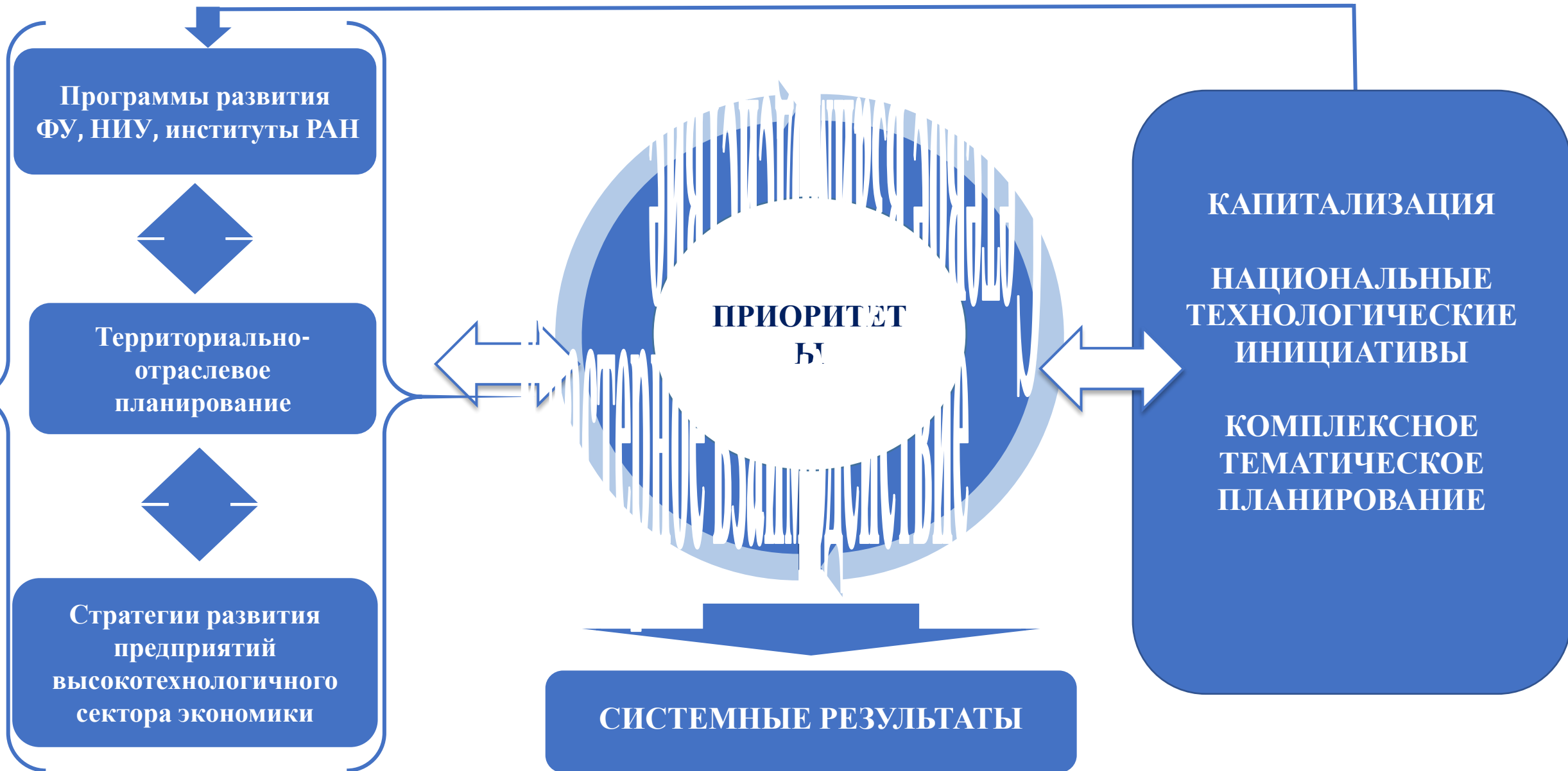
23 ноября 2016 года состоялось заседание Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, на котором рассмотрен итоговый проект Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, прошедший широкое общественное обсуждение и одобренный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

1.12.2016 г. Стратегия НТР РФ утверждена Указом Президента РФ, № 642

# ЭТАПЫ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ



# МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ



# ЕДИНОЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

## ИНСТИТУТЫ

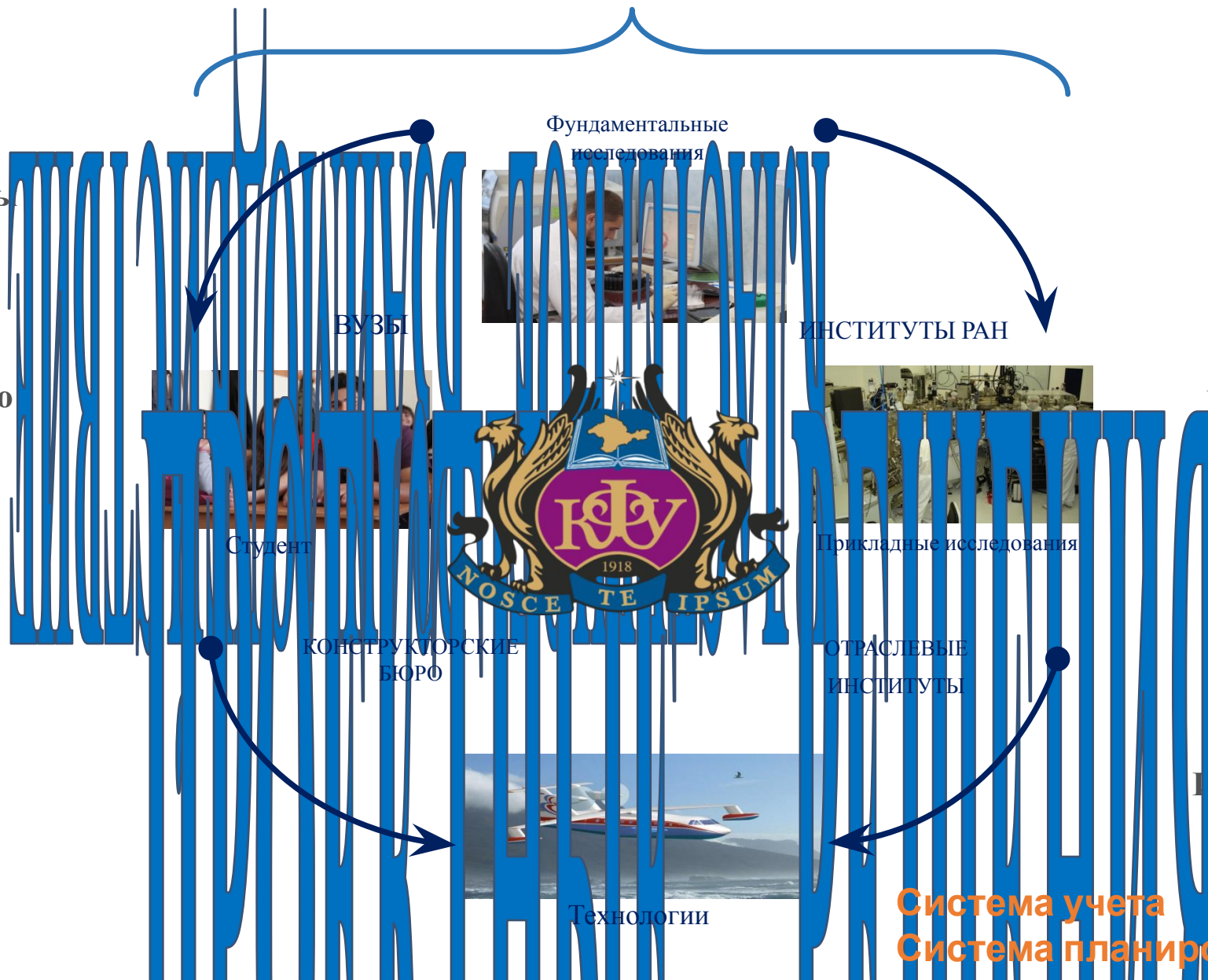
Ведущие университеты

Институты РАН

Предприятия  
высокотехнологичного  
сектора

НИЦ  
«Курчатовский  
институт»

Институты развития



## ИНСТРУМЕНТЫ

Крупные  
научно-исследовательские  
проекты

Крупные научные установки  
класса мега-сайенс

Государственные  
научные фонды  
(РФФИ, РГНФ,  
РНФ, ФПИ)

Инфраструктура наукоградов

Международные фонды

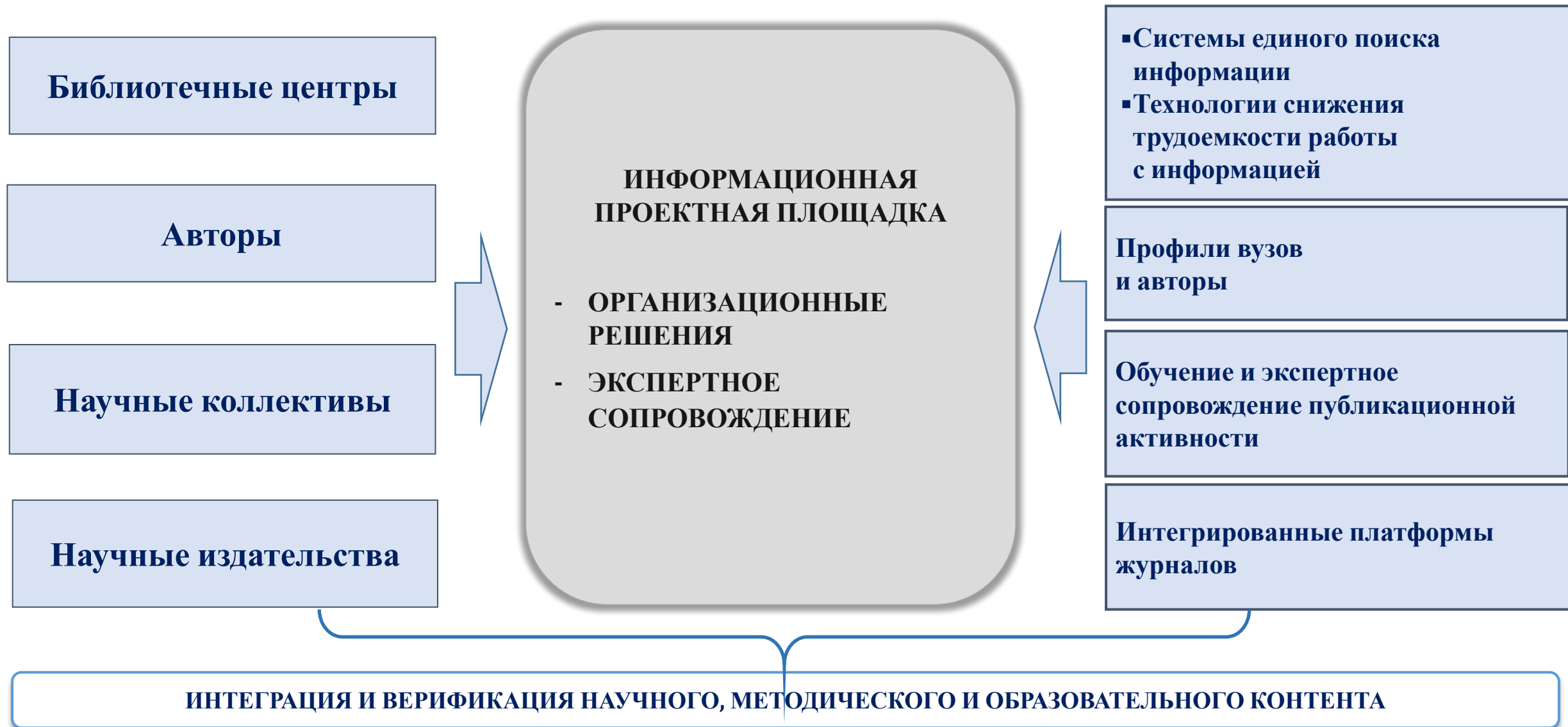
Система учета  
Система планирования

Иновационные кластеры

# Консорциум вузов Юга России. Результат: рост количества публикаций исследователей

Наименование организации	2012	2013	2014	2015	2016	2017	статей за 5 лет	рост в 2016 г.
Южный федеральный университет	398	573	691	820	881	38	3363	▲ 7%
Волгоградский государственный технический университет	388	227	218	193	239	9	1265	▲ 24%
Кубанский государственный университет	86	79	82	131	136	6	512	▲ 4%
Донской государственный технический университет	25	48	123	159	234	6	592	▲ 43%
Волгоградский государственный медицинский университет	49	71	78	76	78	4	352	▲ 3%
Волгоградский государственный университет	59	69	63	79	103	5	373	▲ 30%
Южно-Российский государственный технический университет	30	51	67	129	91		368	▼ 29%
Ростовский государственный университет путей сообщения	18	25	35	49	66	1	193	▲ 35%
Кубанский государственный технологический университет	22	19	30	34	68	2	173	▲ 100%
Астраханский государственный университет	23	28	27	46	29		153	▼ 37%
Ростовский государственный медицинский университет	15	9	30	34	46		134	▲ 35%
Адыгейский государственный университет	0	4	8	60	22		94	▼ 63%
Кубанский государственный медицинский университет	23	20	21	16	1		81	▼ 94%
Волгоградский государственный социально-педагогический университет	18	14	14	22	25	1	93	▲ 14%
Сочинский государственный университет	9	15	12	18	19	1	73	▲ 6%
Калмыцкий государственный университет	4	13	16	25	16		74	▼ 36%
Ростовский государственный экономический университет	1	9	8	20	29	3	67	▲ 45%
Донской государственный аграрный университет	1	6	16	8	13		44	▲ 63%
Майкопский государственный технологический университет	2	4	6	8	3		23	▼ 63%
Астраханский гос. архитектурно-строительный университет	0	0	2	3	7		12	▲ 133%
Армавирская государственная педагогическая академия	3	0	5	1			9	▼ 100%
Таганрогский институт управления и экономики	0	0	1	4	2		7	▼ 50%
Кубанский государственный ун-т физической культуры, спорта и туризма	2	1	1	1	2		7	▲ 100%

# Проектные решения в информационном взаимодействии



# Проектные решения в интегрированной инфраструктуре

**Центры коллективного пользования**

**Инжиниринговые центры**

**Экспертные площадки**

**Тематическое и  
организационное  
планирование**

**Научные стажировки, сетевая аспирантура, программы ДПО**

**Проектные сессии и летние школы**

**Создание совместных молодежных команд и проектных лабораторий**

**Создание и развитие региональных центров по ключевым компетенциям вузов ЮФО**

**Докторантура**

**Диссертационные советы**

**Издательская деятельность**

**Инициативные проекты, совместные тематические планировки**



# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



# План реализации

## Инструменты реализации

Развитие интеллектуального потенциала страны

Формирование системы коммуникаций в области науки, технологий и инноваций

Формирование эффективной системы управления

Формирование модели международного научно-технического сотрудничества

Экспертное и общественное обсуждение

## Принципы формирования

Анализ, учет и систематизация

Преимственность решений, программ, инструментов, механизмов и результатов

Последовательность и системность

Нормативно-правовое обеспечение

Оценка рисков

План реализации мероприятий на различных уровнях регулирования научно-технической сферы

Направления

Задачи

Комплекс мероприятий

Основные результаты

Сроки реализации

Основные показатели

Ресурсное обеспечение