

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЖУРНАЛОВ

Наука РФ – федеральная установка и цели журналов УрГЭУ

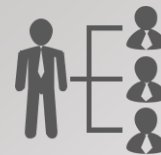
Зам. проректора по научной работе,
Заведующий кафедрой экономики труда и
управления персоналом УрГЭУ, д.э.н.,
Долженко Руслан Алексеевич
e-mail: rad@usue.ru

Молодые ученые



Обучение

Бизнес-партнеры



Сети
взаимодействия



Диссертации



Национальный проект
НАУКА



Прорыв



Партнерство



НТИ

НОЦ




Публикации



Национальный проект «Наука»

Национальный проект «Наука», утвержден Президиумом Совета при Президенте РФ по страт.развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. №16)

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

-  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

Структура проекта «Наука»

Федеральный проект 1.

(Г.В.Трубников)

Развитие научной и научно-производственной кооперации

Задача 1: 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

Задача 2: Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований

Федеральный проект 2.

(А.М.Медведев)

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ

Задача 1: Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки

Задача 2: Развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса «мегасайенс»

Федеральный проект 3.

(М.А.Боровская)

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

Задача 1: 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

Бюджет национального проекта «Наука»

Развитие научной и научно-производственной кооперации

215,0

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации

350,0

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

70,9

636,0
млрд руб.

A donut chart illustrating the budget distribution for the National Project 'Science'. The total budget is 636.0 billion rubles, shown in the center of the chart. The budget is divided into three segments: a green segment representing 215.0 billion rubles for scientific and scientific-production cooperation, a blue segment representing 350.0 billion rubles for developing advanced infrastructure for research and development in the Russian Federation, and an orange segment representing 70.9 billion rubles for developing human potential in research and development. Lines connect each segment to its corresponding numerical value in a colored box on the left.

ИСТОЧНИКИ:

404,8 млрд руб. – федеральный бюджет, **231,2 млрд руб.** – внебюджетные источники

Раздел «Термины и определения» паспорта нацпроекта «Наука»

Ведущий ученый – исследователь, имеющий за последний 2 года не менее 1 статьи в изданиях первого и второго квартиля, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патента на изобретение за рубежом.

Молодой перспективный исследователь – исследователь в возрасте до 39 лет, имеющий ученую степень и за последние 3 года не менее 2 статей в изданиях, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патентов на изобретение в Российской Федерации или за рубежом.

Для ведущего ученого необязательна научная степень!!!

Значение публикационной активности российских ученых в проекте «Наука»

1.1

МЕСТО РФ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ СТАТЕЙ В ОБЛАСТЯХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПРИОРИТЕТАМИ НТР, В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ



Плановые показатели Проекта «Наука» по статьям российских ученых

Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных (WEB of Science, Scopus) нарастающим итогом, в том числе в отчетных годах: 31 декабря 2021 г.

2018 год - 249 журналов;
2019 год - 260 журналов;
2020 год - 280 журналов;
2021 год - 400 журналов

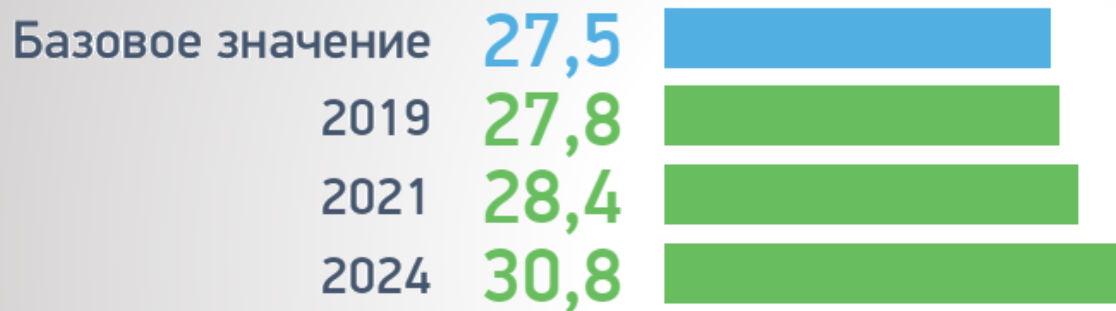
Не менее 500 российских научных журналов включены в международные базы данных (WEB of Science, Scopus) нарастающим итогом, в том числе в отчетных годах: 31 декабря 2024 г.

2022 г. - 430 журналов;
2023 г. - 470 журналов;
2024 г. - 500 журналов

4000 статей по приоритетам научно-технологического развития будет опубликовано в 2024 г. в журналах первого и второго квартилей

200 статей о результатах современных методик генетических исследований будет опубликовано в журналах первого квартиля к концу 2024 г.

Рост численности ученых, имеющих публикации в рейтинговых изданиях (тыс.чел.)



↑ В **1,3** раза

увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых к концу 2024 г.

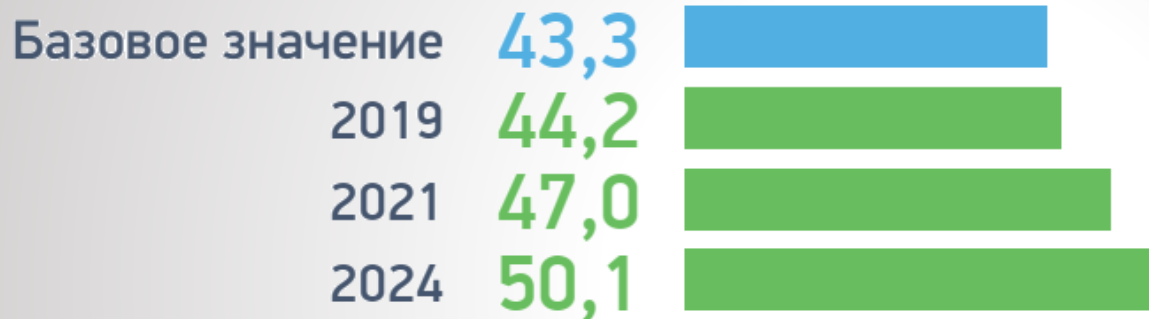
↑ В **1,4** раза

увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых в 2023 г. для научных центров мирового уровня, созданных в 2020 г.

↑ В **1,2** раза

увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых в 2024 г. для научных центров мирового уровня, созданных в 2021 г.

Роль молодых ученых в реализации проекта «Наука»



10 000

человек пройдут обучение по образовательным программам организаций-участников НОЦ, направленным на подготовку кадров по приоритетам НТР, до конца 2024г.

4200

молодых исследователей примут участие в проектах научных центров мирового уровня до конца 2024 г.

Роль молодых ученых в реализации проекта «Наука»

25 %

прирост доли молодых исследователей, работающих в эквиваленте полной занятости в 2024 г. относительно 2016 г.

Усовершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров. Грантовая поддержка аспирантов, кол-во получателей грантов (тыс. чел.)



Роль молодых ученых в реализации проекта «Наука»

Новые лаборатории, 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)



Научные проекты по приоритетам НТР, не менее 50% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)



↑ В **1,25** раза

увеличится число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, в 2024 г. относительно 2016 г.

Связка научных исследований, вызовов из стратегии НТР и НТИ

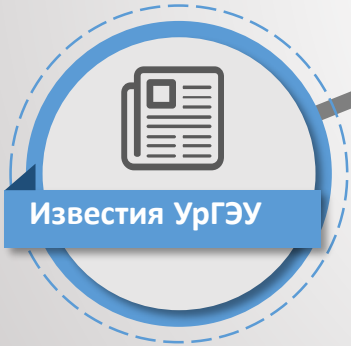
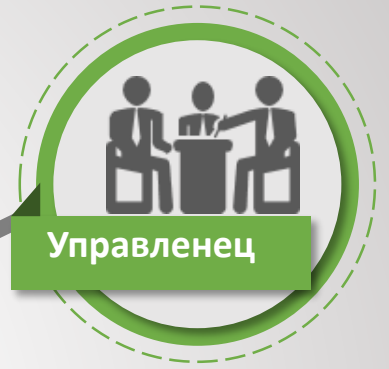
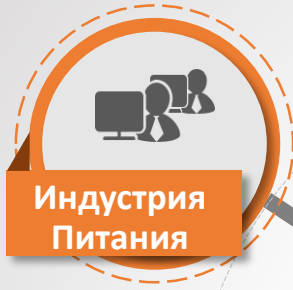
Экономика прописана в следующем приоритете Стратегии НТР РФ:

«Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства»

Направления Web of Science / место по количеству статей	Код	Направления Scopus	Код		
ECONOMICS	Экономика	GY	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	Экономика, эконометрия и финансы (прочее)	2001

Журналы УрГЭУ

УрГЭУ



Планы по развитию журналов «Известия УрГЭУ» и «Управленец»

- А) Подача документов для вхождения журналов в международные базы Scopus / WoS;**
- Б) Задача не просто попасть в Scopus и/или WoS, но и закрепиться в них.** Для этого редакция будет продолжать **строго следовать публикационной этике и политике журнала.** Будет активизирована работа по повышению показателей журнала как под РИНЦ, так и под WoS и Scopus (текущее количество цитирований «Управленца» в WoS – 65).
- В) Также планируется расширение перечня зарубежных авторов** из числа известных учёных в своих предметных областях → активизация зав. кафедрами в этом направлении.
- Г) Рекомендация для авторов** писать качественные статьи с результатами релевантных исследований, интересных другим учёным, по направлениям научных школ университета.

Спасибо за внимание!