



SC
ARTICLE



**ИТ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ УЧЕНЫХ**



Дмитрий Братских

CEO стартапа SciArticle

О себе

- Руководитель - практик в управлении проектами и командами
- Аспирант кафедры организации и управления СПГУ
- Технологический предприниматель конгресса молодых ученых

Ключевой опыт

- Победитель 4 грантовых конкурсов от Росмолодежи
- Лучший выпускник Горного университета
- Капитан 10 кейс-чемпионатов
- Автор 10 статей
- Соавтор программы обучения Сколково “Business opportunity manager”
- Финалист конкурса «Молодой предприниматель»

Образование

СПБ Горный Университет

Специализация:

Проектирование и управление объектами нефтегазовой отрасли

Montanuniversität Leoben

Специализация:

Освоение полезных ископаемых

TU Bergakademie Freiberg

Специализация:

Геоэкология

НАША ГОРДОСТЬ – НАША КОМАНДА



Дмитрий
Генеральный директор
Место работы
Горный университет



Иван
Операционный руководитель
Место работы
Газпром инвест



Игорь
Технический руководитель
Место работы
Б5Групп



Кристина
Аналитик
Место работы
Газпромнефть ЦР



Полина
Специалист по внешним связям
Место работы
Газпромнефть НТЦ



Иван
Тим-лид
Место работы
Smart Sky



Владислав
Фронтенд разработчик
Место работы
ММТР



Павел
Фронтенд разработчик
Место работы
ММТР



Роман
ИИ разработчик
Место учебы
СПбГУТ

SCI
ARTICLE

**Поиск материалов для
проведения исследования**

>7к
пользователей

SCI
CHAT

**Консультирование и
поддержка исследований**

>1000
пользователей

SCI
NEWS

**Информация об актуальных
научных исследованиях**

>220
пользователей

[sc]

**Повышение показателей
вашего исследования**

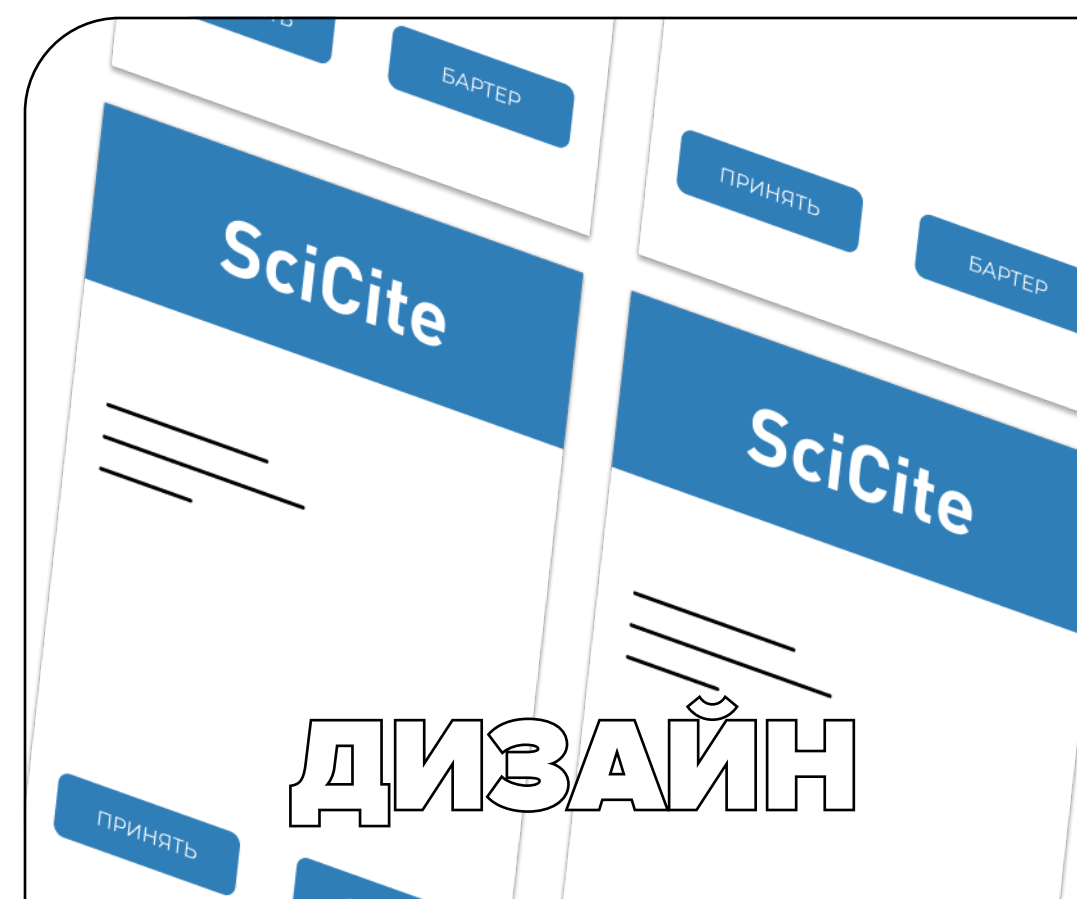
>1000
пользователей



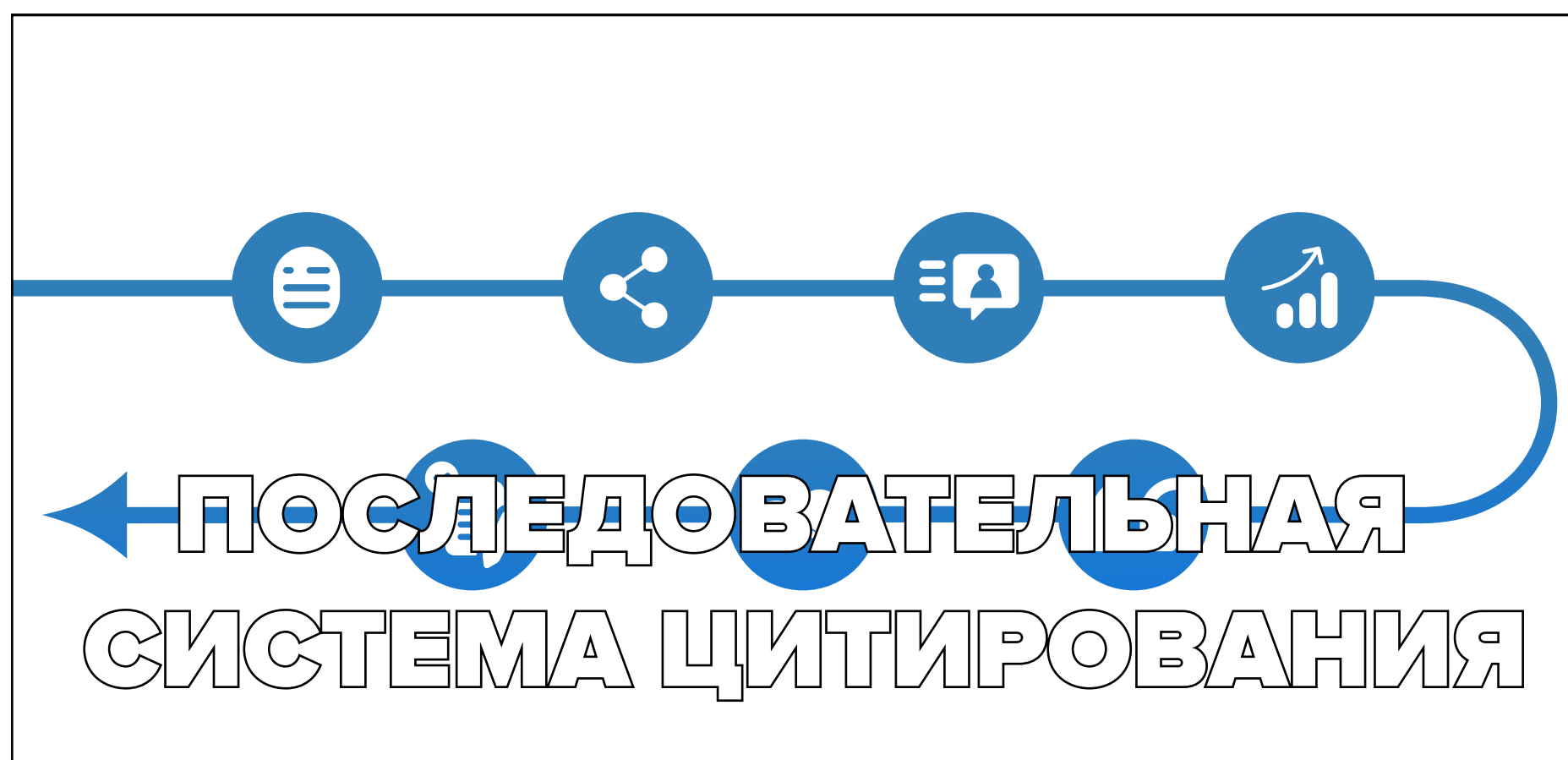
Изучай. Продвигай. Цитируй.



СЕРВИС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИССЛЕДОВАНИЙ



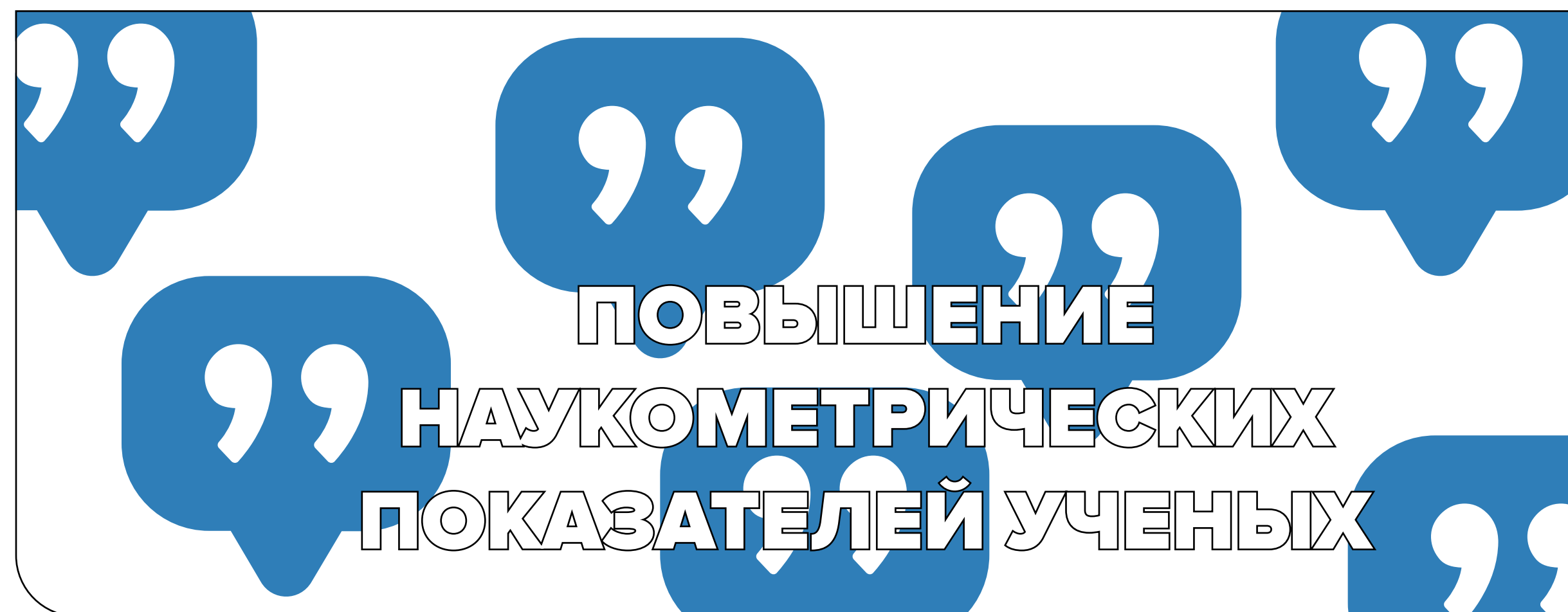
ДИЗАЙН



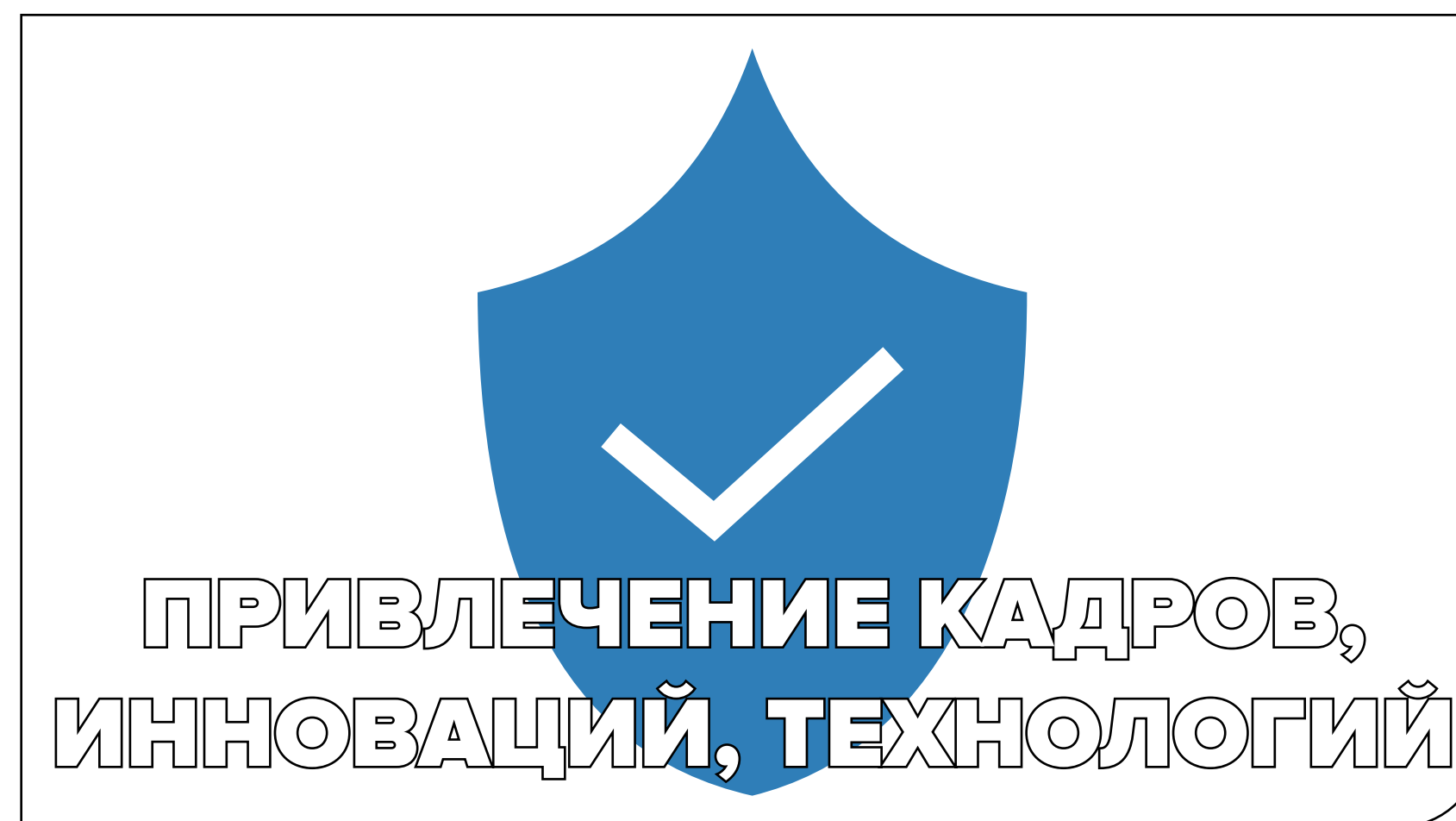
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЦИТИРОВАНИЯ



ПОВЫШЕНИЕ H-INDEX ОРГАНИЗАЦИИ



ПОВЫШЕНИЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ



ПРИВЛЕЧЕНИЕ КАДРОВ, ИННОВАЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЙ

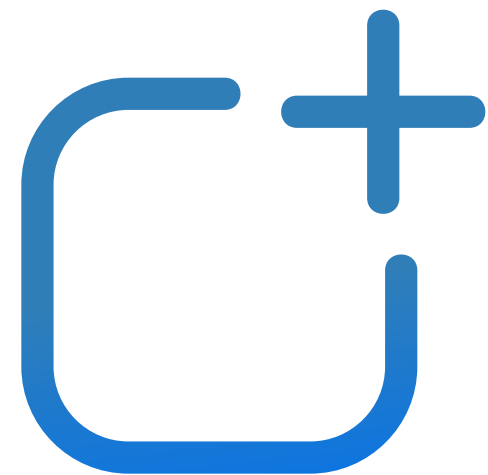
КОНЦЕПЦИЯ ПЛАТФОРМЫ



Повышение охватов работ

Form

Формируй карточку
своего исследования



Explore

Изучай карточки пользователей и
используй их в своих исследованиях



Get

Получай приз за
оформленное цитирование



@scicitebot (1k users)

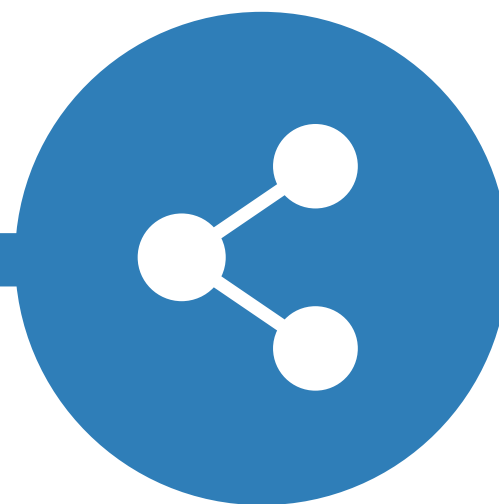
МОДЕЛЬ РАБОТЫ

ЦИКЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ФОРМИРУЙ
КАРТОЧКУ
ИССЛЕДОВАНИЯ**



**ВЫСТАВЛЯЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ НА
ПЛОЩАДКЕ**



**ПРИНИМАЙ
ЗАПРОСЫ НА
ЦИТИРОВАНИЕ**



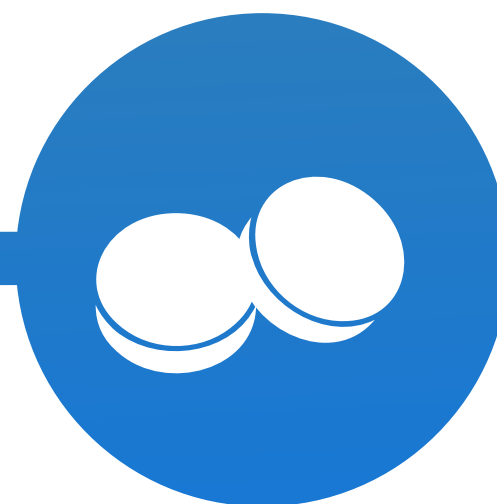
**ПОВЫШАЙ
ПОКАЗАТЕЛИ СВОЕЙ
РАБОТЫ**



**ИСПОЛЬЗУЙ SCICOINS ДЛЯ
ПУБЛИКАЦИИ СОЗДАНИЯ
НОВЫХ КАРТОЧЕК**



**ПОЛУЧАЙ SCICOINS ЗА
КОРРЕКТНО ОФОРМЛЕННОЕ
ЦИТИРОВАНИЕ**

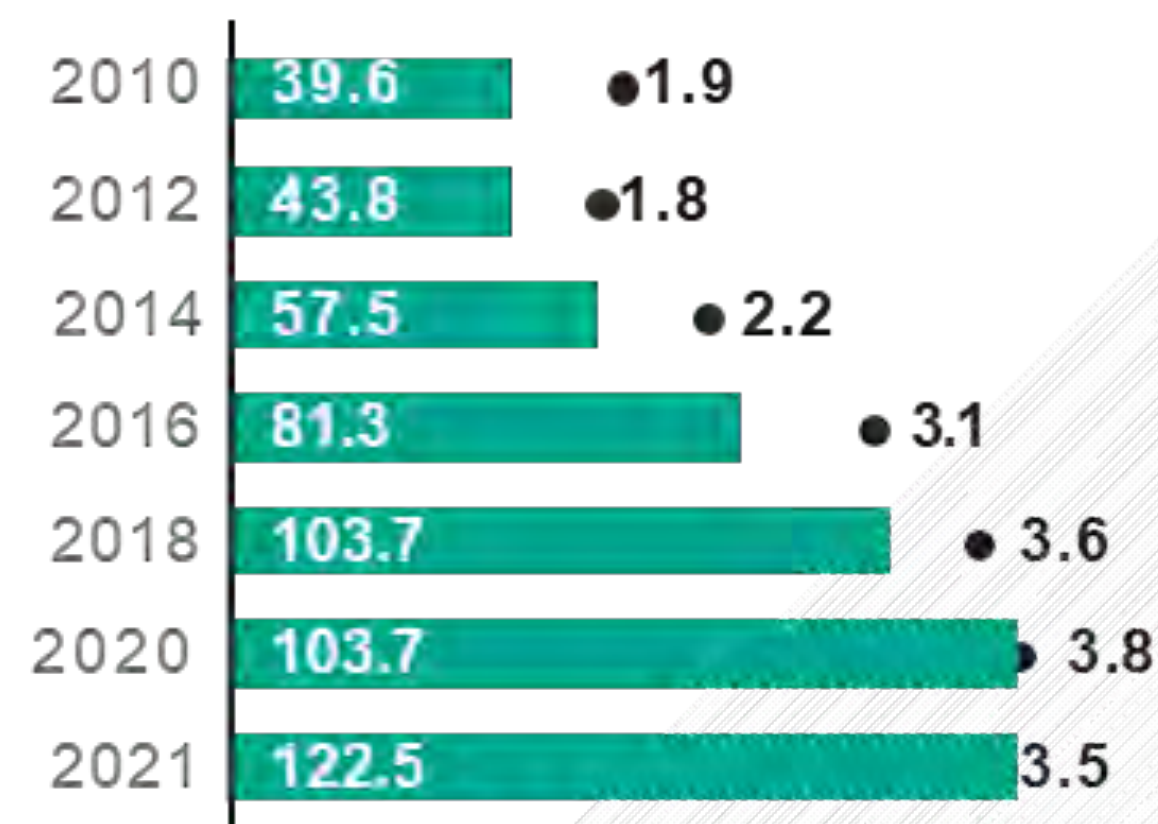


**ИЗУЧАЙ И ИСПОЛЬЗУЙ
РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В
СВОИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**



циклическая модель

Публикации российских авторов в научных изданиях, индексируемых в Scopus

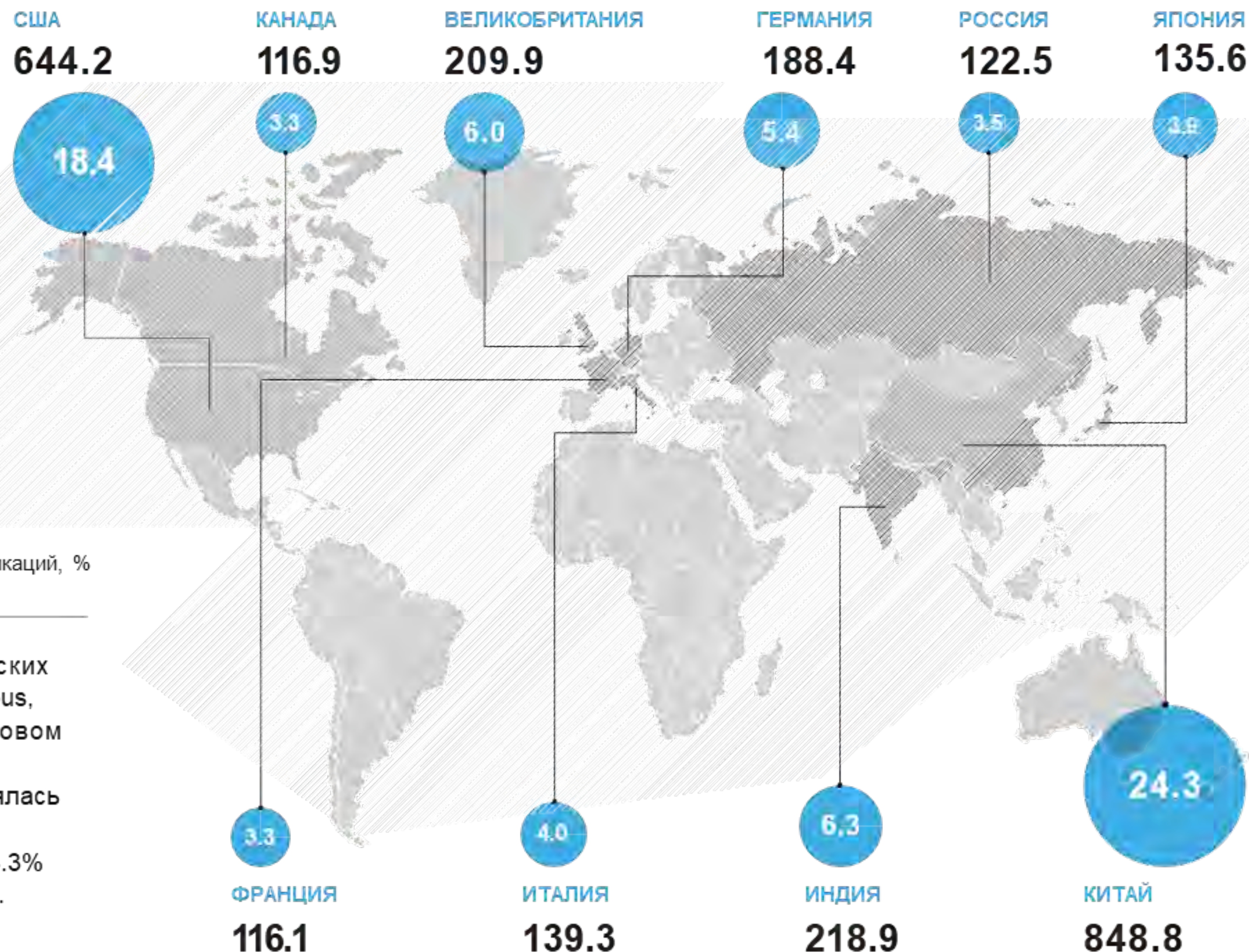


■ Число публикаций, тыс. ед.

● Удельный вес России в общемировом числе публикаций, %

За 2010–2021 гг. число публикаций российских авторов в изданиях, индексируемых в Scopus, выросло в 3 раза, а доля страны в общемировом потоке публикаций – вдвое (до 3.5%). В результате в рейтинге стран Россия поднялась с 15-го места на 10-е. Лидирует в нем Китай, на долю которого в 2021 г. приходилось 24.3% общемирового числа публикаций в Scopus.

Уровень публикационной активности по странам: 2021



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

ГРУППА	ПЕРСПЕКТИВНАЯ АУДИТОРИЯ	НАЧАЛЬНАЯ АУДИТОРИЯ
СТУДЕНТЫ	300 тыс.	7,5 тыс
ПРЕПОДАВАТЕЛИ	200 тыс.	2 тыс.
АСПИРАНТЫ	90 тыс.	3,6 тыс.
РАБОТНИКИ НТЦ	70 тыс.	0,35 тыс.

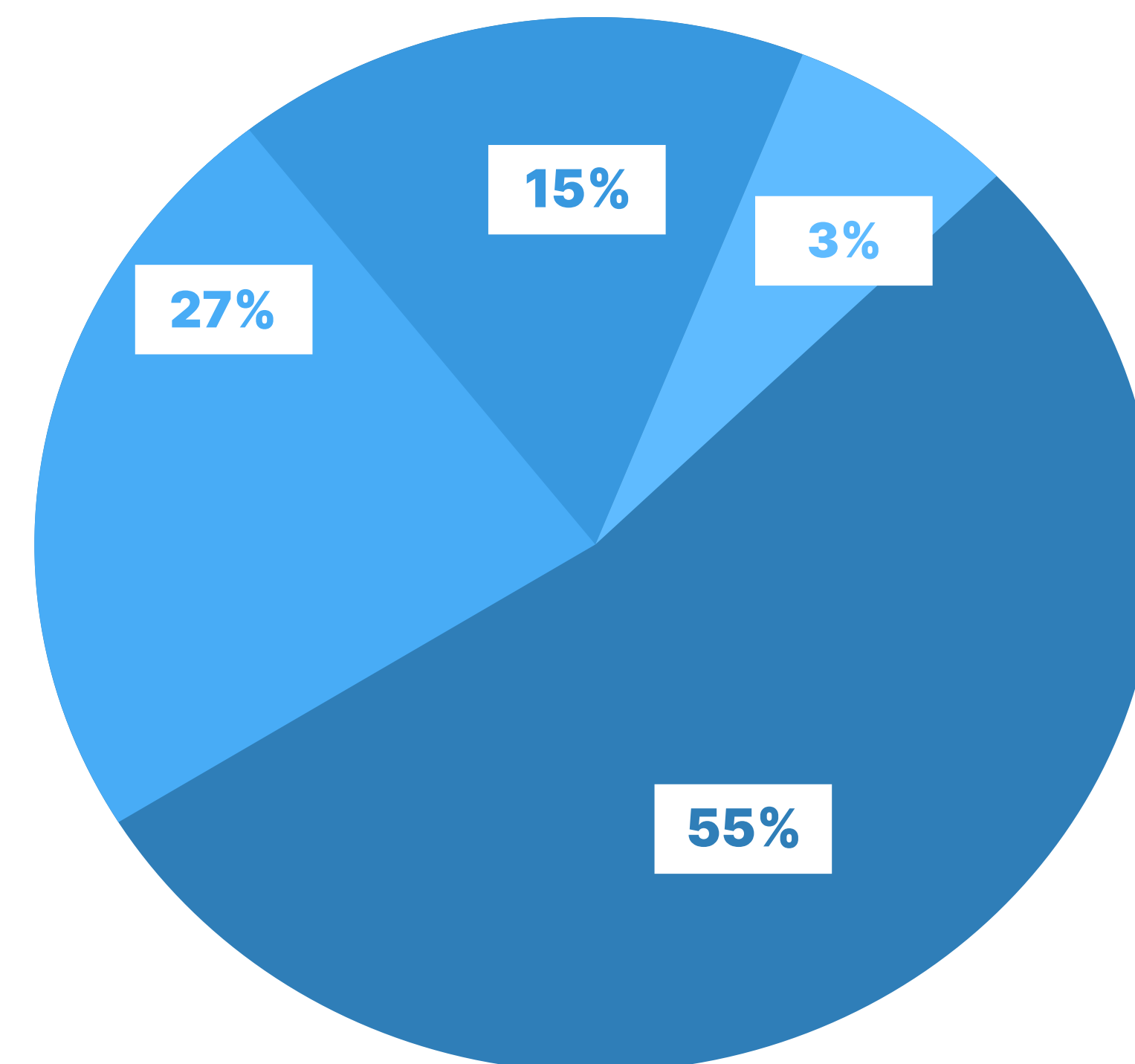
13,45 тыс.

НАЧАЛЬНАЯ АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА

660 тыс.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ АУДИТОРИЯ ПРОЕКТА

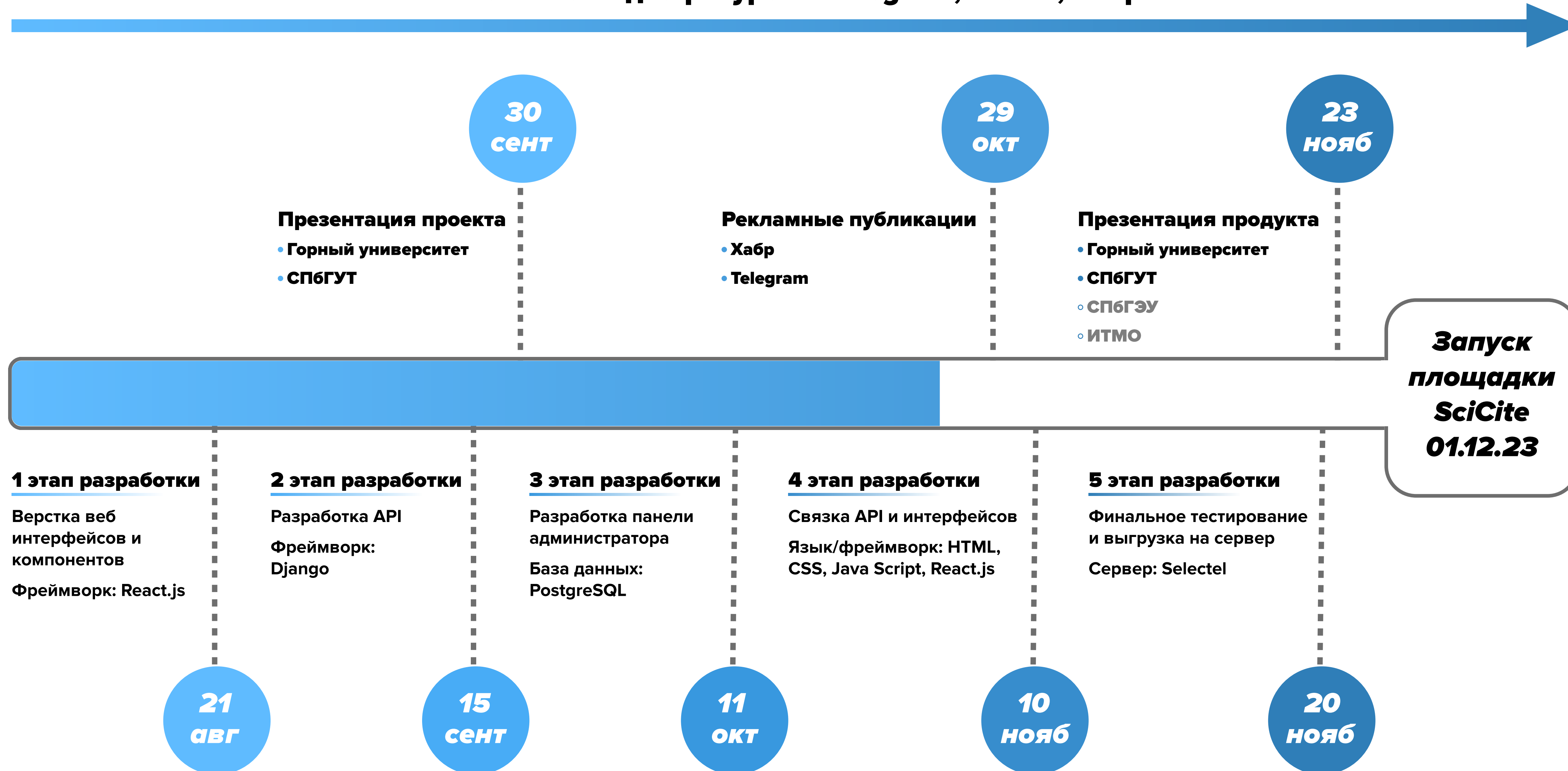
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АУДИТОРИИ



молодые ученые

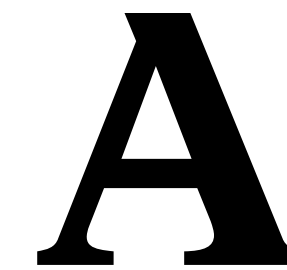
ДОРОЖНАЯ КАРТА ПРОЕКТА

Развитие медиа ресурсов: Telegram, Reddit, Хабр



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРИЕМУЩЕСТВА

ФУНКЦИОНАЛ



ДОСТУП К ФАЙЛАМ
ИССЛЕДОВАНИЙ



ПОИСК
ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ



КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА
ЦИТИРОВАНИЯ



ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ ЗА
СОТРУДНИЧЕСТВО



1 ШАГ

ИСПОЛЬЗУЙ ФИЛЬТРЫ И ПОИСК ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ

ПОИСК

ФИЛЬТРЫ >

НАПРАВЛЕНИЕ

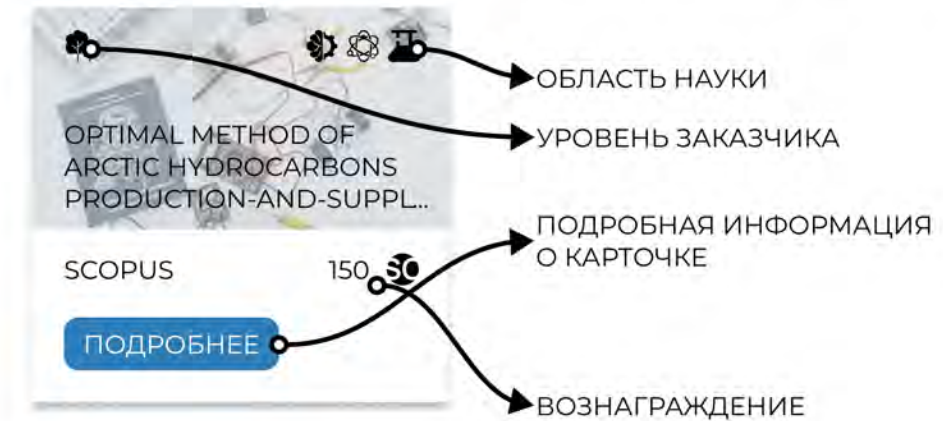
- МЭНЭДЖМЕНТ/ЭКОНОМИКА
- ГУМАНИТАРНЫЕ
- МАТЕМАТИКА/ИТ
- СОЦИОЛОГИЯ
- ИСКУССТВО
- БИОЛОГИЯ/ГЕНЕТИКА
- МЕДИЦИНА
- ФИЗИКА
- ИНЖЕНЕРИЯ/МАТЕРИАЛЫ
- ПСИХОЛОГИЯ
- ХИМИЯ

ИНДЕКСИРОВАНИЕ

- ВАК
- SCOPUS
- РИНЦ
- WEB OF SCIENCE (WOS)

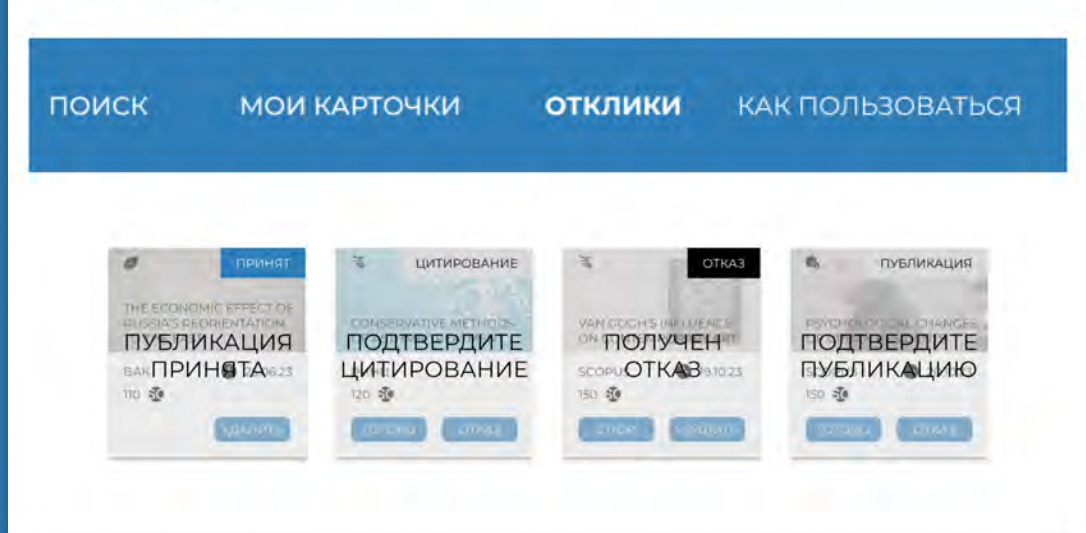
2 ШАГ

ВЫБЕРИ КАРТОЧКУ СТАТЬИ ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ



3 ШАГ

ВЫБРАННАЯ КАРТОЧКА ДОБАВЛЕНА В РАЗДЕЛ ОТКЛИКИ



4 ШАГ

СОЗДАЙТЕ ФАЙЛ-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЯ И ОЖИДАЙТЕ ВЕРИФИКАЦИИ

ЦИТИРОВАНИЕ

CONSERVATIVE METHODS OF ASTHMA TREATMENT

РИНЦ 120

ГОТОВО ОТКАЗ

ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА И СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ГИДРОУГЛЕВОДОК В АРКТИКЕ

ЗАПОЛНИТЕ ПОР-ФАЙЛ ПРЕДВЕРЖЕНИЕ ВАШЕЙ ПУБЛИКАЦИИ НА КОТОРОМ ОТЧЕТЛИВО ВИДИМО НАЛИЧИЕ ЦИТИРУЕМОЙ СТАТЬИ В СПИСКЕ ЛИТЕРАТУРЫ И ССЫЛКИ НА ЦИТИРОВАНИЕ В ТЕКСТЕ

ССЫЛКА НА ЦИТИРОВАНИЕ

ССЫЛКА НА СТАТЬЮ

ВВЕДИТЕ ДАТУ ПУБЛИКАЦИИ

ВВЕДИТЕ НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

ВВЕДИТЕ НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА

ЗАПРЕЖДЕНЫ

ОТВЕТИТЬ ПОСЛЕ ВЕРИФИКАЦИИ

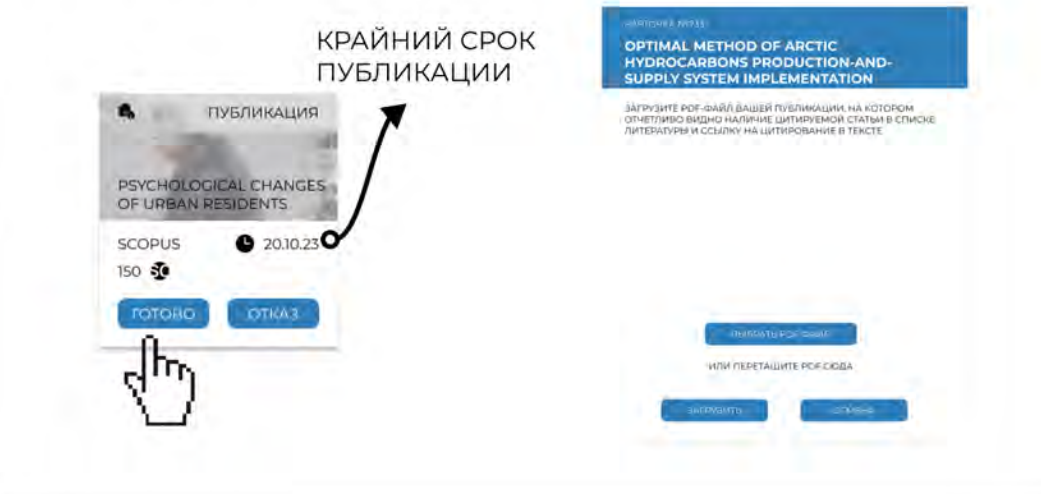
ИЛИ ПЕРЕАДРЕТУЙТЕ ПОСЛЕ СКОДА

ЗАКРЫТЬ

ОТВЕТИТЬ

5 ШАГ

ОФОРМИТЕ ПУБЛИКАЦИЮ, ПОСЛЕ КАЖДОГО ЭТАПА ВЕРИФИКАЦИИ ПОЛУЧАЙТЕ SCICOINS

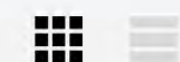


Принцип работы

- работа в 2 этапа: цитирование и публикация
- предоставление отчетности по каждому из этапов
- приз после подтверждения выполнения каждого из этапов

ФИЛЬТРЫ >

ПОИСК



OPTIMAL METHOD OF ARCTIC HYDROCARBONS PRODUCTION-AND-SUPPL..

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

POSSIBILITIES OF USING MACHINE LEARNING IN GAS TRANSPORTATION

BAK 140

[ПОДРОБНЕЕ](#)

THE IMPACT OF OIL AND GAS INDUSTRY FACILITIES ON THE BLOOD COMPOSIL...

WEB OF SCIENCE 135

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ECONOMIC EFFICIENCY OF A NEWSPAPER ABOUT CONTEMPORARY ART

SCOPUS 100

[ПОДРОБНЕЕ](#)

THE USE OF HEAVY-DUTY CONCRETE IN CONDITIONS OF HIGH HUMIDITY

РИНЦ 120

[ПОДРОБНЕЕ](#)

MALEVICH'S INFLUENCE ON 20TH CENTURY ARTISTS

УИНЦ 110

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ANTIBIOTICS TO FIGHT COVID-19

ДРУГОЕ 130

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ADVANTAGES OF CHILD DEVELOPMENT IN PERMISSIVENESS

SCOPUS 125

[ПОДРОБНЕЕ](#)

CHANGES IN THE ATTITUDE OF SOCIETY TO MEDICINE AFTER COIVD-19

SCOPUS 110

[ПОДРОБНЕЕ](#)

CREATING A MODEL OF LOADS ON A MINING COLUMN IN THE CONDITI...

BAK 140

[ПОДРОБНЕЕ](#)

PROSPECTS FOR THE USE OF POLYMERS IN THE TRANSPORT INDUSTRY

РИНЦ 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

TRENDS TOWARDS THE TRANSITION TO A PRIVATE SPACE PROGRAM

CSCD 135

[ПОДРОБНЕЕ](#)

THE EFFECT OF OPIUM-CONTAINING PAINKILLERS ON HUMANS

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

THE INFLUENCE OF POLITICAL BROADCASTS ON THE HUMAN PSYCHE

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

THE USE OF THE LATEST POLYMER COMPOUNDS IN SURGERY

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

THE DEVELOPMENT OF STRING THEORY IN THE SECOND DECADE OF THE...

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

A MODEL FOR CALCULATING THE STABILITY OF STRUCTURE...

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)

CHANGING DEMAND IN THE CONTEXT OF SOCIAL UNREST

SCOPUS 150

[ПОДРОБНЕЕ](#)



ФИЛЬТРЫ >

ЦИТИРОВАНИЕ +

ПУБЛИКАЦИЯ +

ПРИНЯТ

THE ECONOMIC EFFECT OF RUSSIA'S REORIENTATION TO THE EAST

ВАК 25.06.23
110 SC

УДАЛИТЬ

ЦИТИРОВАНИЕ

CONSERVATIVE METHODS OF ASTHMA TREATMENT

РИНЦ 120 SC

ГОТОВО ОТКАЗ

ОТКАЗ

VAN GOGH'S INFLUENCE ON CONTEMPORARY ART

SCOPUS 19.10.23
150 SC

СПОР УДАЛИТЬ

ПУБЛИКАЦИЯ

PSYCHOLOGICAL CHANGES OF URBAN RESIDENTS

SCOPUS 20.10.23
150 SC

ГОТОВО ОТКАЗ

ЦИТИРОВАНИЕ

ADAPTATION OF NEURAL NETWORKS FOR HOUSEHOLD USE

WOS ОБМЕН

ГОТОВО ОТКАЗ

ОТКАЗ

THE POSSIBILITIES OF USING NEURAL NETWORKS IN PAINTING

SCOPUS 11.09.23
ОБМЕН

СПОР УДАЛИТЬ



1 ШАГ

СОЗДАЙТЕ ЗАЯВКУ НА ЦИТИРОВАНИЕ И
ВНЕСИТЕ SCICOINS

РАЗДЕЛ
ТЕМА
ИНДЕКС
ССЫЛКА НА ЦИТИРОВАНИЕ
ВОЗМОЖНОСТЬ ОБМЕНА
СРОК ПУБЛИКАЦИИ
300 SCICOINS
3 МЕСЯЦА

2 ШАГ

СОЗДАННАЯ КАРТОЧКА ДОБАВЛЕНА В РАЗДЕЛ
МОИ КАРТОЧКИ

ПОИСК МОИ КАРТОЧКИ ОТКЛИКИ КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

SCOPUS 170
ВАК 220

КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ
РЕДАКТИРОВАНИЕ КАРТОЧКИ

3 ШАГ

ПРОВЕРЯЙТЕ ОТКЛИКИ,
ПРИНИМАЙТЕ ЦИТИРОВАНИЯ И ПУБЛИКАЦИИ

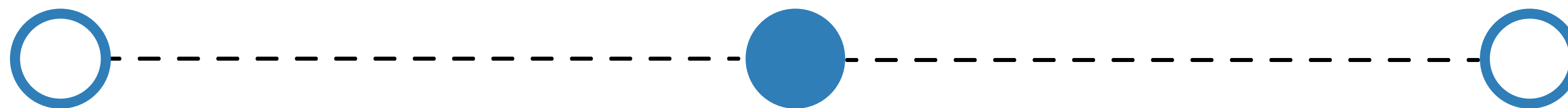
ПРИНЯТЬ ЦИТИРОВАНИЕ
ОТКАЗ ОТ ЦИТИРОВАНИЯ
ПРИНЯТЬ ПУБЛИКАЦИЮ
ПЕРЕХОД В ЧАТ
ОТКРЫТЬ СПОР

Стадии откликов

ЦИТИРОВАНИЕ

ОЖИДАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ



[ЗАКАЗЫ](#)[АРХИВ](#)

20

OLDER ADULTS AND CLUTTER: AGE DIFFERENCES IN CLUTTER...

SCOPUS 170

[ОТКЛИКИ](#) [УДАЛИТЬ](#)

11

CHEMISTRY INNOVATIONS

BAK 220

[ОТКЛИКИ](#) [УДАЛИТЬ](#)

14

A NEW ERA OF IMPRESSIONISM

CSCD 100

[ОТКЛИКИ](#) [УДАЛИТЬ](#)

5

PSYCHOLOGY OF THE ELDERLY

WOS НЕ ВЫСТАВЛЕНА

[ОТКЛИКИ](#) [УДАЛИТЬ](#)

3

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE HYDROCARBON INDUSTR...

РИНЦ 110

[БАРТЕР](#) [УДАЛИТЬ](#)

18

DYNAMICS OF CANCER IN THE ELDERLY

УИНЦ 290

[ОТКЛИКИ](#) [УДАЛИТЬ](#)

СРОК ПУБЛИКАЦИИ КАРТОЧКИ

25.03.23

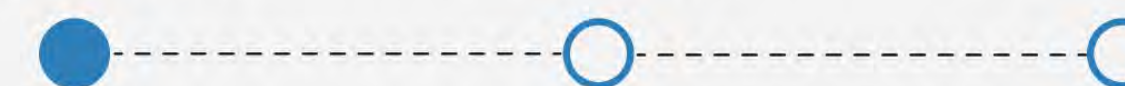
25.06.23

[ПРОДЛИТЬ](#)

ЦИТИРОВАНИЕ

ОЖИДАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ



SCIENTIST001 ДО 17.06.23

ECONOMICS IS CONVERGING WITH SOCIOLOGY BUT NOT WITH PSYCHOLOGY

[ПРИНЯТЬ](#) [ОТКЛОНИТЬ](#)

SCIENTIST002 ДО 17.06.23

THE SUBJECTIVE LIFE COURSE FRAMEWORK: INTEGRATING LIFE COURSE SOCIOLOGY WITH GERONTOLOGICAL PERSPECTIVES ON SUBJECTIVE AGING

[СМОТРЕТЬ](#) [ОТКЛОНИТЬ](#)

SCIENTIST003 ДО 17.06.23

CRITICAL POSITIONS: SITUATING CRITICAL PERSPECTIVES IN WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY

[ПРИНЯТЬ](#) [ОТКЛОНИТЬ](#)





**СОЗДАНИЕ УДОБНОЙ И ДОСТУПНОЙ НАУЧНОЙ
СРЕДЫ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ**



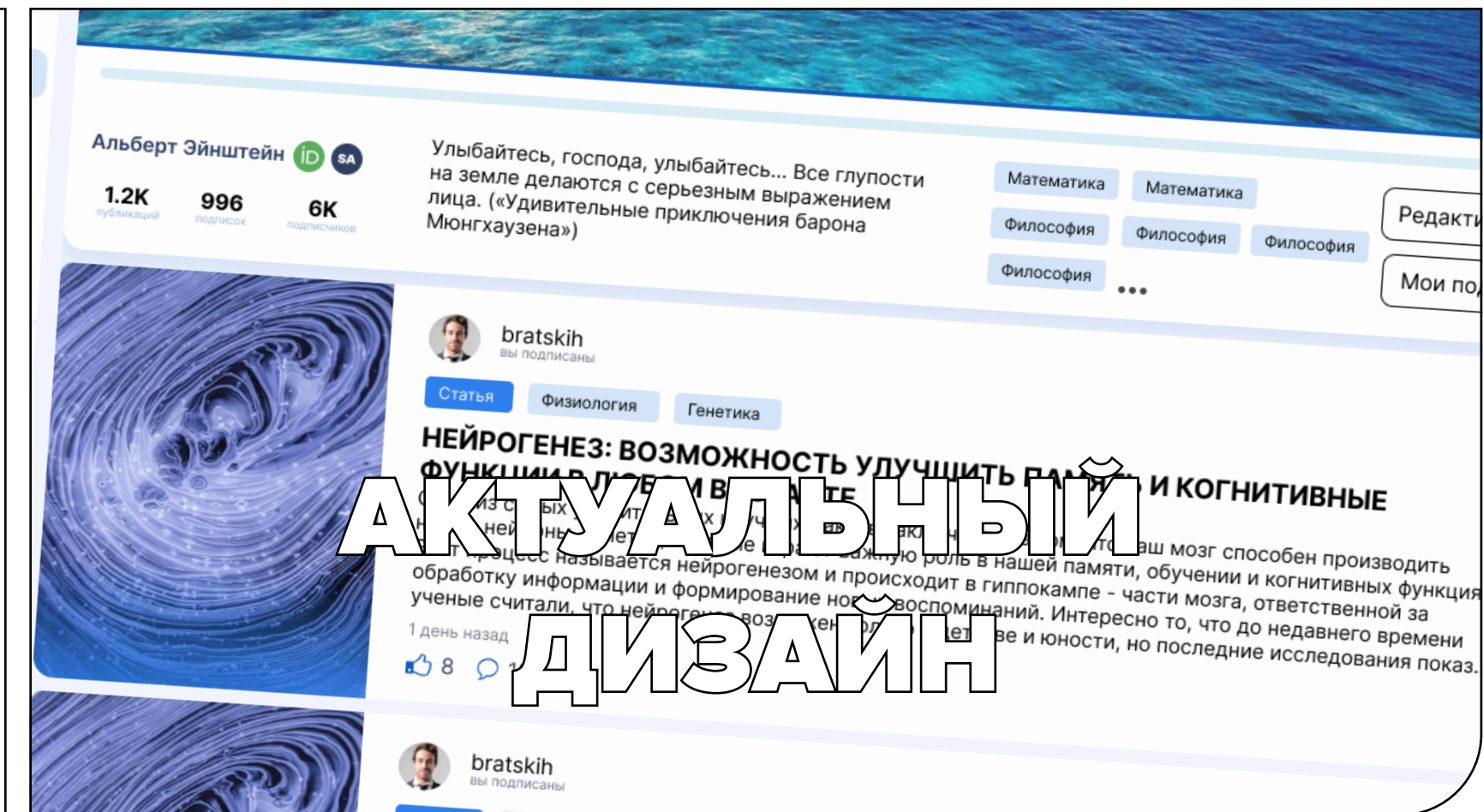
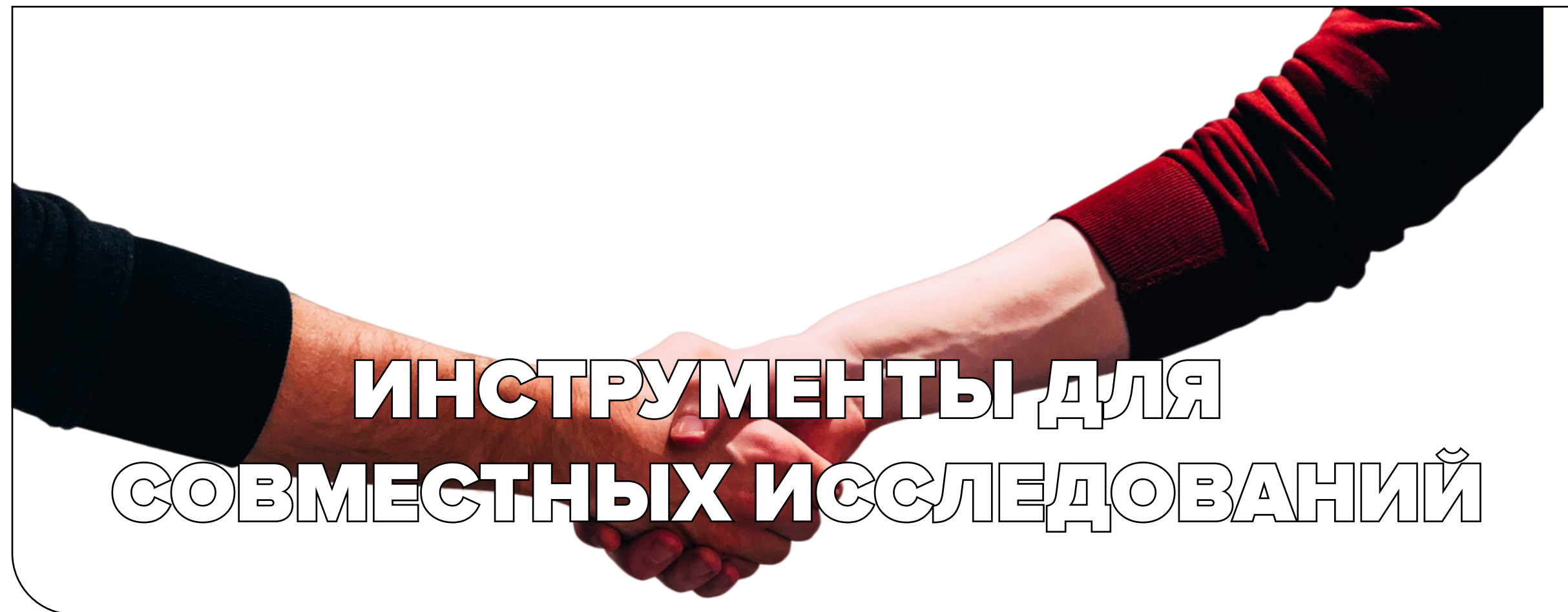
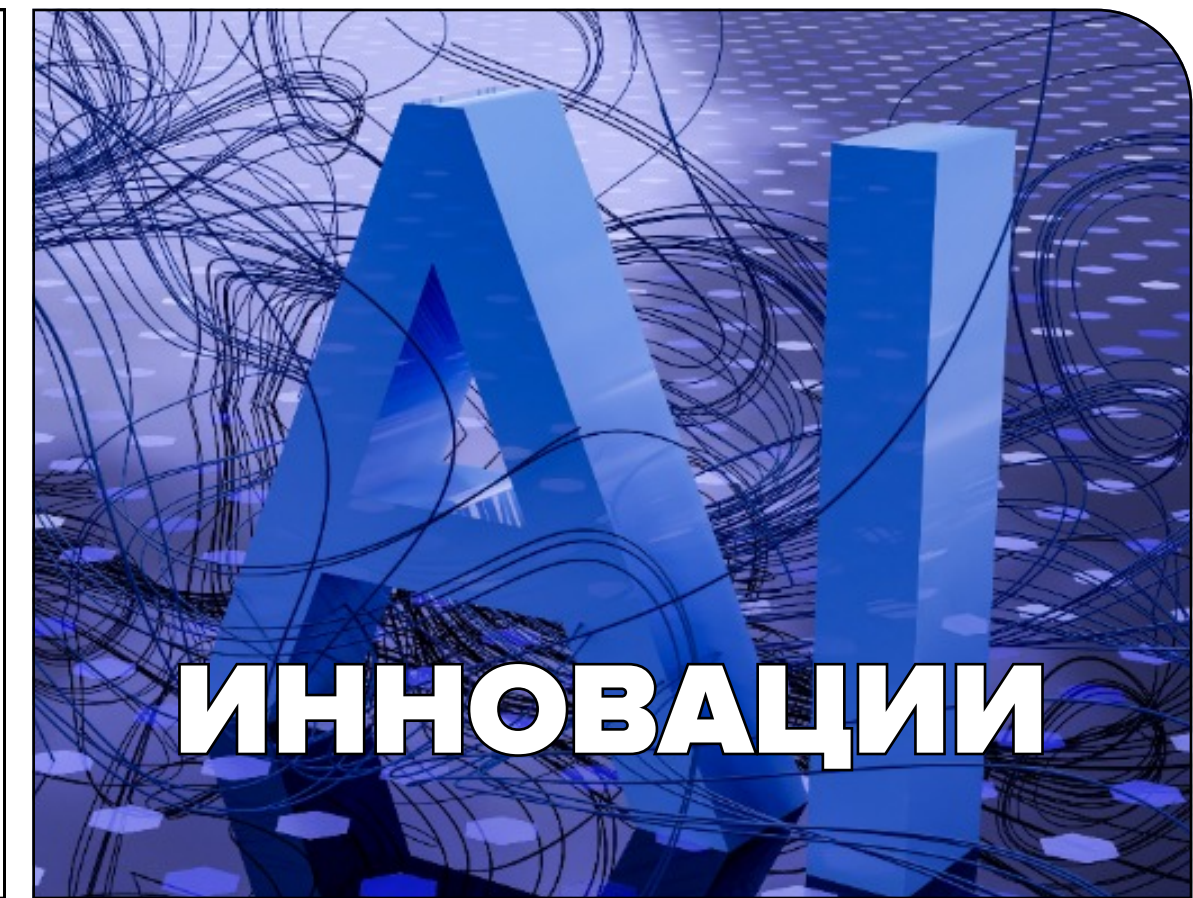
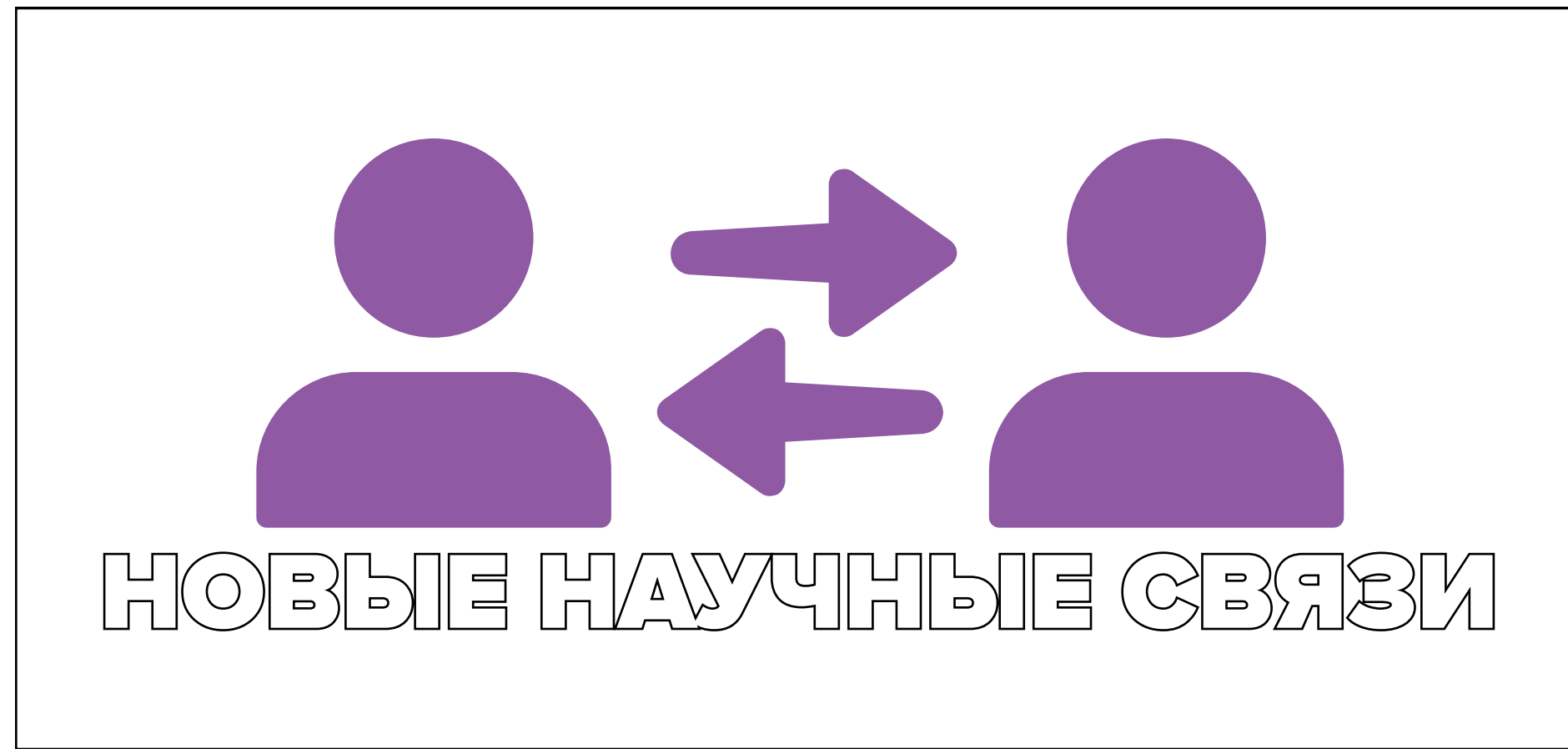
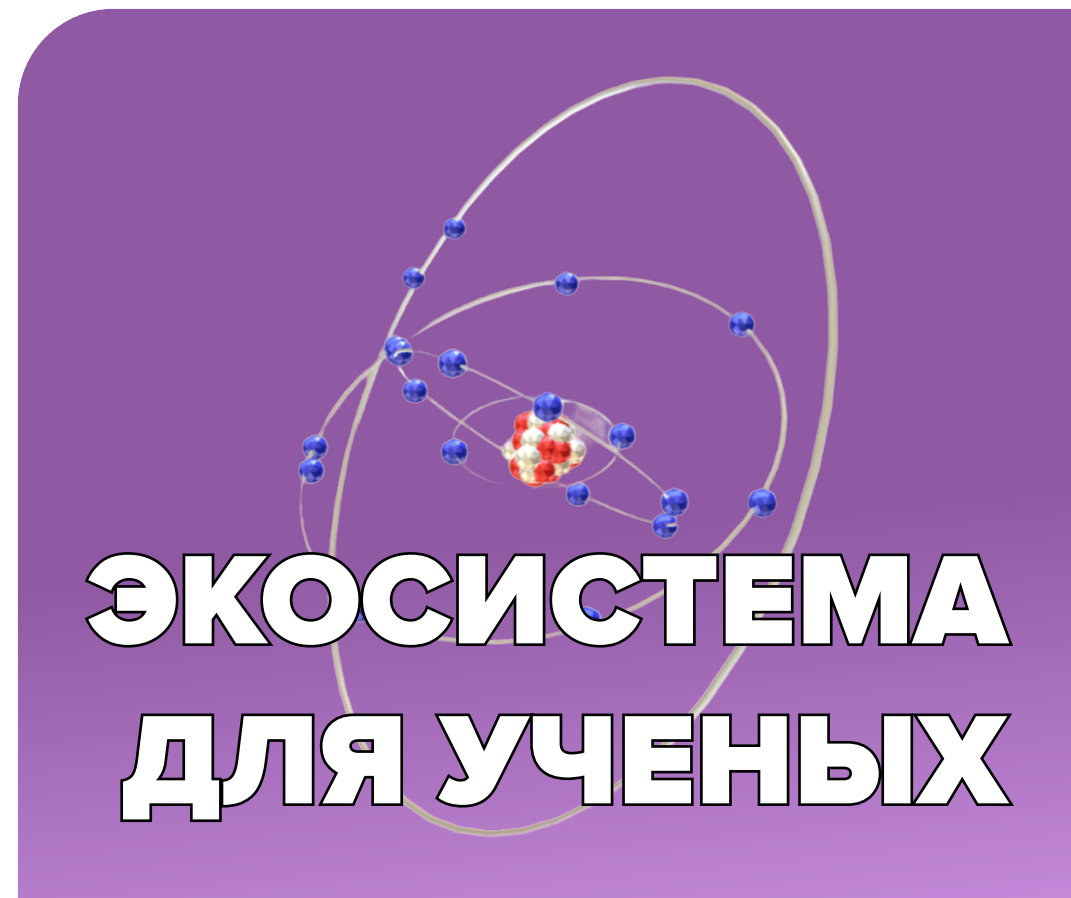
Общайся.



Учись.



Продвигай.

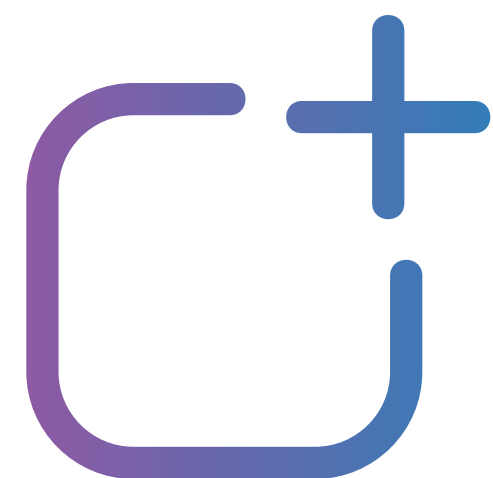




Социальная сеть для ученых

Create

**Выкладывай и продвигай
свои исследования**



Communicate

**Участвуй в обсуждении
выложенных на площадке работ**



Cooperate

**Находи единомышленников
для дальнейших исследований**





- Моя страница
- Главная
- Подписки
- Чат
- Сохранённое
- Техподдержка

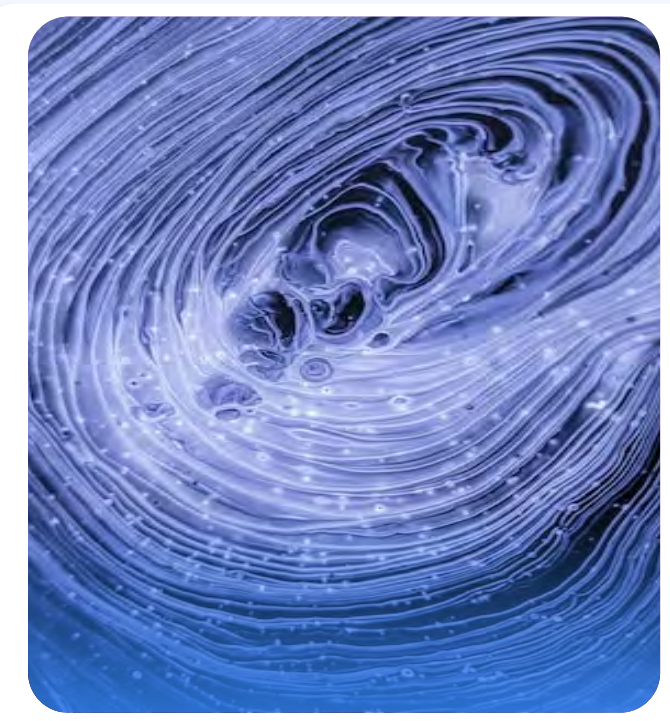
Политика конфиденциальности
Пользовательское соглашение
О проекте

Хабр **НОВАЯ ПУБЛИКАЦИЯ**
Вышел сайт SciArticle, зацените и оставьте отзывы, плиз!



Поиск...

Search icons: magnifying glass, user profile, heart, notifications (99+), user profile dropdown



Scientist testing
вы подписаны 1 день назад

Статья Физиология Генетика

НЕЙРОГЕНЕЗ: ВОЗМОЖНОСТЬ УЛУЧШИТЬ ПАМЯТЬ И КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

Один из самых удивительных научных фактов заключается в том, что наш мозг способен производить новые нейроны - клетки, которые играют важную роль в нашей памяти, обучении и когнитивных функциях. Этот процесс называется нейрогенезом и происходит в гиппокампе - части мозга, ответственной за обработку информации и формирование новых воспоминаний. Интересно то, что до недавнего времени ученые считали, что нейрогенез возможен только в детстве и юности, но последние исследования показ...

ИЗУЧЕННОСТЬ

Нейрогенез был изучен научными исследователями уже давно, но до недавнего времени ученые считали, что он возможен только в детстве и юности. Однако последние исследования показали, что он может происходить и в зрелом возрасте. Это означает, что мы можем улучшать свою память и когнитивные способности даже в старости, если будем заботиться о здоровье нашего мозга и стимулировать его активность.

Одним из способов стимуляции нейрогенеза является физическая активность. Исследования показали, что регулярные занятия спортом улучшают кровообращение в гиппокампе и способствуют производству новых нейронов. Кроме того, физическая активность помогает снизить уровень стресса, который может негативно влиять на работу мозга.

Еще одним способом стимуляции нейрогенеза является обучение. Изучение новых предметов, языков или навыков помогает мозгу формировать новые связи между нейронами и стимулирует производство новых клеток. Кроме того, обучение помогает улучшить память и когнитивные способности в целом.

Питание также играет важную роль в стимуляции нейрогенеза. Употребление продуктов, богатых антиоксидантами и полезными жирными кислотами, такими как омега-3, может помочь защитить мозг от свободных радикалов и стимулировать производство новых нейронов.

Наконец, достаточный отдых и сон также являются важными для здоровья мозга. Недостаток сна может привести к ухудшению памяти и когнитивных способностей, а регулярный отдых помогает снизить уровень стресса и улучшить работу мозга в целом.

Таким образом, нейрогенез - это удивительный процесс, который может происходить в любом возрасте. Для стимуляции производства новых нейронов необходимо заботиться о здоровье мозга, включая физическую активность, обучение, правильное питание, достаточный отдых и сон. Эти простые меры помогут улучшить память и когнитивные способности, а также защитить мозг от различных заболеваний. Также стоит упомянуть, что некоторые исследования связывают стимуляцию нейрогенеза с медитацией и практиками ментального тренинга. Эти методы помогают улучшить концентрацию, снизить уровень стресса и улучшить работу мозга в целом.

Кроме того, важно избегать вредных привычек, таких как курение и употребление алкоголя, которые могут негативно влиять на здоровье мозга и приводить к снижению нейрогенеза.



Scientist testing **id SA**

- Подписаться
- Скачать PDF-файл
- Написать

1,356 публикаций
356 подписок
656 подписчиков

ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА

Искусство и его влияние на человеческий мозг
👍 8 💬 18

Искусство и его влияние на человеческий мозг
👍 8 💬 18

Искусство и его влияние на человеческий мозг
👍 8 💬 18

Мозг, оказывается, вредно развивать, то чревато последствиями...

НАШ САЙТ



ПРИСОЕДИНЯЙСЯ



С ЗАБОТОЙ О РЕЗУЛЬТАТЕ