

## В России заработала глобальная платформа научных публикаций и документов Dimensions



Компания [Digital Science](#) анонсировала старт уникальной платформы научно-технологической информации [Dimensions](#), которая впервые в истории объединила данные по научным грантам, публикациям, отраслевым стандартам и патентам. Работая с «большими данными», Dimensions даёт возможность заглянуть в будущее науки и инноваций, решая целый ряд задач перехода к цифровой науке и экономике.

Международная технологическая компания Digital Science запускает платформу Dimensions, разработанную на стыке сотрудничества между шестью портфельными компаниями Digital Science (Altmetric, Digital Science Consultancy, Figshare, Readcube, Symplectic and ÜberResearch) и с экспертным участием более чем сотни университетов и исследовательских фондов со всего мира.

Dimensions открывает свободный доступ к более чем 860 млн цитат, и делает доступными в один клик более 9 млн статей из открытых источников множества издательств. 124 млн ранее разрозненных документов, описания 3,6 млн грантов на общую сумму \$ 1 трлн 200 млрд, выделенных на финансирование фундаментальной и прикладной науки во всём мире, 86 млн статей и книг, 34 млн патентов, результаты около полумиллиона клинических испытаний теперь соединены между собой через 3 млрд 800 млн взаимных ссылок и контекстуализированы рядом метрик и альтметрик.

Среди Российских партнёров глобального проекта – Российский научный фонд, Фонд содействия инновациям, [РАНХиГС](#), Университет ИТМО, ЮФУ, УрФУ, ДВФУ, МФТИ, КазФУ, [ГПНТБ СО РАН](#), ТПУ, СГАУ им. Королева, эксперты из СПбГУ и АО «Российская венчурная компания».

«Проект Dimensions – своевременный ответ на давно назревший запрос исследовательской отрасли на максимально полную, инклюзивную информационную платформу для глубокого форсайт-анализа научных и технологических трендов», – сообщил Игорь Осипов, CEO компании Digital Science Россия/СНГ и вице-президент холдинга Digital Science в Европе, Ближнем Востоке и Центральной Азии.

«Создание Dimensions – результат совместной работы с учёными, университетами, фондами, издателями. Вместе мы смогли переосмыслить методы поиска научной и анализа информации на пути к новым открытиям», – говорит Дэниэл Хук, глобальный CEO холдинга Digital Science.

Большинство баз данных и аналитических инструментов сфокусированы на публикациях и цитатах. Dimensions создаёт новую реальность, интегрируя информацию о выданных грантах, публикациях, цитатах, патентах и динамике клинических исследований в единую картину исследовательского ландшафта – от входящих ресурсов до исследовательских результатов, патентов и трансляции клинических исследований в методы лечения.

Гибридная ценовая модель платформы, где бесплатный доступ для исследователей соседствует со справедливой платой за аналитику и использование дополнительных массивов данных, помогает решать задачи науки и инноваций на принципиально другом уровне. Dimensions полностью интегрирована в существующие издательские системы и работает по принципу «единого интерфейса». «Мы верим, что доступ к научным данным должен быть справедливым и недорогим, – говорит Кристиан Герцог, CEO Uber Research и основатель Dimensions. – Мы строим современный, гибкий научный мир, основанный на партнёрских отношениях. С запуском Dimensions этот мир стал на шаг ближе».

В октябре 2017 года между [Российским научным фондом](#) и компанией Digital Science было подписано соглашение о сотрудничестве, на основании которого стороны стали партнёрами по развитию.

Сергей Лебедев, заместитель генерального директора РНФ: «Безусловно, престижно быть учёным, который сделал большое открытие или провёл исследование, результаты которого получили громкие отклики в обществе и научном мире. В равной степени это может быть отнесено и к инвестору, который заранее такого учёного выделит и своевременно профинансирует, возьмёт под свою опеку, а потом получит значительную выгоду, займётся коммерциализацией результатов, которые получил учёный, выпустит конкретный продукт. Платформа Dimensions даст инвестору возможность сделать такой выбор быстрее, чем его конкурентам. Считаю, что Dimensions будет полезна в том числе коллегам, которые разрабатывают и реализуют научно-техническую политику нашего государства».

[Официальный релиз исследовательской платформы Dimensions \(сайт\).](#)

#### **Источники:**

[В России заработала глобальная платформа научных публикаций и документов](#) – Nanonewsnet.ru, 15 января 2018.

[Глобальная платформа научной информации Dimensions заработала в России](#) – Чердак (chr.dk.ru), 15 января 2018.

[В России заработала глобальная платформа для поиска научных книг и документов](#) – Русская планета (rusplt.ru), 15 января 2018.

[В России заработала глобальная платформа научных публикаций и документов](#) – Индикатор (indicator.ru), 15 января 2018.

[Объявлен старт уникальной платформы научно-технологической информации Dimensions](#) – Российский научный фонд (рнф.рф), 15 января 2018.

[Глобальная платформа научной информации Dimensions заработала](#) – Экспир (xpir.ru), 16 января 2018.

[В России заработала глобальная платформа научных публикаций и документов Dimensions](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 16 января 2018.