Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/referat/109221

Тип работы: Реферат

Предмет: Технология конструкционных материалов

введение 3

ПОДДЕРЖКА OPENAIRE NATIONAL OPEN ACCESS DESK (NOAD) 4
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ "ДЕМОКРИТ" 7
КОРПОРАТИВНЫЙ ПЛАН БРИТАНСКИХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ В АФИНАХ НА 2015-2020 ГОДЫ 10
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ В ГРЕЦИИ 13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 15
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 18

ВВЕДЕНИЕ

Исследования и проектно-конструкторские работы в Греции проводятся в основном высшими учебными заведениями (вузами) и исследовательскими центрами (РЦ). Вузы и государственные РКИ являются независимыми публично-правовыми органами, то есть они самоуправляются, но контролируются и финансируются государством.

В настоящее время существует 25 вузов с несколькими кафедрами и 40 государственных РЦ, включая институты и подразделения, в состав которых они входят. С 2019 года деятельность вузов находится в ведении Министерства образования и по делам религий, а РКС-под надзором Генерального секретариата исследований и технологий (ГСРТ) Министерства развития и инвестиций. Тем не менее ряд специализированных исследовательских центров контролируется другими министерствами. В дополнение к вышесказанному, исследования проводятся в рамках других организаций, таких как государственные и частные больницы, музеи, частные компании и т.д. хотя и в меньшей степени по сравнению с университетами и исследовательскими центрами. ГСРТ, основной государственный фонд, поддерживает деятельность научно-исследовательских организаций и производственных секторов экономики на основе конкурентного финансирования.

ПОДДЕРЖКА OPENAIRE NATIONAL OPEN ACCESS DESK (NOAD)

OpenAIRE - это инициатива Европейского Союза по созданию инфраструктуры открытого доступа для исследований в Европе (в настоящее время финансируется Грантом EC-Horizon2020 ID 777541 "OpenAIRE-Advance"), которая направлена на создание открытой и устойчивой научной коммуникационной инфраструктуры, ответственной за общее управление, анализ, манипулирование, предоставление, мониторинг и перекрестную увязку всех результатов исследований (публикаций, связанных наборов данных, программного обеспечения и услуг) в существующих, планируемых и будущих хранилищах. Цели OpenAIRE собирать библиографические записи метаданных и полнотекстовые статьи открытого доступа от поставщиков контента с целью осуществления методов интеллектуального анализа текста. OpenAIRE services будет применять методы интеллектуального анализа данных для извлечения / вывода связей между исследовательскими продуктами, такими как исследовательские данные, исследовательское программное обеспечение и другие продукты, а также между исследовательскими продуктами и исследовательскими грантами или сообществами. Информация, полученная из метаданных и / или полных текстов, будет использоваться для обогащения исходной записи метаданных публикации и обнародована через портал OpenAIRE, www.openaire.eu и публичные API. Собранные метаданные нормализуются, чтобы сделать их единообразными для модели данных OpenAIRE, и предпринимаются все возможные усилия для обогащения этих метаданных.

Организация-участник может потребовать от OpenAIRE не собирать полный текст публикаций открытого доступа. Преимущества для поставщиков контента OpenAIRE повышает видимость поставщика контента [организаций] и его публикаций, предоставляя метаданные и URL-адреса, ведущие на веб-сайт поставщика (информация о происхождении). Кроме того, OpenAIRE предоставит поставщику API для доступа к обогащенным метаданным. В качестве опции контент-провайдер может воспользоваться услугой брокера OpenAIRE и получать уведомления о соответствующих обогащениях относительно своих записей. Согласие на повторное использование полных текстов: регистрируя контент-провайдера [ORGANIZATON] в

OpenAIRE, [ORGANIZATION]:

Позволяет осуществлять массовую загрузку полнотекстовых файлов публикаций, права доступа к которым являются открытыми (как описано в руководстве OpenAIRE), по крайней мере одним из следующих способов:

предоставляя ссылки на полнотекстовые файлы в метаданных записи и позволяя OpenAIRE загружать файлы;

позволяя службам веб-обхода идентифицировать полнотекстовые ссылки на целевой странице публикации, позволяя OpenAIRE загружать файлы;

путем доступа к ftp-сервису (или аналогичному) для загрузки полнотекстовых файлов;

Позволяет OpenAIRE временно хранить полнотекстовые файлы публикаций для применения методов интеллектуального анализа текста; OpenAIRE не будет предоставлять полнотекстовые файлы для публичного распространения, т. е. пользователи OpenAIRE должны будут загружать файлы из исходного источника данных, если иное не разрешено [организацией].

Позволяет OpenAIRE для публикации результатов интеллектуального анализа, таким образом, чтобы сохранить результаты добычи и последующей обработки в базе данных OpenAIRE и обеспечить публичный доступ к ним как СС-международные В. 4.0 или последующие без каких-либо ограничений на повторное использование в исходной и производной форме.

Как мы видим из вышеперечисленного OpenAIRE National Open Access Desk (NOAD) в Греции обеспечивает руководство и поддержку исследователям в получении финансирования Horizon 2020, а также всем другим заинтересованным сторонам, таким как директивные органы, заинтересованные в принятии политики OS/OA, менеджеры репозиториев о совместимости с руководящими принципами OpenAIRE и повышении их содержания, финансирующие исследования по агрегированию контента и мониторингу результатов. Научно-инновационный центр Афины поддерживает разработку и внедрение политики открытого доступа и открытой науки в Греции. Он руководит деятельностью по взаимодействию с ключевыми национальными заинтересованными сторонами с конечной целью создания Национальной открытой научной картины, в которой хорошо распределяются обязанности и рабочие процессы, а также достигается и обеспечивается сотрудничество в долгосрочной перспективе. Кроме того, Афина РК поддерживает культурный сдвиг в сторону открытой науки, организуя учебные мероприятия и вебинары для информирования греческого академического и исследовательского сообщества о правовых, процедурных и технических аспектах открытого доступа и лучших практиках открытой науки.

- 1. Greece National Open Access Desk; [Электронный ресурс]. URL: https://www.openaire.eu/item/greece
- 2. NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"; [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: http://transcriptorium.eu/consortium/national-centre-for-scientific-research-demokritos/
- 3. THE ORGANISATION SCICO; [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: HTTPS://SCICO.GR/EN/ABOUT-US/
- 4. RANKING WEB OF RESEARCH CENTERS; [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: https://research.webometrics.info/en/Europe/Greece%20
- 5. The National Hellenic Research Foundation; [Электронный ресурс]. URL: http://www.eie.gr/index-en.html

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/referat/109221