

JDS-JOIN² REPOSITORY AS A WORKSPACE FOR SCIENTIFIC OUTPUT

T. Zaikina^{a,1}, *I. Filozova*^{a,b}, *G. Shestakova*^a,
R. Semenov^{a,b}, *S. Kunyaev*^a

^a Joint Institute for Nuclear Research, Dubna

^b Plekhanov Russian University of Economics, Moscow

Nowadays scientific communication plays an important role in providing society and researchers with scientific information. One of the components of communication is providing access to publication with the scientific output of researchers. Open scientific infrastructures like open repositories and Open Access journals help to bring knowledge to readers. Within the framework of the cooperation agreement between JINR and DESY, together with the participants of the JOIN² project, an institutional repository JINR Document Server (JDS) was created at JINR for storing the information resources of the institute and providing effective access to them. JDS on the JOIN² platform provides a broad list of functionalities that makes it not a standard institutional repository but a full-fledged workspace for the scientific output of researchers.

В настоящее время научная коммуникация играет важную роль в предоставлении обществу и исследователям научной информации. Одним из компонентов коммуникации является обеспечение доступа к публикациям с научными результатами исследователей. Открытые научные инфраструктуры, такие как открытые репозитории и журналы открытого доступа, помогают донести знания до читателей. В рамках соглашения о сотрудничестве между ОИЯИ и DESY совместно с участниками проекта JOIN² в ОИЯИ был создан институциональный репозиторий JINR Document Server (JDS) для хранения информационных ресурсов Института и обеспечения эффективного доступа к ним. Сервер документов ОИЯИ на платформе JOIN² предоставляет широкий набор функций, которые делают его не стандартным институциональным репозиторием, а полноценным рабочим пространством для ученых и исследователей.

PACS: 07.05.Bx; 01.90.+g

Received on January 26, 2022.

¹E-mail: ztanya@jinr.ru