Уважаемые координаторы по подписке электронных зарубежных ресурсов!

Уведомляем Вас, что РФФИ заключил лицензионный договор, согласно которому вашей организации предоставлен доступ к зарубежным электронным ресурсам Кембриджского центра структурных данных на 2017 год.

В приложении направляем перечень доступных ресурсов.

Проверьте, пожалуйста, наличие доступа к указанным ресурсам в вашей организации.

По всем возникшим вопросам, в том числе в связи с отсутствием доступа к ресурсам Кембриджского центра структурных данных, обращайтесь в Отдел конкурсных издательских проектов по e-mail:[rfbr13@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=rfbr13@mail.ru) или по телефону: (499) 995 16 07.

С уважением, Ширяева Гея Николаевна
Зам. начальника Управления
издательских проектов и публикационных программ
РФФИ
тел.: 8(499) 995 16 07
e-mail: [shir@rfbr.ru](https://e.mail.ru/compose?To=shir@rfbr.ru)

**Перечень электронных информационных ресурсов Кембриджского центра структурных данных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ресурса** | **Описание ресурса** | **Срок пользования ресурсом** |
| 1 | CSD-Enterprise | База данных Кембриджского центра структурных данных CSD-Enterprise, содержит данные о строении кристаллических органических и элементорганических соединений (800 000 структур, он-лайн и офф-лайн версии), комплекс программ для работы с ними для биологов, химиков и кристаллографов, в том числе:1) WebCSD (on-line портал к Кембриджской базе структурных данных) и Relibase+ (on-line портал к базе данных о кристаллическом строении макромолекул) с возможностями сравнительного анализа, записи и хранения отдельных частей; 2) CSD-System, включающая в себя:- CSD, ежегодно пополняемая Кембриджская база структурных данных, содержащая информацию о кристаллическом строении органических, элементоорганических и металлорганических соединений);- ConQuest, программа поиска структурных данных в CSD, позволяющая производить запись и хранение отдельных записей базы данных;- IsoStar, библиотека характеристичных параметров межмолекулярных взаимодействий;- Mercury, программа для визуализации и анализа структурных данных;- Mogul, программа для валидации геометрии органических, элементорганических и металлорганических соединений.3) CSD-Enterprise, включающая в себя:- DASH, программа определения структуры вещества из данных рентгеновской порошковой дифракции; - GOLD, программа молекулярного докинга; - SuperStar, программа для предсказания активных центров макромолекул. | До 31 декабря 2017 г. |