

**Единая идентификация библиографических метаданных:
проблемы и решения**

Мазов Н.А.

*Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. академика А.А. Трофимука СО РАН,
Новосибирск, Россия*

Гуреев В.Н.

*Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии
«Вектор», Новосибирская область, р.п. Кольцово*

Жижимов О.Л.

Институт вычислительных технологий СО РАН, Новосибирск, Россия

В реферативных библиографических базах данных для упрощения обмена информацией используются уникальные идентификаторы для каждого информационного источника, позволяющие легко их отыскивать. В настоящее время нет единого стандартизованного принятого способа идентификации журнальных статей, авторов и др., несмотря на то, что в последние годы введено в действие немало число различных идентификаторов. Проблема идентификации становится особенно актуальной при использовании наукометрических баз данных, в связи с появлением различных веб-сервисов, позволяющих проводить комплексную обработку данных с дальнейшей интеграцией полученных данных. В настоящей работе описывается решение для идентификации библиографических метаданных научных публикаций на основе использования идентификатора SICI.