

## CrossMark — индикатор степени достоверности научной статьи

В настоящее время в Интернете все чаще встречаются разные версии одной и той же научной работы — от препринта до окончательной факсимильной копии статьи, опубликованной в журнале. Более того, и после опубликования статья может измениться — например, в нее могут быть внесены поправки. Разница в версиях бывает весьма существенной, а ведь пользователю необходимо знать, с чем он имеет дело в конкретном случае.

До сих пор в WWW отсутствовал механизм распознавания той версии документа, которая на данный момент является самой достоверной. Эту задачу пытается решить CrossRef.

С апреля 2012 г. CrossRef начинает пробное тестирование системы **CrossMark**.  
В чем ее суть?

Предполагается, что издательства, присваивающие DOI статьям, получат возможность помечать HTML- и PDF-версии публикаций специальным знаком **CrossMark**:



В журнале *Acta Crystallographica Section E* уже можно увидеть [примеры использования CrossMark](#):

**Acta Crystallographica Section E**

Volume 68, Part 4 (April 2012)

---

metal-organic compounds

---

html pdf cif 3d view structure factors supplementary materials checkCIF similar papers open access

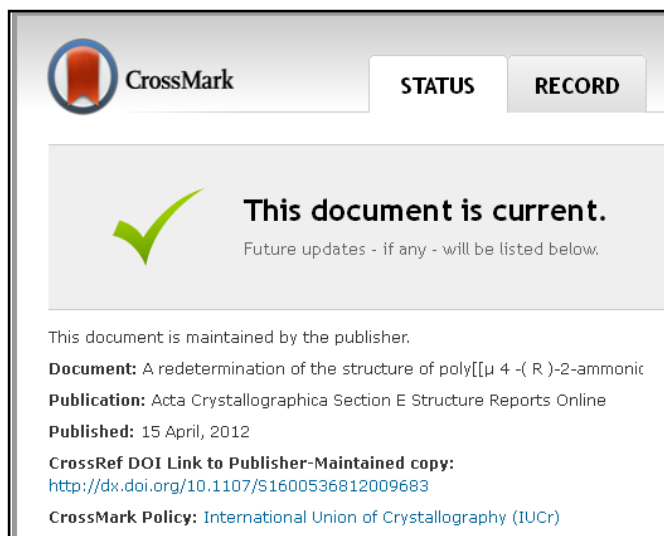
*Acta Cryst.* (2012). E68, m393 [doi:10.1107/S1600536812009683]

**A redetermination of the structure of poly[[ $\mu_4$ -(R)-2-ammonio-3-sulfonatopropanoato]aquasodium], originally reported as poly[[ $\mu_7$ -L-cysteato(2-)]disodium]**

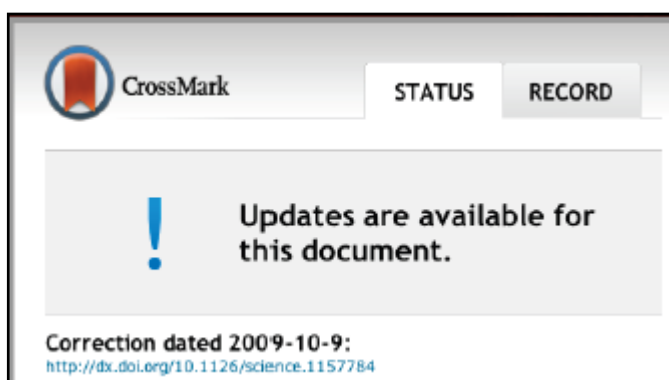
**I. D. Brown**

**Abstract:** The structure originally reported as poly[[ $\mu_7$ -L-cysteato(2-)]disodium], [Na<sub>2</sub>(C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>5</sub>S)]<sub>n</sub> [Liu (2002). *Acta Cryst.* E67, m1346-

Читатель, щелкнув по значку *CrossMark*, во всплывающем окошке увидит сведения об актуальном статусе публикации, например:



Если в статью после ее опубликования были внесены изменения, то в таком всплывающем окошке читатель увидит соответствующее сообщение и гиперссылку на обновленную версию, размещенную на сайте издательства, например:



Эту же операцию можно будет выполнить и для статей, загруженных ранее и находящихся на локальном компьютере. Разумеется, статья должна содержать *CrossMark*, а пользователь должен быть подключен к Интернету.

**Препринты не будут маркироваться знаком *CrossMark*.**

Более подробную информацию о системе *CrossMark* можно прочитать [на сайте CrossRef](#).