

Приложение № 6
к письму от 08.07.2013

Подготовка статей по технологии OnlineFirst.

Цель технологии OnlineFirst (далее OF) – ускорить публикацию подготовленной авторами и редакцией журнала статьи путем размещения ее на сайте Springer-link прежде, чем статья будет опубликована в конкретном номере Print версии. Отличие Online от стандартной публикации заключается в нескольких моментах:

1. Статья, размещаемая в OF, публикуется **ЗНАЧИТЕЛЬНО** раньше формирования окончательной версии номера. При этом она не содержит в себе информацию о конкретном выпуске, томе, годе издания. Указанные элементы удалены из статьи. Идентифицирующим признаком такой статьи является DOI (Digital Object Identifier). Присвоение статье этого уникального номера позволяет авторам производить ссылку на нее до Print публикации.

2. После публикации статьи в Print версии (в конкретном выпуске) OnlineFirst статья замещается на сайте новым вариантом, который обязан совпадать с предыдущим, за исключением добавления тома, номера, года и нумерацией страниц в соответствующей печатной версии.

Использование этой технологии дает результат при условии наличия в журнале «очереди» на публикацию, т.е. присутствия в редколлегии «портфеля» работ, значительно превосходящего возможности печатного издания, а также в случаях, когда подготовительный цикл работ по отдельным стадиям занимает значительно меньший отрезок времени, чем по другим (например, статья предоставлена на английском языке, и поэтому экономится время, отведенное в графике на перевод).

Особенностью схемы размещения в OF является более полное участие редакции в подготовке статей к публикации. Редакция

- согласует с авторами изменение порядка работ со статьей в английской версии,
- контролирует своевременность ответов авторов в процессе подготовки статьи,
- подтверждает готовность статьи к публикации в OF,
- подписывает окончательный оригинал-макет в печать.

От редакции требуется владение современными издательскими технологиями (электронной корректурой).

Данная технология уже опробована издателем в журналах «Laser Physics» и частично – «Электрохимия». Результаты положительные.