

"Наш основополагающий журнал, Chemical Science, будет в свободном доступе начиная с первого выпуска в 2015 году, что сделает его первым в мире высококлассным журналом с открытым доступом

Этот шаг - новый этап в нашей стратегии открытого доступа, которая основана на программе Gold for Gold и базе данных научных статей в области химии (Chemical Science Article Repository).

Чтобы облегчить переход на новую модель для наших авторов, мы приостанавливаем на два года взимание платы за подготовку статей открытого доступа к публикации (Article Processing Charges) для нашего журнала Chemical Science.

Почему мы это делаем?

Глобальный переход на модель свободного доступа находится в процессе реализации и Королевское Общество Химии поддерживает эту устойчивую модель издательского бизнеса.

В настоящее время нет высококлассных журналов в области химии, полностью издаваемых по модели открытого доступа Gold, что означает, что исследователи, у которых есть финансирование для оплаты подготовки статей к публикации (Article Processing Charges), могут выбрать для своих публикаций только гибридные журналы. Наша инициатива для журнала Chemical Science поддержит химическое сообщество, а также продемонстрирует наше лидирующее положение в предоставлении свободного доступа.

Многие финансирующие организации пока не предоставляют средства на покрытие расходов на подготовку статей к публикации. Поэтому, на время переходного периода 2015-2016 гг., мы упраздняем издательские комиссии для авторов, публикующихся в журнале Chemical Science.

Ответы на Ваши возможные вопросы, связанные с переходом журнала на модель свободного доступа, Вы сможете найти в прилагаемом файле. В случае, если у вас возникнут дополнительные вопросы, мы с удовольствием предоставим Вам интересующие Вас подробности.

Пресс-релиз Королевского Общества Химии от 15 июля 2014 года (Original version).

Основополагающий журнал Королевского Общества Химии Chemical Science (Химическая Наука) станет издаваться по модели открытого доступа Gold – с 2015 года все статьи журнала будут находиться в свободном доступе для всех читателей.

Уходящий с поста министр науки Великобритании Дэвид Виллеттс приветствовал этот шаг и назвал его «смелым».

При импакт-факторе 8.3, журнал Chemical Science привлекает самые лучшие исследования со всего мира.

Начиная с 2015 года, содержание всех новых журналов будет в свободном доступе для всех. Чтобы облегчить переходный период к модели свободного доступа, Королевское Общество Химии отменяет плату за подготовку статей к публикации на 2 года.

В своей речи на мероприятии в центральном Лондоне для членов Королевского Общества Химии, членов парламента Великобритании и представителей более широкого научного круга, президент Общества Профессор Доминик Тидеслей отметил: «Я очень рад, что мое первое публичное объявление после принятия поста президента Королевского Общества только лишь на прошлой неделе, знаменует важный шаг для продвижения научных знаний для мирового сообщества».

«Королевское Общество Химии поддерживает устойчивую издательскую модель открытого доступа, так же как и я сам. Наша миссия, как мирового лидирующего сообщества в области химии, служить интересам общества и науки химия в целом, как мы это делаем уже более 170 лет. И для реализации этого не может быть способа лучше, чем предоставить нашему лидирующему журналу открытый доступ по модели Gold – для ознакомления еще более широкой аудитории с большим объемом высококлассных исследований».

Дэвид Виллеттс же подчеркнул, что «Chemical Science – это окно для мирового сообщества, позволяющее заглянуть в самые актуальные, влиятельные и высококачественные исследования. Я приветствую этот смелый шаг Королевского Общества Химии – открытию доступа к содержанию их основополагающего журнала. Это показывает, что Великобритания лидирует не только в химической науке, но также и в применении принципов свободного доступа. Предоставление широчайшего доступа к результатам исследований, финансируемых на государственном уровне, очень благоприятно для Общества и является фактором, способствующим экономическому росту»."

Марина Вест

Королевское Общество Химии