# Вебинары в мае

# 06 мая в 13.00 (мск)

Функциональные возможности портала Springer Nature Librarian

Компания Springer Nature приглашает на вебинар для обсуждения функциональных возможностей портала SN Librarian. Участники смогут задать вопросы экспертам и узнать о преимуществах платформы для исследователей и учебных заведений.

Спикер вебинара: Элиза Маджистрелли - старший менеджер по работе с ключевыми клиентами.

Язык мероприятия: английский

## 08 мая в 14.00 (мск)

<u>Функциональные возможности CAS SciFinder: решения для фармацевтических</u> исследований

Компания CAS приглашает на вебинар, посвященный применению SciFinder в фармацевтических науках. На вебинаре рассмотрят, как использовать CAS SciFinder для поиска активных веществ, анализа фармакологических свойств, разработки лекарственных форм и сравнения результатов биологических тестов.

Ведущий мероприятия: представитель издательства

Язык мероприятия: русский

#### 13 мая в 16.30 (мск)

<u>IEEE Authorship and Open Access Symposium: Tips and Best Practices to Get</u> Published from IEEE Editors

Вебинар от IEEE, где в прямом эфире Вы сможете ознакомиться с лучшими практиками подготовки рукописей, с процессом подачи заявки в журналах, а также с важными советами, которые помогут авторам опубликоваться. Также будут рассмотрены возможности, которые есть у авторов и академических учреждений для повышения узнаваемости и результативности их исследований через публикации в открытом доступе IEEE.

На этой сессии выступит с докладом выдающийся автор, редактор и профессор, доктор Сайфур Рахман из Virginia Tech, США, который поделится критической информацией о процессе рецензирования и подачи материалов в IEEE, а также даст советы о том, на что редакторы обращают внимание при подготовке материалов.

Ведущие: Dr. Saifur Rahman, профессор электротехники и вычислительной техники, Технологический институт Вирджинии, США, представители издательства IEEE.

Язык мероприятия: английский.

### 14 мая в 16.00 (мск)

# Как быстро найти лучшие статьи по медицинским специальностям?

На вебинаре будут продемонстрированы самые эффективные инструменты, которые позволяют пользователям быстро находить наиболее читаемые статьи по медицинским специальностям. Дополнительно, демонстрация, как необходимо настраивать оповещения о последних выпусках журнала на свою электронную почту.

Ведущий: Представитель издательства

Язык мероприятия: английский

## 16 мая в 13.00 (мск)

#### Модуль патентной аналитики

На этой сессии будут рассмотрены основы и расширенные приложения патентной аналитики.

Будут затронуты следующие вопросы:

- 1. Рекомендуемые диаграммы
- 2. Разделение и мульти выбор
- 3. Метрики оценки патентов
- 4. Технологический ландшафт

Регистрация не требуется. Ссылка для подключения в заголовке вебинара.

# 16 мая в 14.00 (мск)

Функциональные возможности CAS SciFinder: инструменты для синтетической химии

Компания CAS приглашает на вебинар, посвященный оптимизации синтетической химии. Участники познакомятся с продвинутыми инструментами CAS SciFinder для поиска реакций, ретросинтеза и идентификации веществ.

Ведущий мероприятия: представитель издательства

Язык мероприятия: русский

# 23 мая в 14.00 (мск)

Функциональные возможности CAS SciFinder: анализ и работа с неорганическими соединениями

Компания CAS приглашает на вебинар, посвященный исследованиям в области неорганической химии. Участники узнают, как изучать металлоорганические соединения, оксиды и полимеры с помощью CAS SciFinder, а также анализировать их с использованием CAS Analytical Methods.

Ведущий мероприятия: представитель издательства

Язык мероприятия: русский

# 30 мая в 14.00 (мск)

Функциональные возможности CAS SciFinder: инструменты для инженерных наук

Компания CAS приглашает на вебинар, посвященный применению SciFinder в инженерных науках. Участники узнают, как искать публикации в области накопления энергии, подбирать вещества для эффективных аккумуляторов, исследовать свойства сверхпроводников и разрабатывать составы покрытий.

Ведущий мероприятия: представитель издательства

Язык мероприятия: русский