

18 августа 2021 года в 11:00, 17:00 и 23:00 по московскому времени пройдут вебинары по теме: «Новые возможности ретросинтеза в SciFinder-н».

Платформа SciFindern от CAS (Chemical Abstracts Service) использует современную технологию искусственного интеллекта, которая базируется на самом полном и точном в мире сборнике химических реакций, чтобы предоставить первоклассное доступное решение для планирования синтеза. Специалисты в области химии могут использовать CAS SciFindern для построения полных планов синтеза, включающих комбинацию экспериментально подтверждённых и предсказанных стадий реакции как для новых, так и для известных молекул.

В 2021 году инструмент планирования ретросинтеза CAS SciFindern усовершенствован.

**Программа вебинара:**

- Изменения в наборе правил алгоритмов;
- Улучшенный контроль над путём синтеза.

**Регистрация на вебинар (18 августа 2021 г., 11:00) по ссылке:**

[https://casevents.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?nomenu=true&siteurl=casevents&service=6&rnd=0.2602740985759394&main\\_url=https%3A%2F%2Fcasevents.webex.com%2Fec3300%2Feventcenter%2Fevent%2FeventAction.do%3FtheAction%3Ddetail%26%26%26EMK%3D4832534b000000052e4401b156287efb5f51f53d6c00b4f1fabd50d8b39a76a155b5961645eedd90%26siteurl%3Dcasevents%26confViewID%3D183447931241658570%26encryptTicket%3DSDJTSwAAAAUxkEPaqGZeJTumGkLUt1E0FUCvkUV12DegyDSmB\\_e6yA2%26](https://casevents.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?nomenu=true&siteurl=casevents&service=6&rnd=0.2602740985759394&main_url=https%3A%2F%2Fcasevents.webex.com%2Fec3300%2Feventcenter%2Fevent%2FeventAction.do%3FtheAction%3Ddetail%26%26%26EMK%3D4832534b000000052e4401b156287efb5f51f53d6c00b4f1fabd50d8b39a76a155b5961645eedd90%26siteurl%3Dcasevents%26confViewID%3D183447931241658570%26encryptTicket%3DSDJTSwAAAAUxkEPaqGZeJTumGkLUt1E0FUCvkUV12DegyDSmB_e6yA2%26)

**Регистрация на вебинар (18 августа 2021 г., 17:00) по ссылке:**

[https://casevents.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?nomenu=true&siteurl=casevents&service=6&rnd=0.15156395764257136&main\\_url=https%3A%2F%2Fcasevents.webex.com%2Fec3300%2Feventcenter%2Fevent%2FeventAction.do%3FtheAction%3Ddetail%26%26%26EMK%3D4832534b00000005f8b519a3c69cd9aac48ec5e9bc96b287e7c3f20e645d7d99a578cdc8ee2e64e8%26siteurl%3Dcasevents%26confViewID%3D183448706811460566%26encryptTicket%3DSDJTSwAAAAX9ymiZpw8KRNRCupeUCqJEYfpu6z2t53r2P9qexYOTgw2%26](https://casevents.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?nomenu=true&siteurl=casevents&service=6&rnd=0.15156395764257136&main_url=https%3A%2F%2Fcasevents.webex.com%2Fec3300%2Feventcenter%2Fevent%2FeventAction.do%3FtheAction%3Ddetail%26%26%26EMK%3D4832534b00000005f8b519a3c69cd9aac48ec5e9bc96b287e7c3f20e645d7d99a578cdc8ee2e64e8%26siteurl%3Dcasevents%26confViewID%3D183448706811460566%26encryptTicket%3DSDJTSwAAAAX9ymiZpw8KRNRCupeUCqJEYfpu6z2t53r2P9qexYOTgw2%26)

**Регистрация на вебинар (18 августа 2021 г., 17:00) по ссылке:**

[https://casevents.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?nomenu=true&siteurl=casevents&service=6&rnd=0.6117662932069541&main\\_url=https%3A%2F%2Fcasevents.webex.com%2Fec3300%2Feventcenter%2Fevent%2FeventAction.do%3FtheAction%3Ddetail%26%26%26EMK%3D4832534b000000054212641b894859632cfeaccff28985ef9a7f884257d7859e7dcdf984bade4b62%26siteurl%3Dcasevents%26confViewID%3D183448776832219709%26encryptTicket%3DSDJTSwAAAAVv2-XFSt1fDquYpTHLBbn0iK7ExV9k5nHpPzTfbi5hnA2%26](https://casevents.webex.com/mw3300/mywebex/default.do?nomenu=true&siteurl=casevents&service=6&rnd=0.6117662932069541&main_url=https%3A%2F%2Fcasevents.webex.com%2Fec3300%2Feventcenter%2Fevent%2FeventAction.do%3FtheAction%3Ddetail%26%26%26EMK%3D4832534b000000054212641b894859632cfeaccff28985ef9a7f884257d7859e7dcdf984bade4b62%26siteurl%3Dcasevents%26confViewID%3D183448776832219709%26encryptTicket%3DSDJTSwAAAAVv2-XFSt1fDquYpTHLBbn0iK7ExV9k5nHpPzTfbi5hnA2%26)

**Экспорт в календарь по ссылке:**

<http://podpiska.rfbr.ru/storage/ics/18nq92qn82qg.ics>