

## Orbit Chemistry module

С 2 по 30 декабря 2024 года компанией Questel в тестовом режиме открыт доступ к ресурсу **Orbit Chemistry module**

**Orbit Chemistry module** – модуль, разработанный компанией Questel, и интегрированный в платформу Orbit Intelligence, предназначенный для поиска молекул более чем в 75 миллионах патентных документов.

**Orbit Chemistry module** – имеет простой в использовании и адаптируемый интерфейс, который обеспечивает различные типы поиска молекул: по введенному имени, по содержимому импортированного файла в формате .mol, по рисунку структуры. Модуль распознает все химические синонимы элементов и помогает быстро найти, где в семействе патентов упоминается интересующая молекула.

**Orbit Chemistry module** также способен преобразовывать наименования в редактируемые структуры.

Модуль Orbit Chemistry – это:

- Легкий доступ к химической информации при чтении патента.
- Быстрая индексация патентов.
- Простое сочетание поиска молекул с патентной базой данных Orbit Intelligence (поиск по ключевым словам или по последовательностям).

Ресурс будет полезен для специалистов по интеллектуальной собственности в области органической химии, фармацевтики и биологических наук.

*Перед началом работы в Orbit Chemistry module в режиме **Advanced Search** в меню выбора поисковых полей (**Manage fields**) необходимо сделать активной позицию [Molecules](#).*

Руководство по поиску и анализу молекул доступно по [ссылке](#).

**Информационные материалы:**

**Для пользователей:**

- [Информация о ресурсе Orbit Chemistry module](#)
- [Презентация возможностей платформы](#)

- [Инструкции и полезные материалы](#)
- [Календарь вебинаров от провайдеров электронных ресурсов](#)
- [Запись вебинара «Тренинг по химическому модулю Orbit Chemistry», 17.10.2024](#)
- [Запись вебинара «Тренинг по химическому модулю Orbit Chemistry», 12.11.2024](#)