

НИОХ СО РАН на международном форуме «Технопром-2018»

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН) принимает участие в VI Международном форуме технологического развития «Технопром», который проходит в Новосибирске с 27 по 30 августа 2018 года.

Ключевая тема форума, организаторами которого выступают Правительство РФ, коллегия Военно-промышленной комиссии РФ, правительство Новосибирской области и Сибирское отделение РАН, - «Наука как индустрия. Повестка 2024».

Цель мероприятия в 2018 году - содействие технологическому лидерству российской экономики на основе разработки ускоренного внедрения наукоёмких интеллектуальных технологий в традиционные отрасли промышленности и развитие «Индустрии 4.0».

Одним из ключевых событий Форума является выставка «НТИ ЭКСПО», где НИОХ СО РАН демонстрирует свои разработки в области синтеза и применения стабильных нитроксильных и триарилметильных радикалов, разработки новых соединений – агентов для лечения онкологических, сердечно-сосудистых, нейродегенеративных и инфекционных заболеваний.

Экспозиция НИОХ СО РАН представлена на общем стенде Правительства Новосибирской области (Сибирский центр малотоннажной химии) и Сибирского отделения Российской академии наук.

На стенде НИОХ СО РАН можно ознакомиться с образцами:

- Стабилизаторы полимеров – полуфункциональные добавки, обладающие антиоксидантными и термостабилизирующими свойствами.
- Бетамид – антиоксидант, первый в мировой медицине корректор токсических эффектов цитостатиков для использования в цитостатической химиотерапии онкологических заболеваний
- Новосил – натуральный высокоэффективный биопрепарат, обладающий комплексом уникальных свойств
- Диглицидиловый эфир этиленгликоля - консервант биопротезов
- Эстрагенты для золотодобывающей отрасли
- Гуминовые кислоты
- Фульвовые кислоты
- Специальные моющие средства
- Бензокрауны – высокоэффективные экстрагенты щелочных металлов
- НИОХ 14 – низкодозный, высокоэффективный противовирусный препарат
- 4-Оксо-Темпо – стабильный нитроксильный радикал

«В рамках данных мероприятий состоялись перспективные контакты с представителями бизнес-структур по вопросам сотрудничества в области создания новых химических технологий и востребованных коммерческих продуктов», - отметил начальник опытного химического производства НИОХ СО РАН Сергей Викторович Лопухов.

Добавим, что представители Института также принимают участие в работе пленарной сессии, конференции, в работе заседания Совета «Технологическая кооперация науки и производства: перспективы развития».

