

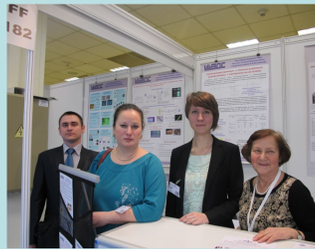
15-ая Международная специализированная выставка «Мир Биотехнологии-2017»



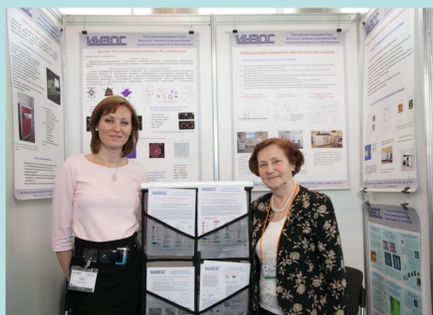
21-ая Международная специализированная выставка «Интерлакокраска-2017»

В рамках 6-го салона «Покрытия со специальными свойствами» была проведена презентация Института элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН. Основные темы докладов:

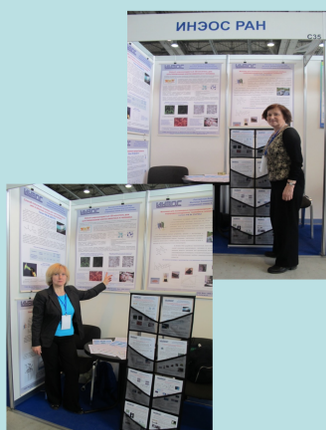
- «Технология колорирования текстильных материалов с помощью люминесцирующих покрытий», Родловская Е.Н.,
- «Модифицированные тиоколовые композиции и их применение в качестве гидроизоляционных и защитных лакокрасочных покрытий», Старожук И.Л.,
- «Условия получения и свойства микроструктурирования полимерных покрытий», Паршина А.С.,
- «Экологически безопасная технология получения редиспергируемых полимерных порошков и материалы на их основе», Пестрикова А.А.



15-ая Международная выставка «Аналитик-Экспо-2017»



20-ый Международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2017»

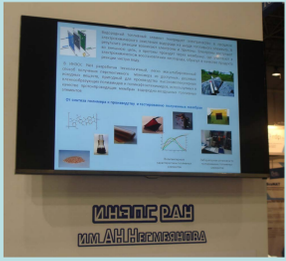


❖ Серебряная медаль на разработку «Новый 3D-носитель для культивирования клеток животного или человека», разработчик Лозинский В.И.,



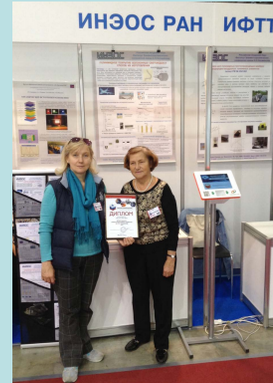


5-ый Международный форум технического развития «Технопром-2017», г. Новосибирск



3-ая Специализированная выставка «Импортозамещение -2017»

«Одна из перспективных областей – это фотоника. Она является отраслью, которая может быть ключевым направлением развития современной науки, техники и технологий. ...»



...Наша задача в ближайшие годы свести до минимума зависимость от импорта **оптического волокна**, а впоследствии полностью устранить эту зависимость. Для этого есть все предпосылки. Самое главное, что у нас уникальная по протяженности инфраструктура, что делает нас одним из самых масштабных внутренних рынков для телекоммуникационного волокна. И поэтому этот рынок может быть занят именно российскими производителями». Д.А.Медведев <http://government.ru/news/29197/>



7-ая выставка «Фестиваль науки»



20-ая Международная выставка химической промышленности и науки Химия-2017

Дипломом ЦВК «Экспоцентр» в конкурсе проектов молодых ученых, посвященный 5-ию со дня рождения основателя конкурса - академику Саркисову П.Д. награждена работа Захарко М.А. «Разработка бифункциональных систем для комбинированной флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии рака», руководитель Федорова О.А.

Сертификаты ЦВК «Экспоцентр», были получены представителями ИНЭОС РАН Бабич С.А. и Быстровой Н.А. по программе «Эффективное участие в выставках».

