

**19-я Международная выставка материалов
и оборудования для обработки поверхности,
нанесения покрытий и гальванических производств**

ИТОГИ ВЫСТАВКИ 2021



26–27 октября 2021 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась выставка ExpoCoating Moscow.

ExpoCoating Moscow — ключевая в России специализированная международная выставка материалов и оборудования для обработки поверхности, нанесения покрытий и гальванических производств.

Организатор выставки: компания «МВК», офис в Санкт-Петербурге

Выставку посещают специалисты, заинтересованные в приобретении оборудования и материалов для обеспечения защиты производимых изделий, требующих высокой надежности в эксплуатации.

В этом году выставку посетили специалисты из более чем 100 городов России — более 40 российских регионов.

В числе посетителей выставки были представители ведущих российских предприятий: АО АК «Туламашзавод, АО Выксунский металлургический завод, АО Авиационные редуктора и трансмиссии — Пермские моторы, АО Курганские прицепы, АО Рязанский Радиозавод, АО Авиационные редуктора и трансмиссии — Пермские моторы, Арзамасский Приборостроительный Завод, АО Силовые машины, ООО Локомотивные Технологии — Управляющая компания, ООО Газпром 335, АО Выксунский металлургический завод, ОАО Могилевлифтмаш, АО НПО Лавочкина, ООО Новые энергетические технологии, ПАО Сургутнефтегаз, ОАО ПО СЕВМАШ, ОАО МАЗ, АО Казанский Гипрониавиапром, ОАО МАЗ, АО НПП Исток им. Шокина и многих других.

В выставке ExpoCoating Moscow 2021 приняли участие компании: BOYSIS MAKINE, Italgalvano, БМТ, Ковофиниш, Константа, ИЭМЗ-Купол, Лаборатория Вакуумных технологий, Beams& Plasmas, НТЦ МАГИСТР-С, Навиком, ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, предприятие Остек, холдинговая компания, Плазма К, Полипласт, Р-ГАРНЕТ, Компания Сонис, ТЕТРА, УралАктив, ХИМКРОФФ / ИЗОБРЕТАТЕЛЬ, ХимНикель, Химснаб, ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, Торговый дом ЭЛМА и многие другие.



Участники выставки представили:

- широкий ассортимент оборудования для гальванической и химической обработки поверхности;
- услуги по производству и поставке гальванических линий под ключ (механизированных, полуавтоматических, автоматизированных), включая комплексное проектирование и монтаж гальванических цехов с полным экологическим обеспечением;
- оборудование для водоподготовки и очистки сточных вод, системы очистки воздуха, установки фильтрации электролита и очистные станции, различные энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии;
- материалы для обработки поверхности и нанесения покрытий.

В рамках деловой программы выставки ExpoCoating Moscow прошла научно-практическая конференция «Энергоресурсоэффективность процессов электрохимической и химической обработки поверхности».

Организаторы конференции: компания «МВК», офис в Санкт-Петербурге, и РХО им. Д. И. Менделеева. При содействии РХТУ им. Д. И. Менделеева, Научного совета РАН по физической химии, Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина.

Участники конференции обсудили следующие темы:

- Эффективность водопотребления в гальваническом производстве.
- Особенности процесса химического золочения из нейтральных растворов.
- Новое поколение электролитов осаждения сплава цинк-никель SLOTOLOY серия VX компании Schloetter (Германия) — инновационная технология анодных процессов.
- Современные электролиты химического никелирования компании Schloetter (Германия) — Обзор.
- Осаждение металлопокрытий на предварительно оксидированные алюминиевые сплавы.
- Аппаратурное оформление процессов очистки сточных вод гальванического производства.
- Повышение энергоресурсоэффективности технологий обезвреживания жидких техногенных отходов гальванических производств.
- Технология получения уплотнительных истираемых покрытий химическим осаждением никеля на порошке нитрида бора.
- Абразивные материалы нового поколения, созданные для повышения производительности и минимизации рисков.
- Электроосаждение коррозионностойких хромосодержащих сплавов, модифицированных вольфрамом.
- Борьба с загрязнением окружающей среды соединениями шестивалентного хрома и кадмия.
- Химическое никелирование высокоразвитых поверхностей.
- Профильные журналы — ваши помощники в производстве и научных исследованиях.
- Базы данных ВИНТИ как инструмент проблемноориентированного поиска и определения современных тенденций в области гальванохимической обработки поверхности и защиты от коррозии.

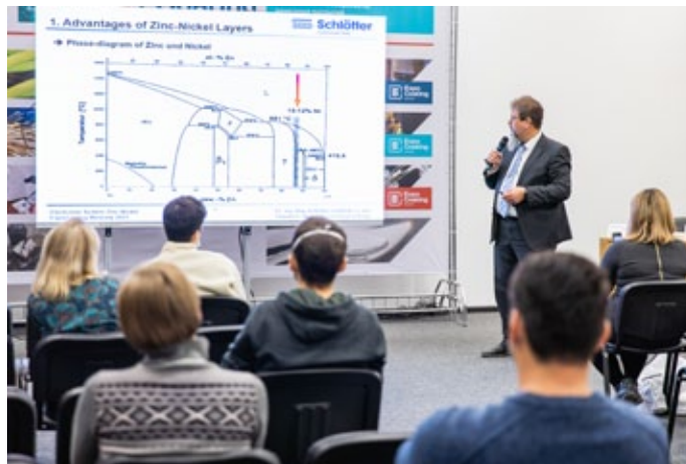
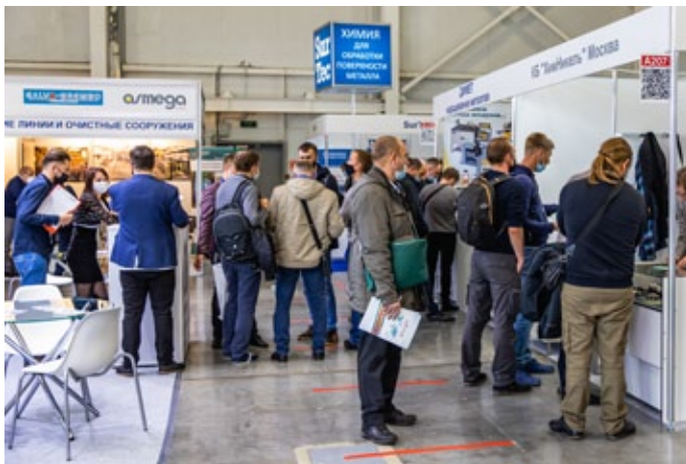




Посетители о выставке:

И. Г. Семаков, заместитель руководителя службы перспективных проектов «Александра Плюс», г. Вологда

«Очень полезное мероприятие. В свете последних событий, пандемии, очень хорошо, что выставка проводится, потому что есть возможность встречаться и обмениваться опытом. Сюда приезжают люди, которые действительно хотят продвинуть свою продукцию. Мы укрепили отношения с нашими существующими партнерами, которых здесь встретили».



Отзывы участников:



«Мы представляем на выставке камеры фосфатирования, окрасочные и дробеструйные линии, наши классические комплексы подготовки поверхности, а также оборудование для водоочистки, водоподготовки и нанесения химических реагентов. В условиях непростой эпидемиологической обстановки могу отметить, что выставку посещают специалисты, которые максимально нацелены на процесс, целевые посетители. А в числе участников — самые сильные и надежные компании, которые пережили кризис и продолжают успешно работать на рынке».

**Петр Разжигаев
Главный инженер SPK GROUP**



«В рамках выставки на стенде успешно были проведены встречи с давними партнёрами, с которыми у ООО «Полипласт» за 30-ти летнюю историю работы сложились тесные и плодотворные деловые отношения.

Наши сотрудники продемонстрировали новые образцы производимого оборудования, проконсультировали посетителей стенда. Также были проведены информативные презентации о существующей продукции и новых разработках.

Выставка ExpoCoating Moscow за многие годы стала традиционным местом встречи давних партнеров отрасли, а также местом установления интересных бизнес-контактов для дальнейшей успешной работы предприятия.

Уверены, по результатам выставки, совсем скоро ООО «Полипласт» ждут новые интересные проекты, а заказчиков — новое качественное оборудование.

До встречи на выставке ExpoCoating Moscow 2022».

ООО «Полипласт»







Отзывы участников:



«В 2021 году Министерство образования Республики Беларусь представляет около 45 инновационных разработок. Так, на коллективном стенде Министерства образования Республики Беларусь, организатором которого выступает Белорусский национальный технический университет, представлены инновационные разработки БНТУ (в том числе Научно-технологического парка БНТУ «Политехник»), Белорусского государственного университета, Белорусского государственного технологического университета, Белорусско-Российского университета, Брестского государственного технического университета, Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины, Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого, Гродненского государственного университета имени Янки Купалы».

Министерство образования Республики Беларусь



«Лаборатория вакуумных технологий плюс» благодарит всех участников и организаторов выставки ExproCoating Moscow 2021 за прекрасное мероприятие. Надеемся, что вы провели время с пользой. До встречи на следующей выставке!».

Лаборатория вакуумных технологий плюс



Оргкомитет выставки ExproCoating Moscow благодарит участников, посетителей и партнеров выставки!

Ждём новой встречи с Вами в следующем году 25-27 октября 2022 в МВЦ «Крокус Экспо»!

Организатор — компания MVK
Офис в Санкт-Петербурге



E-mail: expocoating@mvk.ru | Тел.: +7 (812) 401 69 55

expocoating-moscow.ru