



XIV Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» состоится 28 сентября 2021 г. в Москве в ГК «ИЗМАЙЛОВО» корпус Гамма-Дельта, 3 этаж, конференц-зал «Суздаль»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71 к. 4 Г-Д (ближайшая станция метро - «Партизанская»).



Организатор конференции:

Спонсор конференции:



ООО «ИНТЕХЭКО»
<http://www.intecheco.ru/>



ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»
<https://lab-test.ru/>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

8.30 – 9.00	Завоз мобильных стендов на выставку в холле конференц-зала.	
9.00 – 9.40	Регистрация участников, термометрия, дезинфекция рук, выдача масок и раздаточных материалов. Начало работы выставки при конференции. Кофе-брейк «Приветственный».	
9.40 – 10.00 доклад от организатора	Приветственное слово участникам XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021». ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу, Председатель оргкомитета	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ссылка на видео ✓ доклад в сборнике ✓ инф. в каталоге ✓ файлы в архиве
10.00 – 10.20 доклад от спонсора	Презентация анализаторов пыли в воздухе и сопутствующего оборудования производства Palas GmbH. ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ», Абуткина Елена Наилевна, Специалист по оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> ✓ модуль в сборнике ✓ инф. в каталоге ✓ файлы в архиве
10.20 – 10.40	Автоматизированная система мониторинга промышленных выбросов с учетом требований постановления № 719 от 17 июля 2015 г. Акционерное общество «Прогрессивные технологии» (АО «ПТ»), Мурашев Андрей Андреевич, Начальник конструкторского отдела	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ссылка на видео ✓ доклад в сборнике ✓ инф. в каталоге ✓ файлы в архиве ✓ вложения в пакеты
10.40 – 11.00	Комплексная очистка высокотемпературных дымовых и технологических газов в керамическом каталитическом фильтре. ООО «НТЦ «Бакор», Серебрянский Дмитрий Александрович, Руководитель лаборатории газоочистки	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ссылка на видео ✓ доклад в сборнике ✓ инф. в каталоге ✓ файлы в архиве
11.00 – 11.20	Современные сухие и мокрые электрофильтры, рукавные фильтры «Финго-Комплекс». Новый этап развития Семибратовского завода газоочистной аппаратуры ФИНГО. ООО «Финго-Комплекс», Давыдов Максим Алексеевич, Руководитель отдела маркетинга	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ссылка на видео ✓ доклад в сборнике ✓ модуль в сборнике ✓ инф. в каталоге ✓ файлы в архиве ✓ вложения в пакеты



11.20 – 11.40	Реагенты и оборудование для пылеподавления. Хвостохранилища, сера, уголь, рудные концентраты. Подавление запахов. ООО «Аква-Композит», ООО «Композит-Трейд», Мацура Виктор Александрович, Директор по развитию, к.х.н.	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылка на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
11.40 – 12.00	Форсуночное охлаждение дымовых газов. Газодинамическое моделирование процессов кондиционирования газов для эффективного применения прецизионных форсунок и каплеотделителей. Lechler GmbH (Германия), Черных Артур Александрович, Менеджер по работе с ключевыми клиентами	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
12.00 – 12.40	Продолжение работы выставки при конференции. Кофе-брейк.	
12.40 – 13.00	Промышленные фильтры и системы вакуумной пылеуборки. Эффективная очистка воздуха от пыли на предприятиях. АО «СовПлим», Иванов Дмитрий Эдуардович, Продакт-менеджер направления «Промышленные фильтры»	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылка на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
13.00 – 13.20	Энергоэффективность, промышленное развитие и экология. Well Technology OU (Эстония), Бочанов Руслан Александрович, Директор по производству	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ модуль в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве✓ вложения в пакеты
13.20 – 13.40	Оборудование для транспортировки и выгрузки пыли и золы. ООО «В.А.М.-Москва», Горобцов Дмитрий Иванович, Руководитель направления	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ модуль в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
13.40 – 14.00	Новая конструкция фильтровального рукава с повышенной площадью фильтрации и низким аэродинамическим сопротивлением INFAR по достижению эффективной сепарации частиц пыли при одновременном действии нескольких механизмов их осаждения (гравитационный, инерционный, адгезический). ООО «Эй-Эф-Эс» All Filtration Solutions LLC, Почикаев Сергей Викторович, Начальник отдела расчетов и моделирования	<ul style="list-style-type: none">✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
14.00 – 14.20	Опыт внедрения современных технологий по снижению выбросов и систем их контроля на тепловых электростанциях. ООО «КОТЭС Инжиниринг», Иванов Денис Николаевич, Руководитель сектора поставок	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылка на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
14.20 – 15.00	Обед. Продолжение работы выставки.	
15.00 – 15.20	Презентация каталогов, журналов и сборников, издаваемых ООО «ИНТЕХЭКО». Примеры докладов по газоочистке, водоочистке, переработке отходов, приборам и системам для экологического мониторинга, представленных в сборниках конференций, организованных ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2020 гг. ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылка на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
15.20 – 15.40	Пылегазоочистка на промышленных предприятиях на базе аспирационных установок АГЖУ. ООО «АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ», Рязановский Дмитрий Владимирович, Руководитель отдела исследований и опытных разработок	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылка на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
15.40 – 16.00	Очистка воздуха от сероводорода: реалии, перспективы, инновации. TION, Фарносова Елена Николаевна, Руководитель научно-исследовательского направления	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
16.00 – 16.20	Микробы тоже бывают полезны. Опыт использования абсорбционно-биохимического метода очистки атмосферных выбросов в минераловатном производстве. ООО «Завод ТЕХНО», Сидорова Анна Павловна, Руководитель службы экологии направления Минеральная изоляция Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве



16.20 – 16.40	Фильтрационные системы для газовых и воздушных потоков на предприятиях нефтегазового и нефтехимического комплекса, системы термической утилизации отходящих газов и отходов. ООО «ТИ-СИСТЕМС», Сайфулин Тимур Михайлович, Заместитель Генерального директора	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылка на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
16.40 – 17.00	Микрофон для участников от промышленных предприятий. Подведение итогов конференции.	
17.00 – 17.30	Кофе-брейк. Завершение работы выставки и конференции. Выдача Дипломов и бухгалтерских документов. Вывоз мобильных стендов и экспонатов с выставки.	

Заочные доклады и дополнительные материалы:

заочный доклад	Опытно-промышленная установка очистки аспирационного воздуха линий непрерывной вулканизации изделий АО «Уралэластотехника» г. Екатеринбург. ООО «Химтехнология», Ситдикова Юлия Рафилъевна, Инженер-технолог	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
заочный доклад	Осадительные электроды для повышения эффективности электрофильтров. АО «Кондор-Эко», Жученко Е.Л., Генеральный директор, Чекалов Л.В., Заместитель генерального директора, Смирнов М.Е., Исполнительный директор, Гузаев В. А., Советник генерального директора по науке, Смирнов Д.Е., Заместитель технического директора, Смирнов П.М., инженер	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
заочный доклад	Создание газоочистного комплекса очистки электролизных газов («сухая» и «мокрая» очистка) с использованием цифровых технологий в области BIM проектирования и моделирования процессов с применением виртуальных 3D моделей. АО «СибВАМИ», Григорьев В.Г., Тепикин С.В., Шемет А.Д., Высотский Д.В., Показеев А.В., Жильцов Ю.В.	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
заочный доклад	Помимо любого коммерческого успеха, которым можно наслаждаться, безукоризненно чистая репутация – самая важная вещь. ООО «НТЦ «ПромТех», Слюсарь Юлия Борисовна, Генеральный директор	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
заочный доклад	Примеры докладов по решениям для защиты от коррозии и огнезащите, представленных в сборниках конференций ООО «ИНТЕХЭКО» в 2018-2021 гг. ООО «ИНТЕХЭКО», Ермаков Алексей Владимирович, Директор по маркетингу	<ul style="list-style-type: none">✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
заочный доклад	Рукавные фильтры, скрубберы, демистеры, горелки, компенсаторы, аварийные души и фонтаны, ремонтные муфты и другое оборудование, поставляемое ООО «ТИ-СИСТЕМС». ООО «ТИ-СИСТЕМС», Ермаков Илья Владимирович, Генеральный директор, Хегай Елена Олеговна, Менеджер проектов	<ul style="list-style-type: none">✓ ссылки на видео✓ доклад в сборнике✓ инф. в каталоге✓ файлы в архиве
доп. инф. материалы	Кроме докладчиков информацию в каталог предоставили: Nordfelt, ООО «Албокос», ООО «АФФИКС ПРО», ООО «БВФ Энвиротек», ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», ООО «ЗВО «Альтерна», ООО «ИК «Химические системы», ООО «Лайтекс Раша» LAITEX OY (Финляндия), АО «КМЗ конвейерного оборудования», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ», ООО «Плазкат», ООО «Синтрал», ООО «СовПлим-Сибирь», Фабрика фильтров «Baltik» и другие компании, и конечно, информационные партнеры конференции.	
доп. инф. материалы	Информационные каталоги и буклеты для вложения в пакеты очных участников предоставили: АО «ПТ», ООО «Финго-Комплекс», Well Technology OY (Эстония).	



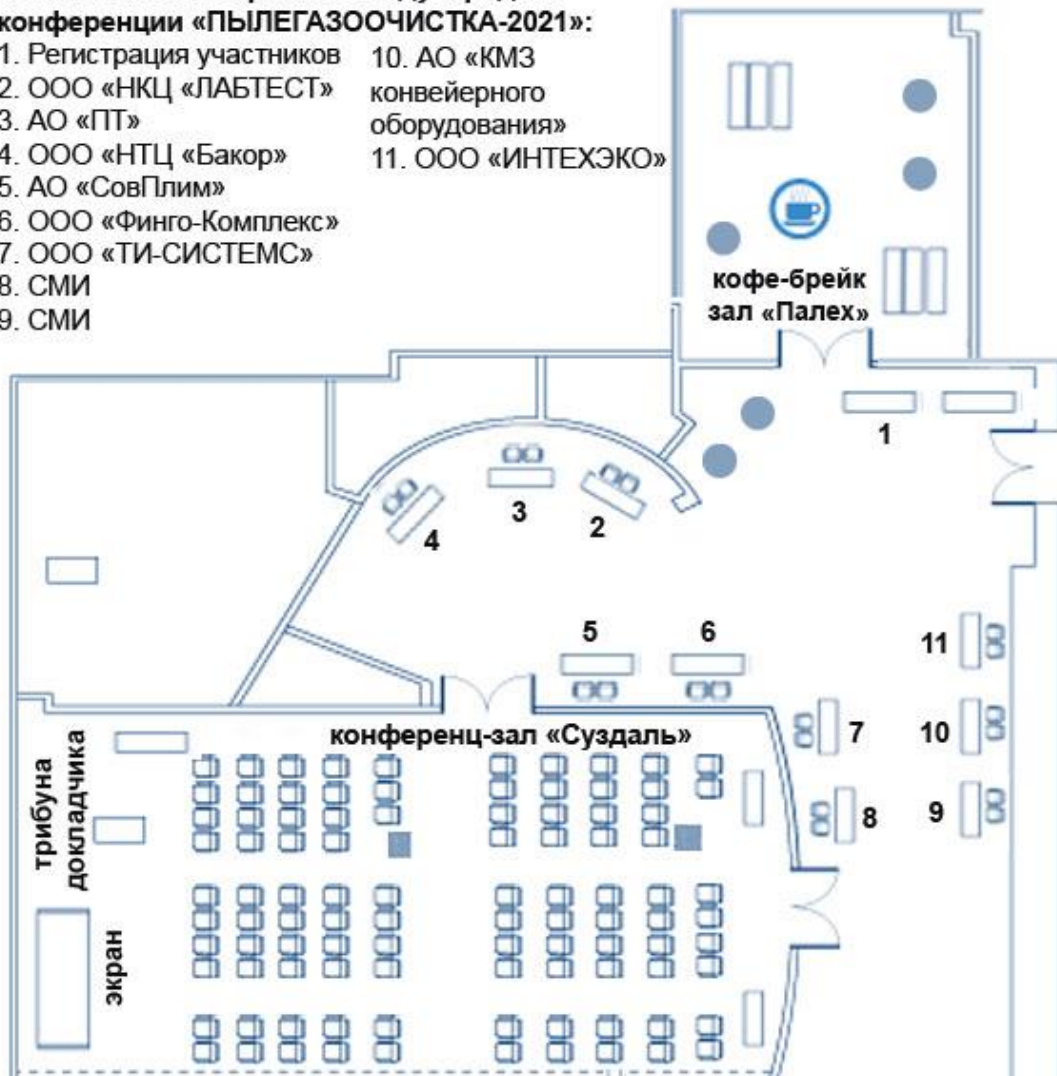
Выставка при XIV конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»:

(вход на выставку предусмотрен только для зарегистрированных участников конференции)

В холле конференц-зала проводится небольшая выставка по новым технологиям, приборам, материалам и оборудованию для установок газоочистки. В 2021 году на выставке будут представлены стенды: ООО «ИНТЕХЭКО», ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ», ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «НТЦ «Бакор» АО «ПТ», СМИ, ООО «Финго-Комплекс», АО «СовПлим» и АО «КМЗ конвейерного оборудования».

Схема выставки при XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1. Регистрация участников | 10. АО «КМЗ |
| 2. ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ» | конвейерного |
| 3. АО «ПТ» | оборудования» |
| 4. ООО «НТЦ «Бакор» | 11. ООО «ИНТЕХЭКО» |
| 5. АО «СовПлим» | |
| 6. ООО «Финго-Комплекс» | |
| 7. ООО «ТИ-СИСТЕМС» | |
| 8. СМ | |
| 9. СМ | |



Участники XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»:



На XIV Международную конференцию «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» зарегистрировались более 150 участников от более чем 110 компаний и промышленных предприятий: Lechler GmbH (Германия), Well Technology OU (Эстония), ТОО «Таш-Кен Теміг» (Республика Казахстан), TION, ООО «Аэросервис», «АВИСМА» филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), ООО «Аква-Композит», ООО «Албокос», АО «Алтай-Кокс», АО «Апатит», ООО «АСВЕНТ ИНЖИНИРИНГ», Астраханский ГПЗ филиал ООО «Газпром переработка», ООО «АФФИКС ПРО», ООО «БВФ Энвиротек», ОАО «Белорусский металлургический завод - УК холдинга «Белорусская металлургическая компания» (Республика Беларусь), Филиал «Бобруйские тепловые сети»



РУП «Могилевэнерго» (Республика Беларусь), АО «Боровичский комбинат огнеупоров», ООО «БПРС», ООО «В.А.М.-Москва», Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», АО «Волжский трубный завод», АО «ВУХИН», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Оренбург», ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС», ПАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «Гурьевский металлургический завод», Жезказганская ТЭЦ ТОО «Kazakhstan Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ООО «Завод ТЕХНО», ООО «Златоустовский металлургический завод», ООО «ЗВО «Альтерна», ООО «ИК «Химические системы», ООО «ИНВЕРТОР-ЦЕНТР», ООО «ИНТЕХЭКО», ТОО «Kazakhstan Energy» (Казахмыс Энерджи) (Республика Казахстан), ТОО «Казцинк» (Республика Казахстан), АО «Карельский окатыш», Кармановская ГРЭС ООО «Башкирская генерирующая компания», ООО «КИНЕФ», АО «Кировградский завод твердых сплавов», ПАО «Ключевский завод ферросплавов», ООО «Ключевская обогатительная фабрика», АО «КМЗ конвейерного оборудования», АО «КМК «ТЭМПО», ООО «Композит-Трейд», АО «Кондор-Эко», ПАО «Коршуновский ГОК», ООО «КОТЭС Инжиниринг», ОАО «Красцветмет», ОАО «Кричевцементношифер» (Республика Беларусь), АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «Куйбышевский НПЗ», ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков», ООО «Лайтекс Раша» LAITEX OY (Финляндия), ООО «МЕГАТЕК», ООО «Медногорский медно-серный комбинат», АО «Металлургический завод «Петросталь», ООО «Мечел-Материалы», АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», ОАО «Молдавский металлургический завод» (Республика Молдова), ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ», АО «НЛМК-Инжиниринг», АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ», Новосибирская ТЭЦ-3 ОП АО «СИБЭКО», ОАО «Новоросцемент», АО «НОРДФЕЛТ», АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ», ООО «НТЦ «Бакор», ООО «НТЦ «ПромТех», ИООО «Омск Карбон Могилев» (Республика Беларусь), ООО «Омсктехуглерод», ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» (Республика Казахстан), ООО «Плазкат», Акционерное общество «Прогрессивные технологии» (АО «ПТ»), АО «РУСАЛ Бокситогорск», ООО «РУТЭК», АО «Самаранефтегаз», АО «СибВАМИ», ООО «СИБУР» - управляющая организация ПАО «СИБУР Холдинг», ООО «Синтрол», АО «СовПлим», ООО «СовПлим-Сибирь», ТОО «Согринская ТЭЦ» (Республика Казахстан), АО «Ступинская металлургическая компания», Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-2, ООО «ТИ-СИСТЕМС», ООО «ТМК-ИНОКС», АО «ТНК «Казхром» (Республика Казахстан), ТЭЦ ЭК АО «ССГПО» (Республика Казахстан), ООО «УК Мечел-Майнинг», АО «Уралвакуум», ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Республика Казахстан), ООО филиал УК ПМХ – «ПМХ Уголь», Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени «МЗ «Электросталь Тюмени», ООО «Финго-Комплекс», ООО «Химтехнология», АО ХК «Якутуголь», Филиал «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро», ООО «Эй-Эф-Эс», АО «ЭПМ-Новочеркасский электродный завод», АО «ЭПМ-Новосибирский электродный завод», ПАО «Южный Кузбасс» и другие.

С 2021 года участники могут выбрать очный или заочный формат участия в конференции:

- заочные участники получат на эл.почту ссылки на материалы конференции: эл. сборник докладов и каталог, архив с презентациями, журналами, брошюрами и другими информационными файлами, ссылки на заранее записанные видео для отдельных докладов, эл. диплом участника.
- очные участники также получат ссылки на материалы и диплом, могут присутствовать в конференц-зале, слушать очные доклады, посетить выставку при конференции и кофе-брейки.

Для заочных участников онлайн трансляции нет. Очные доклады слушают только очные участники. На конференции ведется видеозапись и после обработки видео оргкомитет высылает всем участникам (очным и заочным) ссылки на видео очных докладов и видео с выставки при конференции.

Информационные партнеры конференции:

Проведение XIV Международной конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» поддержали журналы: Экология производства, Химическое и нефтегазовое машиностроение, ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА, ТехСовет премиум, Химическая техника, Энергобезопасность и энергосбережение, ТОЧКА ОПОРЫ, Горная Промышленность, Теплоэнергетика, ЭнергоЭксперт, ИД ООО Camelot Пабблишинг, ИД Руда и Металлы.



ХИМИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА





Схема проезда к месту проведения XIV конференции «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021»:

XIV Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021» состоится 28 сентября 2021 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» корпус Гамма-Дельта, 3 этаж, конференц-зал «Суздаль»: 105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71 к. 4 Г-Д (ближайшая станция метро - «Партизанская»).

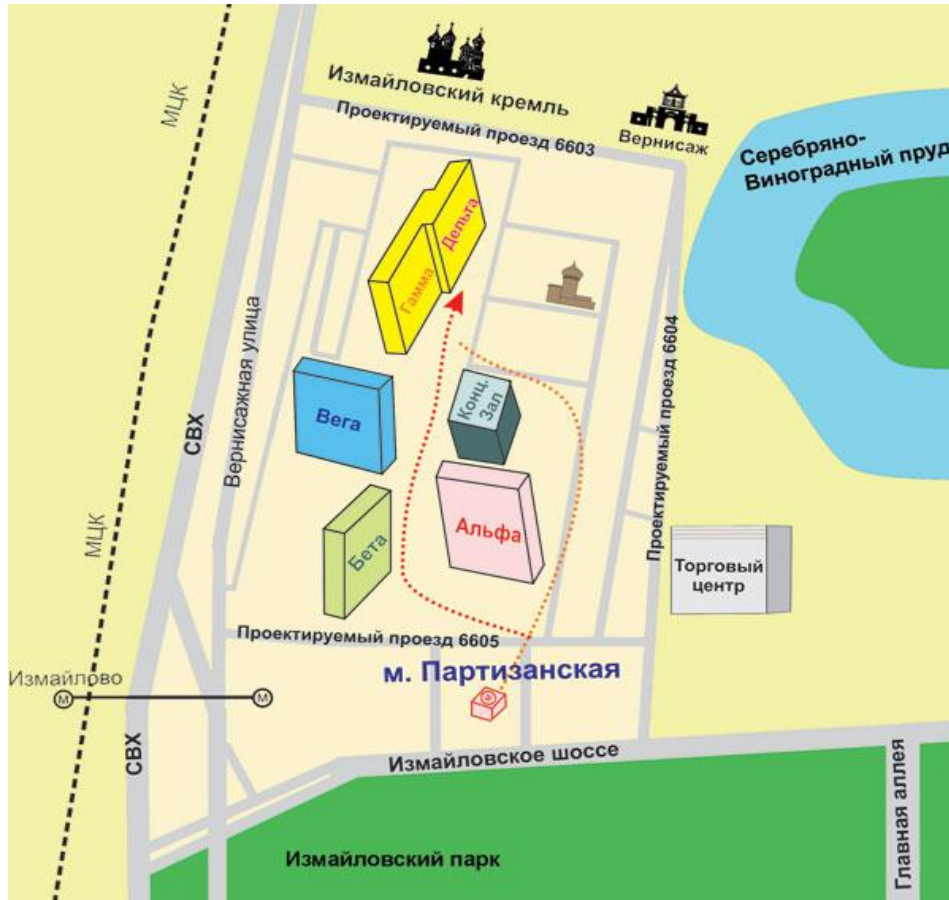


График промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО» в ГК «Измайлово» г. Москва:



- 28 сентября 2021 г. - XIV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2021
- 26 октября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2021
- 30 ноября 2021 г. - XII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2021
- 29 марта 2022 г. - XIV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2022
- 30 марта 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2022
- 7 июня 2022 г. - XIV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2022
- 27 сентября 2022 г. - XV Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2022
- 25 октября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2022
- 29 ноября 2022 г. - XIII Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2022



28 марта 2023 г. - XV Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2023
29 марта 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2023
6 июня 2023 г. - XV Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2023
26 сентября 2023 г. - XVI Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2023
31 октября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2023
28 ноября 2023 г. - XIV Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2023

С учетом сложной эпидемиологической обстановки для очных участников предусмотрены: бесконтактная термометрия, защитные маски, автоматические антисептики в холле, специальная разметка и информационные таблички, возможность шахматной рассадки в зале и другие меры безопасности.



С 2021 года участники могут выбрать очный или заочный формат участия.

Стоимость и условия участия, бланки заявок, программы и сборники докладов конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года - см. на сайте <http://www.intecheco.ru/>
Для регистрации участия отправьте скан подписанной заявки на эл.почту: admin@intecheco.ru

По всем вопросам обращайтесь к организатору конференции - ООО «ИНТЕХЭКО»:

105613, г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71, к. 4Г-Д, ООО «ИНТЕХЭКО»

Ермаков Алексей Владимирович, т.: +7 (905) 567-8767, e-mail: admin@intecheco.ru, intecheco@yandex.ru

График всех конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: http://www.intecheco.ru/doc/plan_intecheco.pdf

Страница в Instagram: <https://www.instagram.com/intecheco/>

Видеоролик о промышленных конференциях ООО «ИНТЕХЭКО»: <https://youtu.be/2MqITNQ1oWs>

Архив конференций ООО «ИНТЕХЭКО» с 2008 года: <http://www.intecheco.ru/catalog/sbornik.html>

Сайт промышленных конференций ООО «ИНТЕХЭКО»: <http://www.intecheco.ru/>