**Список участников бизнес - форума «Молдова - Россия» в рамках**

**первого международной российско-молдавской**

**промышленной выставки «Expo-Russia Moldova 2017»**

**Республика Молдова, г. Кишинёв, 10-12 октября 2017 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование предприятия** | **Представитель** | **Контактные данные** | **Направление деятельности** | **Интересы по установлению сотрудничества** |
|  | **Оптикэнерго, ООО** | **Гигиташвили** Михаил Отарович  заместитель генерального директора по ВЭД | 430001, Республика Мордовия, Саранск, ул. Строительная, д.3  (8342) 22-30-25,  22-30-15  [info@opticenergo.ru](mailto:info@opticenergo.ru)  [info@opticenergo.ru](mailto:info@opticenergo.ru) | Компания ООО «ОПТИКЭНЕРГО» включает в себя ряд независимых предприятий, осуществляющих промышленное производство. Мы рады предложить вам:  - все виды оптических кабелей телекоммуникационного назначения;  - оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос (ОКГТ) для подвеса на опорах ЛЭП;  - катанка из алюминиевого сплава марок EN AW 6101, EN AW 6201, AL 59, AzrK;  - проволока, плакированная алюминием;  - все виды традиционных кабелей и проводов;  - спиральная арматура и фитинги для подвеса высоковольтных кабелей и проводов;  - термоусадочная полиолефиновая пленка и полиэтиленовая стретч-пленка.  Основную ставку в развитии каждой компании и холдинга в целом, руководство «ОПТИКЭНЕРГО» делает именно на выпуск новой, уникальной для России продукции. Все предприятия оснащены самым современным оборудованием и выпускают изделия, отвечающие самым современным требованиям рынка, а подчас и определяющие эти требования. | - Телекоммуникационные компании;  - Энергосбытовые компании;  - Операторы сотовой связи;  - Интернет провайдеры;  - Компании нефтегазовой отрасли;  -Коммерческие компании, занимающиеся импорто-экспортной деятельностью. |
|  | **Стройконструкция, ООО** | **Семакова** Ольга, менеджер по продажам | 456216, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. им А.В. Суворова, 57  (351) 900-11-27  (351) 900-90-16  (3513) 626-830  [zzbo9001127@gmail.com](mailto:zzbo9001127@gmail.com)  [www.zzbo.ru](http://www.zzbo.ru) | ZZBO – Златоустовский Завод Бетоносмесительного Оборудования  Основная деятельность: проектирование и производство бетонных заводов летнего и зимнего исполнения с подачей материалов скипом или лентой, установки стационарные и мобильные производительностью от 15 до 144 м3 за час работы. Производство материалов, комплектующих для бетонных заводов: двухвальные бетоносмесители, эстакады, дозирующие комплексы, силосы цемента, шнековые транспортеры, блоки дозаторов для цемента, воды и хим. добавок, модули утепления бетонных заводов, тепловые центры и другое. 2013-2016 — ZZBO - лидер продаж бетонных заводов в России.  2013 — сертификация по системе менеджмента качества ISO 9001.  2016 — получен европейский сертификат качества EC.  2017 — получен товарный знак международной регистрации WIPO | MADRID.  Основная продукция ZZBO:  • Бетонные заводы  • Мобильные  *• Стационарные*  • Вибропрессы  • Асфальтобетонные заводы  • Бетоносмесители  • Силосы для цемента  • Узлы для бетонных заводов  • Дозирующие комплексы  • Блоки дозаторов  • Ленточные конвейеры  • Тепловые центры и др.  Ценности ZZBO: системная работа по повышению качества и уровня надежности оборудования.  За время работы с 2003 года наш завод показал себя как надежного исполнителя и поставщика бетоносмесительной продукции. Предлагая качественное оборудование и предоставляя необходимый сервис, наш завод обрел устойчивость, конкурентоспособность и заслужил высокую репутацию на рынке бетоносмесительного оборудования. Продукция ZZBO успешно работает во всех уголках России, а также в странах СНГ (Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан, Армения), ближнего и дальнего зарубежья (Грузия, Эстония, Литва, Чехия, Венгрия, Тайланд, Гвинея, Танзания и т.д.). | Предприятия строительной сферы – жилое и коммерческое строительство.  Компании, занимающиеся производством и продажей товарного бетона и ЖБИ.  Частные лица, также занимающиеся строительством небольших объектов и производящие ЖБИ. |
|  | **Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений, ФГБНУ (ВИЛАР)** | **Дул**  Вячеслав Николаевич, заместитель руководителя центра химии и фармацевтической технологии 7(926)5946649, 81037329867890 | 117216, г. Москва, ул. Грина, д. 7  (495) 388 5509,  388 6109, 712 0918  [vilarnii@mail.ru](mailto:vilarnii@mail.ru)  [www.vilarnii.ru](http://www.vilarnii.ru) | Единственное в России государственное учреждение, проводящее весь комплекс научных исследований по сохранению, пополнению генофонда лекарственных и ароматических растений, разработке агротехнологий, поиску биологически активных веществ, разработке технологии получения лекарственных средств, созданию сырьевой базы. В состав института входят 4 научных Центра:  - Центр растениеводства, включающего 3 отдела (агробиологии и селекции, природных ресурсов, биотехнологии лекарственных растений) и 3 филиала (Средне-Волжский, Белгородский и Северо-Кавказский);  - Центр химии и фармацевтической технологии (3 отдела – химии и стандартизации, фармацевтической технологии, экспериментально-производственный);  - Центр доклинических исследований (2 отдела - экспериментальной фармакологии, токсикологии);  - Научно-исследовательский центр биомедицинских технологий (НИЦ БМТ) (3 отдела – медико-биологических проблем, специальных работ, метаболомики).  Кадровый потенциал института включает 275 сотрудников, из них – 2 академика и 1 член-корреспондент РАН, 26 докторов наук, 13 профессоров, 68 кандидатов наук, 19 доцентов, 6 Заслуженных деятелей наук Российской Федерации.  В настоящее время в ВИЛАР разработано свыше 100 лекарственных средств разных фармакотерапевтических групп. Основными целями дальнейшей деятельности института являются проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на получение новых знаний в области науки о жизни на молекулярном, клеточном, тканевом и организменном уровнях. | С производителями лекарственных средств |
|  | **Вертолеты России, АО** | **Гальнбек** Филипп Арнольдович, руководитель службы Департамента развития бизнеса, (495)250-04-41 | 115054, г. Москва ул. Большая Пионерская, д. 1, (495) 627-5545,  (495) 663-2210  info@rus-helicopters.com  www.russianhelicopters.aero | АО «Вертолеты России» является одним из крупнейших в мире производителей вертолетной техники, а также поставщиком услуг по их ремонту и сервисному обслуживанию. Холдинг объединяет в себе 10 заводов по производству вертолетной техники, на которых трудятся порядка 46000 специалистов высочайшей квалификации, а также 7 авиаремонтных заводов на которых происходит послепродажное обслуживание техники произведенной Холдингом.  АО «Вертолеты России» представляет всю линейку вертолетной техники в любых модификациях. В частности нашим молдавским партнерам Холдинг представит вертолеты с медицинскими модулями для эвакуации и перевозки больных, поисково-спасательную технику, противопожарные вертолеты, а также комфортабельные машины, оборудованные VIP салонами. Мы полагаем, что наша техника заинтересует молдавские авиакомпании, фирмы и ведомства, нуждающиеся в авиаперевозках, и уверены, что надежность, неприхотливость, устойчивость к сложным погодным условиям и многие другие положительные качества производимых Холдингом вертолетов станут залогом долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества между компаниями, эксплуатирующими вертолетную технику, и АО «Вертолеты России». | Компании и ведомства эксплуатирующие вертолетную технику (МЧС; лесоохрана, пожарники и т.д.) |
|  | **МНПП «Инициатива», ООО** | **Кузьмин** Сергей Михайлович, директор;  **Хоршунов** Сергей Анатольевич, начальник сектора | 601657, Владимирская область, г. Александров, ул. Институтская, д. 26  (49244) 2-27-05; 2-81-97, 2-23-52  [info@initsiativa.com](mailto:info@initsiativa.com)  [www.initsiativa.su](http://www.initsiativa.su) | Камеры для горячего и холодного копчения мяса, рыбы, колбас, птицы, сыра.  Модульные мини-цеха по переработке мяса, рыбы. Камеры для вяления и сушки рыбы.  Холодильное оборудование: шкафы, камеры.  Нестандартное оборудование для кафе, ресторанов. | «OLISTA UNIFLEX» SRL  «TALIPCOR» S.P.L.  Коммерческое общество «ПРЕСТАПАК» ООО |
|  | **ПКФ «Маяк», ООО** | **Железная**  Любовь Дмитриевна, директор | 347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. им. К. Маркса 20а  (86359)42-1-05, (86359)43-4-37  [pkf-mayak@list.ru](mailto:pkf-mayak@list.ru)  [www.pkf-mayak.ru](http://www.pkf-mayak.ru) | Производство высококачественных круп и зернобобовых, муки (гороховой, чечевичной, нутовой, овсяной и пр.) Очистка, сушка, переработка, калибровка, фотосепарирование зерновых , масличных культур. | С Белорусским Республиканским Потребсоюзом (база коопсоюза), республиканскими оптовыми базами, г. Лида |
|  | **Брянсксельмаш, ЗАО СП** | **Хоухлянцев Денис Юрьевич -** заместитель генерального директора по коммерческим вопросам. Тел.: +7-919-190-50-10 | Юридический адрес: 241020, г. Брянск, Московский пр-т, 86 Почтовый адрес: 241004, г. Брянск, пер. Новозыбковский, стр. 4  [+7 (4832) 74-77-07](tel:+74832747707) [+7 (4832) 75-75-30](tel:+74832757530)  [www.bryanskselmash.ru](http://www.bryanskselmash.ru) | Основные направления компании - производство и реализация сельхозтехники и запасных частей к ней, а также гарантийное и сервисное обслуживание своей продукции. Предприятие производит 8 моделей комбайнов под торговой маркой «ДЕСНА-ПОЛЕСЬЕ», символизирующей принадлежность техники к брянскому краю.  Производственная политика предприятия направлена на увеличение процента локализации производимой техники и увеличение объемов закупки материалов и комплектующих у предприятий Российской Федерации.  Реализация изготавливаемых комбайнов ведется через обширную товаропроводящую сеть, состоящую из более 60 дилерских центров на территории Российской Федерации. Поставляется готовая продукция и в страны ближнего зарубежья - Молдову, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан. Где бы ни работала техника производства «Брянсксельмаш», она везде обеспечивается профессиональным сервисом.  В условиях активного курса на импортозамещение агропромышленный комплекс остро ощущает потребность в высококвалифицированных кадрах. Поэтому «Брянсксельмаш» активно сотрудничает с аграрными вузами России, открывая на их базе аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием и учебными пособиями по продукции, предоставляя комбайны и отдельные узлы для детального изучения техники.  Сегодня каждый третий комбайн в России произведен в Брянске. Доля продукции предприятия в сегменте рынка составляет 30%. Разнообразие и доступность схем финансирования, безусловно, повышают эффективность участия машин «ДЕСНА-ПОЛЕСЬЕ» в переоснащении аграрной отрасли.  Залог успеха предприятия «Брянсксельмаш» - высокие стандарты производства сельхозтехники. Брянская продукция постоянно совершенствуется, чем полностью оправдывает ожидания аграриев. В ближайших планах компании – занять 50% отечественного рынка комбайнов.  Российские аграрии улучшили прошлогодние показатели благодаря комбайнам «Десна-Полесье». | **Всем будем рады, особенно нашему дилеру «EMTEH-AGRO» SRL** |
|  | **МЕДПЛАНТ**, ООО | **Лихачева** Елена Геннадьевна, исполнительный директор | 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, 42, корп.13, Технополис «Москва»  (495) 223-60-16 (многоканальный), (495) 223-66-38  medplant@medplant.ru, medplant@mail.ru  [www.medplant.ru](http://www.medplant.ru) | Компания «МЕДПЛАНТ» была основана в 2000 году ведущими специалистами бывшего ВНИИ медицинского приборостроения. Сегодня это известное и успешное производственное предприятие, специализирующееся в производстве медицинского оборудования для экстренной медицины.  В настоящее время МЕДПЛАНТ занимает твёрдые позиции на рынке медицинской техники для скорой медицинской помощи (СМП), обеспечивая все регионы России, а также страны СНГ продукцией собственного производства, а именно: укладками выездных бригад СМП, аппаратами и комплектами дыхательными для проведения ручной ИВЛ, аспираторами механическими, транспортными портативными мониторами и пульсоксиметрами, термоконтейнерами, шинами и воротниками складными многоразовыми и одноразовыми, носилками бескаркасными, наборами для скорой и первой медицинской помощи для различных применений (для патрульных машин ГИБДД, для сельских поселений, для пассажирских составов РЖД, для спецприменений и пр.).  Область применения производимой продукции, это все виды оказания скорой медицинской помощи во всех её формах и на всех этапах. Потребителями и потенциальными заказчиками производимой нами продукции являются как службы и учреждения Минздрава (скорой, неотложной и экстренной помощи, вся поликлиническая сеть, стационары, медсанчасти, амбулатории, медицинские центры, ФАПы, медицинские пункты и кабинеты), так и различные ведомства (силовые, МЧС, Минтранс, РЖД и прочие) и муниципальные структуры.  Главная цель наших разработок - создание портативных, надёжных, современных, простых в использовании медицинских изделий для скорой медицинской помощи (СМП), функционально полноценных и наилучшим образом приспособленных для работы во всех регионах, в том числе в транспортных средствах и полевых условиях. | С представителями скорой медицинской, неотложной и экстренной помощи, с представителями силовых структур и ведомств в т.ч МЧС (со всеми кто может и должен оказывать первую и скорую медицинскую помощь), представителями торгующих организаций в сфере здравоохранения. |
|  | **МАГАМАКС, ЗАО ТПК** | **Букина**  Ирина Николаевна  **Строк**  Варвара Владимировна | 109431, Москва, ул. Привольная, 70  +7 (495) 781 66 52  +7 (495) 781 66 53  [sales@magamax.ru](mailto:sales@magamax.ru)  [sales@magamax.ru](mailto:sales@magamax.ru) | ГК «МАГАМАКС» – это группа компаний, создающая продукцию для химической и строительно-интерьерной индустрий.  МАГАМАКС базируется на принципе «От идеи к доставке готового решения» каждому клиенту. Группа компаний представляете несколько брендов Homa chemical engineering, Lemax, Kerron, Handy Home, Natural House, Engard, Fleur de Max. Каждый из брендов занимает более 35% российского рынка в своей категории, что подтверждает наши компетенции в разработке и производстве качественной продукции, которую выбирает население Российской Федерации. | - Мебельная фабрика Stejaur (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика Vidian-Prim (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика Anturaj Nou (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика Confort (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика Creator Iu. Bors (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика Crinela SRL (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика PANMOBILI (мебельная промышленность)  - Мебельная фабрика POLIMOBIL (мебельная промышленность)  Тема переговоров поставка клеевые материалы и фурнитура для мебельной промышленности российского производства.  - Строительная компания Spectrum Cons Group  - Строительная компания Eximius SRL  - Строительная компания Promstroi-Grup  - Строительная компания NAYADA-Moldova  - Строительная компания Lagmar Impex  Тема переговоров поставка материалов для ремонта и строительства российского производства.  - Строительный гипермаркет NANU Market  - Строительный гипермаркет GEBHARDT  - Строительный гипермаркет STROY LUX  Тема переговоров вывод российского бренда строительных материалов на рынок Молдовы |
|  | **КЭАЗ (Курский электроаппаратный завод), ООО**  **Заочное участие** |  | 305000, г. Курск, ул. Луначарского д. 8  (4712) 39-99-11 (многоканальный)  (4712) 39-99-11 (многоканальный)  keaz@keaz.ru  www.keaz.ru | КЭАЗ (Курский электроаппаратный завод) - ведущий российский разработчик и производитель электротехники с более чем 70-летними традициями выпуска высококачественных продуктов. Производство завода расположено в городе Курске в России.  Предприятие выпускает более 28тысяч наименований изделий под торговыми марками «КЭАЗ» и «KEAZ Optima», которые широко применяется для защиты энергосистем тепловых и атомных электростанций, промышленных предприятий, кораблей и подводных лодок военно-морского флота РФ, подвижных составов железной дороги и метрополитена.  Ассортимент продукции КЭАЗ включает в себя широкий спектр модульных автоматических выключателей (In до 125А), автоматических выключателей в литом корпусе (In до 2000А), воздушных автоматических выключателей (In до 4000А), кулачковых выключателей/переключателей, предохранителей, контакторов, пускателей, пускорегулирующей аппаратуры, металлических, пластиковых и полиэстеровых корпусов, устройств для автоматизации процессов и прочее низковольтное оборудование.  Наличие собственного испытательного цента позволяет проводить исследовательские, предварительные, сертификационные и периодические испытания, что обеспечивает надежность производимой продукции и соблюдение заявленных характеристик.  Система менеджмента качества завода соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2015. Вся продукция КЭАЗ имеет необходимые сертификаты и свидетельства о соответствии.  Разветвленная дилерская сеть КЭАЗ позволяет клиентам приобретать продукты компании во всех городах РФ и ближнего Зарубежья.  КЭАЗ стремится, чтобы НАДЕЖНОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ была ключевой характеристикой предприятия. Компания постоянно развивается, ежегодно выпуская на рынок более десятка новых продуктов, применяя современные технологии и оборудование. |  |
|  | **Руселф-Рециклинг, ООО** | **Андреев** Алексей Сергеевич- генеральный директор, 7(996)7227788  **Ионов**  Антон Викторович, исполнительный директор, 7(927)6860156 | 109004, г. Москва, пер. Тетеринский, д. 4, стр. 1  + 7(996) 722-77-88  [andreevas@ruself.ru](mailto:andreevas@ruself.ru)  [www.ruself-r.ru](http://www.ruself-r.ru) | Компания обладает инновационной технологией безотходной переработки солевых алюминиевых шлаков с получением сульфата алюминия.  Уникальность технологии в использовании дешевого сырья - отходов алюминиевой промышленности, взамен дорогостоящего гидроксида алюминия. Технология позволяет полностью перерабатывать солевые отходы алюминиевой промышленности с получением продукта, востребованного на рынке.  В настоящее время солевой алюминиевый шлак складируется на полигонах. Данный вид утилизации отходов наносит вред окружающей среде и населению, а также требует от производящих компаний значительных расходов на содержание полигонов.  Внедрение новой технологии переработки солевых алюминиевых шлаков и производства сульфата алюминия позволит решить экологическую проблему с захоронением солевых шлаков на полигонах. | Планируются встречи со всеми заинтересованными в нашей технологии компаниями |
|  | **Вектор-БиАльгам, АО** | **Guseva**  Irina**,** commercial director  (383)336-51-51, 336-75-50  +7(913)8939890 | 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, промплощадка ГНЦ ВБ «Вектор», здание корпуса №104  (383) 336-51-51,  336-75-50  [bimarket@bialgam.ru](mailto:bimarket@bialgam.ru)  [www.bialgam.ru](http://www.bialgam.ru) | На сегодняшний день компания ведет работу по двум основным направлениям: разработка и производство вакцинных препаратов, а также разработка и производство пробиотической продукции.  «Вектор-БиАльгам» - одно из ведущих предприятий в области производства фармацевтических иммунобиологических препаратов является единственным российским производителем вакцины по профилактике гепатита А, не уступающей по эффективности ведущим мировым аналогам. В вакцине отсутствуют антибиотики и консерванты. Производство вакцины против гепатита А «АЛЬГАВАК® М» соответствует международному стандарту GMP.  Вторым ключевым направлением деятельности компании является производство пробиотических препаратов и продуктов: биологически активные добавки с пробиотическими микроорганизмами для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта при дисбактериозах различного генеза; лизаты пролбиотических микроорганизмов; продуктов функционального питания, а также технологии и закваски для молочной промышленности. Для производства БАД, заквасок и кисломолочных продуктов компания использует только собственные разработки и технологии без привлечения отечественных или зарубежных компаний, имеет собственную коллекцию штаммов бифидо-, лакто- и пропионовокислых бактерий. Производство БАДов сертифицировано, как отвечающее требованиям системы HACCP. | Министерство здравоохранения республики Молдова.  Центр гигиены и эпидемиологии.  Санитарные врачи, эпидемиологи  Тема: вакцинопрофиллактика. |
|  | **Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, ФГБОУ ВО** | **Жигалев** Борис Андреевич, ректор,  +7(910)3856875 | 603155, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 31 А.  (831) 436-15-75  [Dipin2012@mail.ru](mailto:Dipin2012@mail.ru)  www.lunn.ru | Нижегородский государственный лингвистический университет имени Добролюбова основан в 1917 году.  В настоящее время ведет подготовку бакалавров, специалистов и магистров по 20 образовательным программам высшего образования (лингвистика, филология, международные отношения, перевод, международный менеджмент, экономика, туризм, связи с общественность, реклама). Преподаются английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, польский, сербский, тайский, японский, китайский, турецкий языки, а также русский язык для иностранных граждан.  В вузе работают аспирантура и докторантура, специализированные диссертационные советы по защите кандидатских и докторских диссертаций.  Преподаватели НГЛУ - более 75% – кандидаты и доктора наук. НГЛУ в рейтинге качества приёма в вузы в 2016 году - тринадцатое место среди всех вузов России и первое место среди нестоличных вузов.  Студенты университета ежегодно получают гранты российских и зарубежных фондов.  Международная деятельность НГЛУ: с 50 зарубежными университетами Европы, Америки и Юго-Восточной Азии договоры о научно-образовательном сотрудничестве и программах академической мобильности студентов и преподавателей. Ежегодно в НГЛУ обучается более 100 иностранных студентов на долгосрочный и краткосрочный периоды. Известные ученые, дипломаты, видные писатели, художники, драматурги, журналисты, политики и общественные деятели других стран приезжают в НГЛУ для чтения лекций.  Ежегодные международные летние школы изучения русского языка и русской культуры для студентов из Австрии, Аргентины, Италии, Кореи, Китая, Таиланда, Швейцарии, Франции, Сербии, Чехии, Германии.  НГЛУ ведет научные исследования в области лингвистики, русской и зарубежной литературы, методики преподавания иностранных языков, педагогики, психологии, истории, философии, социологии и социальной коммуникации, теоретических основ информатики, международных отношений и экономики.  Устойчивые связи НГЛУ с работодателями обеспечивают выпускникам широкие возможности трудоустройства по полученной в вузе специальности | С представителями Молдавского государственного университета, Государственного педагогического университета имени Иона Крянгэ, Бельцкого университета им. А. Руссо, Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, Международной ассоциации «Молдова и Россия» (МАДиС) и Ассоциации русских писателей республики  С выпускниками школ и лицеев, обучающихся в Молдове на русском языке |
|  | **Федеральный центр охраны здоровья животных, ФГБУ (ВНИИЗЖ)** | **Метлин**  Артем Евгеньевич, заместитель директора  (4922) 26-15-12, 26-17-65, 26-19-88 | 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец  (4922) 26-38-77,  26-06-14, 52-99-66, 26-15-25, 52-99-66  [mail@arriah.ru](mailto:mail@arriah.ru)  <http://www.arriah.ru/> | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») является ведущим в области ветеринарии научно-исследовательским учреждением с широкой научной тематикой, современной научно-производственной базой и высоким международным статусом. Деятельность Центра многогранна: проведение научных исследований, осуществление эпизоотологического монито­ринга, разработка прогнозов, составление рекомендаций по оздоровлению животных, участие в лечебно-профилактических мероприятиях, разработка и производство высокоэффективных лекарственных средств ветеринарного назначения. Учреждению присвоены следующие международные и национальные статусы:  1. Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру  2. Центр МЭБ по со­трудничеству в области диагностики и контроля бо­лезней  животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.  3.Базовый центр молекулярной диагностики Минсельхоза РФ  4. Федеральный диагностический центр по губкообразной энцефалопатии КРС и бешенству животных в РФ  5. Испытательный центр по пищевой безопасности. | Министерство сельского хозяйства  Департамент ветеринарии  Посольство  Торг. представительство  Коммерческие компании, занимающиеся реализацией ветеринарных препаратов  Практикующие ветеринарные врачи |
|  | **ГК АгроПлюс, ООО**  **Заочное участие** |  | 350072, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссейная, 2/2  +7 (861) 252-27-86  +7 (861) 252-33-32  [info@agroplus-group.ru](mailto:info@agroplus-group.ru)  agroplus-group.ru | Основным направлением деятельности нашей компании является торговля минеральными удобрениями российского и зарубежного производства на территории Российской Федерации и стран СНГ. Опыт нашей компании насчитывает более 10 лет, и мы стремимся, чтобы в ассортименте нашей компании были представлены только эксклюзивные удобрения. Сегодня на Вашем рынке мы хотим представить жидкое гуминовое биоудобрение высокого качества - Белый жемчуг. Препарат работает на молекулярном уровне, имеет высокую проницаемость через мембраны клеток и биологическую активность, стабилизирует биохимические процессы в клетках растений, снижает воздействие на фотосинтез и дыхание. Быстро устраняет стресс растений, повышает резистентность к болезням и вредителям. Белый жемчуг содержит такие необходимые растениям элементы, как гуминовые кислоты, фульвокислоты, азот, фосфор, калий, железо, кальций, магний, кобальт, цинк, медь марганец, молибден, кремний, золу. | Встречи с представителями агропромышленного комплекса. |
|  | **ВИП БИ, ООО** | **Агабекян**  Ара Мишаи, директор  +7(916)6709667 | +7 91-667-09-667  + 7 495-510-32-25  +7 495-7-666-222  ул. Академика Королева, 13/1, под. 1, оф. 800Б  [info@obsidian.ru](mailto:info@obsidian.ru)  [www.obsidian.ru](http://www.obsidian.ru) | Производители художественных изделий из натурального камня. Профессиональная работа дизайнеров и мастеров-резчиков позволила нам за 24 года работы создать более 1000 моделей изделий, многие из которых уникальны и выполнены в единственном экземпляре. Каждый год наш ассортимент пополняется примерно 50 новыми моделями, создаваемыми по эскизам наших художников. Основной материал выпускаемой продукции обсидиан, "камень-Учитель", камень-оберег, по поверию наших предков, охраняющий человека от дурного глаза и от совершения плохих поступков.  Все наши работы выполнены вручную. Созданию некоторых изделий художник по камню посвящает до месяца кропотливой, творческой, высококвалифицированной работы. Вот почему фигурка из обсидиана хранит в себе не только душу камня, но и тепло рук человека, придавшего этому камню изящную и причудливую форму.  Основные линии выпускаемой продукции - это настольные наборы и письменные принадлежности, сувениры, часы и VIP изделия, создаваемые по индивидуальным проектам. Кроме продажи готовой продукции, мы предлагаем клиентам заказные работы: от нанесения логотипа фирмы или монограммы заказчика на изделие стандартной формы до создания произведения по Вашему эскизу или даже по словесному описанию.  Занимая видное место среди изготовителей художественных работ из полудрагоценных камней, наша фирма может гордиться тем, что письменные наборы нашего производства находятся на столе у Руководителей 10 стран мира: России, Белоруссии, Сербии, Вьетнама, Таджикистана, Киргизии, Узбекистана, Туркмении, ЦАР и Словакии. | Со всеми заинтересованными лицами |
|  | **ДИАС, ООО** | **Довгаль**  Игорь Анатольевич,  7(918) 486-28-98  **Сорокин** Владимир Васильевич, 7(918) 457-23-16 | 350007, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Захарова 1  +7 (861) 268-74-74  +7 (861) 268-71-64  [diac.2010@mail.ru](mailto:diac.2010@mail.ru)  dias-agro.ru | Компания «ДИАС» осуществляет разработку, производство и реализацию современной почвообрабатывающей техники. Орудия производства «ДИАС» не только полностью соответствует европейским стандартам, но имеет и ряд преимуществ, и, поэтому, пользуется заслуженным спросом.  Одно из важнейших преимуществ – соотношение цены и качества!  Одновременно с выпуском ранее известных орудий – дисковых борон и плугов чизельных, специалисты предприятия разработали и освоили производство собственных универсальных сельхозорудий – трехрядных борон дисковых серии БДМ и культиваторов для сплошной обработки почвы серий БПК и БПК-Т, открывающих новые технологии и широкие перспективы в земледелии!  Сегодня компания производит:  • 2-х, 3-х и 4-х рядные дисковые бороны, с шириной захвата от 2 до 9 метров;  • дисковые лущильники «ЧОППЕР», с шириной захвата от 4 до 6 метров;  • многофункциональные культиваторы серии БПК и БПК-Т, с шириной захвата от 6 до 12 метров;  • плуги чизельные, с шириной захвата от 2 до 6 метров.  Все орудия агрегатируются с любыми типами и классами тракторов.  Высокое качество сельскохозяйственных орудий, выпускаемых компанией «ДИАС», уже по достоинству оценено как потребителями, о чем свидетельствуют количественные показатели реализованной продукции, так и авторитетными экспертами в области сельхозмашиностроения.  Исключительное значение в компании придается качеству выпускаемых изделий.  Все орудия проходят предпродажную подготовку. | «Carvidon Service» SRL, Директор: Карастоянов Виталий Ильич |
|  | **Завод котельного оборудования, АО** | **Косов**  Сергей Викторович, главный менеджер, тел. +7 4722 207035 | 309855, Белгородская область, Алексеевский район,  г. Алексеевка, ул. Производственная, 35  (4722) 207- 035,  207- 023  [info@oaozko.ru](mailto:info@oaozko.ru)  www.aozko.ru | Разрабатываем, производим, поставляем: паровые от 10 до 200 т/час и водогрейные до 150 МВт.  Котлы паровые от 10 до 30 т/час, для получения тепла и электроэнергии при сжигании биотоплив (лузга подсолнечника, риса, гречихи; птичий помет в смеси с подстилочным материалом; древесные отходы).  Котлы-утилизаторы; энерготехнологические котлы.  Сборочные единицы и элементы трубопроводов для тепловых электростанций.  Запасные части для котлов российских и зарубежных производителей.  Производство продукции на заводе осуществляется в пяти промышленных цехах, оснащенных современным высокопроизводительным оборудованием ведущих европейских производителей. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO9001-2011. Завод имеет международные сертификаты применительно к разработке и изготовлению оборудования. | Провести встречи и переговоры с представителями проектных институтов и предприятий следующих отраслей: энергетики, нефтегазопереработки, металлургии, целлюлозно-бумажной, химической, строительной, производство минеральных удобрений, с/х производство.  Темы переговоров: поставка котлов, котлов-утилизаторов, трубопроводов, запасных частей. |
| 1. 19 | **Каменскволокно, АО** | **Юдина** Татьяна Алексеевна,  зам. начальника отдела маркетинга,  +7(961)3025858 | 347801, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1  +7 86365 2-32-73  +7 86365 2-31-91  +7 86365 7-09-31  [info@aramid.ru](mailto:info@aramid.ru)  [www.aramid.ru](http://www.aramid.ru/) | Производство продукции из полипропилена:  Шпагат полиолефиновый высокопрочный КВ Макс 140, КВ Макс +130, КВ Флекс 500, КВ Оптим 600 - используется для всех типов импортных и отечественных пресс-подборщиков.  Шпагат сеновязальный КВ Агра 850, КВ Агра 1000 - используется на рулонных пресс-подборщиках для обвязки малогабаритных рулонов; Шпагат производится из первичного полипропилена, без добавления вторичного сырья, устойчив к УФ-излучению, обладает эластичностью, высокой прочностью при растяжении.  Каждая бобина шпагата упакована в термоусадочную пленку. Лента полипропиленовая  Товары народного потребления из пластмассы | Предприятия Агропромышленного комплекса: Сельхозпредприятия, фермерские хозяйства; Предприятия строительной отрасли: кирпичные заводы, деревоперерабатывающие комбинаты;  Картонажно-полиграфическое производство; Торговые сети. |
|  | **ООО "Ольга" (Кировская фабрика нетканных материалов)**  **Заочное участие** |  | 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Дубровская 12  (813 62) 23-309,  27-918,  +7 (901) 303-05-58, [info@olga-company.ru](mailto:info@olga-company.ru)  olga-company.ru | ООО «Ольга» региональная развивающаяся компания по производству промышленного и непромышленного текстиля, которая строит свой бизнес основываясь на принципе социальной ответственности |  |
|  | **МАЛЬТЕРС, ООО** | **Голубков** Алексей Александрович, директор по продажам, +79067687727  **Симонов** Алексей Игоревич, директор, +79257740265 | 141092, Московская область, г. Королев, микрорайон Юбилейный, улица Лесная, 14  +7 925 7740265, +7 906 7687727  [www.malters.ru](http://www.malters.ru)  [info@malters.ru](mailto:info@malters.ru) | ООО «Мальтерс» - это динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на изготовлении и продаже строительных материалов из ракушечника.  Благодаря своим свойствам этот камень имеет очень широкие возможности для применения в строительстве. Может применяться в виде строительных блоков или в качестве отдельных плит. Цветовая гамма этого камня довольно разнообразна; оттенки могут варьироваться от светло-серого, почти белого, до жёлто-песочного.  Применяется ракушечник везде, где может быть применим камень - как для декорирования и отделки помещений и мебели, так и для строительства. Может быть применим и в ландшафтном дизайне (при изготовлении скульптур и малых архитектурных форм - беседок и садовой мебели).  Высокой прочностью камень ракушечник не обладает, но несмотря на это имеет прекрасные эксплуатационные качества. Известно, что этот камень способен прослужить и до 100 лет.  Преимущества ракушечника как строительного материала:  - Плотность ракушечника невысока, это свойство делает материал податливым при обработке. Благодаря этой особенности из ракушечника можно изготовить абсолютно любую, даже самую причудливую деталь орнамента.  - Входящий в состав ракушечника йод придаёт материалу бактерицидные свойства; благодаря этому ракушечник не подвержен гниению и не поражается грибком.  - Нужен природный, экологичный шумоизолятор - это ракушечник. Ракушник пронизан огромным количеством пор. Это делает его оптимальным материалом для межкомнатных перегородок.  - Пористость имеет ещё один плюс. Это свойство делает данный материал отличным теплоизолятором. Дома, выстроенные из такого материала, будут сохранять практически постоянную температуру и в жару, и в холод.  - Ракушечник является натуральным материалом, он гипоаллергенен, химическая активность его незначительна. Следовательно, материал безопасен и не вступает в химические реакции с другими строительными материалами.  Итак, применяемый в качестве строительного материала ракушник, имеет множество преимуществ и лишь один недостаток - чувствительность к излишней атмосферной влаге. Но этот недочёт легко корректируется; просто данный материал требует обработки гидрофобной пропиткой. | Строительные компании  Архитектурные бюро  Инвестиционные компании |
|  | **МИКРОМЕТАН, ООО** | **Межов** Дмитрий Эдуардович, директор, +79108794763 | 607183, Саров, Курчатова 14-88  +7 910 879 47 63  [micrometan@gmail.com](mailto:micrometan@gmail.com)  www.micrometan.ru | Микро-АГНКС представляют собой заправочные газовые станции малой мощности. Они позволяют заправлять природным газом (метаном) автотранспорт от 1 до 20 единиц в сутки. Газ для работы микро-АГНКС берется непосредственно из трубы, проложенной к частному дому или к предприятию. То есть, газ, использующийся для отопления и приготовления пищи можно легко использовать для заправки транспортных средств, включая легковые, грузовые и даже тракторную технику.  Низкая себестоимость газа по сравнению с бензином позволяет быстро окупить оборудование для заправки (компрессор и накопитель). А сравнительно низкая себестоимость микро-АГНКС позволит приобретать ее даже частному лицу для заправки 1 или 2 автомобилей непосредственно в своем частном доме.  Компания МИКРОМЕТАН уже 8 лет производит подобные микро-АГНКС для установки на территории РФ. Предлагаем передовым предпринимателям и государственным компаниям обратить внимание на нашу продукцию с целью ее продвижения на рынке Республики Молдова. | 1. Транспортные компании  2. Сельхозпроизводители  3. Газораспределительные организации |
|  | **НПО «РОСТ», ООО** | **Казарян**  Сос Сейранович, директор,  +7(928)9591929 +7(951)5387777 | 346400, Ростовская область,  г. Новочерекасск,  ул. Трамвайная, 57  (8635) 25 75 05  (8635) 25 75 05  [rost\_novoch@mail.ru](mailto:rost_novoch@mail.ru)  www.mypractic.ru | ООО НПО "РОСТ" производит станки для розлива и запайки ампул Борджиа 6.5 и Борджиа 7.4.  Станок Борджиа 6.5 предназначен для фасовки жидких ядохимикатов (средств защиты растений), ветеринарных препаратов и других технических жидкостей в ампулы емкостью 1, 2, 5, 10 мл. Розлив и запайка ампул происходит в полностью автоматическом режиме.  Станок Борджиа 7.4. предназначен для фасовки и запайки в ампулы сыпучих и жидких препаратов. Линия обычно применяется для фасовки ядохимикатов, ветеринарных препаратов, технических веществ. Особо следует отметить, что линия может быть использована для розлива агрессивных жидкостей и препаратов. | Представители сельхозсектора, занимающиеся растениеводством. |
|  | **Пласт Фактор, ООО** | **Сафронов** Алексей Александрович директор по развитию  +7(903)4313303 | 344091,  г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 3  (863) 244-62-26  (863)244-62-26  [development@plastfactor.ru](mailto:development@plastfactor.ru)  www.plastfactor.ru | Компания «ПластФактор» является первым производителем модульных напольных покрытий из ПВХ в России. Компания на рынке с 1995 года. ПластФактор на сегодняшний день имеет 6 зарегистрированных патентов. География продаж охватывает страны СНГ: Армения, Абхазия, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан. ПластФактор – поставщик Олимпиады в Сочи-2014. Компания – неоднократный победитель конкурса «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары Дона». ПластФактор признан Администрацией г. Ростова-на-Дону лучшим в сфере производства пластмассовых и резиновых изделий. Министерством экономического развития Российской Федерации завод «ПластФактор» внесен в список Российских компаний-экспортёров.  Производят ортопедические стельки и напольные покрытия для детских садов, спортучреждений | Строительные компании, импортеры строй материалов  Компании из области медицины |
|  | **Ростов Композит, ООО** | **Попов**  Сергей Николаевич, генеральный директор | 344002,  г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Луговая, д.6  (863) 268-90-62  +7 (903) 432-95-95  info@rostovcompozit.ru  rostovcompozit.ru | Компания с 2013 года производит композитные строительные материалы: композитную арматуру Армастек.ТМ и сетки базальтовые Fiber.ТМ.  ТМ Армастек это:  - запатентованная технология производства стеклопластиковой композитной арматуры;  - 4 завода в РФ с суммарным объем выпуска более 3 млн. п.м./месяц (в эквиваленте арматуры диаметром 8 мм), ассортимент от 2 до 32 мм;  - большой опыт по применению арматуры в различных проектах: метро в гг. Москва, Санкт-Петербург, Минск; жилые дома; объекты инфраструктуры и нефтегазовая индустрия;  - внедрение в Швейцарии на заводе ЖБИ;  - в 2013 году продукция Армастек.ТМ стала победителем конкурса “100 Лучших товаров России”.  Применение композитной арматуры позволяет снизить стоимость строительства на 20-50% от стоимости отдельных конструктивных элементов и увеличить срок службы строений.  Сетки базальтовые Fiber.ТМ - это полноценная замена металлических сеток для армирования горизонтальных швов кладки, соединения многослойных стен (перегородок) из различных материалов, армирования стяжек пола, повышения сейсмостойкости несущих стен и перегородок, в нормальных и сейсмоопасных районах РФ до 9 баллов по шкале MSK -64, армирования мастичной кровли, армирования гидроизоляции в жилых помещениях (подвалы, бассейны).  Преимущества базальтовых сеток:  - низкая теплопроводность=0,46 Вт/м2, у металла до 40–60 Вт/м2: отсутствие мостика холода;  - легче в 5-8 раз металлических аналогов;  - поставка рулонами, резка в размер прямо на объекте;  - не коррозирует;  - дешевле металлических аналогов;  - толщина 1-3 мм, что позволяет армировать стены на клеевых составах;  - допускает армирование несовпадающих горизонтов стен.  НОВИНКА: Опора композитная Agrostek (Агростек) - предназначена для применения в конструкциях шпалерной системы фруктовых садов и виноградников, а также в качестве опорной конструкции вместо железобетонных столбов, железных и асбестовых труб, в качестве расходного материала, используемого в питомниках для подвязки плодовых культур. | Производители посадочного материала плодовых культур и виноградников.  Производители плодовой и ягодной продукции, применяющие интенсивные технологии выращивания и шпалерные конструкции.  Строительные компании: промышленное и гражданское строительство, строительство объектов инфраструктуры.  Проектные организации по вышеперечисленным объектам.  Крупные торговые компании в сфере торговли строительными материалами.  Представители органов исполнительной власти, курирующих вопросы строительной отрасли. |
|  | **Центр поддержки экспорта Ростовской области, АНО** | **Щекатурин** Юрий Станиславич, директор, (863)268-76-04 | 344022,  г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40а (863) 268-76-04  (863)250-10-41  esc@tppro.ru  www.[esc161.ru](mailto:PKF-MAYAK@list.ru) | Центр поддержки экспорта создан с целью оказания информационно-аналитической, консультационной, организационной, финансовой и иной поддержки внешнеэкономической деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, содействия их выходу на иностранные рынки.  Виды деятельности: Оказание финансовой поддержки экспортоориентированным субъектам МСП.  Организация встреч и переговоров с иностранными партнерами. Организация краткосрочного бизнес-обучения (проведение семинаров, тренингов), издание практических пособий для субъектов МСП по организации и ведению внешней экономической деятельности. Продвижение инвестиционного и экспортного предложения экспортоориентированных МСП, в том числе по подготовке и распространению презентационных материалов.  Предоставление информации о зарубежных компаниях и подготовка справок и обзоров потенциальных рынков сбыта за рубежом. | Импортеры Российской продукции |
|  | **РосАгроИмпэкс**, ООО | **Велиев**  Валид Борисович,  директор  +7(903)4063612 | 344022,  г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская 278, офис 4  (863) 264-68-02  +7(903) 406-36-12  info@rosagroimpex.ru | Органические микроудобрения «Мальхам» марка Универсал, Комплекс, Бор и Цинк – это новая современная технология листовой подкормки и один из самых эффективных корректоров дефицита микроэлементов питания растений. Выпускается в виде жидкости предназначенной для обработки сельскохозяйственных культур. Состав элементов питания тщательно, многократно выверен и отвечает потребностям каждой группы культур. Благодаря этому можно точно настроить программу применения микроудобрений. Такой состав микроудобрений «Мальхам», а также, участие в составе раствора микроэлементов «ПАВ» (мыло высококарбоновых жирных кислот) помогают растению максимально реализовать свой биологический потенциал.  Содержащиеся в микроудобрениях глицерин, хлорофилл, аминокислоты, выступают в роли лигандно-хелатирующих агентов. Благодаря этому, микроэлементы находятся в препарате в том состоянии, в котором они пребывают в растении в естественном виде. Поэтому, растения быстро и без потерь впитывают, и усваивают питательные вещества. При этом, в отличии от препаратов с синтетическими хелатирующими агентами, не образуются сколько-нибудь токсичные вещества.  Применение органических микроудобрений «Мальхам» марки Универсал, Комплекс, Бор и Цинк – гарантированно решит проблему получения устойчивого урожая и значительно улучшит его качество. | Представители компаний агропромышленного комплекса |

Оргкомитет ОАО «Зарубеж-Экспо»

+7 (495) 721-32-36

[www.zarubezhexpo.ru](http://www.zarubezhexpo.ru)

[info@zarubezhexpo.ru](mailto:info@zarubezhexpo.ru)

Для назначения целевых встреч, просим вас зарегистрироваться

на сайте [по ссылке](http://zarubezhexpo.ru/regformmo/)

http://zarubezhexpo.ru/regformmo/

или

по телефону ТПП РМ: +373 022 22 26 26,

эл. почте inga.leontean@chamber.md