

DANH SÁCH ĐOÀN DOANH NGHIỆP SAMARA – LB NGA

1. Công ty TNHH 'TsST-AVIA' (ООО «ЦСТ-АВИА»)

Công ty TNHH 'TsST-AVIA' được thành lập vào năm 2007 và chuyên về cung cấp xuất khẩu thiết bị công nghệ cao, linh kiện, dầu và chất lỏng đặc chủng cho các ngành công nghiệp.

Công ty TNHH 'TsST-AVIA' có nhiều kinh nghiệm trong việc cung cấp xuất khẩu các loại thiết bị phục vụ cho việc vận hành kỹ thuật hàng không.

Công ty TNHH 'TsST-AVIA' hợp tác với các doanh nghiệp sản xuất hàng đầu của Liên bang Nga.

Công ty tự thực hiện thủ tục hải quan, xin các giấy phép và chứng chỉ cần thiết để xuất khẩu sản phẩm, bao gồm cả những hàng hóa lưỡng dụng.

Kinh nghiệm của chúng tôi cho phép thực hiện cung cấp hàng hóa trong nhiều lĩnh vực như: sản phẩm đường sắt, linh kiện hàng không, cơ khí chế tạo, sản phẩm dân dụng.

2. Bệnh viện Liên bang Nga "Nước khoáng Sergievskie", Cơ quan Y sinh Liên bang Nga.

Elena Petrovna Iakovleva - Trưởng khoa chẩn đoán và điều trị

(ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России)

Phục hồi chức năng vận động theo các yếu tố tự nhiên

3. Công ty TNHH 'Rudspecgeo' (ООО «Рудспецгео»)

Chúng tôi cung cấp một loạt các dịch vụ trong ngành khai thác và địa chất, cả cho các dự án khảo sát địa chất đang phát triển và các doanh nghiệp khai thác mỏ đang hoạt động.

Các chuyên gia của Công ty TNHH 'Rudspecgeo' có kinh nghiệm và kiến thức trong lĩnh vực địa chất, công nghệ khai thác khoáng sản, quy trình tuyển khoáng và chế biến, mô hình hóa kinh tế - toán học và tối ưu hóa công tác khai thác mỏ, đo đạc mỏ, và môi trường.

"Phân tích quỹ tài nguyên khoáng sản phân tán và không phân tán của các khu vực khai thác mỏ lớn, lựa chọn các khu vực khoáng sản có tiềm năng khai thác.

Cấp phép, chuẩn bị và hỗ trợ tài liệu cho các cuộc đấu giá và cuộc thi về quyền sử dụng tài nguyên khoáng sản.

Đánh giá tính hấp dẫn đầu tư của các đối tượng khai thác khoáng sản."

Công tác thăm dò địa chất

- Thực hiện công việc thực địa và công tác văn phòng trong quá trình nghiên cứu khoa học ứng dụng và cơ bản.
- Công tác thăm dò địa chất ở tất cả các giai đoạn (tìm kiếm, đánh giá, thăm dò và khai thác).
- Nghiên cứu chuyên sâu trong khuôn khổ thực hiện công tác thăm dò địa chất."

Đánh giá trữ lượng và tài nguyên

Đánh giá địa chất - kinh tế về tính hấp dẫn đầu tư của các đối tượng sử dụng tài nguyên khoáng sản:

- Đánh giá trữ lượng các mỏ thuộc quỹ phân bố và chưa phân bố, cũng như tài nguyên của các khu vực triển vọng.
- Lựa chọn khu vực khoáng sản có tiềm năng để tiếp tục nghiên cứu địa chất và khai thác (tài nguyên khoáng sản rắn, khoáng sản năng lượng, khoáng sản phi kim loại, khoáng sản kim loại hay quặng, nguyên liệu đá màu, thủy khoáng, mỏ nhân tạo).

4. Công ty TNHH 'Nanocom' (ООО «Наноком»)

Các chuyên gia của chúng tôi đã phát triển công nghệ độc đáo để tổng hợp công nghiệp bột quasicrystalline Al Cu Fe. Ứng dụng:

- Hệ thống ma sát có hệ số ma sát thấp, độ cứng cao, đặc tính chống dính và chống kẹt giúp giảm ma sát giữa các bộ phận của cơ chế khi sử dụng trong dầu và chất bôi trơn, giảm tiếng ồn và rung động, tăng tuổi thọ của cơ chế lên gấp ba lần và giảm mức tiêu thụ năng lượng của nó từ 10 đến 12%.
- Bột quasicrystalline được sử dụng làm chất độn trong vật liệu composite polyme để cải thiện các đặc tính cơ lý, tăng độ bám dính và khả năng chống mài mòn.
- Quasicrystals được sử dụng rộng rãi trong dụng cụ phẫu thuật, điện tử, pin lithium-ion, làm chất độn cho vật liệu composite, nam châm, polyme cho in 3D.

Đối tượng mục tiêu:

- Doanh nghiệp cơ khí, năng lượng, khai thác dầu khí, luyện kim và khai khoáng
- Nhà sản xuất dầu công nghiệp và chất bôi trơn, sản xuất hóa chất
- Công ty công nghiệp ô tô, công nghiệp điện tử
- Nhà sản xuất vật liệu composite
- Nhà sản xuất in 3D
- Tổ chức nghiên cứu

5. Công ty TNHH 'Thermocom' (ООО «Термоком»)

Mastic cách nhiệt

Dòng sản phẩm vật liệu cách nhiệt và chống cháy cao cấp, có khả năng chịu nhiệt độ cao ở dạng chất dẻo.

Đối tượng mục tiêu: • Cơ khí • Luyện kim • Năng lượng

Các đối tượng sử dụng:

- Các thiết bị nhiệt (lò, nồi hơi, ống khói, thùng chứa)

Các vấn đề cần giải quyết:

- Tăng tuổi thọ của thiết bị
- Giảm chi phí và thời gian bảo trì
- Giảm tổn thất nhiệt
- Giảm tiêu thụ tài nguyên năng lượng

6. Công ty Cổ phần 'Nhà máy hợp chất Magie Nam Ural ("YUZMS") –

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Южно-уральский завод магниевых соединений»

Nhà sản xuất và xuất khẩu sản phẩm dựa trên Magie Sunfat lớn nhất tại Nga.

Công ty Cổ phần 'Nhà máy hợp chất Magie Nam Ural:

- đứng vị trí số 1 về sản lượng sản xuất Magie Sunfat tại Nga
- đứng vị trí số 1 về trị giá xuất khẩu của cả nước

Công ty cổ phần "YUZMS" là một doanh nghiệp hiện đại và phát triển, sản phẩm của công ty được cung cấp đến các quốc gia Châu Âu, Trung Á và Trung Đông, và tạo ra chính sách giá cả thuận lợi nhất cho các đối tác.

• ứng dụng trong ngành nông nghiệp

Ứng dụng đầu tiên của Magie Sunfat – MgSO₄ được nhắc đến đó chính là ngành nông nghiệp, đặc biệt là trong việc chăm sóc và phát triển cây trồng.

• ứng dụng trong ngành công nghiệp (Magie Sunfat – MgSO₄)

Trong công nghiệp thì hợp chất này còn được sử dụng làm nguyên liệu dùng để sản xuất thức ăn gia súc hay cả phân bón vi lượng.