



OZGEO

A Companhia de Exploração Geológica OZGEO foi criada em 2002. Ela é especializada em exploração geológica e trabalhos relacionados na Federação Russa e no exterior.



OZGEO

A Companhia de Exploração Geológica OZGEO foi criada em 2002. Ela é especializada em exploração geológica e trabalhos relacionados na Federação Russa e no exterior.

Com base na análise de dados geológicos, interpretação do espaço e materiais fotográficos aéreos, os funcionários da empresa projetam e realizam trabalhos de prospecção e exploração de campo em vários países. Áreas importantes do trabalho da empresa incluem conhecimentos geológicos, tecnológicos e econômicos de projetos de mineração e geológicos, bem como estudos geo-ecológicos.

Sobre a empresa



Os trabalhos de prospecção são realizados com o uso de levantamento geoquímico e geofísico, desenvolvimento de minas, perfuração de poços e outros métodos modernos de pesquisa geológica, incluindo tecnologia proprietária para sensoriamento remoto (sensoriamento remoto complexo). A tecnologia é baseada no processamento especializado de imagens de espaço multiespectral da superfície do solo com a análise de dados geológicos e geofísicos sobre as áreas e objetos estudados. A ferramenta permite detectar áreas promissoras para levantamentos de campo e reduzir os custos de exploração.

Devido à cooperação de longo prazo com as famosas empresas de TI da Rússia, empresas e institutos do setor de mineração e geologia e complexo de construção de máquinas, a OZGEO oferece soluções de tarefas complexas na exploração de minerais sólidos, uso de energia e recursos hídricos, tecnologias ótimas de processamento mineral, abordagens modernas para avaliação e monitoramento do impacto antropogênico sobre o meio ambiente. Ao longo dos anos, os geólogos da OZGEO identificaram e pesquisaram dezenas de depósitos, manifestações de minério e áreas promissoras de diferentes áreas, e implementaram uma série de projetos em geologia de engenharia e hidrogeologia. Os principais trabalhos de campo e especializados foram realizados principalmente em países africanos - Angola, Argélia, Guiné, Zimbábue, Madagascar, Mauritânia, Marrocos, Namíbia e Etiópia, assim como na Bolívia, Venezuela e Turquia.

OZGEO é um apoiador consistente da promoção de tecnologias avançadas da escola geológica russa para os mercados estrangeiros e inclui em sua esfera de interesse tanto os próprios recursos minerais quanto seu uso integrado, proteção e defesa. O Conselho Supervisor da OZGEO Geological Company inclui cientistas de renome, especialistas de renome no campo da geologia, mineração e economia. Os representantes da empresa são membros de várias organizações internacionais. Entre eles estão o Congresso Internacional de Industriais e Empresários, o Conselho Empresarial Rússia-Zimbabue e várias outras organizações que trabalham com parceiros estrangeiros. OZGEO é uma empresa privada e é proprietária da O3ГEO e das marcas OZGEO e de seu próprio logotipo.

No mercado de cerca de

20 anos

Geografia dos trabalhos de campo

A geografia da pesquisa de campo OZGEO cobre várias regiões da África e da Ásia. Os primeiros trabalhos de pesquisa começaram a partir dos primeiros anos de existência da empresa, em 2002. Assim, em 2002-2013, os especialistas da empresa participaram da busca de depósitos de diamantes e ouro em Angola. Em 2006, os funcionários da OZGEO estavam buscando depósitos de diamantes no sudeste da Guiné, em 2010-2014 - para depósitos de ouro aluvionares nas bacias dos rios Zimbábue, em 2012 - para depósitos de ouro, titânio-magnetita e urânio na Mauritânia:

Madagascar

2009rospeção de depósitos de ouro aluvionares na bacia do rio Onyve.

Marrocos

2003-2019 prospecção de ouro na região de Akka; prospecção de chumbo, zinco, cobre, prata e ouro na região de Gemassa-Jebilet; prospecção de prata na região da mina Imeter no Atlas; prospecção de cobre e prata na região de Igeri na parte sudoeste do Atlas; prospecção de cobalto na região da mina Bu-Azzer.

Etiópia

Levantamento de 2011 do depósito de Kenticha tantalum lithium-beryllium.

Bolívia

Levantamento de 2010 reconnaissance dos lagos de sal de lítio (salares).

Turquia

Levantamento de 2018 reconnaissance das áreas de cultivo de ouro.

Além disso, o trabalho foi realizado na Rússia, os especialistas da empresa realizaram projetos para pesquisar a qualidade da superfície das estradas com métodos de controle geofísicos não destrutivos.

Geografia de obras especializadas

Em 2002-2019, por ordens de empresas públicas e privadas, a OZGEO preparou pareceres de especialistas sobre as perspectivas dos recursos minerais para vários minerais, tais como: ouro, diamantes, titânio, cobre, petróleo, platina, lítio, níquel, prata, metais raros, fosforitos, carvão para vários países. Entre eles estão Afeganistão, Argélia, Angola, Cuba, República Democrática do Congo, Egito, Guiné, Indonésia, Mongólia, Quirguistão, Madagascar, Moçambique, Peru, África do Sul, Sudão, Uganda, Zimbábue. Em 2014 - 2015, a empresa realizou trabalhos de coleta e análise de materiais sobre geologia, geoquímica e minerais de setores estrangeiros do Ártico. Na Federação Russa, foram realizados projetos de avaliação e previsão de recursos de minerais sólidos altamente líquidos (nos Urais, Buryatia, região de Irkutsk) e hidrocarbonetos (em Sakhalin, Sibéria Ocidental, região de Orenburg, região do Volga).


Fatos da empresa:

1. A geografia dos levantamentos de campo abrange várias regiões da África e da Ásia. 2 Ela também trabalhou em Madagascar, Marrocos, Etiópia, Bolívia e Turquia. 3. Realizou trabalhos de coleta e análise de materiais sobre geologia, geoquímica e minerais de setores árticos estrangeiros.

Informações de contato



Rússia, Moscou, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru





O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3309>

pr@madeinrussia.ru