



REVOLUÇÃO NA EXPLORÇÃO GEOFÍSICA

Eficiência, **Precisão** e **Velocidade** na Detecção Remota de Hidrocarbonetos e Minérios.

GRUPO POISK

GRUPO
POISK

O NOVO PADRÃO DE DESCOBERTA MINERAL

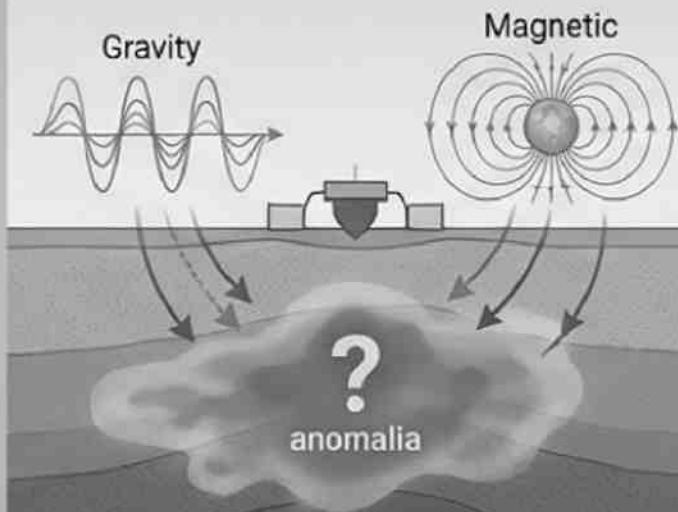
O Grupo Poisk, representante da Universidade Estadual de Sebastopol, oferece uma metodologia proprietária que transforma a economia da economia da exploração. Utilizamos tecnologia de **Ressonância Magnética Nuclear (RMN)** e **sensoriamento remoto** para detectar depósitos a até 7.000m de profundidade, identificando a substância **real** e não apenas anomalias indiretas.



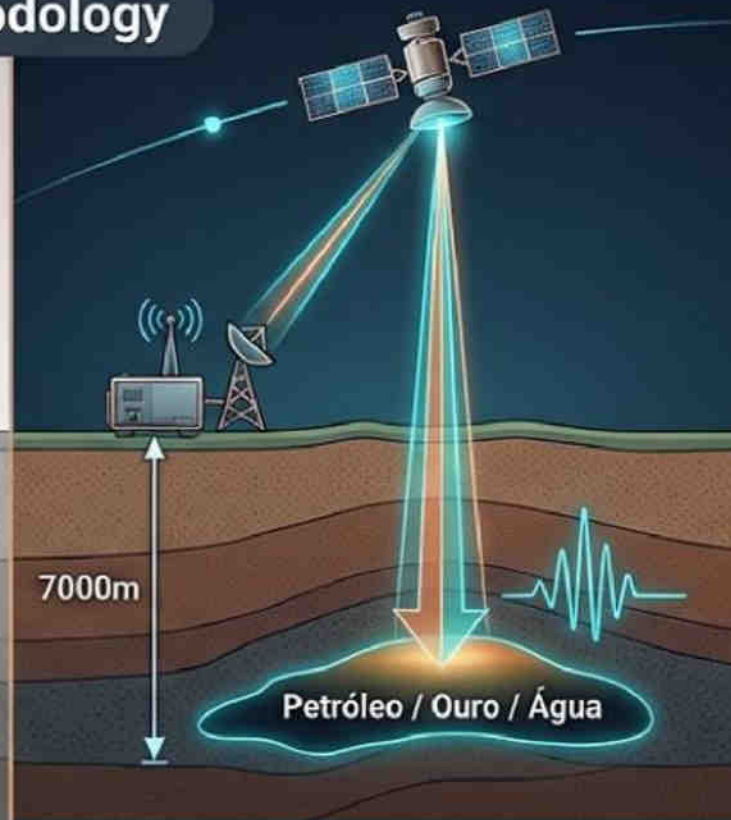
A TECNOLOGIA: RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)

Método Tradicional (Indireto)

Busca anomalias físicas indiretas. Alta incerteza.



Methodology



Método Poisk (Direto)

Deteção direta de espectros atômicos.

O sistema capta características de espectros de RMN no campo magnético da Terra, permitindo a identificação da *substância* específica (Petróleo, Ouro, Água).

CRONOGRAMA ACELERADO: RESULTADOS EM MESES

ETAPA 1:

Geoquímica Remota (Até 2 Meses)

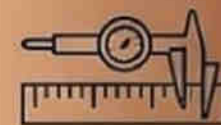
- Varredura de grandes territórios
- Decisão Binária: Presença/Ausência de anomalias



ETAPA 2:

Detecção de Precisão (2-3 Meses)

- Delimitação de contornos
- Determinação de profundidade/espessura
- Identificação de falhas tectônicas
- Pontos exatos de perfuração



Tempo Total: 4 a 5 Meses

ANÁLISE COMPARATIVA DE EFICIÊNCIA

	Geofísica Tradicional	Tecnologia Poisk
Custo	Alto Investimento (CAPEX)	 10-15x Menor
Tempo	2 a 3 Anos	 4-5 Meses
Precisão (Hit Rate)	25% - 45%	 70-75%
Metodologia	Indireta (Anomalias Físicas)	 Direta (Espectros Atômicos)

Conclusão: Redução drástica do risco e do capital imobilizado na fase de exploração.

MITIGAÇÃO DE RISCO FINANCEIRO E OPERACIONAL

Antes de Perfurar:

Entrega de coordenadas exatas e identificação de falhas tectônicas para evitar mobilização desnecessária.



Estimativa de Reservas:

Avaliação de volume (hidrocarbonetos, sideritos, minérios) realizada ainda na fase de levantamento.

‘Nossa metodologia reduz significativamente seus riscos financeiros.’ — Grupo Poisk

MITIGAÇÃO DE RISCO FINANCEIRO E OPERACIONAL

Antes de Perfurar:

Entrega de coordenadas exatas e identificação de falhas tectônicas para evitar mobilização desnecessária.



Estimativa de Reservas:

Avaliação de volume (hidrocarbonetos, sideritos, minérios) realizada ainda na fase de levantamento.

‘Nossa metodologia reduz significativamente seus riscos financeiros.’ — Grupo Poisk

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO



HIDROCARBONETOS

Petróleo
Gás
Condensado



METAIS PRECIOSOS E BASE

Ouro
Cobre
Lítio
Níquel



ESTRATÉGICOS

Urânio
Diamantes
Carvão



RECURSOS HÍDRICOS

Água Potável
Subterrânea
Geotermal

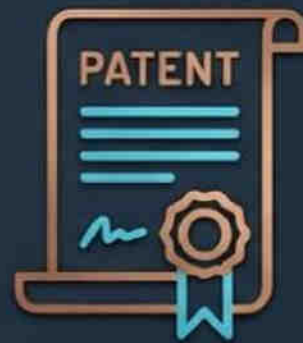
A tecnologia elimina falsos positivos ao identificar o tipo específico de mineral.

VALIDAÇÃO CIENTÍFICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL



Origem Acadêmica

Desenvolvido com a Universidade Estadual de Sebastopol (SGU).



Patentes Internacionais

Método patenteado na Rússia, Ucrânia e Suíça.



Auditoria Independente

Eficácia verificada nos EUA (Utah), Mongólia (Erdenet) e Rússia (Kemerovo).

1998-2008: Década de testes piloto e calibração em campos conhecidos.

SOBRE O GRUPO POISK



Liderança: I.I. Kotelianets, Diretor



Afiliação: Representante oficial da
Universidade Estadual de Sebastopol.



Infraestrutura: Laboratórios próprios e
complexo de equipamentos 'Poisk'.



Conosul Funds Ilc +59171696657





Voluntary certification system «Made in Russia»
Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems
Reg. № РОСС RU.11578.04.00100 from the 14th of May 2010

Система добровольной сертификации «Сделано в России»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации
№ РОСС RU.11578.04.00100 от 14 мая 2010 г.

CERTIFICATE OF CONFORMITY СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ CC.002467

Valid from 20.10.2025 to 05.10.2026

Срок действия с по на

Applicant/Manufacturer: Park Group LLC, Zvezdnoye, Russia, Sevastopol, st. Khrestovaya, 143

Zainterested/Manufactured: ООО "ГРУППА ПОИСК", Zvezdnoye, Russia, st. Sevastopolskaya, 143

Products: Methodology for calculating predicted air emissions in deep-firing deposits, using the parameters of ore bodies obtained using remote geospace methods of geological, geobotanic and field geophysical equipment of the Park company (EACN of the GOST 9018-2002)

Продукция: Методика расчета предельных значений для глубоководных залежей, с использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных геоинженерных методов геосамоисследования и полевой геофизической аппаратуры компании "Поиск" (код ТН ТСДБ ЕАЭС 9018-2002)

Comply with the voluntary certification system "Made in Russia" requirements.

Соответствует требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в России».

Certificate is issued on the basis of: Declaration of conformity company Park Group LLC in the Reliability of the voluntary certification system "Made in Russia" dated 02.10.2025 № 105.

Сертификат выдан на основании: Декларации о соответствии, выданной ООО "ГРУППА ПОИСК" № 105 от 02.10.2025 по направлению "Надежность" системы добровольной сертификации "Сделано в России".

Made in Russia VCS Holder Russian Export Center (SC) (SCS) Moscow, Przemlyanyy market, 4b/10a
Контрагент/владелец сертификата ЦС Восток № 105
ул. Премлянский рынок, 4б/10а
т. +7 495 922 47 47

Дирекция ЦС «Сделано в России» Федеральное государственное учреждение «Всероссийский институт сертификации»
Приморский филиал, ул. Промышленная, д. 11, к. 10, 4 этаж 690000
www.vostokcert.ru info@vostokcert.ru
т. +7 423 200 47 47

Vice President
Вице-президент

A.V. Seleznev
А.В. Селезнев



000645

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИМОР-ЭКСПОРТ»
Reg. № РОСС RU.11578.04.00100 от 14.11.2010 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11578.04.00100

Срок действия с 20.10.2025 по 05.10.2026

№ 0057630

ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ГОСТ 9018-2002

Срок и основание выдачи сертификата: 20.10.2025, Декларация о соответствии, выданная ООО "ГРУППА ПОИСК" № 105 от 02.10.2025 по направлению "Надежность" системы добровольной сертификации "Сделано в России".

ПРОДУКЦИЯ: Методика расчета предельных значений для глубоководных залежей, с использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных геоинженерных методов геосамоисследования и полевой геофизической аппаратуры компании "Поиск"

код ЦС
21.11.11

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ЦС
21.11.11

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН 11508088000, ИНН 4230034046, КПП 4230034000, Адрес: 290004, Республика Крым, Севастополь, ул. Хрестовая, д. 143, телефон: +7 978 310 47 47, сайт: www.poiskgroup.ru

СЕРТИФИКАТУ ВЫДАЕТ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН 11508088000, ИНН 4230034046, КПП 4230034000, Адрес: 290004, Республика Крым, Севастополь, ул. Хрестовая, д. 143, телефон: +7 978 310 47 47, сайт: www.poiskgroup.ru

НА ОСНОВАНИИ

Применяя методику № 105 от 02.10.2025 года, выданную Поисковской аппаратурой/Технологическим филиалом РОСС RU.11578.04.00100



ДОСТАВЛЯЕТСЯ НАК: ДОБРОУВЕДОМЛЕНИЕ

Срок действия: 1 г.



Руководитель группы

Подпись

(Handwritten signature)

В.П. Фролова
ИНН: 4230034000
А.В. Сеlezнев

сертификат выдан в соответствии с требованиями системы добровольной сертификации

PRÓXIMOS PASSOS

Contact Card

Estamos prontos para colaborar. Envie suas coordenadas de interesse para uma avaliação inicial.



Menor Custo



Menor Tempo



Menor Risco

FANDS-LLC

Inteligencia Económica Proactiva

Michel L. Friedman

michel.friedman@fands-llc.biz

WhatsApp: +591 71696657

Oficina Física: Aparthotel El Suto, calle el suto s/n
San Jose de chiquitos Bolivia

Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. All rights reserved. No reproduction without permission.

Customized version

1. For translation costs, please contact us.
2. For the addition of company-specific documentation, please contact us.
3. For an editable option, please contact us.
4. Consultations available at **Michel.friedman@fands-llc.com** or **mlf10357@yahoo.com** .

o All translations, logos, terms, and specific concepts are the property of Fands-llc worldwide.

o RSS-NMR® is a registered trademark worldwide at the home address of Michel-Louis Friedman-Matarese.

Disclaimer

The opinions, analyses, and explanations expressed in this text are solely those of their author, Michel Louis Friedman. They do not represent the views of any institution, company, employer, or other entity. The author disclaims all liability for the use or interpretation of this material.

Copyright Law © March 11, 1957 Law No. 57-298 of March 11, 1957, concerning the ownership of literature and artists

o Copyright © 2005-2026 Fands-LLC

o Copyright © 2009-2026 Fands-LLC div. Proactive Economic Intelligence

o All copyright © and trademark ® are protected under the U.S. Copyright Act of 1976 and subsequent amendments, and related laws contained in Title 17 of the United States Code.

All U.S. rights, © and registered trademarks ® are in accordance with applicable law.

Patents and Trademarks (December 12, 1980) <https://www.copyright.gov/>



Veja o que outras empresas não veem!

A exploração deixou de ser um jogo de azar, pois somas gigantescas de dinheiro estão em jogo. Aqueles que mudarem seus paradigmas sobreviverão, os outros... desaparecerão!