

КОРСОВЕТ

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

**FAÇA PARTE
DA COMUNIDADE
CIENTÍFICA
DA RÚSSIA**

SUMÁRIO

I. Subvenções, bolsas de estudo, prêmios	2
Para grupos de pesquisa internacionais	2
Para estrangeiros - coordenadores de grupos de pesquisa na Rússia	4
Para cientistas jovens, desejados estudar ou construir uma carreira na Rússia	5
Bolsas de estudo anuais do Ministério da Ciência e do Ensino Superior para estudantes estrangeiros, fazendo o curso na Rússia	6
II. Instalações de infraestrutura	8
III. Serviços digitais	10
IV. Eventos	12
Conferência das Comunidades de Jovens Cientistas	12
Congresso de Jovens Cientistas	13

I. SUBVENÇÕES, BOLSAS DE ESTUDO, PRÊMIOS

PARA GRUPOS DE PESQUISA INTERNACIONAIS

MEIOS DE SUPORTE:

01 CONCURSOS INTERNACIONAIS PARA GRUPOS DE PESQUISA RUSSO-CHINESES

Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e na China que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciências de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

Aceitação de inscrições: anualmente, inverno

OPERADOR:



Fundação Científica Russa



Fundação Estatal das Ciências Naturais da China (NSFC)



Ministério da Ciência e Tecnologia da China (MOST)



Fundação Científica Russa



Fundação Nacional da Ciência do Irã (INSF)

02 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA RUSSO-IRANIANOS

Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e no Irã que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa básica para medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Engenharia.

Aceitação de inscrições: anualmente, verão

MEIOS DE SUPORTE:

03 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA RUSSO-INDIANOS

Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e na Índia que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

Aceitação de inscrições: anualmente, outono

04 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA DA RÚSSIA E DA MONGÓLIA

Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e na Mongólia que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

Aceitação de inscrições: conforme o acordo com o país parceiro

05 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA DA RÚSSIA E DO VIETNÃ

Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e no Vietnã que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

Aceitação de inscrições: conforme o acordo com o país parceiro

OPERADOR:



Fundação Científica Russa



Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência e Tecnologia da Índia (DST)



Fundação Científica Russa



Ministério da Economia e Desenvolvimento da Mongólia (MED)



Fundação Científica Russa



Academia de Ciência e Tecnologia do Vietnã (VAST)

PARA ESTRANGEIROS - COORDENADORES DE GRUPOS DE PESQUISA NA RÚSSIA

MEIOS DE SUPORTE:

01 CONCURSO PARA PROJETOS, INCLUINDO OS DE PESQUISA APLICADA, SOB A ORIENTAÇÃO DE CIENTISTAS ESTRANGEIROS DE RENOME

Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa coordenados por cientistas estrangeiros que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

Aceitação de inscrições: anualmente, outono

OPERADOR:



PARA CIENTISTAS JOVENS, DESEJADOS ESTUDAR OU CONSTRUIR UMA CARREIRA NA RÚSSIA

MEIOS DE SUPORTE:

01 BOLSA DE ESTUDOS INTERUSSIA PARA ESPECIALISTAS ESTRANGEIROS NA ÁREA DE TECNOLOGIAS NUCLEARES

Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas estrangeiros de idade entre 21 e 40 anos com formação relevante e um nível de inglês B2 ou superior

Aceitação de inscrições: de 17 de novembro a 15 de dezembro

02 BOLSA DE ESTUDOS INTERUSSIA PARA ESPECIALISTAS ESTRANGEIROS NA ÁREA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS, CIÊNCIA POLÍTICA E ESTUDOS REGIONAIS.

Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas estrangeiros de idade entre 21 e 40 anos com formação relevante e um nível de inglês B2 ou superior

Aceitação de inscrições: de 20 de outubro a 30 de novembro

03 BOLSA DE ESTUDOS INTERUSSIA NA ÁREA DA ENERGIA PARA PROFISSIONAIS DOS PAÍSES DA ASEAN.

Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas estrangeiros da Associação das Nações do Sudeste Asiático com idade entre 21 e 40 anos e com formação relevante e um nível de inglês B2 ou superior

Aceitação de inscrições: de 10 de novembro a 8 de dezembro

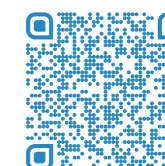
04 BOLSA DE ESTUDOS DA MISIS ESTUDO GRATUITO PARA UM CURSO ESCOLHIDO EM INGLÊS OU RUSSO. OS ALUNOS QUE ESCOLHEREM UM CURSO DE ESTUDO EM RUSSO TÊM DIREITO A UM ANO DE AULAS GRATUITAS DO IDIOMA RUSSO

Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas e estudantes, cidadãos estrangeiros ou apátridas, incluindo compatriotas que vivem no exterior. Trilhas separadas para bacharéis, mestres, estudantes de doutorado e pós-doutorandos.

Aceitação de inscrições: de 1 de setembro a 16 de novembro

SAIBA MAIS:



Portal InteRssuia



Portal InteRssuia



Portal InteRssuia



Portal MISIS Open Doors

BOLSAS DE ESTUDO ANUAIS DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR PARA ESTUDANTES ESTRANGEIROS, FAZENDO O CURSO NA RÚSSIA

MEIOS DE SUPORTE:

SAIBA MAIS:

01 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE VALIEV

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura, incluindo os estrangeiros, de pós-graduação, matriculados em cursos presenciais e com resultados significativos na área de indústria eletrônica.



Portal "Bolsista da Rússia"

02 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE KOROLIOV

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura, de pós-graduação, matriculados em cursos presenciais e com resultados significativos na área de engenharia.



Portal "Bolsista da Rússia"

03 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE TUMANOV

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura, de pós-graduação, matriculados em cursos presenciais na área de jurisprudência e direito.



Portal "Bolsista da Rússia"

04 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE JIRINÓVSKI

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado e pós-graduação, matriculados em cursos presenciais na área de estudos orientais e administração pública.



Portal "Bolsista da Rússia"

05 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE KRYLOV

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais na área de construção naval.



Portal "Bolsista da Rússia"

06 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE VOZNESENSKY

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais na área de escrita criativa e jornalismo.



Portal "Bolsista da Rússia"

MEIOS DE SUPORTE:

SAIBA MAIS:

07 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE GAIDAR

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais na área de economia.



Portal "Bolsista da Rússia"

08 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE LIKHACHEV

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de história da arte, história, cultura, linguística, literatura, pedagogia e filologia.



Portal "Bolsista da Rússia"

09 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE MASLYUKOV

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de arte literária e jornalismo.

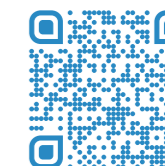


Portal "Bolsista da Rússia"

10 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE SOBCHAK

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de direito.

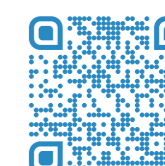


Portal "Bolsista da Rússia"

11 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE SOLJENÍTSIN

Quem recebe o suporte:

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de arte literária, ciência política e jornalismo.



Portal "Bolsista da Rússia"

12 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE VERBITSKAYA

Quem recebe o suporte:

Estudantes estrangeiros matriculados em universidades russas e com resultados significativos na área de língua e literatura russa.



Portal "Bolsista da Rússia"



SAIBA MAIS

II. INSTALAÇÕES DE INFRAESTRUTURA

01 FONTE ESPECIALIZADA DE RADIAÇÃO SINCROTRÔNICA (KISI-KURCHATOV)

Diagnóstico de materiais estruturais, nanossistemas e objetos biológicos

02 REATOR DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA – IR-8

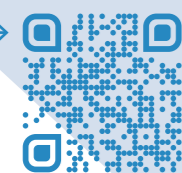
Ciência dos materiais estruturais, visualização da estrutura interna de objetos, propriedades magnéticas dos materiais

03 CENTRO DE USO COLETIVO – COMPLEXO DE MODELAGEM E PROCESSAMENTO DE DADOS OBTIDOS POR INSTALAÇÕES DE PESQUISA DE MEGACLASSE

Cálculos de alto desempenho em prol de diversas áreas do conhecimento

04 TOKAMAK – T-15MD

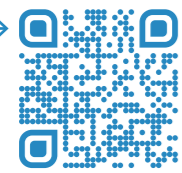
Pesquisas na área da física do plasma



Centro nacional de pesquisa – Instituto Kurchatov
📍 Moscou

05 O REATOR DE NÊUTRONES DE ALTO FLUXO MAIS POTENTE NO MUNDO – PIK

Ciência dos materiais estruturais, visualização da estrutura interna de objetos, propriedades magnéticas dos materiais



Centro nacional de pesquisa – Instituto Kurchatov –
Instituto Konstantinov da Física Nuclear de São Petersburgo
📍 cidade de Gatchina, região Óblast de Leningrado

06 ACELERADOR DE PROTÕES COM ENERGIA DE 70 GEV, U-70

Física de altas energias, física de partículas elementares



Centro nacional de pesquisa Instituto Kurchatov – Instituto Logunov da Física de Altas Energias
📍 cidade de Protvino, região Óblast de Moscou

07 TELESCÓPIO BTA (6 M)

O maior telescópio óptico da Rússia para astronomia terrestre

08 RADIOTELESCÓPIO RATAN-600

Radioastronomia, medição dos fluxos de radiação de objetos astronômicos



Observatório Astrofísico Especial da Academia de Ciências da Rússia
📍 vila de Nizhni Arkhyz

09 FÁBRICA STE (DE ELEMENTOS SUPERPESADOS) (SHE-FACTORY)

Síntese e investigação científica de elementos superpesados

10 COMPLEXO CICLOTRÔNICO – U-400/U-400M

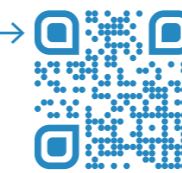
Estudo da estrutura do núcleo, mecanismos das reações nucleares

11 REATOR DE IMPULSO – IBR-2

Física de nêutrons, pesquisa de meios condensados

12 FONTE DE NÊUTRONS RESSONANTES – IREN

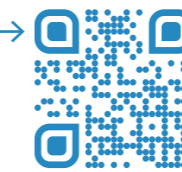
Espectroscopia de nêutrons de alta precisão



Instituto Central de Investigações Nucleares (JIRN)
📍 cidade de Dubna, região Óblast de Moscou

13 TELESCÓPIO DE NEUTRINOS – BAIKAL-GVD

Astrofísica de neutrinos, física de partículas, detecção subglacial



Instituto Central de Investigações Nucleares (JIRN)
📍 cidade de Irkutsk

14 COMPLEXO DE COLISORES – VEPP-4 – VEPP-2000

Física de altas energias, medições de alta precisão das massas das partículas elementares

15 LASER DE ELÉTRONS LIVRES EM NOVOSIBIRSK – NOVOFEL

Radiação terahertz de alta potência para experimentos únicos

16 COMPLEXO DE ARMADILHAS ABERTAS – GOL-3, GDL

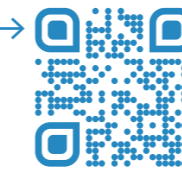
Física do plasma, síntese termonuclear, testes de materiais



Instituto de física nuclear Budker da Filial siberiana da Academia de Ciências da Rússia
📍 cidade de Novosibirsk

17 COMPLEXO NACIONAL DE HELIOGEOFÍSICA

Investigação científica complexa da física solar e dos processos na ionosfera



Instituto de Física Solar e Terrestre da Filial siberiana da Academia de Ciências da Rússia
📍 República da Buriácia


III. SERVIÇOS DIGITAIS



PORTAL DA INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TÉCNICA DA FEDERAÇÃO RUSSA

Sobre o portal

Base de dados única das instalações, equipamentos e centros coletivos para cientistas.

 [Disponível em russo e inglês](#)

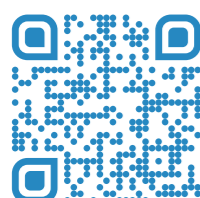


SITE OFICIAL DA FUNDAÇÃO CIENTÍFICA RUSSA (FCR)

Sobre o portal

Portal oficial da Fundação Científica Russa. Divulga informações sobre concursos para apoio a pesquisas fundamentais, aplicadas e de busca.

 [Disponível em russo e inglês](#)



SITE OFICIAL DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR DA FEDERAÇÃO RUSSA

Sobre o portal

Portal oficial do Ministério. Divulga notícias, documentos, informações sobre políticas públicas, programas e bolsas na área da ciência e do ensino superior.

 [Disponível em russo e inglês](#)



CIÊNCIA ID (SCIENCE ID)

Sobre o portal

Rede social profissional e plataforma para interação entre cientistas: busca de colegas, criação de projetos, publicação de anúncios de eventos e notícias.

 [Idioma principal — russo.](#)

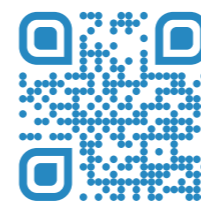


NASHA LABA (‘‘NOSSO LABORATÓRIO’’)

Sobre o portal

Plataforma destinada à busca e compra de equipamentos e reagentes produzidos na Rússia e na Bielorrússia.

 [Disponível em russo, inglês, árabe, chinês e farsi](#)



COLAB

Sobre o portal

Uma plataforma projetada para encontrar colaboradores e parceiros entre cientistas da Rússia e de outros países.

 [Disponível em russo](#)



CENTRO DA REDE BRICS PARA CIÊNCIA DOS MATERIAIS E NANOTECNOLOGIA

Sobre o portal

Rede internacional para cientistas dos países do BRICS na área de ciência dos materiais e nanotecnologia. O objetivo é reunir grupos científicos e recursos em torno de iniciativas e projetos conjuntos.

 [Disponível em inglês](#)

IV. EVENTOS

CONFERÊNCIA DAS COMUNIDADES DE JOVENS CIENTISTAS

A Conferência das Comunidades de Jovens Cientistas reúne representantes das comunidades científicas juvenis e é realizado anualmente em diferentes regiões da Rússia. Os participantes do fórum trocam experiências, discutem questões atuais e encontram novas oportunidades para o desenvolvimento conjunto.

2000

PARTICIPANTES



85+

EVENTOS



8

PAÍSES



3

DIAS



MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A CONFERÊNCIA

CONGRESSO DE JOVENS CIENTISTAS

O Congresso de Jovens Cientistas é o maior evento científico internacional, realizado anualmente por ordem do Presidente da Rússia, em novembro-dezembro, no Território Federal "Sirius". O Congresso é a maior plataforma de diálogo entre a ciência avançada e fundamental, o poder público e o setor real da economia.

7000+

PARTICIPANTES



230+

EVENTOS



63

PAÍSES



56

COMUNIDADES



MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O CONGRESSO

Contatos:
+7 (495) 955-00-28
para perguntas gerais:
office@korsovet.ru
para a mídia:
press@korsovet.ru

The background features a complex geometric pattern of overlapping triangles and polygons in various shades of blue, ranging from a deep navy to a light sky blue, set against a white background. The shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement, with some areas appearing to recede and others to come forward.

MOSCOU 2025