

КОРСОВЕТ

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

रूस में वैज्ञानिक
समुदाय का
हस्तिा बनें

वषियसूची

I. अनुदान, छात्रवृत्त, पुरस्कार	2
अंतरराष्ट्रीय अनुसंधान टीमों के लिए	2
वैदेशियों के लिए — रूस में वैज्ञानिक टीमों का नेतृत्व करने के अवसर	4
उन युवा वैज्ञानिकों के लिए जो रूस में अपना करियर बनाना या अध्ययन करना चाहते हैं	5
रूस में अध्ययनरत वैदेशी छात्रों के लिए विज्ञान एवं उच्च शिक्षा मंत्रालय द्वारा दी जाने वाली वार्षिक छात्रवृत्तियाँ	6
II. बुनियादी ढांचा सुवर्धित	8
III. डिजिटल सेवाएं	10
IV. घटनाएँ	12
युवा वैज्ञानिक समुदायों की कांग्रेस	12
युवा वैज्ञानिकों का सम्मेलन	13

I. अनुदान, छात्रवृत्ति, पुरस्कार

अंतरराष्ट्रीय अनुसंधान टीमों के लिए

सहायता उपकरण:

01 रूसी के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताएं-चीनी अनुसंधान दल:

कैसे समर्थन मलिता है:

रूस और चीन में अनुसंधान दल वज्जान के नमिनलखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर वज्जान और ससि्टम वज्जान;
- भौतकी और अंतरकिष वज्जान ;
- रसायन वज्जान और पदारथ वज्जान;
- जीव वज्जान और जीवन वज्जान;
- चकितिसा के लिए बुनयिादी अनुसंधान;
- कृषा वज्जान;
- पृथ्वी वज्जान;
- इंजीनयिरगि वज्जान

स्वीकृत आवेदन: प्रतविर्ष, सरदयिों में

ऑपरेटर:



रूसी वज्जान फाउंडेशन



राज्य चीन का पुराकृतिक वज्जान फाउंडेशन (NSFC)



चीन के वज्जान और प्रोद्योगिकी मंत्रालय (MOST)



रूसी वज्जान फाउंडेशन



ईरान का राष्ट्रीय वज्जान फाउंडेशन (INSF)

02 रूसी के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता-ईरानी वैज्ञानिक दल

कैसे समर्थन मलिता है:

रूस और ईरान में अनुसंधान दल वज्जान के नमिनलखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- रसायन वज्जान और पदारथ वज्जान;
- जीव वज्जान और जीवन वज्जान;
- चकितिसा के लिए मौलिक अनुसंधान;
- कृषा वज्जान;
- इंजीनयिरगि वज्जान.

स्वागत अनुप्रयोग: सालाना, गर्मयिों में

सहायता उपकरण:

03 रूसी के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता-भारतीय वैज्ञानिक दल

कैसे समर्थन मलिता है:

रूस और भारत में अनुसंधान दल वज्जान के नमिनलखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर वज्जान और ससि्टम वज्जान;
- भौतकी और अंतरकिष वज्जान ;
- रसायन वज्जान और पदारथ वज्जान;
- जीव वज्जान और जीवन वज्जान;
- चकितिसा के लिए बुनयिादी अनुसंधान;
- कृषा वज्जान;
- पृथ्वी वज्जान;
- इंजीनयिरगि वज्जान

आवेदन की अंतिम तिथि: वार्षिक, शरद ऋतु

04 रूसी के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता-मंगोलियाई वैज्ञानिक दल

कैसे समर्थन मलिता है:

रूस और मंगोलिया में अनुसंधान दल वज्जान के नमिनलखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर वज्जान और ससि्टम वज्जान;
- भौतकी और अंतरकिष वज्जान ;
- रसायन वज्जान और पदारथ वज्जान;
- जीव वज्जान और जीवन वज्जान;
- चकितिसा के लिए बुनयिादी अनुसंधान;
- कृषा वज्जान;
- पृथ्वी वज्जान;
- सामाजिक वज्जान और मानविकी;
- इंजीनयिरगि वज्जान

आवेदन की अंतिम तिथि: साझेदार देश के साथ समझौते द्वारा

05 रूसी-वियतनामी वैज्ञानिक टीमों के लिए अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता

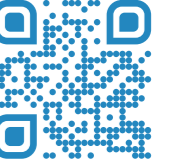
कैसे समर्थन मलिता है:

रूस और वियतनाम में अनुसंधान दल वज्जान के नमिनलखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर वज्जान और ससि्टम वज्जान;
- भौतकी और अंतरकिष वज्जान ;
- रसायन वज्जान और पदारथ वज्जान;
- जीव वज्जान और जीवन वज्जान;
- चकितिसा के लिए बुनयिादी अनुसंधान;
- कृषा वज्जान;
- पृथ्वी वज्जान;
- इंजीनयिरगि वज्जान

स्वीकृत आवेदन: साझेदार देश के साथ समझौते द्वारा

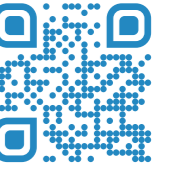
ऑपरेटर:



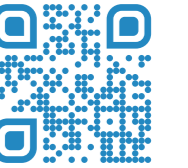
रूसी वज्जान फाउंडेशन



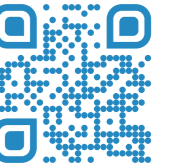
वज्जान और प्रोद्योगिकी विभाग, भारत का वज्जान और प्रोद्योगिकी मंत्रालय (DST)



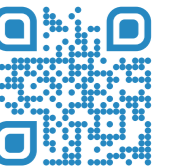
रूसी वज्जान फाउंडेशन



मंगोलिया के अर्थव्यवस्था और विकास मंत्रालय (MED)



रूसी वज्जान फाउंडेशन



वियतनाम वज्जान और प्रोद्योगिकी अकादमी (VAST)

वदिशियों के लिए - रूस में अनुसंधान टीमों के प्रमुख

सहायता उपकरण:

01 अग्रणी वदिशी वैज्ञानिकों के मार्गदर्शन में परियोजनाओं के लिए प्रतियोगिता, जिसमें अनुप्रयुक्त प्रकृति की परियोजनाएं भी शामिल हैं

कैसे समर्थन मलिता है:

वदिशी वैज्ञानिकों के नेतृत्व में अनुसंधान दल वज्जान के नमिनलखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर वज्जान और ससि्टम वज्जान;
- भौतिकी और अंतरकिष वज्जान ;
- रसायन वज्जान और पदारथ वज्जान;
- जीव वज्जान और जीवन वज्जान;
- चकितिसा के लिए बुनयादी अनुसंधान;
- कृषि वज्जान;
- पृथ्वी वज्जान;
- सामाजिक वज्जान और मानविकी;
- इंजीनियरिंग वज्जान

स्वीकृत आवेदन: वार्षिक, शरद ऋतु

ऑपरेटर:



रूसी वज्जान फाउंडेशन

उन युवा वैज्ञानिकों के लिए जो रूस में अपना करियर बनाना या अध्ययन करना चाहते हैं

सहायता उपकरण:

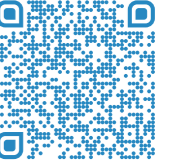
और पढ़ें:

01 परमाणु प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वदिशी वशिषज्जों के लिए इंटेरूसिया छात्रवृत्ति

कैसे समर्थन मलिता है:

युवा वदिशी वैज्ञानिक, जिनकी आयु 21-40 वर्ष हो, प्रासंगिक शिक्षा प्राप्त हो और अंग्रेजी का स्तर B2 से कम न हो

स्वीकृत आवेदन: 17 नवंबर - 15 दिसंबर



पोरटल इंटेरूसिया

02 छात्रवृत्ति अंतरराष्ट्रीय संबंध, राजनीति विज्ञान और क्षेत्रीय अध्ययन के क्षेत्र में वदिशी वशिषज्जों के लिए इंटेरूसिया ।

कैसे समर्थन मलिता है:

युवा वदिशी वैज्ञानिक, जिनकी आयु 21-40 वर्ष हो, प्रासंगिक शिक्षा प्राप्त हो और अंग्रेजी का स्तर B2 से कम न हो

स्वीकृत आवेदन: 20 अक्टूबर - 30 नवंबर



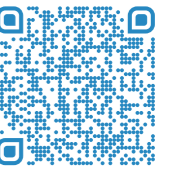
पोरटल इंटेरूसिया

03 आसयान पेशेवरों के लिए ऊर्जा में इंटेरूसिया छात्रवृत्ति ।

कैसे समर्थन मलिता है:

दक्षिण-पूर्वी देशों के संघ के युवा वदिशी वैज्ञानिक, जिनकी आयु 21-40 वर्ष हो, प्रासंगिक शिक्षा और अंग्रेजी में कम से कम B2 स्तर का ज्ञान हो

आवेदन की अंतिम तिथि: 10 नवंबर - 8 दिसंबर



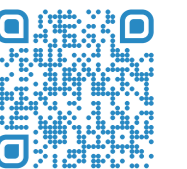
पोरटल इंटेरूसिया

04 एमआईएसआईएस छात्रवृत्ति चयनित आवेदकों के लिए अंग्रेजी या रूसी कार्यक्रमों में नशिल्क शकिषण। रूसी-भाषा कार्यक्रम चुनने वाले छात्र एक वर्ष तक नशिल्क रूसी भाषा का प्रशकिषण प्राप्त करने के पात्र हैं;

कैसे समर्थन मलिता है:

युवा वैज्ञानिक और छात्र, वदिशी नागरिक या राज्यवहीन व्यक्ति, जिनमें वदिश में रहने वाले हमवतन भी शामिल हैं। स्नातक, परास्नातक, स्नातकोत्तर और पोस्टडॉक्टरल के लिए अलग-अलग ट्रेक ।

आवेदन की अंतिम तिथि: 1 सितंबर से 16 नवंबर तक



MISIS ऑपन पोरटल दरवाजे

रूस में अध्ययनरत विदेशी छात्रों के लिए विज्ञान और उच्च शिक्षा मंत्रालय की ओर से वार्षिक छात्रवृत्तियाँ

सहायता उपकरण:

01 वलएिव छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

द्वितीय-चतुर्थ वर्ष के छात्र, जिनमें विदेशी छात्र, स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर डिग्री के छात्र, स्नातकोत्तर छात्र शामिल हैं, जो पूर्णकालिक अध्ययन कर रहे हैं और इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग के क्षेत्र में महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ हासिल कर चुके हैं।

और अधिक जानकारी प्राप्त करें:



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

02 कोरोलेव छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर छात्र, पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त करने वाले स्नातकोत्तर छात्र।



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

03 तुमानोव छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर छात्र, न्यायशास्त्र और कानून के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले स्नातकोत्तर छात्र।



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

04 ज़रिनिव्स्की छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

स्नातक और स्नातकोत्तर छात्र, प्राच्य अध्ययन और लोक प्रशासन के क्षेत्र में अध्ययन करने वाले पूर्णकालिक स्नातकोत्तर छात्र।



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

05 क्रायलोव छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

Cजहाज निर्माण के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले 2-4 साल के विशेषज्ञ और मास्टर डिग्री कार्यक्रमों के छात्र



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

06 वोज्नेसेंस्की छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

2-4 साल के स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर डिग्री कार्यक्रमों के छात्र, साहित्यिक रचनात्मकता और पत्रकारिता के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन कर रहे हैं।



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

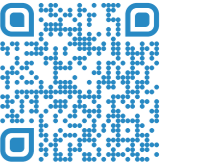
सहायता उपकरण:

07 गेदर छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

अर्थशास्त्र के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वितीय-चतुर्थ वर्ष के स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर छात्र।

और अधिक जानकारी प्राप्त करें:



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

08 लखिचेव छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

कला इतिहास, इतिहास, सांस्कृतिक अध्ययन, भाषा विज्ञान, साहित्यिक अध्ययन, शिक्षाशास्त्र, भाषाशास्त्र के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वितीय-चतुर्थ वर्ष के स्नातक और स्नातकोत्तर छात्र।

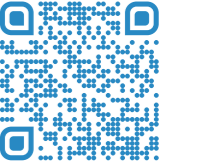


पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

09 मास्लीकोव छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

रचनात्मक लेखन और पत्रकारिता के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वितीय-चतुर्थ वर्ष के स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर छात्र।

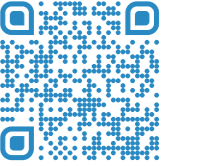


पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

10 सोबचक छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

न्यायशास्त्र के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वितीय-चतुर्थ वर्ष के स्नातक और स्नातकोत्तर छात्र।



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

11 सोल्झेनित्सिनि छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

2-4 साल के स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टर डिग्री कार्यक्रमों के छात्र, साहित्यिक रचनात्मकता, राजनीति विज्ञान, पत्रकारिता के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करते हैं।

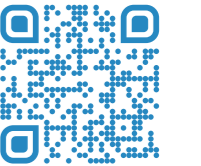


पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक

12 वर्बटिस्काया छात्रवृत्ति

किसी समर्थन मलिता है:

रूसी भाषा और साहित्य के क्षेत्र में महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त करने वाले विदेशी छात्र।



पोस्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक



विवरण प्राप्त करें

II. बुनयादी ढांचे की सुवधाएँ

01 सकिरोट्रॉन वकिरिण का वशिष स्रोत (कसी-कुरचातोव)

संरचनात्मक नदिान, सामग्री, नैनो प्रणालियाँ, जैविकि वस्तुएँ

02 शोध रएिक्टर IR-8 (आईआर-8)

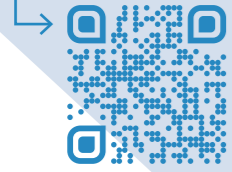
संरचनात्मक सामग्री वजिज्ञान, वस्तुओं की आंतरकि संरचना की कल्पना, सामग्री के चुम्बकीय गुण

03 सामूहिकि उपयोग केंद्र "मेगा-क्लास अनुसंधान स्थापनाओं के डेटा मॉडलिंग और प्रसंस्करण परसिर"

उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग विभिन्न ज्ञान क्षेत्रों के हति में

04 TOKAMAK T-15MD (टोकामक टी-15एमडी)

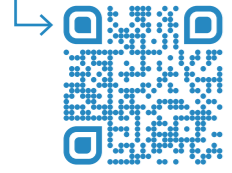
प्लाज्मा भौतिकी के क्षेत्र में अनुसंधान



राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र "कुरचातोव संस्थान"
मॉस्को

05 दुनिया का सबसे शक्तिशाली उच्च-फ्लक्स न्यूट्रॉन रएिक्टर PIK (पकि)

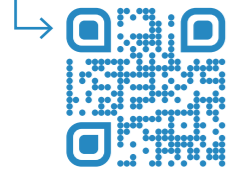
संरचनात्मक सामग्री वजिज्ञान, वस्तुओं की आंतरकि संरचना की कल्पना, सामग्री के चुम्बकीय गुण



राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र "कुरचातोव संस्थान" – बी.पी. कोन्स्टेंटिनोव नाभिकीय भौतिकी संस्थान
गातचना, लेनिग्राद ओब्लास्ट

06 70 गीगाइलेक्ट्रॉनवोल्ट प्रोटॉन त्वरक (U-70, यू-70)

उच्च ऊर्जा भौतिकी, मूल कण भौतिकी



राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र "कुरचातोव संस्थान" – ए.ए. लोगुनोव उच्च ऊर्जा भौतिकी संस्थान
प्रोत्वनो, मॉस्को ओब्लास्ट

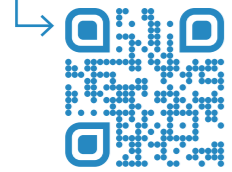
Уловите свое

07 BTA (बीटीए) टेलीस्कोप (6 मीटर)

रूस का सबसे बड़ा भूमि-आधारित खगोलीय टेलीस्कोप

08 RATAN-600 (रातान-600) रेडियो टेलीस्कोप

रेडियो खगोल वजिज्ञान, खगोलीय वस्तुओं के रेडियो उत्सर्जन प्रवाह का मापन



रूसी वजिज्ञान अकादमी की वशिष खगोल भौतिकी वेधशाला
नज़िनी अरखज़ि

09 सुपरहैवी एलमिंट फैक्ट्री (SHE-FACTORY)

सुपरहैवी तत्वों का संश्लेषण और अध्ययन

10 साइकलोट्रॉन कॉम्प्लेक्स U-400/U-400M (यू-400/यू-400एम)

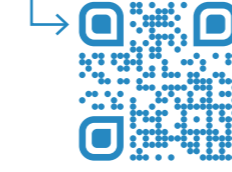
नाभिकी की संरचना, नाभिकीय प्रतिक्रियाओं के तंत्र का अध्ययन

11 पल्स रएिक्टर IBR-2 (आईबीआर-2)

न्यूट्रॉन भौतिकी, संघनति माध्यमों का अनुसंधान

12 रेजोनेंट न्यूट्रॉन स्रोत आईरेन

परशिद्ध न्यूट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी



संयुक्त नाभिकीय अनुसंधान संस्थान (जेआइएनआर)
दुबना, मॉस्को ओब्लास्ट

13 BAIKAL-GVD न्यूट्रॉनो टेलीस्कोप

न्यूट्रॉनो खगोलभौतिकी, कण भौतिकी, बर्फ के नीचे का पता लगाना



संयुक्त नाभिकीय अनुसंधान संस्थान (जेआइएनआर)
इरकुत्स्क

14 कोलाइडर कॉम्प्लेक्स VEPP-4 – VEPP-2000 (वेडपीपी-4 – वेडपीपी-2000)

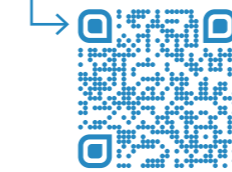
उच्च ऊर्जा भौतिकी, मूल कणों के द्रव्यमान की परशिद्ध माप

15 नोवोसबिरिस्क फ्री-इलेक्ट्रॉन लेजर (नोवोफेल)

अद्वितीय प्रयोगों के लिए उच्च शक्ति टैराहर्ट्ज वकिरिण

16 ओपन ट्रैप कॉम्प्लेक्स (GOL-3, GDL / गोल-3, जीडीएल)

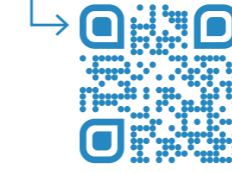
प्लाज्मा भौतिकी, थर्मोन्यूक्लियर संलयन, सामग्री परीक्षण



जी.आई. बुडकेर नाभिकीय भौतिकी संस्थान, रूसी वजिज्ञान अकादमी का साइबेरियन शाखा
नोवोसबिरिस्क

17 राष्ट्रीय सौर-भूभौतिकीय परसिर

सूर्य की भौतिकी और आयनमंडल में प्रक्रियाओं का समग्र अध्ययन



रूसी वजिज्ञान अकादमी के साइबेरियन शाखा का सौर-पृथ्वी भौतिकी संस्थान
बुरयातिया गणराज्य

III. डजिटल सेवाएँ



रूसी संघ के वैज्ञानिक और तकनीकी बुनियादी ढांचे का पोर्टल

पोर्टल के बारे में

वैज्ञानिकों के सामूहिक उपयोग के लिए अद्वितीय प्रतिष्ठानों, उपकरणों और केंद्रों का एक एकीकृत डेटाबेस। रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध

[रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध](#)



रूसी वज्ञान फाउंडेशन (आरएसएफ) की आधिकारिक वेबसाइट

पोर्टल के बारे में

रूसी वज्ञान फाउंडेशन का आधिकारिक पोर्टल। मौलिक, अन्वेषणात्मक और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के समर्थन हेतु प्रतियोगिताओं की जानकारी प्रकाशित करता है। रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध है।

[रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध](#)

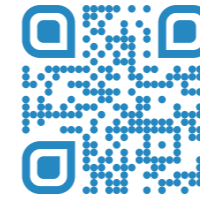


रूस के शिक्षा और वज्ञान मंत्रालय की आधिकारिक वेबसाइट

पोर्टल के बारे में

मंत्रालय का आधिकारिक पोर्टल। वज्ञान और उच्च शिक्षा के क्षेत्र में समाचार, दस्तावेज, राज्य की नीति, कार्यक्रमों और अनुदानों से संबंधित जानकारी प्रकाशित करता है। रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध है।

[रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध](#)

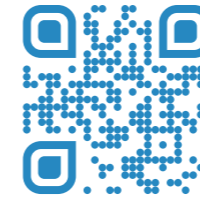


वज्ञान आईडी

पोर्टल के बारे में

वैज्ञानिकों के बीच बातचीत के लिए पेशेवर सोशल नेटवर्क और मंच: सहकर्मियों की खोज, परियोजनाएँ बनाना, घटनाओं और समाचारों की घोषणाएँ प्रकाशित करना। मुख्य भाषा - रूसी

[मुख्य भाषा रूसी है](#)

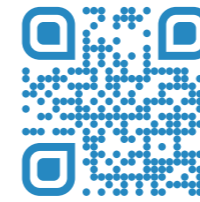


हमारी प्रयोगशाला

पोर्टल के बारे में

सहयोगियों और साझेदारों को खोजने के लिए डिज़ाइन किया गया एक प्लेटफॉर्म। रूसी में उपलब्ध

[रूसी, अंग्रेजी, अरबी, चीनी और फ़ारसी में उपलब्ध](#)

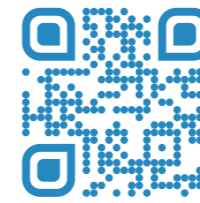


सहयोग

पोर्टल के बारे में

रूस और अन्य देशों से सहयोगियों और साझेदारों को खोजने के लिए डिज़ाइन किया गया एक मंच।

[रूसी में उपलब्ध है](#)



ब्रक्सि नेटवर्क सामग्री वज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी केंद्र

पोर्टल के बारे में

नैनो प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में ब्रक्सि वैज्ञानिकों के लिए एक अंतरराष्ट्रीय नेटवर्क। इसका लक्ष्य वैज्ञानिक समूहों और संसाधनों को साझा पहलों और परियोजनाओं के इर्द-गिर्द एकजुट करना है। अंग्रेजी में उपलब्ध।

[अंग्रेजी में उपलब्ध है](#)

IV. घटनाएँ

युवा वैज्ञानिक समुदायों की कांग्रेस

युवा वैज्ञानिक समुदायों का सम्मेलन युवा वैज्ञानिक समुदायों के प्रतिनिधियों को एक साथ लाता है और रूस के विभिन्न क्षेत्रों में प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है। मंच के प्रतिभागी अनुभवों का आदान-प्रदान करते हैं, समसामयिक मुद्दों पर चर्चा करते हैं और संयुक्त विकास के नए अवसर तलाशते हैं।

2000

प्रतिभागियों



85+

कार्यक्रम



8

देशों



3

काम के दिने



कांग्रेस की आधिकारिक वेबसाइट

युवा वैज्ञानिकों का सम्मेलन

युवा वैज्ञानिकों का सम्मेलन सबसे बड़ा अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक आयोजन है, जो रूस के राष्ट्रपति की ओर से हर साल नवंबर-दिसंबर में संघीय क्षेत्र सरियस में आयोजित किया जाता है। यह सम्मेलन उन्नत और मौलिक विज्ञान, सरकार और अर्थव्यवस्था के वास्तविक क्षेत्रों के बीच संवाद का सबसे बड़ा मंच है।

7000+

प्रतिभागियों



230+

आयोजन स्थलों पर कार्यक्रम



63

देशों



56

भागीदार



कांग्रेस के बारे में अधिक जानकारी

संपर्क:
+7 (495) 955-00-28
सामान्य प्रश्नों के लिए:
office@korsovet.ru
मीडिया के लिए:
press@korsovet.ru

माँस्को 2025