# KOPCOBET

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

रूस में वैज्ञानकि समुदाय का हिस्सा बनें

# विषयसूची

।. अनुदान, छात्रवृत्ती, पुरस्कार	2
अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान टीमों के लिए	2
वर्दिशयों के लिए — रूस में वैज्ञानकि टीमों का नेतृत्व करने के अवसर	4
उन युवा वैज्ञानकिों के लिए जो रूस में अपना करयिर बनाना या अध्ययन करना चाहते हैं	5
रूस में अध्ययनरत विदेशी छात्रों के लिए विज्ञान एवं उच्च शिक्षा मंत्रालय द्वारा दी जाने वाली वार्षिक छात्रवृत्तियाँ	6
॥. बुनियादी ढांचा सुविधाएं	8
III. डजिटिल सेवाएं	10
ıv. घटनाएँ	13
युवा वैज्ञानिक समुदायों की कांग्रेस	1
युवा वैज्ञानिकों का समुमेलन	13

## ।. अनुदान, छात्रवृत्ति, पुरस्कार

## अंतरराष्ट्रीय अनुसंधान टीमों के लिए

### 01 रूसी के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिताएं-चीनी अनुसंधान दंल:

#### किस समर्थन मलिता है:

रूस और चीन में अनुसंधान दल विज्ञान के निम्नलिखित क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

गणित, कंप्यूटर विज्ञान और सिस्टम विज्ञान; भौतिकी और अंतरिक्ष विज्ञान ;

रसायन विज्ञान और पदार्थ विज्ञान;

जीव वजिञान और जीवन वजिञान; चिकत्सां के लिए बुनियादी अनुसंधान;

कृषि विज्ञानः

पृथ्वी वजि्ञानं;

इंजीनयिरगि वजिञान

स्वीकृत आवेदन: प्रतिवर्ष, सर्दियों में

## 02 रूसी के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता-ईरानी वैज्ञानिक दल

#### किस समर्थन मलिता है:

रूस और ईरान में अनुसंधान दल विज्ञान के निम्नलिखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

रसायन वज्ञान और पदार्थ वज्ञान;

जीव वज्ञिन और जीवन वज्ञिन;

चिकतिसों के लिए मौलिक अनुसंधान;

कृषि विजिञानः

इंजीनियरगि वजिञान.

स्वागत अनुप्रयोगः सालाना, गर्मयों में











सहायता उपकरण:

## 03 रूसी के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता-भारतीय वैज्ञानिक दल

#### किसे समरथन मलिता है:

रूस और भारत में अनुसंधान दल विज्ञान के निम्नलिखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर विज्ञान और सिस्टम विज्ञान;
- भौतिकी और अंतरिक्ष वज्ञान ;
- रसायन विज्ञान और पदार्थ विज्ञान;
- जीव विज्ञान और जीवन वेज्ञान; चिकतिसों के लिए बुनियादी अनुसंधान;
- कृषि विजिञान:
- पथवी वजिञान
- इंजीनयिरगि वजिञान

आवेदन की अंतिम तथि: वार्षिक, शरद ऋतु

## 04 रूसी के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता-मंगोलियाई वैज्ञानिक दल

#### किसे समर्थन मलिता है:

रूस और मंगोलिया में अनुसंधान दल विज्ञान के निम्नलिखिति क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणित, कंप्यूटर विज्ञान और सिस्टम विज्ञान; भौतिकी और अंतरिक्ष विज्ञान ;
- रसायन विज्ञान और पदार्थ वर्ज्ञान;
- जीव विज्ञान और जीवन विज्ञान;
- चिकतिसां के लिए बुनियादी अनुसंधान;
- कृषि विज्ञान;
- पृथ्वी वृज्ञिजानः
- सामाजुकि वजिजान और मानविकी;
- इंजीनयिरगि वजिञान

आवेदन की अंतमि तथि: साझेदार देश के साथ समझौते दवारा

## 05 रूसी-वियतनामी वैज्ञानिक टीमों के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता

### किसे समर्थन मलिता है:

रूस और वियतनाम में अनुसंधान दल विज्ञान के निम्नलिखित क्षेत्रों में काम कर रहे हैं:

- गणति, कंप्यूटर विज्ञान और सिस्टम विज्ञान;
- भौतिकी और अंतरिक्ष विज्ञान ;
- नाताका जार जतराक्ष वाज्ञान ; रसायन वज्ञिन और पदार्थ वज्ञिन; जीव वज्ञिन और जीवन वज्ञिन; चिकत्सा के लिए बुनियादी अनुसंधान;

- कृषि विज्ञान; पृथ्वी विज्ञान; इंजीनियरिंग विज्ञान

स्वीकृत आवेदन: साझेदार देश के साथ समझौते दवारा

ऑपरेटर:









और पहें:

## वदिशयों के लिए - रूस में अनुसंधान टीमों के प्रमुख

सहायता उपकरण:

## 01 अगुरणी वर्दिशी वैज्ञानिकों के मार्गदर्शन में परियोजनाओं के लिए प्रतियोगिता, जिसमें अनुप्रयुक्त प्रकृति की परियोजनाओं के शामिल है

#### किसे समरथन मलिता है:

विदेशी वैज्ञानिकों के नेतृत्व में अनुसंधान दल विज्ञान के निम्नलिखति कृषेत्रों में काम कर रहे हैं:

गणति, कंप्यूटर विज्ञान और सिस्टम विज्ञान;

भौतिकी और अंतरिक्ष विज्ञान ;

रसायन विज्ञान और पदार्थ विज्ञान; जीव विज्ञान और जीवन विज्ञान;

चिकतिसों के लिए बुनियादी अनुसंधान;

कृषि विज्ञान; पृथ्वी विज्ञान; सामाज्ञिक विज्ञान और मानविकी;

इंजीनयिरगि वजिञान

स्वीकृत आवेदन:वार्षिक, शरद ऋतु

ऑपरेटर:



## उन युवा वैजुञानिकों के लिए जो रूस में अपना करियर बनाना या अध्ययन करना चाहतें है

सहायता उपकरणः

## 01 परमाणु प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में विदेशी विशेषज्ञों के लिए इंटेर्सिया



किसे समरथन मलिता है:

युवा वर्दिशी वैज्ञानिक, जनिकी आयु 21-40 वर्ष हो, प्रासंगिक शिक्षा प्राप्त हो और अंग्रेजी का संतर B2 से कम न हो

स्वीकृत आवेदन: 17 नवंबर - 15 दिसंबर

## 02 छात्रवृत्त अंतर्राष्ट्रीय संबंध, राजनीत विज्ञान और क्षेत्रीय अध्ययन के क्षेत्र में विदेशी विशेषज्ञों के लिए इंटेरूसिया।



किसे समरथन मलिता है:

युवा वर्दिशी वैज्ञानिक, जनिकी आयु 21-40 वर्ष हो, प्रासंगिक शिक्षा प्राप्त हो और अंग्रेजी का संतर B2 से कम न हो

सवीकृत आवेदन: 20 अक्टूबर - 30 नवंबर

### 03 आसियान पेशेवरों के लिए ऊर्जा में इंटेरूसिया छात्रवृत्ति।



किसे समरथन मलिता है:

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

आवेदन की अंतमि तथि: 10 नवंबर - 8 दसिंबर

पोर्टल इंटेरुसिया

04 एमआईएसआईएस छात्रवृत्ति चयनति आवेदकों के लिए अंग्रेजी या रूसी कार्यक्रमों में निशुल्क शिक्षण। रूसी-भाषा कार्यक्रम चुनने वाले छोत्र एक वर्षे तक निशुल्क रूसी भाषा का परशंकिषण प्राप्त करने के पात्र है;



किसे समरथन मलिता है:

युवा वैज्ञानिक और छात्र, विदेशी नागरिक या राज्यविहीन व्यक्ति, जिनमें विदेश में रहने वाले हमवतन भी शामिल हैं। स्नातक, परास्नातक, स्नातकोत्तर और पोस्टडॉक्टरल के लिए अलग-अलग ट्रैक।

आवेदन की अंतिम तथि: 1 सतिंबर से 16 नवंबर

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

सहायता उपकरण:

### 01 वलिएव छात्रवृत्ति

### किस 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 उपलब्धियां हासलि करे चुके हैं।

## 02 कोरोलेव छात्रवृत्ति

#### किसे समर्थन मलिता है:

स्नातक / वर्शिषज्ञ और मास्टर छात्र , पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में महत्तवपूर्ण उपलब्धियां प्राप्तं करने वाले स्नातकोत्तर छात्र ।

## 03 तुमानोव छात्रवृत्ति

#### किसे समर्थन मलिता है:

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

## 04 ज्रिनोव्स्की छात्रवृत्त

#### किसे समरथन मलिता है:

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

### 05 क्रायलोव छात्रवृत्ति

#### किसे समर्थन मलिता है:

Cजहाज नरि्माण के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले 2-4 साल के विशेषज्ञ और मास्टर डिग्री कारयकरमों के छातर

## 06 वोज्नेसेंस्की छात्रवृत्त

#### किसे समर्थन मलिता है:

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







पोर्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक



पोर्टल रस के छात्रवृत्ति धारक



पीर्टल रूस के छात्रवृत्ति धारक



पोर्टल र्स के छात्रवृत्ति धारक



रूस के छात्रवृत्ति धारक

सहायता उपकरण:

### 07 गेदर छात्रवृत्ति

08 लखिचेव छात्रवृत्ति

किसे समर्थन मलिता है:

09 मास्लीकोव छात्रवृत्ति

10 सोबचक छात्रवृत्ती

संनातकोत्तर छातर ।

किसे समर्थन मलिता है:

किसे समर्थन मलिता है:

स्नातके / वशिषज्ञ और मास्टर छात्र ।

#### किसे समर्थन मलिता है:

अर्थशास्त्रं के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वितीय-चत्र्थ वर्ष के स्नातक / विशेषज्ञ और मास्टरं छात्रं।

कला इतिहास, इतिहास, सांस्कृतिक अध्ययन, भाषा विज्ञान, साहित्यिक अध्ययन, शिक्षाशास्त्र,

भाषाशास्त्र के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वतिय-चतुर्थ वर्ष के स्नातंक और स्नातंकोत्तर

रचनात्मक लेखन और पत्रकारता के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वितीय-चतुर्थ वर्ष के

#### और अधिक जानकारी परापत करें:







## 11 सोल्झेनित्सिन छात्रवृत्ति

### किस समर्थन मलिता है:

12 वर्बिट्स्काया छात्रवृत्ति

किसे समर्थन मलिता है:

वविरण परापत करें

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

रूसी भाषा और साहतिय के क्षेत्र में महत्वपूर्ण उपलब्धियां प्राप्त करने वाले विदेशी छात्र

न्यायशास्त्रं के क्षेत्र में पूर्णकालिक अध्ययन करने वाले द्वतिीय-चतुर्थ वर्ष के स्नातक और



पोर्टल रस के छात्रवृत्ति धारक



## ॥. बुनियादी ढांचा सुविधाएं

नहीं।	संस्था	शहर	प्रमुख वस्तुएँ और अनुसंधान
01	राष्ट्रीय मास्को अनुसंधान केंद्र "कुरचतोव्सकी संस्थान"	मास्को	रूस में सिक्रोट्रॉन विकरिण का एकमात्र विशिष्ट स्रोत। पदार्थों, नैनो प्रणालियों और जैविक वस्तुओं का संरचनात्मक निदान। अनुसंधान रिएक्टर IR-8। संरचनात्मक पदार्थ विज्ञान, वस्तुओं की आंतरिक संरचना का दृश्यीकरण, पदार्थों के चुंबकीय गुण।
02	संयुक्त परमाणु अनुसंधान संस्थान (JINR)	दुबना	वह फैक्टरी : अतिभारी का संश्लेषण और अध्ययन तत्वों. साइक्लोट्रॉन कॉम्प्लेक्स
			U-400/U-400M: अध्ययन परमाणु संरचनाएं, तंतुर परमाणु प्रतिक्रियाएं.
			पल्स रिक्टर IBR-2: न्यूट्रॉन भौतिकी, अनुसंधान संघनति पदार्थ.
			अनुनाद न्यूट्रॉन का स्रोत IREN: प्रेसजिन न्यूट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी.
03	संयुक्त परमाणु अनुसंधान संस्थान (JINR)	इरकुत्स्क	बैकाल न्यूट्रनो टेलीस्कोप -जीवीडी: न्यूट्रनो खगोल भौतिकी, कण भौतिकी, बर्फ के नीचे जांच।

04	जी.आई. बुडकर इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर फजिक्स एसबी आरएएस	नोवोसबिर्स्क	कोलाइडर कॉम्प्लेक्स वीईपीपी-4 — वीईपीपी-2000: उच्च ऊर्जा भौतिकी, सटीक द्रव्यमान माप प्राथमकि कण.
			नोवोसबिरिस्क लेजर पर मुक्त इलेक्ट्रॉनों ( नोवोफेल ): उच्च शक्ति टेराहर्ट्ज़ अद्वितीय के लिए विकरिण प्रयोग.
			खुला जाल परसिर (जीओएल-3, जीडीएल): प्लाज्मा भौतिकी, थर्मोन्यूक्लयिर संश्लेषण, सामग्री का परीक्षण।
05	रूसी वजिञान अकादमी की विशेष खगोल भौतिकी वेधशाला	नचिला अर्खज़ि	बीटीए दूरबीन (6 मीटर): रूस में सबसे बड़ा ऑप्टिकल स्थलीय दूरबीन खगोल वज्ञिन.
			रेडियो दूरबीन रतन-600: रेडियो खगोल विज्ञान, मापन रेडियो उत्सर्जन धाराएँ खगोलीय पडिों.



बुनियादी ढांचे के पोर्टल पर

<u>8</u>

## **॥।. डजिटिल सेवाएँ**



रूसी संघ के वैज्ञानिक और तकनीकी बुनियादी ढांचे का पोर्टल

### पोरटल के बारे में

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

👚 रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध



रूसी विज्ञान फाउंडेशन (आरएसएफ) की आधिकारिक वेबसाइट

## पोर्टल के बारे में

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

👚 रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध



रूस के शिक्षा और विज्ञान मंत्रालय की आधिकारिक वेबसाइट

## पोर्टल के बारे में

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

👚 रूसी और अंग्रेजी में उपलब्ध



विज्ञान 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



## पोर्टल के बारे में

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

रूसी, अंग्रेजी, अरबी,चीनी और फारसी में उपलब्ध



सहयोग

## पोर्टल के बारे में

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

👚 रूसी में उपलब्ध है



ब्रिक्स नेटवर्क सामग्री विज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी केंद्र

## पोरटल के बारे में

नैनो प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में ब्रिक्स वैज्ञानिकों के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क । इसका लक्ष्य वैज्ञानिक समूहों और संसाधनों को साझा पहलों और परियोजनाओं के इर्द-गिर्द एकजुट करना है। अंग्रेज़ी 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+

देशों

काम के दिन



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 सरियिस 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+	प्रतभागियों	
230+	आयोजन स्थलों पर कार्यक्रम	
63	देशों	
56	भागीदार	



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

