KOPCOBET

المحلس التنسيقي لشؤون الشباب في المجالات العلمية والتعليمية

كن جزءًا من المجتمع العلمي في روسيا



جدول المحتويات

۲	I. المنح البحثية، الزمالات، الجوائز
	للفرق البحثية الدولية
	للأجانب – قادة الفرق البحثية في روسيا
	"
	II. مرافق البنية التحتية
	III. الخدمات الرقميّة
	. IV. الفعاليات العلميّة
۲,	
	كونغرس العلماء الشباب

I .المنح البحثية، الزمالات، الجوائز

للفرق البحثية الدولية

أداة الدعم

١. المسابقات العلمية الدولية للفرق البحثية الروسية–الصينية

المستفيدون

الفرق البحثية في روسيا والصين العاملة في المجالات العلمية التالية

الرياضيات، علوم الحاسوب والأنظمة

الفيزياء وعلوم الفضاء

الكيمياء وعلوم المواد

الأحياء وعلوم الحياة

البحوث الأساسية في الطب

العلوم الزراعية

علوم الأرض

العلوم الهندسية

استقبال الطلبات: سنويًا، في فصل الشتاء







في الصين (MOST)

٢. المسابقة الدولية للفرق البحثية الروسية-الإيرانية

المستفيدون

الفرق البحثية في روسيا وإيران العاملة في المجالات العلمية التالية

الكيمياء وعلوم المواد

الأحياء وعلوم الحياة

البحوث الأساسية في الطب

العلوم الزراعية

العلوم الهندسية

استقبال الطلبات: سنويًا، في فصل الصيف





لمؤسسة الوطنية الإيرانية للعلوم (INSF)

الحهة المشغّلة أداة الدعم

الصندوق الروسي للعلوم



في الهند - دائرة العلوم والتكنولوجيا (DST)



الصندوق الروسي للعلوم



وزارة الاقتصاد والتنمية في منغوليا (MED)



والتكنولوجيا (VAST)

٣. المسابقة الدولية للفرق البحثية الروسية-الهندية

المستفيدون

الفرق البحثية في روسيا والهند العاملة في المجالات العلمية التالية

- الرياضيات، علوم الحاسوب والأنظمة
 - الفيزياء وعلوم الفضاء
 - الكيمياء وعلوم المواد
 - الأحياء وعلوم الحياة
 - البحوث الأساسية في الطب
 - العلوم الزراعية
 - علوم الأرض
 - العلوم الهندسية

استقبال الطلبات: سنويًا، في فصل الخريف

٤. المسابقة الدولية للفرق البحثية الروسية-المنغولية

المستفيدون

الفرق البحثية في روسيا ومنغوليا العاملة في المجالات العلمية التالية

- الرياضيات، علوم الحاسوب والأنظمة
 - الفيزياء وعلوم الفضاء
 - الكيمياء وعلوم المواد
 - الأحياء وعلوم الحياة

 - البحوث الأساسية في الطب
 - العلوم الزراعية
 - علوم الأرض
 - العلوم الاجتماعية والإنسانية

استقبال الطلبات: وفقًا للاتفاق مع الدولة الشريكة

٥. المسابقة الدولية للفرق البحثية الروسية-الفيتنامية

المستفيدون

الفرق البحثية في روسيا وفيتنام العاملة في المجالات العلمية التالية

- الرياضيات، علوم الحاسوب والأنظمة
 - الفيزياء وعلوم الفضاء
 - الكيمياء وعلوم المواد
 - الأحياء وعلوم الحياة
 - البحوث الأساسية في الطب
 - العلوم الزراعية
 - علوم الأرض
 - العلوم الهندسية

استقبال الطلبات: وفقًا للاتفاق مع الدولة الشريكة

للأجانب - قادة الفرق البحثية في روسيا

الجهة المشغّلة



الصندوق الروسي للعلوم

١. مسابقة الأبحاث الأساسية والتطبيقية تحت إشراف كبار العلماء الأجانب

المستفيدون

أداة الدعم

الفرق البحثية تحت إشراف علماء أجانب، العاملة في المجالات العلمية التالية الرياضيات، علوم الحاسوب والأنظمة

الفيزياء وعلوم الفضاء

الكيمياء وعلوم المواد

الأحياء وعلوم الحياة

البحوث الأساسية في الطب

العلوم الزراعية

علوم الأرض

العلوم الاجتماعية والإنسانية

العلوم الهندسية

استقبال الطلبات: سنويًا، في فصل الخريف

للباحثين الشباب الراغبين في بناء مسيرة مهنية أو متابعة الدراسة في روسيا

الجهة المشغّلة

أداة الدعم

١. منحة INTERUSSIA للمتخصصين الأجانب في مجال التقنيات النوويّةٌ

المستفيدون

الباحثون الشباب الأجانب، الذين تتراوح أعمارهم بين ٢١ و٤٠ عامًا، ممّن يحملون مؤهلًا مناسبًا ومستوى في اللغة الإنجليزية لا يقل عن B2

استقبال الطلبات: من ١٧ نوفمبر حتى ١٥ ديسمبر



المستفيدون

الباحثون الشباب الأجانب، من عمر 21 إلى 40 عامًا، ممن عِتلكون مؤهلًا علميًا مناسبًا ومستوى في اللغة الإنجليزية لا يقل عن B2

استقبال الطلبات: من ٢٠ أكتوبر حتى ٣٠ نوفمبر



بوانة InteRussia

بوابة InteRussia

٣. منحة INTERUSSIA في مجال الطاقة للمتخصصين من دول رابطة أمم جنوب شرق آسيا ASEAN

المستفيدون

الباحثون الشباب الأجانب من رابطة دول جنوب شرق آسيا، الذين تتراوح أعمارهم بين ٢١ و٣٠ عامًا، ممن عِتلكون مؤهلًا علميًا مناسبًا ومستوى في اللغة الإنجليزية لا يقل عن B2

استقبال الطلبات: من ١٠ نوفمبر حتى ٣ ديسمبر



ع. منحة جامعة MISIS: تعليم مجاني وفق البرنامج المختار باللغة الإنجليزية أو الروسية. ويحق للطلاب الذين يختارون برنامجًا الإنجليزية أو الروسية. باللغة الروسية الحصول على سنة مجانية لدراسة اللغة الروسية



الباحثون والطلاب من المواطنين الأجانب أو عدمي الجنسية، من فيهم أبناء الوطن المقيمون في الخارج. تتوفر مسارات منفصلة لطلاب البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه، وما بعد الدكتوراه

استقبال الطلبات: من ١ سبتمبر حتى ١٦ نوفمبر





المنح الدراسية السنوية من وزارة العلوم والتعليم العالي للطلاب الأجانب الدارسين في روسيا

الحهة المشغّلة

أداة الدعم

(VALIEV) منحة فاليف

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة، بمن فيهم الأجانب، في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، وكذلك طلاب الدكتوراه، المسجلون بدوام كامل والذين لديهم إنجازات بارزة في مجال الصناعات الإلكترونية

۲. (KOROLEV) منحة كوروليوف

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، وكذلك طلاب الدكتوراه، المسجلون بدوام كامل والذين لديهم إنجازات بارزة في مجال الهندسة

٣. (TUMANOV) منحة تومانوف

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، وكذلك طلاب الدكتوراه، المسجلون بدوام كامل في تخصصات القانون والحقوق

3. (ZHIRINOVSKY) منحة جيرينوفسكي

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس والماجستير، وكذلك طلاب الدكتوراه، المسجلون بدوام كامل في تخصصات الدراسات الشرقية والإدارة العامة

٥. (KRYLOV) منحة كريلوف

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي التخصص والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات بناء السفن

٦. (VOZNESENSKY) منحة فوزنيسينسكي

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات الإبداع الأدبي والصحافة













الحهة المشغّلة

أداة الدعم

(GAIDAR) منحة غايدار

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات الاقتصاد

٨. (LIKHACHEV) منحة لبخاتشوف

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات علم الفنون، التاريخ، علم الثقافة، اللسانيات، الدراسات الأدبية، علوم التربية، فقه اللغة

٩. (MASLYUKOV) منحة ماسلبوكوف

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات الإبداع الأدبي والصحافة

۱۰. (SOBCHAK) منحة سوىتشاك

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات القانون

SOLZHENITSYN) منحة سولجنيتسن

المستفيدون

طلاب السنة الثانية حتى الرابعة في مرحلتي البكالوريوس/التخصص والماجستير، المسجلون بدوام كامل في تخصصات الإبداع الأدبي، العلوم السياسية، الصحافة

VERBITSKAYA) منحة فريتسكايا

المستفيدون

الطلاب الأجانب الدارسون في الجامعات الروسية، والذين لديهم إنجازات بارزة في مجال اللغة الروسية والأدب



بوًابة زمالات روسي



بوًابة زمالات روسيا









والتعليم العالي



موقع وزارة العلوم والتعليم العالى

II. مرافق البنية التحتيّة

إ. المصدر المتخصّص للإشعاع السنكروتروني (KISI-KURCHATOV)

التشخيص البنيوي للمواد، النظم النانوية، والكائنات البيولوجية

٢. المفاعل البحثيّ ٨-IR

علم الموادّ البنيوي، تصوير البنية الداخلية للأجسام، والخصائص المغناطيسية للمواد

أ. مركز الاستخدام الجماعي "مجمع غذجة بيانات المنشآت البحثية ومعالجتها من طراز الميغا"

الحسابات عالية الأداء لخدمة مختلف مجالات المعرفة

3. توكاماك T-١٥MD

أبحاث في مجال فيزياء البلازما



"معهد کورتشاتوف (Kurchatov institute)" $oldsymbol{Q}$ موسکو

٥. أقوى مفاعل نيوتروني عالي التدفق في العالم (PIK)

علم المواد البنيوي، تصوير البنية الداخلية للأجسام، والخصائص المغناطيسية للمواد



المركز الوطني للبحوث "معهد كورتشاتوف - معهد سانت بطرسبورغ لفيزياء النووية باسم ب. ب. كونستانتينوف ✔ مدينة غاتشينا، محافظة لينينغراد

آ. مسرّع البروتون بطاقة ۷۰ غيغا إلكترون فولت (۷۰-۱)

فيزياء الطاقة العالية، فيزياء الجسيمات الأولية



المركز الوطني للبحوث "معهد كورتشاتوف معهد فيزياء الطاقة العالية باسم أ. أ. لوغونوف ✔ مدينة بروتفينو، محافظة موسكو

۷. التلسكوب (بقطر ٦ أمتار) BTA

أكبر تلسكوب بصري في روسيا مخصّص لعلم الفلك الأرضي

۸. الرادیوتلسکوب ۲۰۰-RATAN

علم الفلك الراديوي، وقياس تدفقات الإشعاع الراديوي من الأجرام الفلكية



المراصد الفلكية المتخصصة التابعة لأكاديمية العلوم الروسية • مدينة نيجني أرخيز

٩. مصنع العناصر الفائقة الثقل (SHE-FACTORY)

تخليق ودراسة العناصر الفائقة الثقل

·\. المجمّع السيكلوتروني U-٤٠٠/U-٤٠٠M

دراسة بنية النواة وآليات التفاعلات النوويّة

١٨. المفاعل النبضيّ ٢-IBR

فيزياء النيوترونات، دراسة الأوساط المكثفة

Y. مصدر النيوترونات الرنينية IREN

التحليل الطيفي الدقيق للنيوترونات





۱٫۳ التلسكوب النيوتريني BAIKAL-GVD

فيزياء النيوترينو الفلكية، فيزياء الجسيمات الأولية، والرصد تحت الجليد

المعهد الموحّد للأبحاث النووية (JINR) • مدينة إيركوتسك



٤/. مجمّع المصادمات ٢٠٠٠-VEPP

فيزياء الطاقة العالية، والقياسات الدقيقة لكتل الجسيمات الأولية

٥٨. الليزر النوفوسيبيرسكي للإلكترونات الحرّة (NOVOFEL)

إشعاع تيراهيرتز عالي القدرة مخصّص للتجارب العلمية الفريدة

آرا. مجمّع المصائد المفتوحة (GOL-۳,GDL, مجمّع المصائد المفتوحة (GOL-۳, GDL)

فيزياء البلازما، الاندماج النووي، واختبار الموادّ

معهد فيزياء النووية باسم غ. إ. بودكر، فرع سيبريا التابع لأكادعية العلوم الروسية • مدينة نوفوسيبيسك



١٧. المجمّع الوطنى لعلوم الهليوجيوفيزياء

الدراسة المتكاملة لفيزياء الشمس والعمليات في الأيونوسفير

معهد فيزياء الشمس والأرض التابع لفرع سيبيريا لأكاديمية العلوم الروسيّة ♥ جمهورية بورياتيا



III. الخدمات الرقمية



بوابة البنية التحتية العلمية-التقنية لروسيا الاتحادية

قاعدة بيانات موحّدة حول الأجهزة الفريدة، والمعدات، ومراكز الاستخدام الجماعي المخصّصة للعلماء

متاحة باللغتين الروسية والإنجليزية





الموقع الرسمى للصندوق الروسى للعلوم (RSF)

البوابة الرسمية للصندوق الروسي للعلوم. تنشر معلومات عن المسابقات الخاصة بدعم البحوث الأساسية، والبحوث الاستكشافية، والبحوث التطبيقية

متاحة باللغتين الروسية والإنجليزية





الموقع الرسميّ لوزارة العلوم والتعليم العالي في روسيا

البوابة الرسمية للوزارة. تنشر الأخبار والوثائق والمعلومات المتعلقة بالسياسة المحكومية، والبرامج، والمنح في مجال العلوم والتعليم العالي

متاحة باللغتين الروسية والإنجليزية





SCIENCE ID

عن البوابة

شبكة اجتماعية مهنية ومنصة للتواصل بين العلماء: للبحث عن الزملاء، إنشاء المشاريع، ونشر إعلانات الفعاليات والأخبار



منصّة NASHA LABA (ناشا لابا)

منصّة مخصّصة للبحث وطلب المعدات والكواشف المنتَجة في روسيا وجمهورية بيلاروس





بوابة COLAB (كو لاب)

منصّة مخصّصة للبحث عن المتعاونين والشركاء من بين العلماء في روسيا ودول أخرى

متاحة باللغة الروسية





BRICS NETWORK CENTRE FOR MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY (مركز شبكة البريكس لعلوم المواد وتقنيات النانو)

شبكة دولية للعلماء من دول البريكس في مجال علم المواد وتقنيات النانو. الهدف هو توحيد المجموعات العلمية والموارد حول مبادرات ومشاريع مشتركة





IV. الفعاليات العلمية

كونغرس اتحادات العلماء الشباب

يجمع كونغرس اتحادات العلماء الشباب ممثلي الاتحادات العلمية للشباب، ويُعقد سنويًا في مختلف مناطق روسيا. يهدف المشاركون في هذا المنتدى إلى تبادل الخبرات، مناقشة القضايا الراهنة، واكتشاف فرص جديدة للتطور المشترك

	مشارك	****
	Jes	^
	ا فعالية في القاعات	أكثر من ١٥
	أيام عمل	٣
••••	اتحاد	أكثر من ٠٠



كونغرس العلماء الشباب

كونغرس العلماء الشباب يُعد أكبر فعالية علمية دولية، ويُعقد سنويًا في شهري نوفمبر - ديسمبر على أراضي "سيريوس" الفدرالية بتكليف من رئيس روسيا. ويُعتبر الكونغرس أكبر منصة للحوار بين العلوم المتقدمة والأساسية، والسلطات الحكومية، والقطاع الاقتصادى الفعلى



جهات الاتصال: +7 (495) 955-00-28 للاستفسارات العامة: office@korsovet.ru

لوسائل الإعلام: press@korsovet.ru

