KOPCOBET

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

СТАНЬ ЧАСТЬЮ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА В РОССИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

l.	Гранты, стипендии, премии	2
	Для международных научных коллективов	
	Для иностранцев-руководителей научных коллективов в России	
	Для молодых ученых, желающих построить карьеру или обучаться в России	5
	Ежегодные от Министерства науки и высшего образования для иностранных студенто проходящих обучение в России	-
II.	Инфраструктурные объекты	. 8
Ш	. Цифровые сервисы	. 10
I۱	7. Мероприятия	. 12
	Съезд сообществ молодых ученых	. 12
	Конгресс молодых ученых	. 13

І. ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ, ПРЕМИИ

ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

01 МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ ДЛЯ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Кто получает поддержку:

Научные коллективы в России и Китае, работающие по следующим областям науки:

Математика, информатика и науки о системах

Физика и науки о космосе

Химия и науки о материалах

Биология и науки о жизни

Фундаментальные исследования для медицины

Сельскохозяйственные науки

Науки о Земле

Инженерные науки

Прием заявок: ежегодно, зима

02 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ РОССИЙСКО-ИРАНСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Кто получает поддержку:

Научные коллективы в России и Иране, работающие по следующим областям науки:

- Химия и науки о материалах
- Биология и науки о жизни
- Фундаментальные исследования для медицины
- Сельскохозяйственные науки
- Инженерные науки

Прием заявок: ежегодно, лето

ОПЕРАТОР











ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

03 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ РОССИЙСКО-ИНДИЙСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Кто получает поддержку:

Научные коллективы в России и Индии, работающие по следующим областям

Математика, информатика и науки о системах

Физика и науки о космосе

Химия и науки о материалах

Биология и науки о жизни

Фундаментальные исследования для медицины

Сельскохозяйственные науки

Науки о Земле

Инженерные науки

Прием заявок: ежегодно, осень

ОПЕРАТОР:



04 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Кто получает поддержку:

Научные коллективы в России и Монголии, работающие по следующим областям науки:

Математика, информатика и науки о системах

Физика и науки о космосе

Химия и науки о материалах

Биология и науки о жизни

Фундаментальные исследования для медицины Сельскохозяйственные науки

Науки о Земле

Социальные и гуманитарные науки

Инженерные науки

Прием заявок: по договоренности со страной-партнером

05 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ РОССИЙСКО-ВЬЕТНАМСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Кто получает поддержку:

Научные коллективы в России и Вьетнаме, работающие по следующим областям науки:

Математика, информатика и науки о системах

Физика и науки о космосе

Химия и науки о материалах

Биология и науки о жизни

Фундаментальные исследования для медицины

Сельскохозяйственные науки

Науки о Земле

Инженерные науки

Прием заявок: по договоренности со страной-партнером





ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ-РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ В РОССИИ

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

01 КОНКУРС ДЛЯ ПРОЕКТОВ ПОД РУКОВОДСТВОМ ЗАРУБЕЖНЫХ ВЕДУЩИХ УЧЁНЫХ, В Т.Ч. ПРИКЛАДНОГО ХАРАКТЕРА

Кто получает поддержку:

Научные коллективы под руководством зарубежных ученых, работающие по следующим областям науки:

Математика, информатика и науки о системах;

Физика и науки о космосе;

Химия и науки о материалах;

Биология и науки о жизни;

Фундаментальные исследования для медицины;

Сельскохозяйственные науки;

Науки о Земле:

Социальные и гуманитарные науки;

Инженерные науки

Прием заявок: ежегодно, осень

ОПЕРАТОР:



ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ЖЕЛАЮЩИХ ПОСТРОИТЬ КАРЬЕРУ ИЛИ ОБУЧАТЬСЯ В РОССИИ

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

01 СТИПЕНДИЯ INTERUSSIA ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кто получает поддержку:

Молодые ученые-иностранцы, возраст 21-40 лет, с соответствующим образованием и английским не ниже B2

Прием заявок: 17 ноября - 15 декабря

ПОДРОБНЕЕ:



Поптал InteRussia

.

02 СТИПЕНДИЯ INTERUSSIA ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ, ПОЛИТОЛОГИИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЯ

Кто получает поддержку:

Молодые ученые-иностранцы, возраст 21-40 лет, с соответствующим образованием и английским не ниже B2

Прием заявок: 20 октября – 30 ноября

03 СТИПЕНДИЯ INTERUSSIA В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ СТРАН АСЕАН

Кто получает поддержку:

Молодые ученые-иностранцы из Ассоциации Юго-Восточных стран, возраст 21-40 лет, с соответствующим образованием и английским не ниже B2

Прием заявок: 10 ноября - 8 декабря

Портал InteRussi

04 СТИПЕНДИЯ МИСИС

БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ВЫБРАННОЙ ПРОГРАММЕ НА АНГЛИЙСКОМ ИЛИ РУССКОМ ЯЗЫКЕ. СТУДЕНТЫ, ВЫБРАВШИЕ ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, ИМЕЮТ ПРАВО НА ГОД БЕСПЛАТНОГО ИЗУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА



Кто получает поддержку:

Молодые ученые и студенты, иностранные граждане или лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом. Отдельные треки для бакалавров, магистров, аспирантов и постдоков.

Прием заявок: 1 сентября - 16 ноября

ЕЖЕГОДНЫЕ СТИПЕНДИИ ОТ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, ПРОХОДЯЩИХ ОБУЧЕНИЕ В РОССИИ

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

01 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ К.А. ВАЛИЕВА

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов, в том числе иностранные, бакалавриата/специалитета и магистратуры, аспиранты, обучающиеся по очной форме и имеющие значительные достижения в области электронной промышленности.

02 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ С.П. КОРОЛЕВА

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, аспиранты, обучающиеся по очной форме и имеющие значительные достижения в области инженерного дела.

03 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ В.А. ТУМАНОВА

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, аспиранты, обучающиеся по очной форме по направлениям юриспруденция и право.

04 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ В.В. ЖИРИНОВСКОГО

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата и магистратуры, аспиранты, обучающиеся по очной форме по направлениям востоковедение и государственное управление.

05 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ А.Н. КРЫЛОВА

Кто получает поддержку:

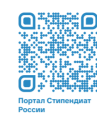
Студенты 2-4 курсов специалитета и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям кораблестроение.

06 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ А.А. ВОЗНЕСЕНСКОГО

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям литературное творчество и журналистика.

ПОДРОБНЕЕ:













ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

07 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Е.Т. ГАЙДАРА

08 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Д.С. ЛИХАЧЕВА

литературоведение, педагогика, филология.

Кто получает поддержку:

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям экономика.

ПОДРОБНЕЕ:





09 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Ю.М. МАСЛЮКОВА

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета или магистратуры, обучающихся по очной форме по направлениям подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса.

Студенты 2-4 курсов бакалавриата и магистратуры, обучающиеся по очной форме

по направлениям искусствоведение, история, культурология, лингвистика,



10 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ А.А. СОБЧАКА

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям юриспруденция.



11 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ А.И. СОЛЖЕНИЦЫНА

Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям литературное творчество, политология, журналистика.



12 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Л.А. ВЕРБИЦКОЙ

Кто получает поддержку:

Иностранные студенты, обучающиеся в российских вузах и имеющие значительные достижения в области русского языка и литературы.



УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ

СТИПЕНДИИ

СТИПЕНДИИ

II. ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ

Учреждение	Город	Ключевые объекты и исследования
Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	Москва	Единственный в России специализированный источник синхротронного излучения. Структурная диагностика материалов, наносистем, биологических объектов. Исследовательский реактор ИР-8. Структурное материаловедение, визуализация внутреннего строения объектов, магнитные свойства материалов».
Объединенный институт ядерных	й Дубна	Фабрика СТЭ (SHE-Factory): Синтез и изучение сверхтяжелых элементов.
исследований (ОИЯИ)		Циклотронный комплекс У-400/У-400М: Изучение структуры ядра, механизмов ядерных реакций.
		Импульсный реактор ИБР-2: Нейтронная физика, исследование конденсированных сред.
		Источник резонансных нейтронов ИРЕН: Прецизионная нейтронная спектроскопия.
Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ)	Иркутск	Нейтринный телескоп Baikal-GVD: Нейтринная астрофизика, физика частиц, подледное детектирование.
	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) Объединенный институт ядерных исследований институт ядерных исследований институт ядерных исследований	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) Объединенный институт ядерных исследований

04	Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН	Новосибирск	Комплекс коллайдеров ВЭПП-4 – ВЭПП-2000: Физика высоких энергий, прецизионные измерения масс элементарных частиц.
			Новосибирский лазер на свободных электронах (НовоФЭЛ): Высокомощное терагерцовое излучение для уникальных экспериментов.
			Комплекс открытых ловушек (ГОЛ-3, ГДЛ): Физика плазмы, термоядерный синтез, испытания материалов.
05	Специальная астрофизическая обсерватория РАН	Нижний Архыз	Телескоп БТА (6 м): Крупнейший в России оптический телескоп для наземной астрономии.
			Радиотелескоп РАТАН-600: Радиоастрономия, измерение потоков радиоизлучения астрономических объектов.



БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ Портал научно-технической инфрастуктуры

III. ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ



ПОРТАЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РФ

О портале

Единая база данных об уникальных установках, оборудовании и центрах коллективного пользования для ученых.



Доступен на русском и английском языках



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (РНФ)

О портале

Официальный портал Российского научного фонда. Публикует информацию о конкурсах на поддержку фундаментальных, поисковых и прикладных исследований.



Доступен на русском и английском языках



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

О портале

Официальный портал Министерства. Публикует новости, документы, информацию о государственной политике, программах и грантах в сфере науки и высшего образования.



Доступен на русском и английском языках



SCIENCE ID

О портале

Профессиональная социальная сеть и платформа для взаимодействия ученых: поиск коллег, создание проектов, публикация новостей и анонсов мероприятий.



Основной язык — русский



наша лаба

О портале

Платформа, предназначенная для поиска и заказа оборудования и реагентов, произведенных в России и республике Беларусь.



Доступен на русском, английском, арабском, китайском языках и фарси



COLAB

О портале

Платформа, предназначенная для поиска коллабораторов и партнеров из России и других стран.



Доступен на русском языке



BRICS NETWORK CENTRE FOR MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

О портале

Международная сеть для ученых из стран БРИКС в области материаловедения и нанотехнологий. Цель — объединить научные группы и ресурсы вокруг общих инициатив и проектов.



Доступен на английском языке

IV. МЕРОПРИЯТИЯ

СЪЕЗД СООБЩЕСТВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Съезд сообществ молодых ученых объединяет представителей молодежных научных сообществ и ежегодно проходит в разных регионах России. Участники форума обмениваются опытом, обсуждают актуальные вопросы и находят новые возможности для совместного развития.

2000 УЧАСТНИКОВ

МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЛОЩАДКАХ

СТРАН

ДНЯ РАБОТЫ

СООБЩЕСТВ



КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конгресс молодых ученых - крупнейшее международное научное мероприятие, которое проводится по поручению Президента России ежегодно, в ноябре-декабре на Федеральной территории Сириус. Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики.

7000+	УЧАСТНИКОВ	
230+	МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЛОЩАДКАХ	
63	СТРАНЫ	
56	ПАРТНЕРОВ	0-0



Контакты: +7 (495) 955-00-28 По общим вопросам: office@korsovet.ru Для СМИ: press@korsovet.ru

