

# КОРСОВЕТ

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ  
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

**СТАНЬ ЧАСТЬЮ  
НАУЧНОГО  
СООБЩЕСТВА  
В РОССИИ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. Гранты, стипендии, премии</b> .....	<b>2</b>
Для международных научных коллективов .....	2
Для иностранцев-руководителей научных коллективов в России .....	4
Для молодых ученых, желающих построить карьеру или обучаться в России.....	5
Ежегодные от Министерства науки и высшего образования для иностранных студентов, проходящих обучение в России .....	6
<b>II. Инфраструктурные объекты</b> .....	<b>8</b>
<b>III. Цифровые сервисы</b> .....	<b>10</b>
<b>IV. Мероприятия</b> .....	<b>12</b>
Съезд сообществ молодых ученых .....	12
Конгресс молодых ученых.....	13

# I. 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

ОПЕРАТОР:



Российский научный фонд



Государственный фонд естественных наук Китая (NSFC)



Министерство науки и технологий Китая (MOST)



Российский научный фонд



Национальный научный фонд Ирана (INSF)

### 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

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

### 03 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ РОССИЙСКО-ИНДИЙСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

#### Кто получает поддержку:

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

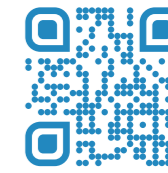
- Математика, информатика и науки о системах
- Физика и науки о космосе
- Химия и науки о материалах
- Биология и науки о жизни
- Фундаментальные исследования для медицины
- Сельскохозяйственные науки
- Науки о Земле
- Инженерные науки

Прием заявок: ежегодно, осень

ОПЕРАТОР:



Российский научный фонд



Департамент науки и технологий Министерства науки и технологий Индии – DST

### 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



Российский научный фонд



Министерство экономики и развития Монголии (MED)

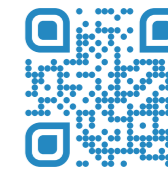
### 05 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ РОССИЙСКО-ВЬЕТНАМСКИХ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

#### 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



Российский научный фонд



Вьетнамская академия наук и технологий (VAST)

## ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ-РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАУЧНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ В РОССИИ

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

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

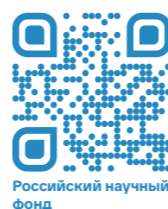
#### Кто получает поддержку:

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

### 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

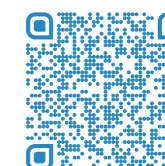
### 04 СТИПЕНДИЯ МИСИС БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ВЫБРАННОЙ ПРОГРАММЕ НА АНГЛИЙСКОМ ИЛИ РУССКОМ ЯЗЫКЕ. СТУДЕНТЫ, ВЫБРАВШИЕ ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, ИМЕЮТ ПРАВО НА ГОД БЕСПЛАТНОГО ИЗУЧЕНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА

#### 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

ПОДРОБНЕЕ:



Портал InteRussia



Портал InteRussia



Портал InteRussia



Портал МИСИС Open Doors

## 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:

Портал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
России

ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ:

### 07 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Е.Т. ГАЙДАРА

#### Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям [экономика](#).

### 08 СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ Д.С. ЛИХАЧЕВА

#### Кто получает поддержку:

Студенты 2-4 курсов бакалавриата и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям [искусствоведение](#), [история](#), [культурология](#), [лингвистика](#), [литературоведение](#), [педагогика](#), [филология](#).

### 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](#).

### 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:

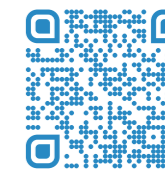
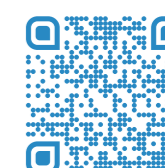
Студенты 2-4 курсов бакалавриата/специалитета и магистратуры, обучающиеся по очной форме по направлениям [литературное творчество](#), [политология](#), [журналистика](#).

### 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](#).

ПОДРОБНЕЕ:

Портал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
РоссииПортал Стипендиат  
России

Сайт Минобрнауки

УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ  
Сайт Минобрнауки

## II. ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

### 01 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (КИСИ-КУРЧАТОВ)

Структурная диагностика, материалов, наносистем, биологических объектов

### 02 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЕАКТОР ИР-8

Структурное материаловедение, визуализация внутреннего строения объектов, магнитные свойства материалов

### 03 ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ «КОМПЛЕКС МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УСТАНОВОК МЕГА-КЛАССА»

Высокопроизводительные вычисления в интересах различных областей знания

### 04 ТОКАМАК Т-15МД

Исследования в области физики плазмы



Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»  
📍 Москва

### 05 САМЫЙ МОЩНЫЙ В МИРЕ ВЫСОКОПОТОЧНЫЙ РЕАКТОР НЕЙТРОНОВ ПИК

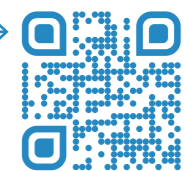
Структурное материаловедение, визуализация внутреннего строения объектов, магнитные свойства материалов



Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» -  
Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова  
📍 Гатчина, Ленинградская область

### 06 УСКОРИТЕЛЬ ПРОТОНОВ С ЭНЕРГИЕЙ 70 ГЭВ (У-70)

Физика высоких энергий, физика элементарных частиц



Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» -  
Институт физики высоких энергий им. А.А. Логанова  
📍 Протвино, Московская область

### 07 ТЕЛЕСКОП БТА (6 М)

Крупнейший в России оптический телескоп для наземной астрономии

### 08 РАДИОТЕЛЕСКОП РАТАН-600

Радиоастрономия, измерение потоков радиоизлучения астрономических объектов



Специальная астрофизическая обсерватория РАН  
📍 Нижний Архыз

### 09 ФАБРИКА СТЭ (SHE-FACTORY)

Синтез и изучение сверхтяжелых элементов

### 10 ЦИКЛОТРОННЫЙ КОМПЛЕКС У-400/У-400М

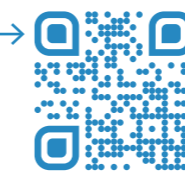
Изучение структуры ядра, механизмов ядерных реакций

### 11 ИМПУЛЬСНЫЙ РЕАКТОР ИБР-2

Нейтронная физика, исследование конденсированных сред

### 12 ИСТОЧНИК РЕЗОНАНСНЫХ НЕЙТРОНОВ ИРЕН

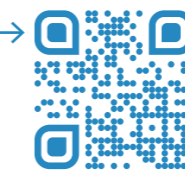
Прецизионная нейтронная спектроскопия



Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ)  
📍 Дубна, Московская область

### 13 НЕЙТРИННЫЙ ТЕЛЕСКОП ВАКАЛ-GVD

Нейтринная астрофизика, физика частиц, подледное детектирование



Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ)  
📍 Иркутск

### 14 КОМПЛЕКС КОЛЛАЙДЕРОВ ВЭПП-4 – ВЭПП-2000

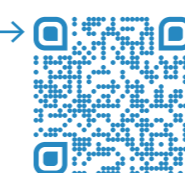
Физика высоких энергий, прецизионные измерения масс

### 15 НОВОСИБИРСКИЙ ЛАЗЕР НА СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНАХ (НОВОФЭЛ)

Высокомощное терагерцовое излучение для уникальных экспериментов

### 16 КОМПЛЕКС ОТКРЫТЫХ ЛОВУШЕК (ГОЛ-3, ГДЛ)

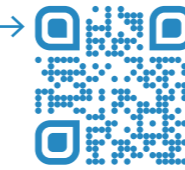
Физика плазмы, термоядерный синтез, испытания материалов



Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН  
📍 Новосибирск

### 17 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Комплексное изучение физики Солнца и процессов в ионосфере



Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук  
📍 Республика Бурятия

### 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



# 85+

МЕРОПРИЯТИЙ НА  
ПЛОЩАДКАХ



# 8

СТРАН



# 3

ДНЯ РАБОТЫ



# 500+

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



**Контакты:**

+7 (495) 955-00-28

**По общим вопросам:**

[office@korsovet.ru](mailto:office@korsovet.ru)

**Для СМИ:**

[press@korsovet.ru](mailto:press@korsovet.ru)

**MOCKBA 2025**