

# KORSOVET

COORDINATION COUNCIL FOR YOUTH AFFAIRS  
PRESIDENTIAL COUNCIL FOR SCIENCE AND EDUCATION

加入俄罗斯科学界

# 目录

<b>I. 资助金、奖学金、奖项</b> .....	<b>2</b>
国际科研团队 .....	2
在俄罗斯的外国科研团队负责人 .....	4
希望在俄罗斯建立职业生涯或学习的青年科学家 .....	5
俄罗斯科学与高等教育部为在俄学习的外国留学生提供的年度奖学金 .....	6
<b>II. 基础设施</b> .....	<b>8</b>
<b>III. 数字服务</b> .....	<b>10</b>
<b>IV. 活动</b> .....	<b>12</b>
青年科学家社区大会 .....	12
青年科学家大会 .....	13

# I. 资助金、奖学金、奖项

## 国际科研团队

种类:

了解更多:

### 01 俄中科研团队国际竞赛

#### 申请资格:

俄罗斯和中国的科研团队，从事以下科学领域工作:

- 数学、信息学与系统科学
- 物理与空间科学
- 化学与材料科学
- 生物学与生命科学
- 医学基础研究
- 农业科学
- 地球科学
- 工程科学

申请接收: 每年冬季



俄罗斯科学基金会



国家自然科学基金中国 (NSFC)



中国科技部 (MOST)



俄罗斯科学基金会



伊朗国家科学基金会 (INSF)

### 02 俄伊(朗)科研团队国际竞赛

#### 申请资格:

伊朗的科研团队，从事以下科学领域工作:

- 化学与材料科学
- 生物学与生命科学
- 医学基础研究
- 农业科学
- 工程科学

申请接收: 每年夏季

种类:

了解更多:

### 03 俄印(度)科研团队国际竞赛

#### 申请资格:

俄罗斯和印度的科研团队，从事以下科学领域工作:

- 数学、信息学与系统科学
- 物理与空间科学
- 化学与材料科学
- 生物学与生命科学
- 医学基础研究
- 农业科学
- 地球科学
- 工程科学

申请接收: 每年秋季



俄罗斯科学基金会



印度科技部科技司 (DST)

### 04 俄蒙科研团队国际竞赛

#### 申请资格:

俄罗斯和蒙古的科研团队，从事以下科学领域工作:

- 数学、信息学与系统科学
- 物理与空间科学
- 化学与材料科学
- 生物学与生命科学
- 医学基础研究
- 农业科学
- 地球科学
- 社会与人文科学
- 工程科学

申请接收: 根据与伙伴国商定



俄罗斯科学基金会



蒙古国经济与发展部 (MED)

### 05 俄越科研团队国际竞赛

#### 申请资格:

俄罗斯和越南的科研团队，从事以下科学领域工作:

- 数学、信息学与系统科学
- 物理与空间科学
- 化学与材料科学
- 生物学与生命科学
- 医学基础研究
- 农业科学
- 地球科学
- 工程科学

申请接收: 根据与伙伴国商定



俄罗斯科学基金会



越南科学技术研究院 (VAST)

## 在俄罗斯的外国科研团队负责人

种类:

### 01 由国际顶尖科学家主导的基础与应用研究竞赛

#### 申请资格:

由外国科学家领导的科研团队，从事以下科学领域工作:

- 数学、信息学与系统科学
- 物理与空间科学
- 化学与材料科学
- 生物学与生命科学
- 医学基础研究
- 农业科学
- 地球科学
- 社会与人文科学
- 工程科学

申请接收: 每年秋季

了解更多:



俄罗斯科学基金会

## 希望在俄罗斯建立职业生涯或学习的青年科学家

种类:

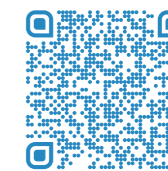
### 01 INTERUSSIA 核技术领域外国专家奖学金

#### 申请资格:

青年外国科学家，年龄21-40岁，具备相应学历且英语水平不低于B2

申请接收: 11月17日 - 12月15日

了解更多:



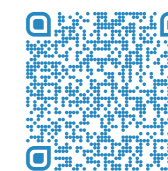
网站 InteRussia

### 02 INTERUSSIA 国际关系、政治学与区域学领域外国专家奖学金

#### 申请资格:

青年外国科学家，年龄21-40岁，具备相应学历且英语水平不低于B2

申请接收: 10月20日-11月30日



网站 InteRussia

### 03 INTERUSSIA 面向东盟国家专家的能源领域奖学金

#### 申请资格:

来自东南亚国家协会的青年外国科学家，年龄21-40岁，具备相应学历且英语水平不低于B2

申请接收: 11月10日 - 12月8日



网站 InteRussia

### 04 MISIS 奖学金。免费以英语或俄语学习所选课程。选择俄语授课课程的学生有权免费学习一年俄语

#### 申请资格

青年科学家和学生，外国公民或无国籍人士，包括居住在国外的同胞。设有本科、硕士、副博士和博士后的单独通道。

申请接收: 9月1日至11月16日



## 俄罗斯科学与高等教育部为在俄学习的外国留学生提供的年度奖学金

种类:

了解更多:

### 01 瓦利耶夫奖学金

#### 申请资格:

本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生、副博士生，包括外国学生，接受全日制教育且在电子工业领域取得显著成就者。



### 02 科罗廖夫奖学金

#### 申请资格:

本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生、副博士生，接受全日制教育且在工程学领域取得显著成就者。



### 03 图马诺夫奖学金

#### 申请资格:

本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生、副博士生，接受法学与权利方向全日制教育者。



### 04 日里诺夫斯基奖学金

#### 申请资格:

本科和硕士研究生二至四年级学生、副博士生，接受东方学与国家管理方向全日制教育者。



### 05 克雷洛夫奖学金

#### 申请资格:

专家制和硕士研究生二至四年级学生，接受造船学方向全日制教育者。



### 06 沃兹涅先斯基奖学金

#### 申请资格:

本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生，接受文学创作与新闻学方向全日制教育者。



种类:

了解更多:

### 07 盖达尔奖学金

#### 申请资格:

本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生，接受经济学方向全日制教育者。



### 08 利哈乔夫奖学金

#### 申请资格:

本科和硕士研究生二至四年级学生，接受艺术史、历史、文化学、语言学、文学研究、教育学、语文学方向全日制教育者。



### 09 马斯柳科夫奖学金

#### 申请资格:

本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生，接受文学创作与新闻学方向全日制教育者。



### 10 索布恰克奖学金

#### 申请资格:

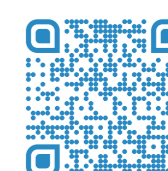
本科和硕士研究生二至四年级学生，接受法学方向全日制教育者。



### 11 索尔仁尼琴奖学金

#### 申请资格:

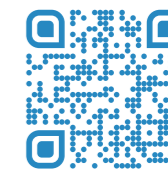
本科/专家制二至四年级学生和硕士研究生，接受文学创作、政治学、新闻学方向全日制教育者。



### 12 韦尔比茨卡娅奖学金

#### 申请资格:

在俄罗斯高校学习且在俄语与文学领域取得显著成就的外国学生。



了解更多

## II. 基础设施

### 01 库尔恰托夫同步辐射专用光源 (KCSRN)

材料、纳米系统及生物对象的结构诊断

### 02 研究堆 IR-8

结构材料学、对象内部结构的可视化、材料的磁性特性

### 03 «型研究装置数据建模与处理综合体» 共享中心

面向各个知识领域的高性能计算

### 04 托卡马克 T-15MD

等离子体物理研究



库尔恰托夫研究所-国家研究中心  
📍 莫斯科

### 05 反应堆：全球最强的高通量中子源

结构材料学、对象内部结构的可视化、材料的磁性特性



库尔恰托夫研究所-国家研究中心 - 康斯坦丁诺夫彼得堡核物理研究所  
📍 列宁格勒州, 加特契纳

### 06 能量70GEV的U-70 加速器

高能物理、基本粒子物理



库尔恰托夫研究所-国家研究中心 - 洛古诺夫高能物理研究所  
📍 莫斯科州, 普罗斯特维诺

### 07 BTA望远镜(6米)

俄罗斯最大的地面光学天文望远镜

### 08 RATAN-600 射电望远镜

射电天文学、天文物体射电辐射通量测量



俄罗斯科学院特殊天体物理观测站  
📍 下阿尔希兹

### 09 SHE工厂(SHE-FACTORY)

超重元素的合成与研究

### 10 回旋加速器复合体U-400/U-400M

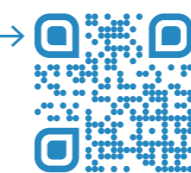
核结构与核反应机制研究

### 11 IBR-2 脉冲堆

中子物理、凝聚态物质研究

### 12 IREN 共振中子源

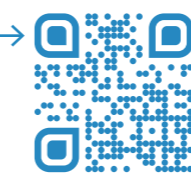
精密中子谱学



联合原子核研究所  
📍 莫斯科州, 杜布纳

### 13 BAIKAL-GVD 中微子望远镜

中微子天体物理、粒子物理、冰下探测



联合核研究所  
📍 伊尔库茨克

### 14 VEPP-4 - VEPP-2000 对撞机复合体

高能物理、基本粒子质量的精确测量

### 15 新西伯利亚自由电子激光器(NOVOFEL)

用于独特实验的高功率太赫兹辐射

### 16 开放陷阱复合体(GOL-3, GDL)

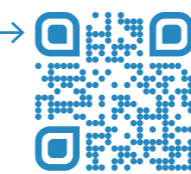
等离子体物理、热核合成、材料测试



布德克尔核物理研究所  
📍 新西伯利亚

### 17 国家太阳地球物理综合体

太阳物理与电离层过程的综合研究



俄罗斯科学院西伯利亚分院太阳地球物理研究所  
📍 布里亚特共和国

### III. 数字服务



#### 俄罗斯科技基础设施门户网站

##### 关于门户网站

科学家专用独特装置、设备和集体使用中心的统一数据库。

 [俄语和英语版本](#)

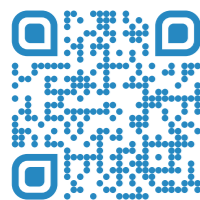


#### 俄罗斯科学基金会(RSF)官方网站

##### 关于门户网站

俄罗斯科学基金会的官方门户网站。发布关于支持基础、探索和应用研究的竞赛信息。

 [俄语和英语版本](#)



#### 俄罗斯科教部官方网站

##### 关于门户网站

专业的社交网络和科学家互动平台：寻找同事、创建项目、发布活动公告和新闻。

 [主要语言为俄语](#)



#### SCIENCE ID

##### 关于门户网站

该部的官方门户网站。发布新闻、文件、关于科学和高等教育领域国家政策、计划和资助的信息。

 [俄语和英语版本](#)



#### NASHA LABA (我们的实验室)

##### 关于门户网站

专业的社交网络和科学家互动平台：寻找同事、创建项目、发布活动公告和新闻。

 [主要语言为俄语](#)

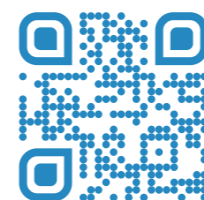


#### COLAB

##### 关于门户网站

用于搜索和订购俄罗斯和白俄罗斯共和国生产的设备和试剂的平台。

 [俄语、英语、中文和波斯语版本](#)



#### 金砖国家材料科学与纳米技术网络中心

##### 关于门户网站


用于在俄罗斯和其他国家科学家中寻找合作者和伙伴的平台。


 [俄语版本](#)


## IV. 活动

### 青年科学家社区大会

青年科学家社区大会汇聚了青年科学社区的代表，每年在俄罗斯不同地区举行。论坛参与者交流经验，讨论当前问题，并寻找共同发展的新机会。

**2000** 名参与者 

**85+** 场活动 

**8** 个国家 

**3** 天 

**500+** 个集团 

了解更多关于大会的信息:



### 青年科学家大会

青年科学家大会是最大的国际科学活动，根据俄罗斯总统的指示每年11月至12月在联邦领土“天狼星”举行。大会是前沿与基础科学、国家权力机构和实体经济部门对话的最大平台。

**7000+** 名参与者 

**230+** 场活动 

**63** 个国家 

**56** 个合作伙伴 

了解更多关于大会的信息:



**联系方式:**  
+7 (495) 955-00-28  
**一般咨询:**  
[office@korsovet.ru](mailto:office@korsovet.ru)  
**媒体联系:**  
[press@korsovet.ru](mailto:press@korsovet.ru)

The background features a complex geometric pattern of overlapping triangles and polygons in various shades of blue, ranging from a deep navy to a light sky blue, set against a white background. The shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement. A thin white vertical line is positioned on the left side of the page.

**MOSCOW 2025**