

### 科学技术发展的重大挑战和优先事项

### 俄罗斯科学技术十年倡议

- 科学中的人工智能。物理学
- 儿童营养和治疗营养的热点问题。如何将科学、生产和商业结合起来?
- 作为生物力学的艺术: 人与技术的互动
- 作物生产中的生物技术: 科学与商业合二为一
- 生物经济是建立类似自然的技术圈的第一阶段
- 2030年之战: 信息技术对生物技术行业的回应
- 大数据及其在灾害预报中的应用前景
- 技术领导力的矢量: 青年科学家如何看待未来的俄罗斯?
- 濒危物种: 生物多样性保护面临的主要挑战
- 绿色的未来。智能农业技术 - 能否保护地球和养活世界人口?
- 工程教育是确保技术主权的一个重要方面
- 包容性: 青年科学家的观点
- 地球人造太阳: 热核时代何时到来?
- 如何将基础知识转化为世界一流的技术?
- 未来医学的催化剂: 新技术将如何改变人们的生活?
- 文化遗址综合研究方法
- 太空与未来: 太空能否再次成为国家科技发展的火车头?
- 我们梦想的太空
- 关键技术和历史秩序的转变
- 大学间量子网络: 量子技术领域青年科学家的前景和机遇战略
- 划中的空间经济模型
- 前线科学: 在新罗西亚开发人道主义知识神经假肢: 如何将虚构变为现实?
- 神经技术: 迈向未来的一步
- 新材料与化学: 确保俄罗斯技术领先地位的重要组成部分
- 创新医疗技术的发展: 从实验室到实际应用的道路
- 现代生物技术在确保俄罗斯联邦粮食安全方面的作用
- 拯救公民健康: 从 N.A. Semashko 的遗产到 2030 年国家目
- 人道主义研究和保护俄罗斯联邦文化与历史遗产的现代技术
- 社会物理学: 从博弈论到智慧城市模型
- 技术领导力: 新视野
- 基础科学研究是国家竞争力的基础
- 科学的数字化未来
- “禁止不能使用”。人道主义教育发展的新趋势或逗号的位置
- 科学中的“父与子”: 冲突还是合作?
- 流行病学和卫生过程的数字建模: 人工智能和机器学习为卫生服务
- 教育中的数字头像

- 5 个关于俄罗斯现代科学如何改变人们生活的故事
- Kinotech: 电影业发展的新载体
- 一键搞定科学的一切: 科学家自己为科学家提供的新数字服务
- 家任务 2.0 - 化学: 从主权到技术领先
- 共同开展科学活动: 俄罗斯科学志愿队成果的前景
- 科学家为什么需要科幻流行乐?
- 让科学生活化的艺术
- 堪察加半岛: 您的发现之地
- 地图的方向: 从创意到社区
- 基因扫盲的最佳做法
- 科普旅游: 成功普及科学的新工具
- 科学游乐场: 从想法到全国发展
- 科学思想与文化内涵: 未来的公式
- 屏幕上的科学家形象。他明天会变成什么样?
- "青年参与科学"公开对话
- 通过内容普及科学。如何保持观众的注意力?
- 根据经验开展工作: 当前的研究
- 全球和地区挑战背景下的达吉斯坦共和国
- 青年科学家理事会、学生科学协会和部门科学团体: 团队的力量
- 船舶维修集群、地质学和雪崩安全 - 北极地区的科学和高科技解决方案。摩尔曼斯克第四届青年科学家大会卫星活动的成果
- 技术导师: 从学校到梦想职业
- 惊喜与实验: 让儿童参与科学的最佳做法

### 科学无国界: 分享原则, 沟通思想

### 发展资源: 人才、创意、基础设施

- 金砖五国与非洲: 应用研究项目的机遇
- 科学外交是否有局限性?
- 研究团队: 从基础做起的成功案例
- 如何提高科技合作的效率?
- 如何吸引外国学生到俄罗斯大学学习?
- 基础知识与外交政策之间的关系是什么?
- 变化世界中的国际科学
- 青年科学家: 国际合作机会
- 支助和支持: 俄罗斯的教育、科学和成功职业生涯
- 吸引思想: 积极的数学期望
- 金砖国家的发展 - 巴西 2025
- 分享原则, 凝聚思想。科学家如何携手合作?
- 金砖五国在形成多中心世界秩序中的作用: 预测方法
- 俄罗斯和中国作为世界科技领导者: 如何找到彼此?
- 金砖国家心理合作: 为社会福祉做出贡献
- 从乌托邦到乌托邦: 未来的各种设想
- 看待世界的新方式: 将我们团结在一起的差异

- «禁而不止」。人道主义教育发展的新趋势或逗号的位置
- 科学中的“父与子”: 冲突还是合作?
- 农村地区的未来和未来的农村地区: 科学的机遇
- 在哪里发表科学文章? 俄罗斯的科学期刊
- 科学家的基因组: 科学事业的成功要素
- 赠款与人才: 各地区如何支持科学发展
- 您有钱, 但您在学习: 如何为您的研究项目提供资源并充分利用现代研发支持系统?
- 投资未来: 研发中心与现成解决方案的比较
- 工程师是新时代的超级英雄
- 成功的艺术: 导师如何释放学生的能力?
- 如何前往图书馆?
- 未来代码: 青年科学家眼中的信息技术教育
- 未来的医生: 教育、科学与实践的结合
- 为有抱负的生物技术创业者开设的大师班 - 您将应用的教学内容
- 俄罗斯的数学中心: 国家技术领先地位的基础
- 俄罗斯工业研究生教育模式: 实施机会
- 科学与教育学: 科学家的双重生活
- 科学是国家的骄傲
- 科学中心: 从延续到传承
- 俄罗斯科学人员: 趋势、问题和前景。专家报告介绍
- 就科技发展优先事项开展研究与开发的世界级科学中心: 活动成果与进一步发展的前景
- 作为俄罗斯主权基础的国内法律知识模式
- 公开对话 "向有能力的初创企业提出 30 个问题
- 公开对话 "作为一名院士: 行动指南
- 与国家杜马的公开对话
- 今日浮动大学
- 培养现代研发工程师
- 未来的职业: 量子技术与劳动力市场
- 在合作中工作: 解决工业问题的学生设计局新模式
- 合作促进进步: 社交媒体与科学如何合作?
- 高层技术: 如何将创新转化为成功的企业?
- 知识密集型企业的劳动力市场趋势: 企业需要什么样的科学家?
- 科学家与企业家: 如何共同创造行业所需的技术?
- 金融数学 - 不是投机的科学, 而是公正和公平的科学
- 组建国家科研任务: 如何考虑战略方针和经济需求?
- 生态工业人事制度的形成
- 与 «罗斯莫洛德日» 一起走进科学: 在年轻人中普及科学目和支持青年科学家的措施

科学休息室

会见著名科学家和企业代表

青年科学家和学生科学协会理事会与俄罗斯联邦科学和教育总统委员会科学和教育领域青年事务协调委员会协调员会晤

俄罗斯科学基金会学校