



俄罗斯科学院西伯利亚分院

俄罗斯科学院西伯利亚分院（苏维埃社会主义共和国联盟科学院西伯利亚分院，今俄罗斯科学院西伯利亚分院）在院士米·阿·拉夫连季耶夫、谢·利·索伯列夫和谢·阿·赫里斯基安诺维奇的倡议下于1957年成立。

俄罗斯科学院西伯利亚分院自建立之初就以科研的综合性、科学和教育的整体性及积极促进科研成果在经济创新领域的转化为主要活动原则。

西伯利亚分院——俄罗斯科学院最大的区域性分院。坐落于西伯利亚及邻近地区，总面积约为 $11,000,000 \text{ km}^2$ 。

俄罗斯科学院西伯利亚分院的科研中心位于新西伯利亚、托木斯克、克拉斯诺亚尔斯克、伊尔库茨克、雅库茨克、乌兰乌德、克麦罗沃、秋明、鄂姆斯克市，独立的研究所位于巴尔瑙尔、比斯克、克孜勒、赤塔市。

俄罗斯科学院西伯利亚分院下设 79 个研究所从事数学与信息学、动力学、力学和过程控制、纳米技术和信息技术领域的科研工作，及物理、化学、生物、地球科学、经济学和人文科学领域的科研工作，并开展交叉学科基础上的跨学科研究。分院的半数科研力量集中于新西伯利亚科研中心。

西伯利亚的科学家以其众多卓越的成果享誉世界科研协会。他们参与了大型强子对撞机里“希格斯玻色子”的发现和新人种 - “德尼索瓦人” (Homo altaiensis, Homo denisovans) 的发现，就癌症抗争方法提出了建议。

俄罗斯科学院西伯利亚分院主席是亚历山大·列奥尼多维奇·阿谢耶夫院士，学术秘书长 —— 俄罗斯科学院通讯院士瓦列里·伊万诺维奇·布赫季亚洛夫。