



# 俄罗斯工业论坛

论坛合作伙伴

专业展览“机械工程”，“金属加工”，“乌法创新潜力”  
11月12日至14日/乌法2024

## 事件的时间安排

11月12日，星期二

事件地点	9.00-9.30	9.30-10.00	10.00-10.30	10.30-11.00	11.00-11.30	11.30-12.00	12.00-12.30	12.30-13.00	13.00-13.30	13.30-14.00	14.00-14.30	14.30-15.00	15.00-15.30	15.30-16.00	16.00-16.30	16.30-17.00	17.00-17.30	17.30-18.00	18.00-18.30
主舞台 (65个座位)	论坛发言人及代表注册		开幕式						咖啡休息和与嘉宾和演讲者的交流	讨论“2024年焊接生产：技术、设备、人员”	咖啡休息和与嘉宾和演讲者的交流	讨论“保护工业设施免受无人机攻击”							
国会大厅 (300个座位)						全体会议“现代条件下的进口替代战略：突破项目和增长点”				科学技术讨论“机床制造和创新机械工程：发展战略”		讨论“巴什科尔托斯坦共和国工业创新：科学与工业合作”							
会议厅1 (55个座位)			讨论“提高工业企业劳动生产率的工具。成功案例”					讨论“工业机器人作为工业技术发展的一个因素”		讨论“零部件逆向工程作为工业生产发展机制”									
会议厅2 (85个座位)					讨论“工业设施和复杂技术装置的设计”		讨论“产业集群是发展国家进口独立性的有效工具：管理经验和成功做法”	讨论“工业发展基金计划框架内国家对机械工程行业的新支持措施”											
在第三方场地举办的论坛活动：																			
乌法发动机制造生产协会， Ferín街2号																			俄罗斯工业家和企业家联盟国防工业综合体委员会、俄罗斯联邦军工综合体多元化问题委员会跨部门工作组和伏尔加联邦区俄罗斯工业家和企业家联盟品牌办公室协调委员会举行闭门联席会议，讨论主题为：“俄罗斯各地区军工综合体企业在多元化框架内实施新的国家技术主权项目的潜力”

## 11月13日，星期三

事件地点	9.00-9.30	9.30-10.00	10.00-10.30	10.30-11.00	11.00-11.30	11.30-12.00	12.00-12.30	12.30-13.00	13.00-13.30	13.30-14.00	14.00-14.30	14.30-15.00	15.00-15.30	15.30-16.00	16.00-16.30	16.30-17.00	17.00-17.30	17.30-18.00
国会大厅 (300 个座位)					咖啡休息和与嘉宾和演讲者的交流	研讨会“关于解决劳动保护领域组织问题的对话。提供个人防护设备的新标准”				咖啡休息和与嘉宾和演讲者的交流				咖啡休息和与嘉宾和演讲者的交流				
会议厅 1 (55 个座位)		讨论“改进汽车行业的工艺流程。零部件供应的机遇和挑战”				讨论“区域间合作与协作”					讨论“增材技术作为教育和工业发展的工具”				讨论“计算机辅助设计系统在机械工程中的应用”			
会议厅 2 (85 个座位)	圆桌会议“机械工程行业人才培养的创新方法：企业和教育机构的观点”					讨论“工业产品生产的现代解决方案和进口替代机制”					巴什科尔托斯坦共和国女企业家协会代表大会				圆桌会议“在确保俄罗斯技术主权的背景下制定工业法”			
主舞台 (65 个座位)	“年轻专业人士的跑道。重新开始”					讨论“工业安全：立法的新趋势和变化”					圆桌会议“机械工程中的先进成形技术”				总结全俄“年度女性导演”竞赛地区阶段的结果			

## 11月14日，星期四

事件地点	9.00-9.30	9.30-10.00	10.00-10.30	10.30-11.00	11.00-11.30	11.30-12.00	12.00-12.30	12.30-13.00	13.00-13.30	13.30-14.00	14.00-14.30	14.30-15.00	15.00-15.30	15.30-16.00	16.00-16.30	16.30-17.00	17.00-17.30	17.30-18.00
国会大厅 (300 个座位)	推广社会创业最佳实践跨区域论坛																	
会议厅 1 (55 个座位)																		
会议厅 2 (85 个座位)																		
主舞台 (65 个座位)					教育大师班“企业质量管理”				“俄罗斯 100 种最佳产品”大赛联邦阶段比赛结果总结				论坛参与者颁奖仪式					
乌国立石油技术大学	第五届科学技术会议“焊接与控制 - 2024”																	

地点：乌法，EXPO 会展览中心（Mendeleev 街 158 号）

组织委员会：(347) 246-42-85, 246-42-81, [kongress@bvkexpo.ru](mailto:kongress@bvkexpo.ru), [www.prombvk.ru](http://www.prombvk.ru)