

启动流程
卓越



第九届国际精益
六西格玛大会

议程
2023年10月11日

以人为本第五届技术现代范式产业发展



国会初步议程



大会议题

1. 以人为本的新工业技术带来突破性的生产力增长
2. 精益生产在向工业 5.0 转型中的作用和地位
3. 数字孪生现代生产的模型驱动管理
4. 业务系统、创新系统、生产系统、质量管理体系的集成开发
5. 质量 5.0。提高组织改进项目有效性的数字技术
6. 延长工业设备的寿命

演讲者:



瓦西里·奥斯科科夫
俄罗斯联邦贸易和工业协定外交部副部长
被同意



弗拉基米尔·克尼吉宁
圣彼得堡副州长
被同意



伊琳娜·戈卢布佐娃
首席执行官
圣彼得堡地区能力中心
被同意



阿列克谢·科拉列夫
公司 "R-Pro" 主席和
"Creonomyca"
集群董事会主席



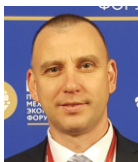
维多利亚·李屯
公司 "R-Pro"
的首席运营总监



阿纳托利·佩雷佩利萨
首席执行官
"Alpha-Intech"
有限责任公司



阿列克谢谢罗夫科夫
圣彼得堡理工大学
副校长
数字化转型
被同意



弗拉基米尔·根金
执行董事,
"Polytech-Consult"
有限责任公司



费奥多尔·德米特里耶夫
首席运营官
圣彼得堡区域能力中心



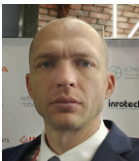
安德烈·塞诺夫
商务总监,
"Alt-Invest"
公司集团合伙人



弗拉基米尔·泽连科夫
首席执行官
"Suprotec"
有限责任公司



马克西姆·科拉列夫
业务发展总监,
公司 "R-Pro"



尼古拉·谢什科
科研负责人,
布雷斯特州立技术大学



凯瑟琳加萨诺娃
集群 "Creonomyca"
开发经理



塔蒂亚娜·鲁达科娃
集群 "Creonomyca"
商务活动部部长

演讲者

阿列克谢·科拉列夫-
公司“R-Pro”总裁，
集群“Creonomyca”董事会主席
现代创新精益制造技术

马克西姆·科拉列夫-
业务发展总监，
公司“R-Pro”
“R-Pro”机器人解决方案可
实现突破性的生产力提升
突破性地提高生产率

阿纳托利·佩雷佩利萨-
“Alpha-Intech”有限责任公司首
席执行官
评估使用机器人综合体的经
济效率

弗拉基米尔·根金-
执行董事，
“Polytech-Consult”有限责任公
司
全面的多学科咨询——作为
引入精益制造技术的必备工具

费奥多尔·德米特里耶夫-
首席运营官区域能力中心，圣彼
得堡
RCC案例介绍精益技术

安德烈·塞诺夫-
商务总监，
“Alt-Invest”
公司集团合伙人
生产率建模与分析改进项目

弗拉基米尔·泽连科夫 -
首席执行官
“Suprotec”有限责任公司
用于精益生产的
“SUPROTEC”摩擦技术组合物

维多利亚·李屯-
公司“R-Pro”首席运营总监
数字孪生领域精益六西格玛的
本地软件

尼古拉·谢什科，
布雷斯特州立技术大学
数字工程作为创建或现代化生
产时降低成本的一种手段
作为创建或现代化生产时降低
成本的手段

塔蒂亚娜·鲁达科娃-
商务活动部部长，
集群“Creonomyca”
2024年集群“Creonomyca”
活动公告



调解人
尤尔达舍瓦·奥克萨纳-

经济学博士，
教授
圣彼得堡国立经济大学



**有关合作伙伴关系和参与大会的条款
以及报告，请联系组委会**



尼古拉·戈雷洛夫
经济学博士
圣彼得堡国立经济大学教授，
荣誉科学工作者
俄罗斯联邦国会科学主任，
圣彼得堡国立经济大学劳动经
济与劳动资源系主任。

具有多年科学组织劳动的经验。
Gorelov先生是人力资源管理专家，
实行科学的劳动组织，
改善和发展人力资本。

普通合伙人:



国会合作伙伴:



组织者:



信息合作伙伴:



地点:

圣彼得堡国立经济大学
30-32 Griboyedov 运河堤岸, 圣彼得堡, 俄罗斯



我们期待在我们会或我们的合作伙伴中见到您!

电话: +7 (812) 644-01-26

info@leancon.ru
<https://leancon.ru/en/>

启动流程
卓越



第九届国际精益
六西格玛大会

议程
2023年10月11日

以人为本第五届技术现代范式产业发展

