



专家简介



塔多西邱科·塔基扬娜

乌克兰国立技术大学基辅理工学院工业生物科技系主任,工程学博士。其发明的酶制剂用于治疗皮肤表面创伤,如烧伤、感染及营养性溃疡等。发明抗菌性抗生素以及用于促进豆类、黄瓜、小麦等植物生长的生物制剂,促进作物的抗病能力。



维塔利·基里克

乌克兰科学院基因再生医学研究院细胞组织培养实验室主任,研究方向包括各类用于治疗心血管疾病及神经退行性疾病的干细胞再生潜力研究。



科瓦里丘克·阿尔乔姆

乌克兰国家科技大学基辅理工学院电力工艺和系统设计自动化副教授。持有项目为电子蓄热器,运用夜间电流产生蓄积热量,并使用隔热材料,复合蓄热装置可长时间贮存热量,维持房间24小时温暖,推荐应用领域为商业设施办公室等。



韦利戈爾斯基·亞歷山大

电气工程博士,研究领域包括电力电子系统,可再生能源系统的电力转换器,电力电子和工业设备的控制系统(包括塑料注塑系统)。



斯米尔诺夫·伊戈里

乌克兰国立技术大学科技博士,教授,研究领域为表面工程技术焊接。



尼古拉·凱乾科

乌克兰国立技术大学基辅理工学院研究员,研究领域为现代通信系统架构和无线电系统控制。



西莫年科·柳德米拉

西莫年科·柳德米拉,乌克兰地球仪科学技术发展公司副总经理。研究方向为草药治疗和草药制剂。



舒姆斯基·彼得·尼格拉耶维奇

白俄罗斯国家科学院技术博士,无线电技术军事工程师。持有项目为无线电定位的信息系统,无线电电子站系统,无线电监听系统。



卡尔巴科夫·马克西姆·维克多洛维奇

俄罗斯普利斯特食品公司总经理,从事野生浆果、坚果、蘑菇、草药制儿童食品的研究。



图波列夫·瓦列里

莫斯科国立技术大学特殊机械电子工程系博士。航空技术专家。



索科洛夫·阿列克谢·根纳季耶维奇

丝绸之路联盟非商业合作副主席,曾在俄罗斯联邦总统事务管理局、联邦核能局、及其他商业组织和银行工作。



赫梅里·德米特里·谢尔盖耶维奇

莫斯科杰赫耐科科技公司首席设计师,研究员,从事高空无人飞船,金星环境下发射的空气静力探头,太阳能供电体系及使用氢的再生能源储存体系的研发。



达维多娃·波丽娜·亚历山大罗芙娜

俄罗斯法学专家,持有项目为内部配备机器人和杀菌设备的杀菌消毒室,使医疗设备杀菌流程自动化。



赫列布尼科夫·瓦季姆

俄罗斯国立油气大学物理及胶体化学系教授,38年专业领域工作经验,致密油气抽采,储层条件模拟测试专家



尤里·阿纳托利耶维奇·多布罗沃利斯基

俄罗斯科学院化学物理问题研究所固体离子实验室主任,研究领域为电化学动力,纳米材料,新能源(燃料电池,蓄电池,超级电容器)无人驾驶飞机,机器人技术。



莫洛佐娃·达吉雅娜

莫斯科杰赫耐科科技公司项目助理,参与的创新研发项目有创建快速螺旋飞行一立升式飞机和飞艇制造等。



阿特雅仕金·德米特里

俄罗斯沃罗涅什医科大学实验生物及医药研究所主任,副教授,医学博士。研究领域为癌症早期诊断、肿瘤新生物标志物的研究、靶向疗法、细胞死亡及繁殖因素、组织细胞内抗原共位性分析、肥大细胞生物学、分子细胞学方面的免疫发生规则。



马卡洛夫·弗拉基米尔

俄罗斯化学与生物技术副博士,副教授,污水处理专家。研究领域为污水处理的工艺开发,工艺流程验证实施。



萨福林·利纳特

俄罗斯科学院金属超塑问题研究所首席研究员,博士。研究方向为超塑性成形以及扩散压合领域。



维纳尔斯基·亚历山大·谢尔盖耶维奇

生产培训师,参加了莫斯科市工业机器人竞赛第一名,2017年在克拉斯诺达尔举行的世界“工业机器人”科技竞赛获得第二名,持有项目为内部配备机器人和杀菌设备的杀菌消毒室,使医疗设备杀菌流程自动化。

汇聚全球人才智力

推动新旧动能转换

助力城市转型升级