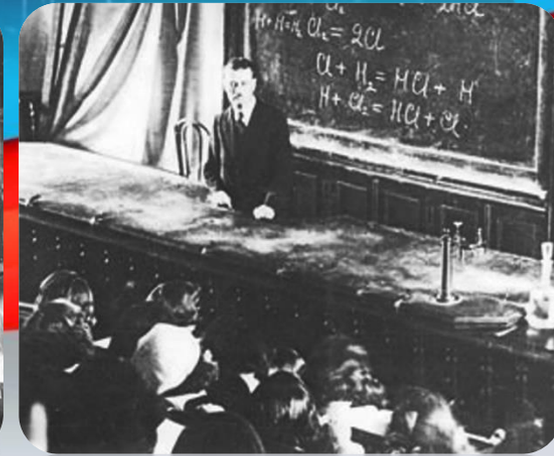


克里米亚联邦
维尔纳茨基大学



大学历史

克里米亚巨大大学历史发源1918年，就是成立塔夫里达大学的年，这是半岛第一高等学校，这样著名俄罗斯研究家弗·伊·韦尔纳茨基，罗·伊·格利维格，尼·伊·安德鲁索夫，米·米·博戈斯洛夫斯克姆伊，弗·阿·奥布鲁切夫，弗·伊·帕尔拉季诺夫建立这个大学。不同年代主要克里米亚大学有各种不同名称，但是总是有教育和科学的高质量。



克里米亚联邦维尔纳茨基大学今天 – 这是26个部门和分支机构（ 5个学院， 5个研究所， 6个院， 10个学组织） ， 其中教育超过36 000名学生

2014年8月4日

按俄罗斯联邦政府总统梅德韦杰夫的令№ 1465
-R成立克里米亚联邦维尔纳茨基大学



大学员工数为7215人：

- 2797 个科学教育工作人员，其中包括：
- 251个博士
- 1011个候补博士
- 205个教授
- 653个副教授
- 5个国家奖金获得者
- 16个克里米亚共和国奖金获得者
- 65个功勋科学工作者和教育工作人员
- 83个功勋教育工作人员



塔夫里达科学院



克里米亚共和国
塔夫里达科学院是弗·伊·韦尔纳茨基克里米亚联邦大学的部分，有丰富古老历史。

科学院包括：

- 生物学化学系
- 地理学系
- 历史系
- 克里米亚鞑靼语和东方语系
- 数学信息系
- 心理系
- 斯拉夫语和新闻系
- 体育和运动系
- 哲学系
- 法律系
- 技术信息印刷系
- 外国语学院

格奥尔基耶夫斯基医学院

格奥尔基耶夫斯基医学院在塔夫利切斯基医学系的基础上建立起来，不仅为俄罗斯和克里木地区提供专业的医疗毕业生，同时还向海内外其他国家输出优秀的医疗人才。

医学院包括：

- 第一医学系
- 第二医学系
- 口腔系
- 国际医疗系
- 专业继续教育和高等人才培养系



建筑与建筑艺术科学院

建筑与建筑艺术科学院从1960年追踪它的历史。提供建筑工业,城市建设和园林建筑,能源,公用事业和水资源专家训练。

该学院由以下部门:

- 建筑和建筑艺术系
- 水资源和能源系
- “控制台”有针对性的培训学院
- 补充教育研究所



自然资源的利用与生物资料学院



在1922年被改造成一个独立的高等农业教育陶立特大学的农学系开始了自然资源的利用与生物资料学院的历史。

如今学院包括：

- 农学，园艺和林业系
- 兽医系
- 土地整理和测量学系
- 林业，园艺和猎业系
- 生产机械化和农产品加工技术系

经济管理研究所



研究所结构包括14个提供本科生，硕士制和研究科的资质等级，经济与管理教育计划扩大集团培训的部门。



物理技术研究所

物理技术研究所是在2015年创建的。

研究所联合7个部门：

- 一般物理系
- 理论物理和固体物理系
- 实验物理系
- 无线电物理和电子系
- 计算机工程与建模系
- 电力和物理系
- 医学物理与信息学系



人文和教育学学院

人文和教育学学院 - 在雅尔塔的一个分支。

包括以下部分：

- 文献学，历史和艺术学院
- 教育，心理学和全纳教育学院
- 经济管理学院
- 经济与人文学院。

在学院资质等级范围内学士学位开放“中文”训练方向。



叶夫帕托里亚社会科学研究所

叶夫帕托里亚社会科学研究所结合了四部门：

- 历史与法律教研室
- 小学和幼儿教育方法教研室
- 社会教育学和心理学教研室
- 语文学科与他们教学方法教研室



教师教育与管理研究所

研究所拥有以下几个方面开展教育活动的执照：

- 《管理》
- 《教师教育》
- 《心理教师教育》
- 《语文学》



塞瓦斯托波尔经济与人文学研究所

研究所拥有以下几个方面开展教育活动的
执照：

- “旅游”
- “管理”
- “心理学”
- “体育文化”
- “国家与市政管理”
- “健康偏差人的体育文化（适应性育）”
- “法律学”
- “康乐及体育保健旅游”



大学提供以下大纲教育活动



- 中等职业教育- 38 个专业
- 学士- 89 培训领域
- 硕士 - 72 培训领域
- 专家- 8 专业
- 研究生教学人员的培训 - 30 培训领域
- 住院医师- 32 个专业



大学的科研活动

- 15 科学学校
- 国家任务基础和应用研究16 个科学事实
- 82 个 准备实施的创新性的建议
- 62安全文件
- 28 本科学与科学技术的杂志
- 收录在RISC—9486出版物，在国际知名杂志— 98出版物



可持续环境和经济发展的科学教育集群

- 综合能源效率中心
- 区域地震和中心过程实验室
- 地震构造与地球动力学实验室
- 工程和地震学研究实验室
- 地球物理天文台
- 财务管理实验室
- 农业企业经济效益诊断与市场分析实验室
- 金融和银行技术实验室
- 在经济建模和信息系统实验室
- 克里米亚国际景观中心
- 综合处理和紧急报告实验室



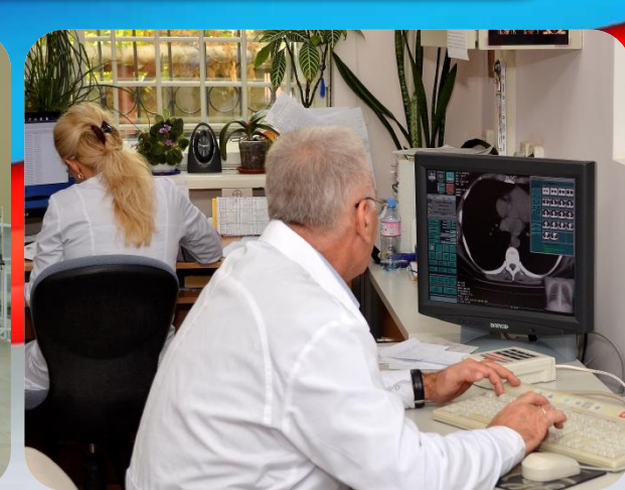
人道主义，民族文化和教育研究的科学教育集群

- 克里米亚考古学自然科学方法的教育研究中心
- 探洞和岩溶学培训资源研究中心
- 教学技能和创造力中心
- 民族教育和和民族文化中心
- 造型艺术中心
- 深度心理学中心
- 残疾人区域高等教育中心
- “教育，科学和南海岸的文化” 研究中心
- 远程教育科学教学中心



疗养院与疗养胜地，娱乐和旅游的科学教育集群

- 胃肠道疾病无创和微创研究方法的诊断实验室
- 医学科学院中央研究实验室
- 医疗生物物理中心
- 临床试验中心
- 神经活动研究实验室
- 神经行为实验室
- 分子生物学实验室
- 电磁生理学和生物物理学（生物电磁学）实验室
- 心理生理学和神经化学教育研究中心



医学科学中心



- 采用特别假，幻象，仿真和虚拟仿真的训练
- 没有对患者的危害创造医疗干预和程序的现实
- 进行优先领域的医学研究



使能技术和建筑施工现场安全的科学教育集群



- “适合建筑和节源”“工程中心”
- “ Akvatronik 费斯托中心”“教育研究中心”



高新技术产业和关键技术的集群

- 功能材料与纳米技术研究中心
- 原子与原子核物理培训与研究中心
- 实验生理学和生物物理学实验室
- 在医疗保健，医用物理学和控制论的信息技术教育研究中心
- 中观和纳米功能材料实验室
- X射线研究方法的实验室
- 物理和化学分析方法和研究化学品的物理方法实验室
- 3D原型实验室
- 电信技术和微波通信研究实验室



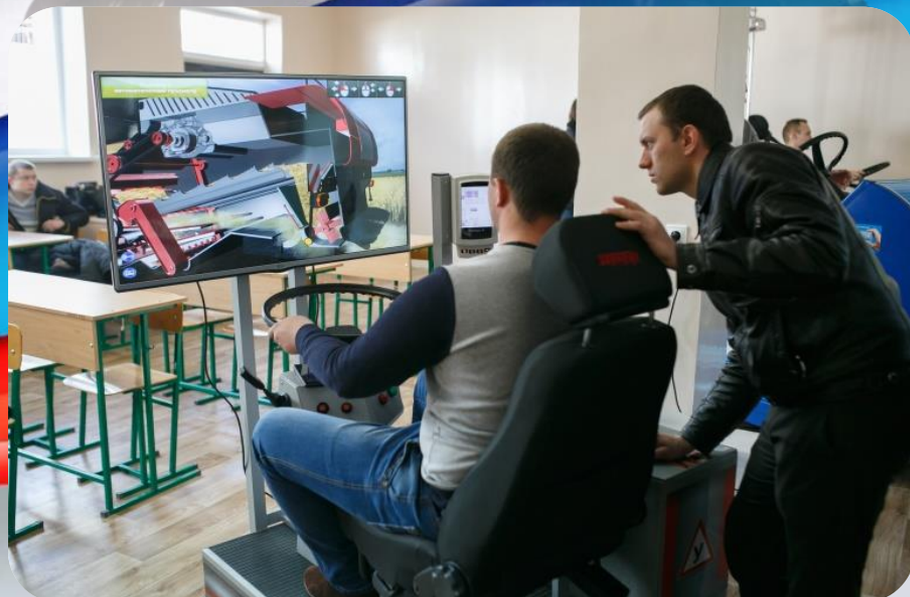
农工研究和教育集群



- 拖拉机车队和重型卡车运用培训中心
- 兽医新生儿实验室
- 兽医微生态实验室
- 植物和土壤诊断实验室
- 高粱科学生产实验室



拖拉机车队和重型卡车运用培训中心



创建创新基础设施



创建芳香和药用植物种植和加工的总厂

- 克里米亚精油业的新生
- 生态产品
- 新食品防腐剂的应用
- 顺势疗法药物的生产发展

农业培训和实验实验室

- 新品种水果和浆果作物的各种检测和清除
- 育苗创新技术
- 长期储存水果和浆果的新技术和产品设计
- 防治病虫害的测试生物方法

创建创新基础设施



精准农业技术实验室

- 确保增加作物产量15-35%
- 由15-20%减少材料和能源成本
- 由20-40%提高盈利能力
- 农产品进口替代



土地地籍估值和土壤评价的研究中心

- 土壤土地状态的监控
- 土壤评估和土地地籍估值方法的改进
- 开采露天矿量控制
- 景观和地形地理模型
- 创建针对利用土地的数据库

克里米亚联邦维尔纳茨基大学学生设计局



公共和私营合作关系



科技范围内小企业发展的救助基金会



压气机 股份公司

网线相互关系

俄罗斯一流大学协会

全国46所著名大学，其中包括：

- 圣彼得堡州立大学和罗蒙诺索夫莫斯科国立大学
- 10个联邦大学
- 29个全国研究型大学
- 其他俄罗斯主要的大学

提高俄罗斯教育，研究和创新活动竞争力和质量的领先的教育和研究机构整合工作



联邦大学俱乐部

- 10 个联邦大学
- 5大型网络项目

加强俄罗斯联邦地区之间的合作伙伴关系，形成共同的教育和智力空间，支持联邦区的国家和文化特色。

网线相互关系

“俄罗斯教育“网络协会

57个俄罗斯高等教育机构。
以提高教师教育质量，有效地利用
网络参与者的经验。

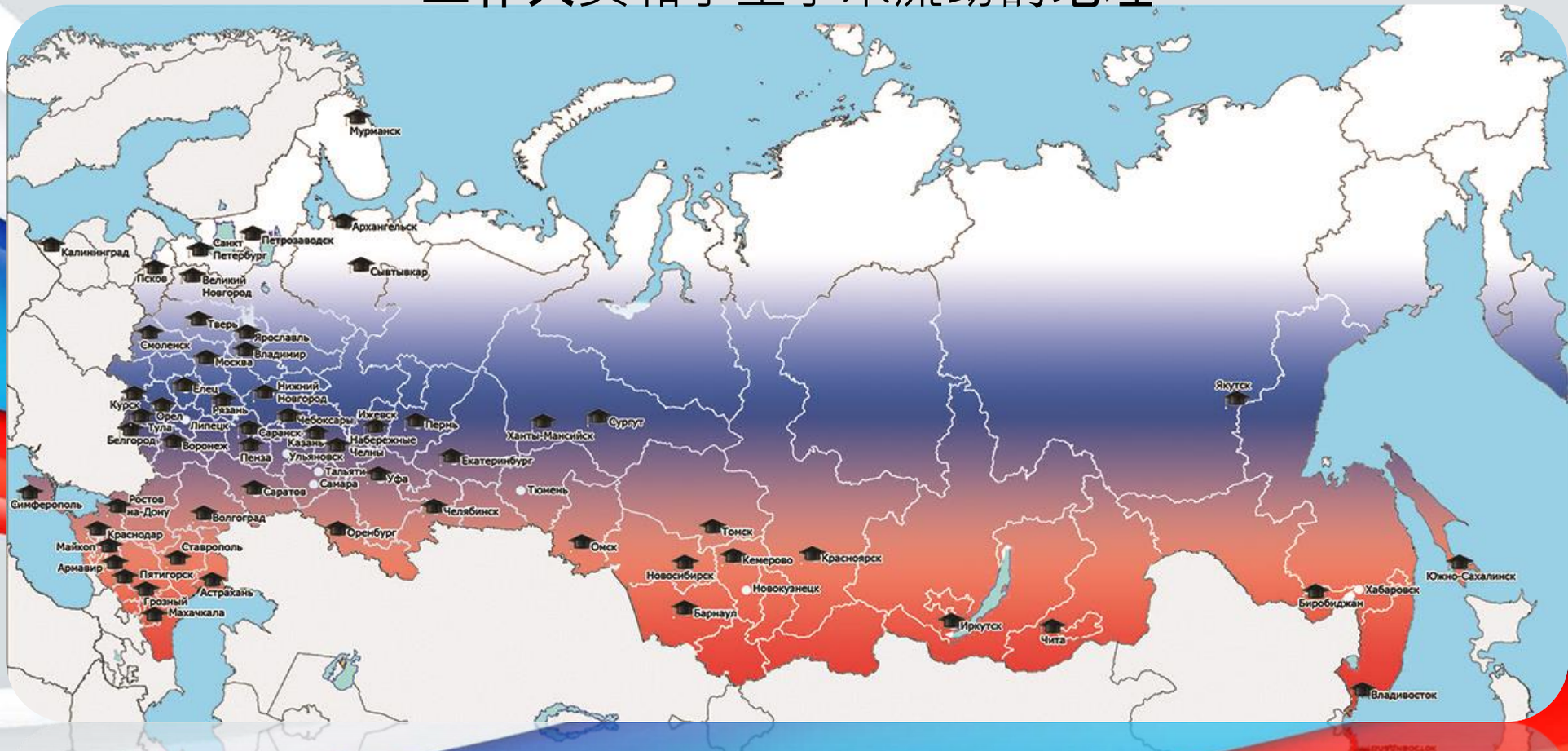


“MEGA级研究设施“全国协会

17个高等教育机构。
在开发和利用MEGA级研究设施，广泛
的科学和技术领域的跨学科研究
发展的合作。



克里米亚联邦维尔纳茨基大学 工作人员和学生学术流动的地理



2015年学术流动



为大学科学家之间交流经验的目的到28合作组织41次旅行。

创建3学术流动网：

实验医学上科研开发 - 9个合作伙伴组织

俄罗斯青年科学家学术流动 - 11个合作伙伴组织

地区现代景观的地质门户形成技术与方法



硕士制网络教育计划

- 7个合作大学
- 5个培训方面：
 - 生物（“人体及动物生理学”）
 - 经济（以下简称“公司经济学”）
 - 心理师范教育（“教育的实用心理学”）
 - 语言学（“俄语”）
 - 园林化建筑（“城市环境的现代景观设计”）



国际活动

克里米亚联邦维尔纳茨基大学活动的战略方向是使教育计划国际化，与黑海和地中海地区，独联体国家和金砖国家的研究，教育和创新结构合作。大学旨在促进形成忠诚和周围克里米亚托管领土，与国外组织（包括大学，科研院所，研究中心，以知识为基础的产业和创新企业）进一步发展合伙制。



国际教育

在克里米亚联邦大学采用大概40外籍教师。
克里米亚联邦大学结构部分外国人学生队伍约为3000名学生来自49个国家。克里米亚联邦大学的留学生受训于46培训领域。

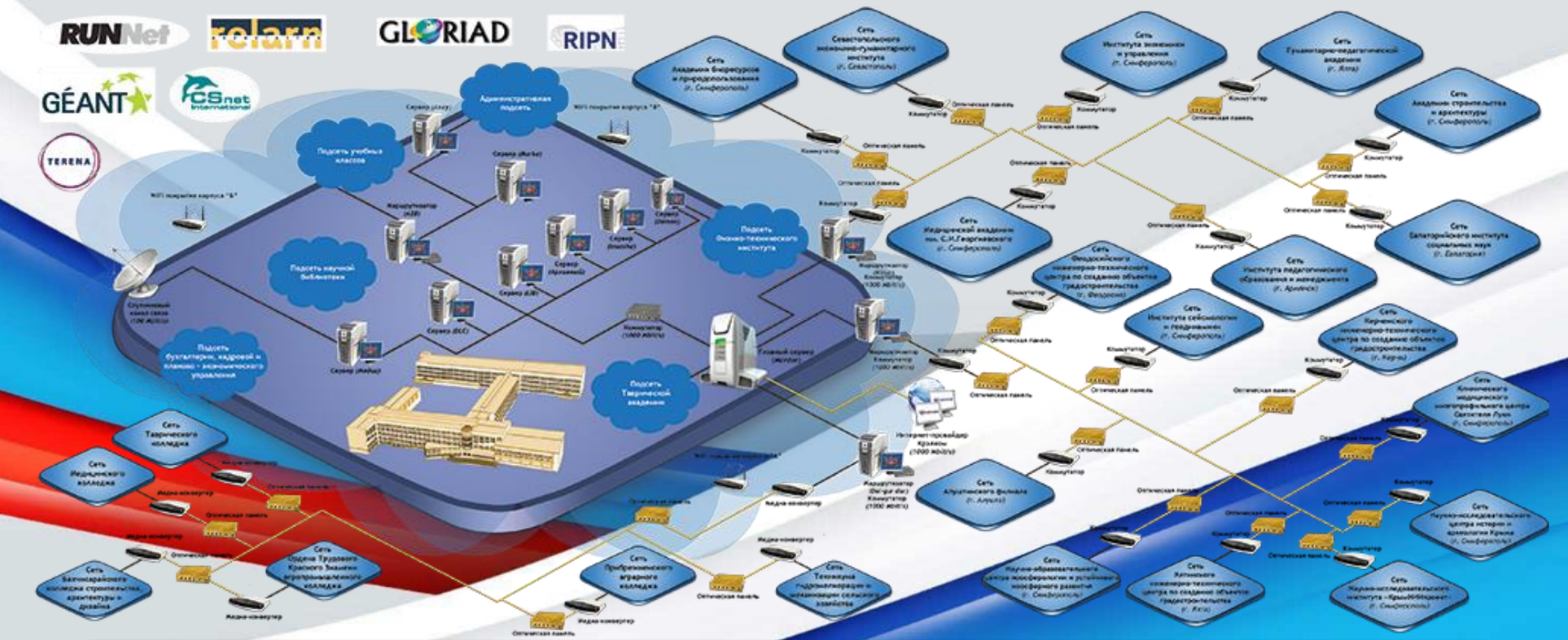


合作和伙伴关系

为建立合作伙伴关系和共同工作大学和世界教育机构签署了13项协议，合作协议和备忘录：Ibn Zohr University（摩洛哥王国），瑞士巴塞尔大学（瑞士），三亚大学（中国），«Blue Danube GmbH»商学院（奥地利），西哈萨克斯坦乌捷米索夫大学（哈萨克斯坦）。



大学的电信企业计算机网络



网络功能：700公里光纤通信骨干网，联合150校舍，70服务器，交换机500，50路由器，100 WiFi接入点，20,000个用户，350台大学的600公里铜缆线进行数据传输。通过光纤链路，大学被连接到国际互联网。数据传输总容量属于10 Gbit / s。

教育，科学和职业指导活动的时候利用互联网技术和视频会议



On-line консультации преподавателей

Открытые интернет-лекции ведущих ученых и преподавателей



Интернет-встречи, дискуссии, диспуты

Виртуальные практические занятия для студентов



Международные on-line конференции

On-line видео-совещания партнеров международных проектов



Интернет-встречи с зарубежными специалистами и учеными

Видео-мосты с зарубежными образовательными и научными учреждениями

克里米亚联邦 维尔纳茨基大学



295007,俄罗斯, 克里米亚自治共和国, 辛菲罗波尔市, 维尔纳茨基大街, 4
4 Vernadskogo Prospect, Simferopol, Russian Federation , 295007

电话: +7 (3652) 54-50-36

邮箱: cf_university@mail.ru