研究方向

卡卢加国立К. Э. 齐奥尔科夫斯基大学

为2018/2019学年

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | | 部门名称 | 研究方向 | | 导师 |
| 自然科学学院 | | | | | | |
| 1. | | | 植物学，微生物学和生态学系 | 1.生物指示和生物监测的基础。环境健康评估  2.与特定细菌幽门螺杆菌感染学龄儿童相关的生理 - 社会和生理方面  3.评估东南亚的生物多样性和生态系统可持续性 | | A.B.Streltsov，生物科学博士，教授  I.N. Lykov，生物科学博士，教授  E.L. 康斯坦丁诺夫博士，副教授 |
| 2. | | | 地理系 | 区域地理研究 | | O.I. Aleinikov，地理科学候选人，副教授 |
| 3. | | | 生物与生命安全系 | 在有机体环境影响的背景下研究个体发育的生理学和遗传学 | | O.P .Endeber，生物科学候选人，副教授 |
| 4. | | | 化学系 | 1.根据联邦国家教育标准的要求，系统地更新现代信息环境中普通科学教育的内容和教学方法的科学和方法基础  2.基于“绿色化学”原理的环境管理和环境保护的物理和化学基础  3.卡卢加污水处理设施污泥场污水污泥的土壤利用方式 | | S.A. 沃尔科娃，教育科学博士，教授  A.E. Vasyukov，化学科学博士，教授  M.V. Tyutyunkova，生物科学候选人，副教授 |
| 历史与权利学院 | | | | | | |
| 5. | | | 历史系 | 历史学家作为社会现实的创造者的工艺 | | K.M. Tovbin，博士，副教授 |
| 6. | | | 海关部 | 在区域和国家（州）层面形成经济体系的创新方法 | | O.M. Petrushina，经济科学候选人，副教授 |
| 7. | | | 法律系 | 1.建立司法真相的机制  2.法律监管的有效性：现状，问题和前景  3.组织初步调查 | | A.Y. 亚历山德罗夫，法学博士，副教授  E.A. Magomedova，法律博士，副教授  A.V. Ilyash，法律博士，副教授 |
| 教育学院 | | | | | | |
| 8. | | | 教育学系 | 在未来教师中形成具有专业意义的品质的价值论方法。 | | S.N. Kasatkina，教育科学博士 |
| 9. | | | 理论与学前，小学和特殊教育的方法 | 现代教育的创新方法 | | O.N. Zinoviev，教育科学候选人，副教授 |
| 心理学学院 | | | | | | |
| 10. | | | 普通法律心理学系 | 法律心理学和法医学 | | V.F. Engalychev，心理学博士，教授 |
| 11. | | | 发展心理学和教育系 | 法律意识发展的跨文化方面和法律概念运作的有效性 | | E.I. 戈尔巴乔夫，心理学博士，教授 |
| 12. | | | 社会与组织心理学系 | 现代世界的人类社会化 | | I.P. Krasnoshchechenko，心理学博士，教授 |
| 社会关系学院 | | | | | | |
| 13. | | | 社会适应和青年工作组织 | 教育空间中学生的社会心理和教育支持 | | V.A. 马卡罗娃，教育科学博士，教授 |
| 14. | | | 社会工作和社会技术系 | 社会保障制度的现状和发展趋势及其对生活质量的影响 | | S.P. Kazakova，博士，副教授 |
| 15. | | | 体育理论与方法系 | 教育系统中的体育，体育和健康技术 | | N.I. Dobeiko，博士，副教授 |
| 16. | | | 体育系 | 提高大学生掌握体育课程的有效性 | | V.V. Shchegolev，教育科学候选人 |
| 17. | | | 哲学与文化研究系 | 文化和社会中的人（哲学，文化，宗教研究，社会和人类学方面） | | V.V. Lytkin，哲学博士，教授 |
| 物理与技术学院 | | | | | | |
| 18. | | 工程技术学科 | | 开发高效功能性和专业化的营养产品 | | O.A. Markitanova，技术科学候选人 |
| 19. | | 信息和信息技术系 | | 研究未来专业人员的多层次信息能力作为该专业的文化研究基础 | | V.G. Vinogradsky，博士，副教授 |
| 20. | | 管理系 | | 全球化背景下的经济与管理问题 | | N. Y. Chausov，经济科学候选人，副教授 |
| 21. | | 物理与数学系 | | 1.研究通过主动淬火系统抑制介质的振动力和脉动，通过管道与液体的弹性隔振解除来减少发电厂的振动和压力脉动传递的方法和手段  2.在平滑和翅片管上冷凝移动的蒸汽 - 气体混合物与高含量不凝性气体的过程中传热和传质过程的实验和理论计算  3.计算机模拟和实验研究由带电粒子和电磁场对凝聚物质的作用引起的现象和过程，以开发和开发新的诊断技术，并改善纳米材料和纳米器件的性能特性 | | A.V. Kiryukhin，技术科学博士  O.O. 米尔曼，技术科学博士，教授  M.A. Stepovich，物理与数学博士，教授 |
| 22. | | 经济系 | | 利用智力潜力解决国内经济多样化问题，确保所有要素对创新的认识 | | M.V. Yakunina，经济科学候选人，副教授 |
| 外国语言学院 | | | | | | |
| 23. | 英语系 | | | 1.外语和文化教学的理论和方法问题  2.话语理论和语言人格的认知 - 语用和语言基础 | D.V. Lyfenko，教育科学候选人，副教授  I.M. Sazanets，语言科学候选人，副教授 | |
| 24. | | | 语言学与外语系 | 自然语言交际的语言学分析 | L.G. 瓦西里耶夫，语言学博士，教授 | |
| 25. | | | 法语系 | 改进专家培训的方式方法 | O.N. Chilikina，语言科学候选人，副教授 | |
| 语言学学院 | | | | | | |
| 26. | | | 文学系 | 文学文本的分析与解读 | | E.I. Khachikyan，语言学博士，教授 |
| 27. | | | 俄语系 | 各种话语实践的语言单位语义问题 | | A.N. Eremin，语言学博士，教授 |
| 28. | | | 俄语系外语 | 跨文化交流和语言互动 | | P.E. 托波尔科夫，语言科学候选人 |