专家简介

格奥尔基·伊戈里耶维奇·沙雷金

（ШАРЫГИН Георгий Игорьевич/SHARYGIN Georgy Igor’evich）

2000年毕业于莫斯科国立大学，获俄罗斯物理-数学科学副博士学位。师从Ю.П.索洛维约夫（Ю. П. Соловьёв）教授。1999年-2010年历任莫斯科国立大学柯尔莫哥洛夫特别教学-科研中心助理、副教授。2001年起在理论与实验物理研究所兼职科研。2004年起在莫斯科国立大学基础数学教研室任教。现在莫斯科国立大学力学-数学系微分几何与应用教研室工作。

沙雷金教授的研究领域包括几何拓扑、非交换几何、可积系统等，特别是非交换几何中的循环同调与上同调理论。

曾于2019年9月-12月访问北京大学。

阿列克谢·奥古斯季诺维奇·图日林

（ТУЖИЛИН Алексей Августинович/TUZHILIN Alexey Avgustinovich）

1997年毕业于莫斯科国立大学，获俄罗斯物理-数学科学博士学位。师从著名数学家，俄罗斯科学院院士А.Т.福明柯（А.Т.Фоменко）教授。后在莫斯科国立大学力学-数学系微分几何与应用教研室工作。2000年晋升教授。现为力学-数学系计算几何实验室及自然与人文科学计算方法实验室负责人。

图日林教授的研究领域包括低维几何变分问题（特别是Steiner问题）、Gromov填充问题、Gromov-Hausdorff 空间的几何等。

曾获俄罗斯“国家青年科学家”奖（1996）、一级Шувалов奖（2000）、“俄罗斯联邦总统‘青年科学博士’”奖（2001）、Euler奖（2002）.

图日林教授是俄罗斯联邦科学与高等教育部高等学位评定委员会成员，莫斯科国立大学力学-数学系学术委员会成员。曾多次赴华工作，于2019年9月-12月访问北京大学。

德米特里·安德烈耶维奇·季玛晓夫

（ТИМАШЁВ Дмитрий Андреевич/TIMASHEV Dmitry Andreevich）

1997年毕业于莫斯科国立大学，获俄罗斯物理-数学科学副博士学位。师从著名数学家Э.Б.温贝格（Э.Б.Виберг）教授。后在莫斯科国立大学力学-数学系高等代数教研室工作。现为该教研室副教授。

季玛晓夫教授主要研究Lie群、Lie代数、表示论和代数几何相关问题，特别是齐性空间、不变量理论、代数变换群和等变代数几何。

亚历山大·鲍里索维奇·热格洛夫

（ЖЕГЛОВ Александр Борисович/ZHEGLOV Alexander Borisovich）

2001年毕业于莫斯科国立大学，获俄罗斯物理-数学科学副博士学位，师从А.Н.帕尔申（А.Н.Паршин）教授。2002年获得德国柏林洪堡大学博士学位，导师为А.Н.帕尔申和E.-W. Zink。2016年毕业于俄罗斯科学院Стеклов数学研究所，获俄罗斯物理-数学科学博士学位。

2002-2006年在德国柏林洪堡大学和俄罗斯科学院工作，2006-2020年为莫斯科国立大学力学-数学系微分几何与应用教研室副教授。2020年晋升教授。

热格洛夫教授主要研究代数几何、可积系统、代数数论、高维局部场、赋值理论等。曾获2015-2016年“莫斯科国立大学发展规划”奖。

曾于2016年访问清华大学，2019年9月-12月访问北京大学。