



姓名： Jingyi Chen

单位： 加拿大不列颠哥伦比亚大学

来访时间： 2022.10.25—2022.11.12

主请人： 朱小华

工作内容和讲学题目： 开设线下讲座 Regularity of Hamiltonian Stationary Lagrangian Submanifolds in a Symplectic Manifold, 陈竞一教授分享了他最近在 Alexandrov 曲面上距离函数的收敛性的工作以及 Hamiltonian 稳定的拉格朗日子流型的正则性和紧性的最新结果。陈竞一教授是加拿大哥伦比亚大学终身教授，一九八六年毕业于北大数学系，一九九二年博士毕业于斯坦福大学，主要研究方向是微分几何和几何分析。他是极小曲面和平均曲率流研究方面的著名专家。通过这次访问，我们在非线性方程，特别在几何流方面有进一步深入的合作和探讨。



姓名： Alexey Tuzhilin

单位： 莫斯科国立大学

来访时间： 2022.09.05—2022.12.02

主请人： 范辉军

工作内容和讲学题目： 极值网络理论、图论。访问期间无授课任务，协助 Alexander Zhegllov 教授推进北京大学与莫斯科国立大学在数学

学科上的合作。10月4日与 Alexander Zheglov 教授共同出席中俄数学中心建设推进会。10月21日受邀与 Alexander Zheglov 教授到访工学院，探讨两校在力学学科上的合作可能，并提出参考性极高的意见。多次参与数学系范辉军教授组织的线下讨论班并作报告。



姓名： Alexander Zheglov

单位： 莫斯科国立大学

来访时间： 2022.09.05—2022.11.25

主请人： 范辉军

工作内容和讲学题目： 代数几何、可积系统。本学期来访无授课任务，主要工作围绕着推进北京大学与莫斯科国立大学在数学学科上的合作展开。10月4日与 Alexey Tuzhilin 教授共同出席中俄数学中心建设推进会，并在大会上就两校可实施的具体合作项目进行讲解。多次参与数学系范辉军教授组织的线下讨论班并作报告。10月21日受邀与 Alexey Tuzhilin 教授到访工学院，与工学院的学科带头人深度探讨在力学学科上的合作可能，为11月的合作力学研讨会奠定基础。



姓名：Georgy Sharygin

单位：莫斯科国立大学

来访时间：2022.10.05—2022.12.15

主请人：范辉军

工作内容和讲学题目：非交换几何。本学期受邀与数学系范辉军教授进行合作研究，无授课任务。访问期间多次参与范辉军老师组织的线上及线下讨论班并作报告。