

Ведущие направления научных исследований факультета:

- Дифференциальные уравнения на геометрических графах;
- Теория банаховых решеток и мажорируемых операторов;
- Линейные группы, конечные топологии и элементарные сети;
- Обратные коэффициентные задачи теории вязкоупругости;
- Математическое моделирование социальных процессов;
- Исследование дистанционно регулярных графов.