

Направление	Научный руководитель	Тема исследования
Бионеорганическая электрохимия	А.Ю. Сафронов, А.В. Кашевский	«Получение, исследование, применение модифицированных электродов»; «Исследование электрохимическими методами процессов взаимодействия микроорганизмов с поверхностью электрода и субстратами»; «Комплексы полифенолов с биоактивными металлами».
Химия координационных соединений	А.И.Вильмс	«Синтез комплексных соединений хрома (III) с халькогенсодержащими лигандами и исследование их свойств»; «Синтез комплексных соединений никеля (II) с тридентатными лигандами и исследование их состава и строения»; «Исследование каталитических особенностей олигомеризации этилена в присутствии комплексных соединений хрома».
Химия неорганических ионообменников	Л.М.Димова	«Синтез и изучение неорганических полимеров на основе металлов (олова, титана, циркония, ванадия)».
Техническая и медицинская химия	Б.Н.Баженов	«Поляриметрический метод определения содержания углеводов в растительном сырье»; «Соединения биофлавоноидов и металлов жизни»; Зависимость состава семян льна масличного от степени обработки»; «Экстракты лекарственных растений: получение, свойства».
Гидрохимия	Л.А. Минеева	«Физико-химические характеристики природных и минеральных вод».
Компьютерная химия	В.Б.Орел	«Теоретическое исследование механизмов сборок азотсодержащих гетероциклов из иминов и ацетиленов»; «Изучение строения и активности суперосновных систем на основе гидроксидов и алкоксидов щелочных металлов в негидроксильных полярных растворителях».