Секция	Научные руководители
Механизм, термодинамика и кинетика химических реакций	В.П. Барабанов,
в гомо- и гетерогенных системах и методы их исследования	Ю.Г. Галяметдинов
Теория современных электрохимических и	Р.А. Кайдриков
электрофизических процессов, нанотехнологии и	
наноматериалы	
Направленный синтез полифункциональных	О.Г. Синяшин
элементоорганических соединений с заданной структурой	
как основа для создания материалов и технологий нового	
поколения	
Синтез, исследование, разработка технологии органических	Р.Я. Дебердеев,
и неорганических полимеров и использование их в	С.И. Вольфсон,
производстве.	О.В. Стоянов
Создание научных основ и разработка высокоэффективных	А.М. Кочнев,
технологий в химии и нефтехимии	А.Г. Лиакумович
Создание научных основ и разработка высокоэффективных	Н.Ю. Башкирцева,
технологий в нефтепромысловой химии	Х.Э. Харлампиди
Разработка основ биотехнологических процессов, создание	В.М. Емельянов,
интенсивных технологий и их аппаратурное обеспечение	А.С. Сироткин
Высокоэффективные энергоресурсосберегающие аппараты	А.Ф. Махоткин,
и технологии защиты окружающей среды от техногенных	И.Г. Шайхиев
воздействий в оборонных и гражданских отраслях	
экономики	
Моделирование процессов и проектирование химических	А.В. Клинов,
и нефтехимических производств	Г.А. Аминова
Основы моделирования и разработка новой	С.И. Поникаров
высокоинтенсивной массообменной аппаратуры. Анализ	
промышленной безопасности производственных объектов	
химии и нефтехимии	
Физическое моделирование элементарных актов	Ф.М. Гумеров
тепломассообмена процессов химической технологии и	
разработка способов их обобщенного описания	
Информационные технологии и автоматизация научных	А.П. Кирпичников,
исследований. Интеллектуальные системы и управление	Р.Н. Гайнуллин
информационными ресурсами	
Холодильная и компрессорная техника	И.Г. Хисамеев,
	В.А. Максимов
Современное общество: социальные, этнические, правовые,	Н.Ш. Валеева,
культурологические и философские проблемы	Ю.Н. Зиятдинова,
	О.Н. Коршунова,
	В.И. Курашов,
	А.Л. Салагаев
Современное общество: экономические, политические,	В.В. Авилова,
правовые проблемы и проблемы безопасности	К.Ф. Амиров,
	Г.В. Семенов,
	А.Р. Тузиков,
	Р.С. Цейтлин
Педагогика высшей школы. Научные основы подготовки,	В.В. Кондратьев

переподготовки и повышения квалификации	
преподавателей	
Синтез и разработка технологий инновационных	Р.З. Гильманов.,
энергетических, фармацевтических и биологических	И.Ф. Фаляхов
активных препаратов	
Высокоэффективные энергонасыщенные материалы,	А.В. Косточко,
изделия и инновационные технологии их изготовления и	В.А. Петров
применения в оборонных и гражданских отраслях	
ЭКОНОМИКИ	
Химическая физика превращений энергонасыщенных	И.А. Абдуллин,
материалов, физика горения и взрыва, технологическая	В.Я. Базотов
безопасность пожара и взрывоопасных производств	
Технология и оборудование пищевых производств	А.Н. Николаев,
	М.А. Поливанов,
	О.А. Решетник,
	М.А. Сысоев
Технология легкой промышленности	Л.Н. Абуталипова,
	Л.Ю. Махоткина,
	В.В. Хамматова
Проблемы дополнительного профессионального	В.Г. Иванов,
образования	Н.М. Суляев
Плазмохимические и нано-технологии высокомолекулярных	И.Ш. Абдуллин
материалов	-
Технология и оборудование по переработке древесных	Р.Г. Сафин,
материалов	Р.Р. Сафин,
-	В.Н. Башкиров