

Аспирантура СПбГТИ(ТУ)

№ п/п	Шифры научных специальностей	Наименования научных специальностей
1	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
2	1.4.1	Неорганическая химия
3	1.4.3	Органическая химия
4	1.4.4	Физическая химия
5	1.4.5	Хемоинформатика
6	1.4.7	Высокомолекулярные соединения
7	1.4.8	Химия элементоорганических соединений
8	1.4.9	Биоорганическая химия
9	1.4.10	Коллоидная химия
10	1.4.15	Химия твердого тела
11	1.5.6	Биотехнология
12	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

13	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
14	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы
15	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации
16	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
17	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
18	2.6.7	Технология неорганических веществ
19	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
20	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
21	2.6.10	Технология органических веществ
22	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
23	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
24	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий
25	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
26	2.6.17	Материаловедение

27	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность
28	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
29	4.3.3	Пищевые системы
30	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
31	5.2.6	Менеджмент