Группы научных специальностей	Шифры научных специаль ностей	Наименования научных специальностей	Ко-во мест Договор
1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
1.4 Химические науки	1.4.3	Органическая химия	2
	1.4.4	Физическая химия	2
	1.4.5	Хемоинформатика	1
	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	1
	1.4.15	Химия твердого тела	1
1.5 Биологические науки	1.5.6	Биотехнология	3
2.3 Информационные	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	1
технологии и	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1
телекоммуникации	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	1
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	1
	2.6.7	Технология неорганических веществ	1
	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1
	2.6.10	Технология органических веществ	1
	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1
	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	1
	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	1
	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	1
	2.6.17	Материаловедение	1
2.7 Биотехнологии	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	1
2.10 Техносферная	2.10.1	Пожарная безопасность	2
безопасность 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	2.10.2	Экологическая безопасность	2
	4.3.3	Пищевые системы	2
	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	2
5.2 Экономика	5.2.6	Менеджмент	5