|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Научная специальность |
| 1.1.9 | Механика жидкости, газа и плазмы |
| 1.2.2 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ |
| 1.3.14 | Теплофизика и теоретическая теплотехника |
| 1.3.17 | Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества |
| 1.4.1 | Неорганическая химия |
| 1.4.2 | Аналитическая химия |
| 1.4.3 | Органическая химия |
| 1.4.4 | Физическая химия |
| 1.4.6 | Электрохимия |
| 1.4.7 | Высокомолекулярные соединения |
| 1.4.10 | Коллоидная химия |
| 1.4.12 | Нефтехимия |
| 1.4.14 | Кинетика и катализ |
| 1.5.6 | Биотехнология |
| 1.5.15 | Экология |
| 2.3.1 | Системный анализ, управление и обработка информации |
| 2.5.10 | Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро - и пневмосистемы |
| 2.5.22 | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства |
| 2.6.7 | Технология неорганических веществ |
| 2.6.9 | Технология электрохимических процессов и защита от коррозии |
| 2.6.10 | Технология органических веществ |
| 2.6.11 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов |
| 2.6.12 | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ |
| 2.6.13 | Процессы и аппараты химических технологий |
| 2.6.14 | Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов |
| 2.6.16 | Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности |
| 2.7.1 | Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ |
| 4.3.1 | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса |
| 4.3.3 | Пищевые системы |
| 4.3.4 | Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины |
| 5.3.5 | Социальная психология, политическая и экономическая психология |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика |
| 5.4.4 | Социальная структура, социальные институты и процессы |
| 5.8.7 | Методология и технология профессионального образования |