

КЦП по аспирантуре на 2024 г.

Шифр	Наименование научной специальности	КЦП
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	1
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1
1.4.2.	Аналитическая химия	2
1.4.3.	Органическая химия	3
1.4.4.	Физическая химия	3
1.4.6.	Электрохимия	1
1.4.7.	Высокомолекулярные соединения	8
1.4.10.	Коллоидная химия	1
1.4.12.	Нефтехимия	6
1.4.14.	Кинетика и катализ	3
1.5.6.	Биотехнология	2
1.5.15.	Экология	7
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	3
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	4
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	5
2.6.7.	Технология неорганических веществ	2
2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	5
2.6.10.	Технология органических веществ	4
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	10
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	3
2.6.16.	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	6
2.6.17.	Материаловедение	3
2.7.1.	Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	3
4.3.3.	Пищевые системы	2
4.3.4.	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	3
5.3.5.	Социальная психология, политическая и экономическая психология	1
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	4