

<b>Программы аспирантуры (научные специальности)</b>
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение
1.4.7. Высокмолекулярные соединения
1.5.6. Биотехнология
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения
2.1.5. Строительные материалы и изделия
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.3.8. Информатика и информационные процессы
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника
2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели
2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
2.5.6. Технология машиностроения
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
5.2.6. Менеджмент
5.7.7. Социальная и политическая философия
5.9.5. Русский язык. Языки народов России
5.10.1. Теория и история культуры, искусства
5.10.4. Библиотекосведение, библиографоведение и книговедение
5.10.3. Виды искусства (Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура)
5.12.4. Когнитивное моделирование