Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Рукводитель (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность) |
| Построение эффективного итерационного алгоритма для решения систем линейных уравнений с матрицей специального вида | Зализняк Виктор Евгеньевич, PhD, доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Моделирование многоатомных молекул | Зализняк Виктор Евгеньевич, PhD, доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Автоматизация формирования признакового пространства в задачах  классификации и регрессии | Липинский Леонид Витальевич, к.т.н., доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Исследование эффективности моделей машинного обучения в задачах анализа естественного языка | Липинский Леонид Витальевич, к.т.н., доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Моделирование замкнутых микроэкосистем | Золотов Олег Александрович, к.ф.-м.н., доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ. |