Темы магистерских диссертаций по программе 01.04.02.01

Математическое моделирование

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Рукводитель (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность) |
| Автоматизированное формирование нейросетевых моделей для прогнозирования временных рядов | Липинский Леонид Витальевич, к.т.н., доцент базовой кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Моделирование нанокластеров бора | Зализняк В.Е., PhD, доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Моделирование многочастичных систем с гравитационным взаимодействием | Золотов О.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Моделирование структур аморфного углерода | Зализняк В.Е., PhD, доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |
| Компьютерное исследование устойчивости многочастичных систем с гравитационным взаимодействием | Золотов О.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ |