

ное моделирование трансформируемых космических рефлекторов	284
46. Бериков В.Б. Кластерный анализ с использованием случайного леса решений в пространстве переменных большой размерности	294
47. Бородин А.Л., Распопов В.Е. Численная идентификация коэффициентов математической модели экосистемы водоема	302
48. Бубенчиков А.М., Щербаков Н.Р., Становской В.В., Казакевичюс С.М., Ремнёва Т.А. Компьютерное моделирование передаточных механизмов с циклоидально-эксцентриковым зацеплением	307
49. Буров А.Е. Имитационное моделирование разрушение алюминиевого волокнистого композита	312
50. Буров А.Е. Численный анализ механизмов перераспределения нагрузки в волокнистом композите	318
51. Бусыгин А.А., Протасов К.Т. Метод преобразования гистограмм для восстановления контраста изображений	325
52. Бутов В.Г., Васенина Т.В., Кожухов В.П., Кувшинов Н.Е., Яцук А.А. Тепловая математическая модель модуля негерметичного приборного отсека геостационарных космических аппаратов	332
53. Бычков И.В. Новые технологии обработки пространственно-распределенных данных	338
54. Бычков И.В., Ружников Г.М., Хмельнов А.Е. Внедрение IT-технологий в управление территориальным развитием	340
55. Варламова Л.П. Многоуровневая распределенная система управления	347
56. Васильева Г.В., Румянцев С.А. Динамика пусковых переходных процессов двухмассной вибротранспортирующей машины	353
57. Викентьев А.А. Алгоритмы адаптации с расстояниями и мерами опровержимости на высказываниях многозначной логики	359
58. Власенко В.Д. Моделирование процесса электроискрового легирования при образовании покрытий с определенной микрогеометрией	364
59. Волобуева О.П. Использование ряда частных критериев для оценки успешности проекта	370
60. Ворожцова Т. Н., Скрипкин С.К. Использование онтологий при моделировании программного комплекса	376
61. Воронина П.В. Некоторые универсальные аспекты создания и поддержки сайта	382
62. Вяткин А.В., Новиков Е.А., Шайдунов В.В. Движение диполей под дейст-	