

СТЫЮ	184
31. Соколова О.Д. Задача оценки функционирования сети связи в условиях ненадежной работы каналов связи	192
32. Сонов Е.А. СППР на базе интеллектуальных информационных технологий Data Mining для задач бюджетного управления	195
33. Соппа М.С. Численное решение смешанных обратных задач дифракции радиоволн на импедансных поверхностях	203
34. Стаценко Л.Г. Определение оптимальных параметров внутрикарьерных усреднительных складов методом имитационного моделирования	210
35. Стаценко Л.Г. Применение метода имитационного моделирования для оценки влияния параметров усреднительного склада на качество руды, подаваемой на обогащение	216
36. Сугак Е.В., Окладникова Е.Н. Оптимизация системы технического обслуживания потенциально опасных объектов	222
37. Темирбеков Н.М. Монотонная разностная схема типа «предиктор- корректор» для нелинейных уравнений газовой динамики	230
38. Темирбеков Н.М., Малгаждаров Е.А., Мадияров М.Н. Численное решение уравнения пограничного слоя атмосферы с использованием криволинейных сеток с переносом примесей вредных веществ	237
39. Ткаченко О.П. Процессы конечного деформирования и нелинейная волновая динамика трубопровода	243
40. Токмин К.А. Козволюционный подход решения многокритериальных задач условной оптимизации при поддержке принятия решений	249
41. Трошкин Д.Н. Исследование состава индивидуальных частиц минерального аэрозоля и наглядное представление различных групп с использованием треугольных диаграмм баланса	257
42. Тукеев У.А., Джусупова Г.Г. Создание макета образовательного портала университета на основе продуктов с открытыми кодами	262
43. Уркумбаева А.М. Автоматизированная методика оценки объектов строительства	267
44. Урусов Р.М., Сапаралиева А. Численное моделирование характеристик дуги с кольцевой катодной привязкой	271
45. Федотов А.М. Проблемы интеграции информационных ресурсов	277
46. Фереферов Е.С., Хмельнов А.Е. Реализация менеджеров размещения визуальных компонентов в Delphi	283