

32. Ицкова П.Г. Об устойчивости тепло- и массопереноса при ламинарном течении полимеризующейся жидкости	189
33. Кадочников А.А., Якубайлик О.Э. Разработка комплекса программно-технологических решений для геоинформационного портала	196
34. Казаков А.Л., Поспелов А.М. Выбор оптимального, с точки зрения обеспечения безопасности природных объектов, места нахождения контейнерного терминала	203
35. Какуткина Н.А., Коржавин А.А., Рычков А.Д. Математическое моделирование работы пористых огнепреградителей в режиме прогорания	212
36. Калинина Н.А. Компьютерная алгебра в высшем образовании	220
37. Калтаев А., Уалиев Ж.Р., Бибосинов А.Ж. Моделирование сорбционных процессов в пористых слоях сложной формы	224
38. Капсаргин Ф.П., Капсаргина Л.Ф. Анализ медико-экологических факторов, способствующих распространению МКБ на территории Красноярского края	232
39. Каримов А. Математическое моделирование фильтрации неньютоновской жидкости	234
40. Касьянов В.Н. Музеи и интернет: новая виртуальная реальность	239
41. Касьянов В.Н. Языковые и программные средства конструирования параллельных программ	248
42. Кобалинский М.В., Зандер Е.В., Калмыкова Е.С. Эколого-экономическая оценка лесопромышленного комплекса Красноярского края	256
43. Козлов В.В. Моделирование нестационарных процессов диффузии растворенных веществ в придонном слое водоёмов: изменение направленности потоков и оценка допустимой биогенной нагрузки	261
44. Короли М.А., Захидов Р.А., Анарбаев А.И. Комплекс программ в среде Mathcad для проектирования солнечных систем теплоснабжения	269
45. Косолапов Д.В. Особенности численного анализа напряженно деформированного состояния деталей машин ударного действия	276
46. Крыкпаева А.А. Моделирование граничных условий для давления для уравнения стока модификацией метода фиктивных областей	279
47. Куликова Е.А., Пестунов И.А. Классификация с полуобучением в задачах обработки многоспектральных изображений	284
48. Купчишин А.А., Купчишин А.И., Шмыгалева Т.А. Моделирование на ЭВМ каскадных областей в конструкционных материалах	291