

алгоритмом поисковой оптимизации Цыпкина	
15. Пястунович О.Л. Использование данных дистанционного зондирования земли для решения горно-технологических задач	99
16. Ракишева З.Б., Тлешпаев Д.И. Стабилизация движения твердого тела для обобщенного случая Эйлера	104
17. Рогалев А.Н. Вопросы устойчивости ансамблей дифференциальных уравнений	111
18. Роговская Н.В., Григорьева М.А. Картографическая интерпретация в территориальном планировании социально-экономического развития Республики Ингушетия	118
19. Ротанова И.Н., Андреева И.В., Куретина Н.Ю., Цимбалеи Ю.М. Геоинформационно-картографическое обеспечение схем территориального планирования муниципальных образований	122
20. Рычков А.Д., Милошевич Х. Моделирование работы импульсного генератора аэрозольных при тушении горящих факелов природного газа и разливов нефти	126
21. Савин С.З., Косых Н.Э., Гостюшкин В.В. Виртуальные информационные технологии в математической морфологии	133
22. Сагиндыков К.М. Алгоритм моделирования вычислительного процесса на многопроцессорной системе	140
23. Садуллаев Р., Хамидов А.А., Закиров А.Х. К нестационарной задаче о течении газа между вращающейся колеблющихся лопастями нагнетателя	144
24. Самошина Т.Ю. Комплексная экологическая оценка территории города Игарка Красноярского края	148
25. Сеттиев Ш.Р. Исследование одной модели процессов формирования волн над песчаным дном	154
26. Сизиков В.П., Разумов В.И. Принятие решений на языке дис-фазового пространства	161
27. Скрипкин С.К., Ворожцова Т.Н. Модель мета ² -онтологии в приложениях для исследования систем энергетики, основанных на метазнаниях	169
28. Скуратов А.К., Захарова О.К., Дауренбеков К.К. Российское образование для иностранных граждан	176
29. Смагулов Б.Е. О регуляризации задач оптимального управления поперечными колебаниями упругих ракет	179
30. Соболева О.Н., Курочкина Е.П. Эффективные коэффициенты для задачи гидродинамической дисперсии с фрактальной проводимостью и пористо-	