

модель распространения монодисперсной пассивной примеси в атмосфере	104
17. Айдосов А.А., Данаев Н.Т., Айдосов Г.А., Заурбеков Н.С. Математическое моделирование распространения промышленных выбросов в нижнем слое атмосферы	111
18. Алгазин Г.И., Михеева Т.В. Применение игровых имитационных моделей системного компромисса для анализа функционирования корпоративных производственных систем	120
19. Алексеев Г.В., Бризицкий Р.В. О единственности и устойчивости решений экстремальных задач для стационарных уравнений Навье-Стокса	126
20. Алексеев Г.В., Терешко Д.А. Численный анализ экстремальных задач для стационарных уравнений теплопереноса	133
21. Алибаева К.А., Тунгатарова М.С., Калтаев А. Моделирование процесса добычи урана методом подземного выщелачивания и изучение расположения скважин на эффективность добычи	140
22. Анарбаев А.И., Захидов Р.А., Короли М.А. Использование информационно-аналитической системы на основе байесовских интеллектуальных технологий для мониторинга и управления качеством атмосферного воздуха	148
23. Андропова А.А., Бадмацыренова С.Б., Батулин В.А. Задача рациональной эксплуатации лесных ресурсов	154
24. Аришинский В.Л., Фартышев Д.А., Черноусова Е.С. Подход к построению программно-аналитического обеспечения ситуационного анализа с использованием joiner-сетей и когнитивных карт	157
25. Ахмед-Заки Д.Ж., Шеркешбаева Б.К. Особенности моделирования процессов на месторождениях	164
26. Ахраров Б.С. Системный подход к структурированию процесса обучения информационной безопасности	167
27. Ашигалиев Д.У. Метод вычисления вероятностно-временных характеристик для оптимального режима функционирования цифровой сети с интеграцией служб	170
28. Базарбекова А.А. О сходимости альтернирующего метода Шварца для двумерного случая	177
29. Базарбекова А.А., Базарбеков А.Б. Решение первой краевой задачи методом разделения области	180
30. Базаров М.Б., Худайбердыев О.Ж., Калханов П.Ж., Юлдашев З.Х. Об интервальном варианте модели прогнозирования экологических катастроф ...	182