

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