

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Концептуальные вопросы построения Модельно-Информационно-Картографической Системы (МИКС) – Бульонков М.А., Карпан В.В., Малов В.Ю., Марусин В.В., Радченко В.В.	5
Архитектура и инструментальные средства разработки и поддержки развивающейся геоинформационной системы МИКС – Бульонков М.А., Серебрянников И.Е.	29
Организация данных в геоинформационной системе МИКС: проблемы, решения, реализация – Радченко В.В., Кощева Н.С., Марусин В.В., Поттер М.В.	40
Модель прогнозирования развития опорной транспортной сети России – Воробьева В.В., Малов В.Ю., Радченко В.В., Поттер М.В., Серебрянников И.Е.	68
Методические подходы к проектированию экономических информационных систем для обоснования управленческих решений и прогнозирования – Ефремов Д.В., Сердюкова Ю.С.	97
Методические подходы к мониторингу и прогнозированию развития продовольственного рынка мегаполиса с использованием информационных технологий – Сердюкова Ю.С.	117
Методические подходы к формированию базы данных торговых объектов муниципальных образований с использованием ГИС-технологий – Сердюкова Ю.С., Усенко Н.И., Милешин И.В.	135
Методологические вопросы формирования программно-модельных комплексов – Блам Ю.Ш.	152
Знание и информация: общетеоретический аспект – Иванов Е.Ю., Помазной Ю.А.	177
Различные аспекты использования ОМММ в прогнозировании развития отраслевой системы – Машкина Л.В.	191
Информационное согласование региональной статической модели и динамических моделей предприятий – Белкина А.Д., Блам Ю.Ш., Ермолаев О.В.	209
Структура экспорта лесного комплекса – Блам Ю.Ш., Бабенко Т.И.	224