

Рецензенты:

Райков А. Н., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук

Яшин А. И., лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, доктор технических наук, профессор кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)

Захаров В. Н., доктор технических наук, ученый секретарь Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук

Зацаринный А. А., Сучков А. П.

338 Информационное взаимодействие в распределённых системах ситуационного управления. — Москва: ТОРУС ПРЕСС, 2021. 268 с.: ил.

ISBN 978-5-94588-293-5

Представлены результаты исследований по интеграции распределенных систем ситуационного управления. Рассматриваются как теоретические, так и практические вопросы организации информационного взаимодействия, апробированные в ряде научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. На основе анализа опыта организации межведомственного информационного взаимодействия крупных государственных отечественных и зарубежных информационных систем, а также проведенных научных исследований, предлагаются пути решения научно-технических проблем в этой сфере, а именно: обосновываются концептуальные и архитектурные решения по организации информационного взаимодействия на основе создания единых моделей государственных данных.

Монография рекомендуется специалистам в области автоматизированных информационных систем ситуационного управления научно-исследовательских организаций, предприятий промышленности, преподавательского состава высших учебных заведений, аспирантов, а также может использоваться при подготовке специалистов высших учебных заведений по направлению «Теоретическая и прикладная информатика».

ББК 16.823

ISBN 978-5-94588-293-5

© Зацаринный А. А., 2021

© Сучков А. П., 2021

© ТОРУС ПРЕСС, 2021