**Разработка моделей и методов мультигранулярных вычислений для группового принятия решений в интеллектуальных системах ситуационной осведомленности**

1. Игнатьева, О.В. Автоматизация внедрения ситуационных кейсовых заданий для оценки профессиональных навыков обучающихся / О. В. Игнатьева, Я. К. Склифус. - Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 8(92). - С. 429-438 // НЭБ eLIBRARY.
2. Интеллектуальная рекомендательная система для пространственного анализа / С. Л. Беляков, А. В. Боженюк, Н. А. Голова [и др.] // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2022. – № 3(227). – С. 14-26 // НЭБ eLIBRARY.
3. Мамаева, Б.А. Совершенствование планирования логистики предприятия на основе внедрения ситуационного анализа / Б. А. Мамаева, К. А. Муллалиев. - Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: тренды и барьеры развития в условиях пространственно-технологических ограничений и неопределенности : сб. науч. тр. V междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2021. - С. 96-98 // ЭБ НТБ РГУПС.
4. Маслобоев, А. В. Формирование ситуационной осведомленности в системе управления региональной безопасностью на основе сети виртуальных когнитивных центров / А. В. Маслобоев. – Текст : электронный // Труды международного симпозиума "Надежность и качество". – 2020. – Т. 1. – С. 21-26 // НЭБ eLIBRARY.
5. Суятинов, С. И. Синергетическая модель ситуационной осведомленности человека-оператора в эргатических системах управления подвижными объектами / С. И. Суятинов, Т. И. Булдакова, Ю. А. Вишневская . – Текст : электронный // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2022. – Т. 23. – № 6. – С. 302-308 // НЭБ eLIBRARY.
6. Фридман А. Я. Интеграция концептов цифровых двойников и ситуационной осведомленности в системе моделирования критических инфраструктур/ А. Я. Фридман . – Текст : электронный // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2022. №1 (25). – С. 70-78 // НЭБ eLIBRARY.