

СПИСОК

опубликованных научных работ оппонента к.э.н., доцента Ризванова Д.А.
по диссертации Егоровой В.В. по специальности 08.00.13

1. Enikeeva K.R., Rizvanov D.A., Belyushin A.I., Khamidullin V.R. Forming of rescue subdivisions based on the level of training and psychological compatibility with the use of multi-agent approach // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2013. Т. 17. № 6. С. 61-64.
2. Чернышев Е.С., Ризванов Д.А. Математическое и информационное обеспечение для управления ресурсами при календарном планировании производственных процессов // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 127-132.
3. Ризванов Д.А., Чернышев Е.С., Иванова И.Ф. Управление ресурсами при календарном планировании производственных процессов с использованием многоагентного подхода // Информационные и математические технологии в науке и управлении труды XIX Байкальской Всероссийской конференции. 2014. С. 112-120.
4. Ризванов Д.А., Чернышев Е.С. О разработке системы поддержки принятия решений для управления ресурсами при календарном планировании производства // Information Technologies for Intelligent Decision Making Support ITIDS'2015 Proceedings of the 3rd International Conference. General Chair Woman: Yusupova Nafisa. 2015. С. 85-89.
5. Ризванов Д.А., Юсупова Н.И. Модели и методы поддержки принятия решений при управлении сложными системами в условиях неопределенности и ресурсных ограничений // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2. С. 231-238.
6. Юсупова Н.И., Ризванов Д.А., Сметанина О.Н., Еникеева К.Р. Модели представления знаний для поддержки принятия решений при управлении сложными системами в условиях неопределенности и ресурсных ограничений // Information Technologies for Intelligent Decision Making Support (ITIDS'2016) Proceedings of the 4th International Conference. 2016. С. 24-27.
7. Ризванов Д.А., Чернышев Е.С. Управление ресурсами при планировании развития производственных мощностей предприятия // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2016. № 3. С. 102-114.