

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон	8 (3822) 51-05-30
Адрес электронной почты	office@tusur.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tusur.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Захарова, А.А. Нечеткие модели стратегического анализа в стратегическом управлении социально-экономической системой / А.А. Захарова // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 11-2. – С. 276-280.
2	Ехлаков, Ю. Методика нечеткого описания рискообразующих факторов программного проекта / Ю. Ехлаков, Н. Пермякова // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2016. – № 1. – С. 218-223.
3	Zakharova, A.A. Mathematical software for evaluating and supporting the selection decision on academic programs / A.A. Zakharova, A.N. Lazareva, A.A. Aleksandrov // Advances in Computer Science Research – Proceedings of the 2016 conference on Information Technologies in Science, Management, Social Sphere and Medicine (ITSMSSM). – 2016. – V. 51. – PP. 559.

4	Zakharova, A.A. Models used to select strategic planning experts for high technology productions / A.A. Zakharova, A.A. Grigorjeva, A.P. Tseplit, E.V. Ozhogov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016. – V.127. – №. 1, Article number 012029.
5	Zakharova, A.A. Mathematical software for evaluating and supporting the selection decision on academic programs / A.A. Zakharova, A.N. Lazareva, A.A. Aleksandrov // Advances in Computer Science Research – Proceedings of the 2016 conference on Information Technologies in Science, Management, Social Sphere and Medicine (ITSMSSM). – 2016. – V. 51. – PP. 554-559 48.
6	Zakharova, A.A. Developing the structure and structural patterns for a system to support strategic decision making using expert knowledge / A.A. Zakharova, E.V. Telipenko, V.V. Ostanin // 11th International Forum on Strategic Technology (IFOST - 2016): Proceedings: in 2 vol., Novosibirsk, June 1-3, 2016. – Novosibirsk: NSTU, 2016. – V.2 – PP. 497-501.
7	Усачева, П.И. Когнитивное моделирование в управлении рисками программных проектов / П.И. Усачева, В.О. Реннер, Н.В. Пермякова // Материалы докладов Международной научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления». – 2016. – С. 108-110.
8	Ехлаков, Ю.П. Нечеткая модель оценки рейтинга рискообразующих факторов про-

	граммного проекта / Ю.П. Ехлаков, Н.В. Пермякова // Сборник трудов XIII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2016». – 2016. – С. 67-71.
9	Ехлаков, Ю. Методика нечеткого описания рискообразующих факторов программного проекта / Ю. Ехлаков, Н. Пермякова // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2016. – № 1. – С. 218-223.
10	Ехлаков, Ю.П. Математическая модель и алгоритм выбора интернет-площадок и мест размещения коммуникационных сообщений при организации рекламных кампаний / Ю.П. Ехлаков, Д.Н. Бараксанов. // Бизнес-информатика. – 2017. – № 1. – С. 55-60.
11	Ходашинский, И.А. Применение ранжирования и схем кроссвалидации при отборе признаков для нечеткого классификатора / И.А. Ходашинский, А.Е. Анфилофьев, М.Б. Бардамова, С.С. Самсонов, И.В. Филимоненко // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2018. – № 2 (10). – С. 31-41.
12	Математическое и программное обеспечение поддержки принятия стратегических решений при внедрении облачных технологий: монография / С.В. Разумников, А.А. Захарова; Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – 124 с.
13	Сарин, К.С. Метод баггинга и отбор признаков в построении нечётких классификаторов для распознавания рукописной подписи / К.С. Сарин, И.А. Ходашинский // Компьютерная оптика. – 2019. – Т. 43. – № 5. – С. 833-845.
14	Hodashinsky, I.A Using shuffled frog-leaping algorithm for feature selection and fuzzy classifier design / I.A. Hodashinsky, M.B. Bardamova, V.S. Kovalev // Scientific and Technical Information Processing. – 2019. – Т. 46. – № 6. – С. 381-387.