

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	ТУСУР, ФГБОУ ВО «ТУСУР», ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон	(3822) 51-05-30
Адрес электронной почты	office@tusur.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.tusur.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Ехлаков Ю. П. Выбор и обоснование рисков программных проектов / Ю. П. Ехлаков, Н. В. Пермякова // В сборнике: Инновационные технологии управления. Сборник статей по материалам VI Всероссийской научно-практической конференции. Мининский университет. – 2020. – С. 15–18.
2	Senchenko P.V. Information and analytical support of management activities / P. V. Senchenko, A. A. Sidorov, Y. P. Ekhlakov // В сборнике: 11th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT 2017 Proceedings. 11. – 2019. – С. 8686847.
3	Грибков Е. И. Системные модели разработки требований при автоматизации производственных бизнес-процессов / Е. И. Грибков, Ю. П. Ехлаков, А. Э. Чернявская // В сборнике: Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2020). Сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием, посвященной Юбилейному году в ФГБОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина". – 2020. – С. 197–201.
4	Грибков Е. И. Нейросетевая модель для обработки запросов пользователей на этапе эксплуатации и сопровождения программного продукта / Е. И. Грибков, Ю. П. Ехлаков // Бизнес-информатика. – 2020. – Т. 14. № 1. – С. 7–18.
5	Шильников А. С. Система поддержки принятия решений «оплата труда» / А. С. Шильников, А. А. Мицель // Программные системы и вычислительные методы. – 2019. – № 4. – С. 66 – 76.
6	Мицель А. А. Многокритериальная оптимизация годовой производственной программы предприятия / А. А. Мицель, В. О. Ночёвкина // Региональная экономика: теория и практика. – 2018. – Т. 16. № 12 (459). – С. 2369–2382.
7	Кориков А. М. О подготовке конкурентоспособных ИТ-кадров / А. М. Кориков // В книге: Современные тенденции развития непрерывного образования: вызовы цифровой экономики. Материалы международной научно-методической конференции. – 2020. – С. – 137–138.
8	Кашпур М. А. Разработка информационной системы мониторинга на основе ключевых показателей эффективности для отделения пенсионного фонда российской федерации по томской области / М. А. Кашпур, А. М. Кориков // В сборнике: Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС–24–2018). 24-я международная научно-практическая конференция. – 2018. – С. 92–95.
9	Zakharova A. A. Knowledge models in computer-aided manufacturing systems / A. A. Zakharova, Ya. Grebenyuk // 14th International Forum on Strategic Technology (IFOST-2019), October 14-17, 2019, Tomsk, Russia : [proceedings]. — Tomsk : TPU Publishing House, 2019. – С. 726 – 730.

10	Захарова А.А. Разработка конфигуратора систем поддержки принятия стратегических решений / А. А. Захарова А.А. // В сборнике: Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине. Сборник научных трудов V Международной научной конференции: в 2 частях. Под редакцией О. Г. Берестневой, А. А. Мицеля, В. В. Спицына, Т. А. Гладковой. – 2018. – С. 408–413.
11	Разумников С.В. Математическое и программное обеспечение поддержки принятия стратегических решений при внедрении облачных технологий / С. В. Разумников, А. А. Захарова А.А. // Монография. – Издательство Томского политехнического университета. – 2018. – С.206.
12	Захарова А. А. Настройка моделей при создании систем поддержки принятия стратегических решений / А. А. Захарова, Я. В. Гребенюк // В сборнике: Инновационные технологии в машиностроении. Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. – 182–185.
13	Zakharova A.A. A model of estimating the strategic development of a company on the base of expert knowledge / A.A. Zakharova // Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications, RPC 2018 Proceedings of the 3rd Conference, Vladivostok, Russia 18 – 25 August, 2018. – New York: IEEE. – 2018. – 7 P.
14	Боровской И. Г. Синергетический подход формирования компетенций / И. Г. Боровской, Е. А. Шельмина // В книге: Современные тенденции развития непрерывного образования: вызовы цифровой экономики. Материалы международной научно-методической конференции. – 2020. – С. 126–127.
15	Афонасова М. А.К вопросу об устойчивости экономических систем в условиях неопределенности внешней среды / М. А. Афонасова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – № 2. – С. 20–27.