

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Батаева Вячеслава Викторовича на тему «Системный анализ и оптимизация таможенных операций с целью повышения эффективности внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ, Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д.12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugatu.su
Телефон	+7 (347) 294 38 29, +7 908 350 35 82
Адрес электронной почты	e-mail: office@ugatu.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Хасанова Н.В. Нейросетевой анализ данных об инвестиционной привлекательности предприятий регионов России с использованием карт Кохонена // Управление экономикой: методы, модели, технологии: материалы XX Международной научной конференции / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа: УГАТУ, 2020. – С. 280-283.</p> <p>2. Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Солнцев О.В. Многоагентная модель функционирования предприятий промышленного комплекса с учетом данных бухгалтерского баланса // Исследование социально-экономического развития территорий в условиях санкций и угроз глобальных вызовов: материалы I Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) – Вып. 1. В 2 т. / под общ. ред. Т. А. Бондарской; отв. ред. Г. Л. Попова; ФГБОУ ВО «ТГТУ». –</p>

Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. Т. I. С. 182-186.

3. Ильясов Б.Г., Васильев В.И., Валеев С.С. Проектирование многоуровневых интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами на основе теоретико-информационного подхода [Design of multi-level intelligent control systems for complex technical objects on the basis of theoretical-information approach]. // Acta Polytechnica Hungarica. – 2020. – Vol. 17, № 8. – P. 137-150.

4. Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Закиева Е.Ш., Габдуллина Э.Р. Методологические основы моделирования и интеллектуального управления промышленным комплексом как сложным динамическим многоагентным объектом // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 11-2. – С. 288-293.

5. Ильясов Б.Г., Сайтова Г.А. Исследование многосвязных систем автоматического управления сложными динамическими объектами на основе парадигмы Б.Н. Петрова.- Проблемы управления. 2021. – № 3. – С. 3-15.

6. Ильясов Б.Г., Дегтярева И.В., Макарова Е.А., Павлова А.Н. Нелинейная динамическая модель управляемых процессов функционирования предприятия промышленного комплекса в условиях кредитования. // Актуальные вопросы экономической теории: развитие и применение в практике российских преобразований: материалы X Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2021. – С. 183-187.

7. Ильясов Б.Г., Макарова Е.А., Закиева Е.Ш., Солнцев О.В. Технология формирования кластерной структуры сектора малого и среднего предпринимательства на основе метода главных компонент // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 4. – С. 51-57.

Первый проректор по науке



Р.Д. Еникеев