

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	АГТУ
Место нахождения	г. Астрахань, Российская Федерация
Почтовый адрес	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 16
Контактный телефон	(8512) 61-41-19
Адрес электронной почты	astu@astu.org
Сайт	http://www.astu.org/

Публикации работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Бейльханов, Д.К. Разработка информационной технологии поиска и обработки информации на основе процессноориентированной интеграции баз знаний / Д.К. Бейльханов, И.Ю. Квятковская // В сборнике: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ: ПУТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ сборник научных трудов 4-ой Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: А.А. Горохов.- 2014.- С. 44-47.
2. Kvyatkovskaya, I.Y. Methodology of a support of making management decisions for poorly structured problems / I.Y. Kvyatkovskaya, V.F. Shurshev, M.B. Frenkel // Communications in Computer and Information Science.- 2015.- Т.- 535.- С. 278-291.
3. Щипакина, А.А. Модель и алгоритм отбора данных для обеспечения информационного процесса оценки достоверности сведений при проведении экспертизы качества медицинской помощи / А.А. Щипакина, И.Ю. Квятковская // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии .- 2015.- № 4 (32).- С. 86-95.
4. Чертина, Е.В. Информационная система оценки, анализа, отбора и мониторинга инновационных ИТ-проектов / Е.В. Чертина, И.Ю. Квятковская // Фундаментальные исследования .- 2016.- № 5-3.- С. 526-530.
5. Квятковская, И.Ю. Разработка алгоритма подбора приоритетных венчурных ИТ-проектов / И.Ю. Квятковская, Е.В. Чертина // Вестник

Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика .- 2015.- № 4.- С. 118-123.

6. Иванов, С.А. Использование модели хольта для прогнозирования изменения температурного режима в закрытом грунте / С.А. Иванов, И.Ю. Квятковская // Вестник Саратовского государственного технического университета .- 2016.- Т. 1. № 1 (82).- С. 18-22.
7. Analysis possibilities for using fiber optic sensors in intelligent building control system / I.Yu. Kvyatkovskaya, G.A. Popov, N.X. Manh // В сборнике: 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings 2.- 2016.- С. 7910906.
8. Modular structure of data processing in automated systems of risk management in the fisheries industry / I.Y. Kvyatkovskaya, I. Kosmacheva, I. Sibikina, L. Galimova, M. Rudenko, E.A. Barabanova // Communications in Computer and Information Science.- 2017.- Т. 754.- С. 284-301.
9. Андреева, Л.М. Исследование адаптивных методик проведения тестирования с использованием теоретико-методического обоснования / Л.М. Андреева, И.Ю. Квятковская // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ В РОССИИ И МИРЕ Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович .- 2015.- С. 18-22.
- 10.Модель системы управления комбинированным отоплением теплицы в условиях закрытого грунта на базе микроконтроллера Raspberry PI / Иванов С.А., Квятковская И.Ю., Дорохов А.Ф., Шишкин Н.Д. // Вестник Астраханского государственного технического университета.- 2015.- № 2.- С. 32-37.
- 11.Methods and techniques of studying the core subjects in the direction of “information and communication technologies and communication systems” / E. Barabanova, N. Maltseva, I. Sibikina, I. Kosmacheva, I. Kvyatkovskaya, V. Dmitriev, V. Esaulenko // Recent Patents on Computer Science.- 2016.- Т. 9.- № 2.- С. 166-172.
12. Computer linguistic approach for computational creativity tasks / T.V. Khomenko, I.Y. Kvyatkovskaya, E.A. Barabanova, Y.A. Veselova // Communications in Computer and Information Science.- 2017.- Т. 754.- С. 551-561.
13. Data processing algorithm for parallel computing / I. Barabanov, E. Barabanova, N. Maltseva, I. Kvyatkovskaya // Communications in Computer and Information Science.- 2014.- Т. 466.- CCIS.- С. 61-69.
14. Formation of a system of collecting and detection of links between the users based on data from social networks / G.A. Popov, L.V. Galimova, I.Y.

Kvyatkovskaya, V.F. Shurshev // Communications in Computer and Information Science.- 2015.- T. 535.- C. 603-617.

Ректор АГТУ

доктор биологических наук, профессор

Неваленный А.Н.

