

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Коломейко Федора Викторовича «Автоматизированная система поддержки принятия решений в научных исследованиях водных биоресурсов и их промысле на основе пространственно-временного мониторинга», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 - «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (в пищевой промышленности) (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «АГТУ»
Почтовый индекс, адрес	414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, д.16
Веб-сайт	http://www.astu.org
Наименование подразделения	кафедра «Автоматика и управление», Институт информационных технологий и коммуникаций.
Телефон	+7 (8512) 614-300 (приёмная ректора); +7 (8512) 614-592 (общий отдел)
Адрес электронной почты	astu@astu.org

Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Petrova I.Y., Zaripova V.M., Puchkova A.A. Search automation of the generalized method of device operational characteristics improvement // Journal of Physics: Conference Series. 2017. Т. 803. № 1. С. 012115.
2. Khomenko T.V., Kvyatkovskaya I.Y., Barabanova E.A., Veselova Y.A. Computer linguistic approach for computational creativity tasks // Communications in Computer and Information Science. 2017. Т. 754. С. 551-561.
3. Колотилов Ю.В., Короленок А.М., Китаев С.В. Совершенствование системы управления качеством ремонта магистральных трубопроводов с учетом представления информации в функционально-аналитическом виде // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2017. № 4. С. 98-104.
4. Иванов С.А., Квятковская И.Ю. Использование методики оценки совокупной ценности (TVO) для определения эффективности системы поддержки принятия решений при выборе комплектующих для автоматизированной системы закрытого грунта // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2019. № 1 (45). С. 110-117.
5. Шадлов Д.В., Галимова Л.В., Хоменко Т.В., Шуршев В.Ф. Формализация алгоритма принятия решений при определении очередности производства ремонтных работ // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. № 4. С. 36-39.
6. Шуршев В.Ф., Буй Ле Ван Информационная система для поддержки принятия решений при выборе устройств // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2015. № 1 (29). С. 208-219.
7. Шуршев В.Ф., Чишиев Э.Р., Сорокин А.А., Галимова Л.В., Есауленко В.Н. Автоматизированная система обработки информации во время формирования топологии сети мониторинга природной территории // Вестник Астраханского государственного технического

университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2017. № 3. С. 76-84.

8. Проталинский О.М., Ткаль С.В. Автоматизированная система управления технологическим присоединением в электросетевых компаниях // Автоматизация и ИТ в энергетике. 2016. № 3 (80). С. 32-35.

9. Кокуев А.Г., Резник А.О., Сорин А.В. Автоматизированная система обеспечения работы устройства для измерения расхода компонентов многофазного потока // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2015. № 4. С. 24-30.

10. Есауленко В.Н., Кантемиров В.И., Есауленко Н.В. Автоматическое регулирование давления бурового раствора на основе забойной телеметрической информации // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2019. № 7 (552). С. 12-15.

11. Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Кокуев А.Г., Джамбеков А.М. Задача управления процессом каталитического риформинга и метод ее решения // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 6. С. 59-67.

проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «АГТУ»
д.т.н., профессор



Ю.А. Максименко

Ю.А. Максименко