

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Московской области

«Университет «Дубна»

(государственный университет «Дубна»)



исх. № 1811 от 17.10.2018

Председателю диссертационного
совета Д212.262.06

при ФГБОУ ВО "Тверской
государственный технический
университет"

д.т.н., профессору Палюху Б.В.

Уважаемый Борис Васильевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 г. № 7, сообщаем о согласии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» быть ведущей организацией по диссертации Сорокиной Ирины Владимировны на тему «Методы оценки параметров возможных распределений и их применение для прогнозирования неисправностей электрооборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности) (технические науки).

Согласны на представление необходимых открытых сведений в ВАК РФ.

Приложение.

1. Сведения о ведущей организации и Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет.



Ректор университета

/ Фурсаев Д.В.

Приложение.

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна»
Адрес: 141982, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, 19
Телефон (канцелярия): 8(496) 216-64-64
Факс: 216-60-96
E-mail: dovus@uni-dubna.ru

СПИСОК

публикаций работников государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» в научных изданиях за последние 5 лет, близких по тематике к теме диссертационной работы Сорокиной Ирины Владимировны:

1. Ульянов С.В., Решетников А.Г., Мамаева А.А. Гибридные когнитивные нечеткие системы управления автономным роботом на основе нейроинтерфейса и технологии мягких вычислений // Программные продукты и системы. 2017. № 3. С. 420-424
2. Богданов Ю.В., Ульянов С.В., Девятковский Ф.А., Бескоровайный Н.С. Методика оценки эффективности функционирования комплекса средств предупреждения столкновений железнодорожных составов с внешними объектами // Двойные технологии. 2015. № 1 (70). С. 2-8.
3. Решетников А.Г., Керимов Т.А., Ульянов С.В. Применение технологии проектирования интеллектуальных систем управления на основе мягких вычислений (на примере перевернутого маятника) // Системный анализ в науке и образовании. 2015. № 1 (27). С. 1-16.
4. Ульянов С.В., Нефедов Н.Ю. Нечеткий регулятор со скользящим режимом на основе мягких вычислений // Программные продукты и системы. 2014. № 4. С. 174-177.
5. Ульянов С.В., Николаева А.В. Интеллектуальное робастное управление роботом-манипулятором на основе квантовых мягких вычислений // Программные продукты и системы. 2014. № 1. С. 115-123.

6. Ульянов С.В., Николаева А.В., Бархатова И.А., Ноздрачев А.В. Интеллектуальная система управления избыточным роботом-манипулятором с семью степенями свободы на основе мягких вычислений // Программные продукты и системы. 2014. № 2. С. 48-55.
7. Николаева А.В., Бархатова И.А., Ульянов С.В. Интеллектуальное робастное управление автономным роботом манипулятором // Программные системы и вычислительные методы. 2014. № 1. С. 34-62.
8. Ульянов С.В., Решетников А.Г., Керимов Т.А., Бархатова И.А. Технологии мягких вычислений в интеллектуальном управлении // Программные продукты и системы. 2013. № 4. С. 34.
9. Сорокин С.В., Нефедов Н.Ю., Решетников А.Г., Ульянов С.В. Архитектура подсистемы нечеткого вывода для оптимизатора баз знаний // Программные продукты и системы. 2013. № 1. С. 20.
10. Нефёдов Н.Ю., Ульянов С.В. Нечеткий регулятор со скользящим режимом на основе мягких вычислений: сравнение с инструментарием FIS и ANFIS // Системный анализ в науке и образовании. 2013. № 1. С. 193-210.



Ректор университета

/ Фурсаев Д.В.