

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Ерошка Ивана Дмитриевича на тему «Управление стохастическими потоками объектов в сети с кусочно-линейными траекториями с использованием интегральных контейнеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)

№	Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, национальность	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Саксонов Евгений Александрович	1950, русский	ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики», главный специалист	д.т.н., профессор	05.13.12 – системы автоматизации проектирования (приборостроение)	<p>1. Леохин В.Л., Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Анализ и классификация систем защиты рынка от контрафактных и фальсифицированных товаров//Качество. Инновации. Образование. 2015. № 5. Т. II. С. 360-365.</p> <p>2. Дворников А. А., Восков Л. С., Саксонов Е. А., Ефремов С. Г. Метод построения оптимального наложенного канала для беспроводной сенсорной сети // Информационные технологии. №11. Том 22. 2016. – С. 812 – 818.</p> <p>3. Леохин В.Л., Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Анализ систем проверки оригинальности товаров// НАУКА И СОВРЕМЕННОСТЬ: сборник статей Международной научно-практической конференции (8 ноября 2014 г., г. Уфа). – Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2014. С. 56-59. ISBN 978-9905931-1-4.</p> <p>4. Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Анализ структуры центра обработки данных универсальной системы верификации товаров// Современная наука: теоретический и практический взгляд: сборник статей Международной научно-практической конференции (28 ноября 2015 г., г.</p>

					<p>Челябинск). – Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2015. - С. 63-68.</p> <p>5. Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Архитектура сети универсальной системы верификации товаров// Инновации, технологии, наука: сборник статей Международной научно-практической конференции (03 декабря 2015 г., г. Самара). – Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2015. - С. 79-83.</p> <p>6. Кулаков В. Г., Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Метод оценки надежности взаимодействующих программных модулей распределенной программной системы // Проблемы внедрения результатов инновационных разработок: сборник статей Международной научно – практической конференции (3 ноября 2016 г, г. Челябинск). В 2 ч. Ч.2 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – С. 34-38.</p> <p>7. Кулаков В.Г., Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Математическая модель оценки надежности распределенной программной системы // Современные проблемы инновационного развития науки: сборник статей Международной научно – практической конференции (8 ноября 2016 г, г. Новосибирск). В 3 ч. Ч.2 / - Уфа: МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2016. – С. 24-29.</p> <p>8. Дворников А.А., Восков Л.С., Саксонов Е.А., Ефремов С.Г. Метод построения оптимального наложенного канала для беспроводной сенсорной сети // Информационные технологии. 2016. Т. 22. № 11. С. 812-818.</p> <p>9. Далингер Я.М., Леохин Ю.Л., Саксонов Е.А. Модель узла обработки с поглощением</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>данных // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2018. Т. 9. № 3. С. 75-78.</p> <p>10. Саксонов Е.А., Леохин Ю.Л., Далингер Я.М. Модель узла обработки с тиражированием данных // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2018. Т. 9. № 1. С. 137-140.</p>
2	Мутина Елена Игоревна	1983, русская	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «Станкин» (ФГБОУ ВО МГТУ «Станкин»), доцент	к.т.н.	05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение)	<p>1. Болнокин В.Е., Выскуб В.Г., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Применение экспертных систем в управлении медицинскими комплексами // Системы управления и информационные технологии. 2016. № 2 (64). С. 47-54.</p> <p>2. Болнокин В.Е., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Синтез алгоритмов адаптивного управления нелинейными динамическими объектами на базе нейронной сети // Экономика и менеджмент систем управления. 2018. № 4-3 (30). С. 324-331.</p> <p>3. Выскуб В.Г., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Модели синтеза информационной управляющей системы медицинскими учреждениями на основе адаптации производственных процессов // Экономика и менеджмент систем управления. 2018. № 2-2 (28). С. 264-271.</p> <p>4. Болнокин В.Е., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Синтез алгоритмов адаптивного управления нелинейными динамическими объектами на базе нейронной сети // Экономика и менеджмент систем управления. 2018. № 4-3 (30). С. 324-331.</p> <p>5. Болнокин В.Е., Мутин Д.И., Выскуб В.Г., Мутина Е.И., Номбре С.Б., Сторожев С.В. Методика учета факторов неопределенности в моделях термоупругого деформирования</p>

					<p>тонких пластин с эллиптическими граничными контурами // Системы управления и информационные технологии. 2020. № 2 (80). С. 4-8.</p> <p>6. Выскуб В.Г., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Методология формирования информационной управляющей системы лечебными процессами медицинских учреждений с позиций теории адаптивного управления // Информационные технологии моделирования и управления. 2020. Т. 119. № 1. С. 49-57.</p> <p>7. Кравец О.Я., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Телекоммуникационные системы и распределенная обработка информации / Yelm, WA, USA, 2019.</p> <p>8. Кравец О.Я., Мутин Д.И., Мутина Е.И. Параллельные и распределенные вычисления / Yelm, WA, USA, 2020.</p>
--	--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д217.047.01,
доктор технических наук, профессор

_____ Болнокин В.Е.

Ученый секретарь диссертационного совета Д217.047.01,
доктор технических наук, старший научный сотрудник

_____ Варламов О.О.