

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертационной работе Минайчева Артема Андреевича на тему
«Управление качеством обслуживания в системах обработки информации на основе гистерезисного метода с
двумя типами порогов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации**

№	Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, национальность	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Абрамов Геннадий Владимирович	1960, русский	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет (ВГУ)», профессор кафедры «Математического и прикладного анализа»	доктор технических наук, профессор	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Абрамов Г.В., Желтоухов И.В. Математическая модель интеллектуальной системы автоматического управления // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2014. Т. 10. № 4 С. 32-37. 2. Абрамов Г.В., Емельянов А.Е. Моделирование передачи данных по каналу конкурирующего доступа в системах реального времени // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2014. № 4. С. 26-31. 3. Абрамов Г.В., Денисенко В.В. Анализ передачи данных по каналу множественного доступа с гарантированной

						<p>доставкой пакетов // «Вестник компьютерных и информационных технологий» № 12, 2015, С. 18-22.</p> <p>4. Абрамов Г.В., Денисенко В.В. Исследование передачи данных по каналу множественно доступа с гарантированной доставкой в системах реального времени // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2015. № 4. С. 38-43.</p> <p>5. Абрамов Г.В., Емельянов А.Е., Колбая К.Ч. Анализ времени передачи данных в распределенных сетях с конкурирующим доступом // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2016. № 4. С. 61-67.</p> <p>6. Абрамов Г.В., Колбая К.Ч., Сёмка Э.В. Исследование процесса передачи информации систем реального времени с использованием дублирования данных //</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Системы управления и информационные технологии. №2(64), 2016. - С. 36-39</p> <p>7. Абрамов Г.В., Алексеев А.П., Булгакова И.Н. Формирование оптимальной структуры системы с учетом ее функциональной эффективности // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 8-3 (50). С. 12-20.</p> <p>8. Абрамов Г.В., Данилов Р.В., Паулу Л. де Ж. К. Модель передачи данных в распределенной сети // Вестник компьютерных и информационных технологий, № 12, 2017, С. 33-38.</p>
2	Фисун Александр Павлович	1954, русский	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», профессор кафедры «Информационная безопасность»	доктор технических наук, профессор	05.13.17 – Теоретические основы информатики, 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	<p>1. Фисун А.П., Фисенко В.Е. Новый подход к математическому моделированию распределенных оперативно-реконфигурируемых систем обмена данных // Информационные системы и технологии. - 2012. - Т. 73. - №. 5. - С. 9.</p> <p>2. Фисун А. П., Фисенко В. Е. Концепция моделирования распределенных оперативно-реконфигурируемых систем</p>

					<p>обмена данных //Информационные системы и технологии. - 2013. - Т. 106 №. 1(75). - С. 47-53.</p> <p>3. Фисун А. П., Фисенко В. Е. Направления развития методов анализа структур распределённых систем обмена данных // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. - 2013. - №.3. - С. 101-104.</p> <p>4. Еременко В. Т., Фисенко В. Е., Фисун А. П. Методы и модели оценки надежности распределенных систем обмена данными: монография // Орел: Издательство «Госуниверситета-УНПК. - 2014. - 196 с.</p> <p>5. Фисенко В. Е., Фисун А. П. Формирование требований к показателям надежности элементов телекоммуникационных систем //Информационные системы и технологии. -2014. - №. 1.- С. 110-113.</p> <p>6. Фисун А. П., Фисенко В. Е. Математическое</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>моделирования распределенных оперативно- реконфигурируемых систем обмена данных // Информационные системы и технологии - 2015. – С. 108- 110</p> <p>7. Фисун А. П., Фисенко В. Е. Методика разработки требований к показателям надежности элементов телекоммуникационных систем //Информационные системы и технологии - 2015. - С. 109.</p> <p>8. Фисун А.П., Фисенко В.Е., Моделирование распределенных оперативно- реконфигурируемых систем обмена данных. Материалы 25 Всероссийской НПК «Информация и информационная безопасность правоохранительных органов» 7 июня 2016 г. - М.: Академия Управления МВД России</p> <p>9. Фисун А.П, Аверченков А.П. Модель многоуровневой идентификации персонала в системе контроля и управления доступом на предприятиях строительной индустрии. - Научно-</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>технический журнал «Строительство и реконструкция» № 2(64) 2016, март-апрель - Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК, 2016,-С. 56-63.</p> <p>10. Фисун А.П., Фисенко В.Е., Горохов А.Н. Программа оценки надежности информационных направлений коммутируемых распределённых систем обработки данных на основе метода приоритетных сечений № 2017610020 // Зарег. в реестре программ для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ) от 09.01.2017</p> <p>11. Фисун А.П., Фисенко В.Е., Запольский А.Э. Программа оценки надежности групп информационных направлений коммутируемых распределённых систем обработки данных на основе метода приоритетных сечений № 2017610106 // Зарег. в реестре программ для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ) от 09.01.2017 12. Фисун А.П., Фисенко В.Е., Фисун Р.А. Методика разработки требований надёжных показателей информационной безопасности информационно-телекоммуникационных систем// Материалы 26 Всероссийской ВПК «Информация и информационная безопасность правоохранительных органов» 7 июня 2017 г. - М.: Академия Управления МВД России, 2017 - 350 с - С. 255-257</p>
--	--	--	--	--	--	---

Председатель
 диссертационного совета Д217.047.01,
 д.т.н., профессор

_____ Болнокин В. Е.

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д217.047.01,
 д.т.н., с.н.с.

_____ Варламов О. О.