

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ**  
Павлов Виктор Анатольевич

диссертационной работы Морина Евгения Васильевича на тему: «Совершенствование информационного обеспечения испытательных центров и лабораторий в ходе сертификации программных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы в диссертационный совет Д 222.020.02 при ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

ФИО	Ученая степень, звание, должность, место работы	Специальность, наименование отрасли науки рабочей деятельности	Контактные данные	Группы по теме защищаемой диссертации
Павлов Виктор Анатольевич	доктор технических наук, доцент <b>ФГКВОВ ВО</b> «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора П.Ф. Жуковского и Ю.А. Гагарина».	05.25.05 – Информационные системы и процессы	394004, Воронежская обл., г. Воронеж, набережная Авиастроителей, д. 28 а, кв. 97. Тел.: 8 (473) 249-11-41 E-mail: pavlov_vit@live.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мистров Л.Е., Павлов В.А., Шерстяных Е.С. Устойчивость информационных систем в конфликтном взаимодействии организационно-технических систем // Стратегическая стабильность. 2017. № 2 (79). С. 43-49.</li> <li>2. Мистров Л.Е., Павлов В.А. Методика формирования вариантов состава комплекса технических средств обеспечения функционирования информационных систем // Наукоемкие технологии. 2016. Т. 17. № 3. С. 42-47.</li> <li>3. Мистров Л.Е., Павлов В.А. Метод функционального синтеза комплексов технических средств информационного обеспечения организационно-технических систем // Наукоемкие технологии. 2016. Т. 17. № 4. С. 29-38.</li> <li>4. Павлов В.А. Обоснование способов планирования и управления применением комплекса технических средств для обеспечения устойчивого функционирования информационных систем // Наукоемкие технологии. 2016. Т. 17. № 4. С. 39-45.</li> </ol>

			<p>5. Мистров Д.Е., Павлов В.А. Метод управления ресурсом комплекса технических средств для информационного обеспечения конфликтно-устойчивого функционирования организационно-технических систем // Специальная техника. 2016. № 2. С. 29-35.</p> <p>6. Мистров Д.Е., Павлов В.А. Обеспечение конфликтной устойчивости функционирования информационных систем на основе комплекса технических средств // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 83-88.</p> <p>7. Мистров Д.Е., Павлов В.А. Пространственно-временная модель исследования границ устойчивости адаптивной информационной системы // Машиностроитель. 2015. № 5. С. 2-7.</p> <p>8. Мистров Д.Е., Павлов В.А. Способ повышения точности оценивания параметров на основе обработки собственных структур ковариационной матрицы сигналов // Научное техническое. 2015. Т. 16. № 10. С. 19-23.</p> <p>9. Мистров Д.Е., Павлов В.А. Оптимизация параметров информационных потоков методом имитации входных воздействий // Научное техническое. 2015. Т. 16. № 11. С. 4-7.</p> <p>10. Павлов В.А. Метод обоснования организационно-технических требований к комплексу технических средств информационного обеспечения организационно-технических систем // Нелинейный мир. 2015. Т. 13. № 5. С. 68-74.</p> <p>11. Мистров Д.Е., Павлов В.А., Дерканосова А.А. Метод обоснования способов применения комплексов технических средств информационного обеспечения конфликтного взаимодействия организационно-технических систем // Вестник Воронежского го-</p>
--	--	--	--

				<p>сударственного университета инженерных технологий. 2015. № 2 (64). С. 247-253.</p> <p>12. Мистров Л.Е., Павлов В.А., Шапкин В.М. Особенности информационного обеспечения кооперативного взаимодействия организационно-технических систем // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2014. № 1 (17). С. 10.</p> <p>13. Мистров Л.Е., Павлов В.А. Устойчивость адаптивной динамической системы информационного обеспечения // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. 2014. № 4 (20). С. 12.</p> <p>14. Павлов В.А., Павлов С.В., Чу В.З. Определение местоположения источников радионезлучения фазовым радионеполеметром на основе оценки кривизны фронта радиоволны // Антенны. 2013. № 5 (192). С. 069-072.</p> <p>15. Донецков Ю.Е., Ботиев А.К., Павлов В.А. Особенности информационного обеспечения органов и пунктов управления РЭБ // Военная мысль. 2013. № 10. С. 45-51.</p>
--	--	--	--	---



Павлов Виктор Анатольевич «12» апреля 2018 г.

Подпись доктора технических наук, доцента Павлова В.А.  
«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь  
диссертационного совета ДС 215.033.01  
кандидат технических наук, СИС  
«15» апреля 2018 г.



Панов Сергей Анатольевич