

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рыкшина Максима Сергеевича

«Математическое и программное обеспечение процессов управления многоагентным мониторингом объектов распределенной системы при нестационарной нагрузке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

ФИО оппонента	Легков Константин Евгеньевич
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	Технические, Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского
Должность, занимаемая им в этой организации	Начальник кафедры средств контроля космического пространства
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Легков К.Е., Друк Е.В., Оркин В.В. Метод построения автоматизированной системы ситуационного управления функционированием информационной системы на основе динамического перераспределения информационных ресурсов / Информация и космос. 2019. № 2. С. 82-86.	
2. Легков К.Е. Основные направления развития единого информационного пространства Воздушно-космических сил в современных условиях / Военная мысль. 2020. № 8. С. 47-53.	
3. Лиференко В.Д., Легков К.Е., Гураль Д.А. Методический подход к математическому описанию функционирования информационно - управляющей сети распределенными гетерогенными информационно - вычислительными ресурсами в интересах системы поддержки и принятия решения специального назначения / Вопросы оборонной техники. Серия 16: технические средства противодействия терроризму. 2021. № 1-2 (151-152). с. 84-90.	
4. Легков К.Е., Оркин В.В. К вопросу моделирования функционирования информационной подсистемы автоматизированной системы управления / Труды военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2018. № 664. С. 34-42.	
5. Бурлаков А.А., Дорошенко Г.П., Левко И.В., Легков К.Е. Методика организации системы снабжения войск комплектами военно-технического имущества связи и автоматизированных систем управления / Труды военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2018. № 664. С. 69-76.	

Официальный оппонент

К.Е. Легков