

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Можаевой Ирины Александровны
на тему "Методики структурно-логического моделирования сложных систем с сетевой структурой"

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Демидов Юрий Федорович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор наук по специальности 20.02.12 – «Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле».

Отрасль науки – военные науки.

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Центр научно-исследовательский проблем развития и функционирования флота Военного учебно-научного центра Военно-морского флота "Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова", старший научный сотрудник.

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Демидов Ю.Ф., Попов В.А., Устименко С.П., Щеглов Г.А. Временные и вероятностные показатели эффективности освещения надводной обстановки в интересах охраны морской части государственной границы и водных биологических ресурсов. СПб.: ВУНЦ ВМФ «ВМА», 2012. Деп. в ЦВНИ МО РФ, инв. №А31358.
2. Демидов Ю.Ф., Попов В.А., Устименко С.П., Щеглов Г.А. Методика оценки эффективности функционирования стационарных систем освещения надводной обстановки по временным показателям. СПб.: ВУНЦ ВМФ «ВМА», 2012. Деп. в ЦВНИ МО РФ, инв. №А31357
3. Демидов Ю.Ф., Попов В.А., Устименко С.П., Щеглов Г.А. Методика оценки эффективности функционирования стационарных систем освещения надводной обстановки по вероятностным показателям эффективности. СПб.: ВУНЦ ВМФ «ВМА», 2012. Деп. в ЦВНИ МО РФ, инв. №А31356.
4. Демидов Ю.Ф., Попов В.А., Устименко С.П., Щеглов Г.А. Автоматизированный синтез возможных вариантов охраны морских участков государственной границы по критерию минимального времени. СПб.: ВУНЦ ВМФ «ВМА», 2012. Деп. в ЦВНИ МО РФ, инв. №А31359.
5. Демидов Ю.Ф., Можаев А.С., Устименко С.П. Автоматизированный синтез возможных вариантов охраны морских участков государственной границы по критерию минимального времени. СПб.: ВУНЦ ВМФ «ВМА», 2012. Деп. в ЦВНИ МО РФ, инв. №А31359.
6. Демидов Ю.Ф. Автоматизированный синтез возможных вариантов информационного обеспечения управления силами флота по критерию

- минимального времени. // В сб. «Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды 16 всероссийской научно-практической конференции. ВМФ России. Том 4». СПб.: РА РАН, 2013 г. 6 С.
7. Демидов, Ю.Ф. Методический комплекс выявления критически важных объектов и оценки уровня угроз системам управления силами флота в боевых действиях. // В сб. «Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды 16 всероссийской научно-практической конференции. ВМФ России. Том 4». СПб.: РА РАН, 2013 г. 4 С.
 8. Демидов Ю.Ф., Авраменко Н.Я. Методический аппарат комплексных исследований систем освещения обстановки ВМФ. В сб. «Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды 17 всероссийской научно-практической конференции. ВМФ России. Том 4». СПб.: РА РАН, 2014 г. 3 С.
 9. Демидов Ю.Ф., Можяев А.С. Основы и методический аппарат комплексных исследований систем освещения обстановки ВМФ. (Монография). СПб.: ВУНЦ ВМФ, 2014. -348 С.
 10. Демидов Ю.Ф. Методический аппарат логико-детерминированного и вероятностного анализа систем освещения обстановки (боевых систем) при управлении силами флота в ходе ведения боевых действий. (Монография). СПб.: ВУНЦ ВМФ, 2015. -188 С.