Официальный оппонент по докторской диссертации Спесивцева Александра Васильевича

на тему «Формализация и использование явных и неявных экспертных знаний для оценивания состояния сложных объектов»

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Кежаев Валерий Алексеевич

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

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

Отрасль науки – технические науки.

Профессор

Академический советник РАРАН, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры автоматизированного управления РВиА Михайловской военной артиллерийской академии МО РФ.

3. Полное название, почтовый адрес и телефон, ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Михайловская военная артиллерийская академия МО РФ адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 22,

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

- 1. Тучков Ю.Н., Беспалов А.Н., Кежаев В.А. и др. Военное управление: Учебник.- М.: ВАГШ, 2014.-660 с.
- 2. Кежаев В.А., Медведский С.Н. Объективные факторы и субъективные причины, определяющие необходимость внедрения систем поддержки решений в процессы управления высокоманевренными боевыми действиями: Труды 17-ой Всероссийской научно-практической конференции РАРАН, том. 1. Приложение к журналу Известия РАРАН.-М., СПб.: Издание РАРАН, 2014.-С. 33-37.
- 3. Бажин Д.А., Кежаев В.А., МедведскийС.Н. Применение инновационных технологий в системах поддержки принятия решений // Сборник научных трудов ВКА им. А.Ф. Можайского.—СПб.: ВКА им. А.Ф. Можайского, 2015.—Вып. 626.—С. 31-34.
- 4. Кежаев В.А. Системы искусственного интеллекта: Учебник электронный. Допущено ученым советом Михайловской военной артиллерийской академии качестве учебника (протокол №14 от 27 мая 2016 г.).-СПб.: МВАА, 2016.-157 с.
- 5. Кежаев В.А., Косачев К.А. Интеллектуализация процесса решения трудноформализуемых задач управления в автоматизированной системе управления // Материалы 50-й межведомственной военно-исторической конференци). Часть 2: Тематический сборник, № 46.-СПб.: МВАА, 2016.-С. 184-186.
- 6. Кежаев В.А., Медведский С.Н. Концептуальные аспекты применения инновационных технологий в автоматизированной системе информационновычислительной поддержки процессов планирования // Тематический сборник № 50.-СПб.: МВАА, 2017.-С. 342-347.

7. Кежаев В.А., Чубасов В.А. Методика системного анализа адаптивного управления техническим состоянием ракетно-артиллерийского вооружения // Журнал «Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук».-М.: Издание ФГБУ «Российская академия ракетных и артиллерийских наук», 2018.-Выпуск 1(100)._С. 87-93.