

## **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 РАН, 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 РАН, том. 1. Приложение к журналу Известия РАН.-М., СПб.: Издание РАН, 2014.-С. 33-37.

3. Бажин Д.А., Кежаев В.А., Медведский С.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 конференции). 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 информационно-вычислительной 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.