

Официальный оппонент по докторской диссертации

Павлова Александра Николаевича

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Кульба Владимир Васильевич

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

Доктор технических наук

05.13.01-Системный анализ, управление и обработка информации.

05.13.06-Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям).

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт проблем управления имени В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН).

Заведующий лабораторией.

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

1. Кульба, В.В. Разработка моделей и методов проектирования информационно-управляющих систем космических аппаратов / В.В. Кульба, Е.А. Микрин, Б.В. Павлов // Автоматика и телемеханика. - 2013. - № 3. - С. 38–50
2. Кульба, В.В. Информационное обеспечение систем организационного управления (теоретические основы). В 3-х частях. Часть 2. Методы анализа и проектирования информационных систем / В.В. Кульба, Е.А. Микрин. - М.: Изд-во физ.-мат. лит., 2011. - 496 с.
3. Кульба, В.В. Использование сценарного и индикаторного подходов для управления живучестью, стойкостью и безопасностью сложных технических систем / В.В. Кульба, Д.А. Кононов, С.А. Косяченко, А.А. Кочкаров, Д.С. Сомов. - М.: ИПУ РАН, 2011. - 116 с.
4. Модели и методы анализа и синтеза сценариев развития социально – экономических систем: в 2-х кн. / под редакцией В.В. Кульбы, В.Л. Шульца. - М.: Наука, 2012. – Кн.1. – 304 с.; Кн.2. – 358 с.
5. Кульба, В.В. Методология исследования проблем обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте / В.В. Кульба, А.Б. Шелков, С.А. Косяченко // Управление большими системами. - 2012. - № 38. - С. 5–19
6. Кульба, В.В. Сценарное исследование сложных систем: анализ методов группового управления / В.В. Кульба, Д.А. Кононов, И.В. Чернов, П.Е. Рошин, О.А. Шулигина // Управление большими системами. - 2010. - № 30.1. - С. 154–186
7. Кульба, В.В. Автоматизированные информационно-управляющие системы социально-экономических и организационных структур / В.В. Кульба, С.А. Косяченко, В.Н. Лебедев // Проблемы управления. - 2009. - № 3.1. – С.73–86