

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации **Мохова А.С.**

«Метод классификации библиографической информации на основе комбинированных профилей классов с учетом структуры документов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и промышленности) (по техническим наукам).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова Российской Академии Наук
Краткое наименование организации	ИПУ РАН
Место нахождения	г. Москва.
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Chervonenkis A.Y. PROBLEMS OF MACHINE LEARNING // Lecture Notes in Computer Science. 2011. Т. 6744 LNCS. p. 21-23. 2. Д.А.Новиков Большие данные: от Браге – к Ньютону. // Проблемы управления, 2013, № 6, 15–23.</p> <p>3. Дорофеюк А.А., Дорофеюк Ю.А., Чернявский А.Л. Метод структурной группировки объектов в задаче повышения достоверности оценок показателей мониторинга по малым выборкам. // Проблемы управления в социальных системах. 2013. Т. 5. № 8. С. 74-85.</p> <p>4. Базенков Н.И., Губанов Д.А. Обзор информационных систем анализа социальных сетей // Управление большими системами. 2013. вып. 41. С. 357-394.</p> <p>5. Десова А.А., Гучук В.В., Дорофеюк А.А. Интеллектуальный анализ характеристик пульсового сигнала лучевой артерии в задачах медицинской диагностики. Научное издание. -М.: ИПУ РАН, 2013. – 120 с.</p> <p>6. Чеботарев П.Ю., Агаев Р.П. Matrices of forests, analysis of networks, and ranking problems // Procedia Computer Science. 2013. Vol. 17. С. 1134–1141.</p> <p>7. Чеботарев П.Ю. Наукометрия: как с её помощью лечить, а не калечить? // Управление большими системами. 2013. Выпуск 44. С. 14-31.</p> <p>8. Новиков Д.А., Губанов Д.А., Макаренко А.В. Analysis methods for the terminological structure of a subject area // Automation and Remote Control. 2014. 75</p>

	<p>(12). С. 2231-2247.</p> <p>9. Сорокина А.Н., Червоненкис А.Я. Усовершенствованный алгоритм оптимизации показов рекламы в поисковых системах и результаты экспериментов. // Проблемы управления. 2014. № 3. С. 57-63.</p> <p>10. Кулинич А.А. Концептуальные каркасы онтологий слабо структурированных предметных областей // Искусственный интеллект и принятие решений, 2014. № 4. С. 31-41.</p> <p>11. Киселева Н.Е., Дорофеюк А.А., Дорофеюк Ю.А., Покровская И.В. Программно-алгоритмический комплекс интеллектуального анализа слабо формализованных данных // Датчики и системы. 2014. № 6. С. 48-52.</p> <p>12. Дорофеюк А.А., Дорофеюк Ю.А., Покровская И.В., Чернявский А.Л. Рекуррентные алгоритмы интеллектуального анализа информации в сложных измерительно-управляющих системах. // Датчики и системы. 2016, № 12. – с. 3-10.</p> <p>13. Ю.А.Дорофеюк, А.А.Дорофеюк, И.В.Покровская, А.Г.Спиро Методы интеллектуального анализа данных при исследовании сложных систем управления. // Труды ИСА РАН, Том 66, вып. 4, 2016. –с. 36-46.</p> <p>14. Полтавский А.В., Русяева Е.Ю., Бурба А.А. Основы распознавания образов в текстовой информации // Надежность и качество сложных систем. 2016. №3 (15). С. 28-34.</p> <p>15. Кузнецов О.П., Суховеров В.С. Онтологический подход к оценке тематики научного текста // Онтология проектирования. 2016. Т. 6, № 1 (19)/2016. С. 55-66.</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации, являющейся основным местом работы оппонента</p>	<p>117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65 +7 495 334-89-10 dan@ipu.ru http://www.ipu.ru</p>

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.165.05

  Куркин А.А.