

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кашницкого Юрия Савельевича на тему:
«Методы замкнутых описаний в задаче классификации
данных со сложной структурой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИПУ РАН |
| Почтовый индекс, адрес организации | 117997, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65 |
| Официальный сайт организации | http://www.ipu.ru |
| Адрес электронной почты организации | dan@ipu.ru |
| Телефон организации | +7 495 334-89-10 |
| Список важнейших публикаций работников ведущей организации, соответствующий специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики | |
| <p>1. Поляк Б. Т., Хлебников М. В. Метод главных компонент: робастные версии // Автоматика и телемеханика. 2017. № 3. С. 130–148.</p> <p>2. Цурко В.В., Михальский А.И. Метод контрастирования для отбора информативных признаков по эмпирическим данным // Автоматика и телемеханика. 2016. №12. С. 136-154.</p> <p>3. Назин А.В., Тремба А.А. Игровой алгоритм зеркального спуска в задаче робастного PageRank // Автоматика и телемеханика. 2016. № 8. С. 105-124.</p> <p>4. Назин А.В., Анулова С.В., Тремба А.А. Алгоритм зеркального спуска для минимизации средних потерь, поступающих пуассоновским потоком // Автоматика и телемеханика. 2014. №6. С. 30-38.</p> <p>5. Nazin A., Anulova S., Tremba A., Shcherbakov P. Adaptive Mirror Descent Algorithm for the Minimization of Expected Cumulative Losses Driven by a Renewal Process // Proceedings of the 14th European Control Conference ECC2015, Linz, Austria. 2015. P. 1189- 1193.</p> <p>6. Калашников А.О., Михалевич И.Ф. Анализ систем классификации защищенности автоматизированных и информационных систем значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации // Информация и безопасность. 2018. Т. 21, вып. 1. С. 28-37.</p> <p>7. Сомов С.К. Создание информационно-технологического резерва в распределенных системах обработки данных // Проблемы управления. 2018. № 3. С. 40-46.</p> | |

И.о. директора ИПУ РАН,
профессор РАН

/М.В. Губко/

