

## **Сведения о ведущей организации**

### 1. Полное наименование организации

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»*

Сокращенные наименования организации: *МГУ, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова*

### 2. Место нахождения

*г. Москва*

### 3. Почтовый адрес

*119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1*

### 4. Кафедра:

*Кафедра математического моделирования и компьютерных исследований*

### 5. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Kuplyakov D. A., Shalnov E. V., Konushin V. S., Konushin, A. S. A Distributed Tracking Algorithm for Counting People in Video // Programming and Computer Software. – 2019. – Т. 45. – №. 4. – С. 163-170.
2. Васенин В. А., Иткес А. А. Внедрение реляционной модели логического разграничения доступа в web-приложения информационных систем, разработанных на основе библиотеки django // Программная инженерия. – 2018. – № 5. – С. 195–208.
3. Садовничий В. А., Васенин В. А. Интеллектуальная система тематического исследования наукометрических данных: предпосылки создания и методология разработки. Часть 1 // Программная инженерия. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 51–58.
4. Sokolova A., Konushin A. Pose-based deep gait recognition // IET Biometrics. – 2018. – Т. 8. – №. 2. – С. 134-143.
5. Атаева О. М., Серебряков В. А. Персональная открытая семантическая цифровая библиотека LibMeta. Конструирование контента. Интеграция с источниками LOD // Информатика и её применения. – 2017. – Т. 11. – №. 2. – С. 85-100.
6. Белеванцев А. А. Многоуровневый статический анализ исходного кода программ для обеспечения качества программ // Программирование. – 2017. – № 6. – С. 3–25.
7. Васенин В. А. Занчурин, М. А., Козицын, А. С., Кривчиков, М. А., Шачнев, Д. А. Архитектурно-технологические аспекты разработки и сопровождения больших информационно-аналитических систем в сфере науки и образования // Программная инженерия. – 2017. – Т. 8. – №. 10. – С. 448-455.
8. Закляков Р. Д., Петровский М. И., Попов И. С. Разработка гибридных методов распознавания пользователя по особенностям его работы со стандартными устройствами ввода компьютера // Программные системы и инструменты. Тематический сборник. – Т. 17 из

Программные системы и инструменты. – МАКС Пресс Москва, 2017. – С. 152–164.

9. Васенин В. А., Зензинов А. А., Лунев К. В. Использование наукометрических информационно-аналитических систем для автоматизации проведения конкурсных процедур на примере информационно-аналитической системы 'ИСТИНА' // Программная инженерия. – 2016. – Т. 7, № 10. – С. 472–480.
  10. Макаров В. Л., Бахтизин А. Р., Сушко Е. Д., Васенин В. А., Борисов В. А., Роганов В. А. Агент-ориентированные модели: мировой опыт и технические возможности реализации на суперкомпьютерах // Вестник Российской академии наук. – 2016. – Т. 86. – №. 3. – С. 252-262.
  11. Применение облачных вычислений для анализа данных большого объема в умных городах / Р. Массобрио, С. Несмачнов, А. Черных и др. // Труды Института системного программирования РАН (электронный журнал). – 2016. – Т. 28, № 6. – С. 121–140.
  12. Varlamov M. I., Turdakov D. Y. A survey of methods for the extraction of information from Web resources // Programming and Computer Software. – 2016. – Т. 42. – №. 5. – С. 279-291.
  13. Олехов В. Л., Макаров-Землянский Н. В. Динамический анализ приложений // Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 82, № 4. – С. 186–188.
- б. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)  
(495) 939-10-00,  
[info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.msu.ru),  
[www.msu.ru](http://www.msu.ru)