

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
ГАВРИЛОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВИЧА**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук» (ИСП РАН)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Академик, д.ф.-м.н. Арутюн Ишханович Аветисян</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>К.т.н., научный сотрудник Юрий Витальевич Маркин, 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Крапошин М.В. Многомасштабный подход к моделированию сложных переходных процессов движения жидкостей в технических системах. Труды Института системного программирования РАН. 2018;30(6):275-292. https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2018-30(6)-15 2. Аксенова Е.Л., Швецова В.В., Борисенко О.Д., Богомолов И.В. Реализация сервиса для замены Keystone в качестве центрального сервиса идентификации облачной платформы Openstack. Труды Института системного программирования РАН. 2017;29(6):203-212. https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2017-29(6)-11 3. ГЕРЛИЦ Е.А., КИЛЬДИШЕВ Д.С., ХОРОШИЛОВ А.В. Выявление функциональных требований в документации программного интерфейса приложения для функционального тестирования. Труды Института системного программирования РАН. 2022;34(1):7-22. https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2022-34(1)-1 4. Ge'Tman A.I., Markin Yu. V., Evstropov E.F., Obydenkov D.O. A survey of problems and solution methods in network traffic classification. Proceedings of the Institute for

	System Programming of the RAS (Proceedings of ISP RAS). 2017;29(3):117-150. (In Russ.) https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2017-29(3)-8
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	109004
Город	г. Москва
Улица	ул. А. Солженицына
Дом	25
Телефон	+7(495) 912-44-25
e-mail	info-isp@ispras.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ИСП РАН

8 сентября 2022 г.



А.И.Аветисян