

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 Тихомирова Артема Игоревича
«Методы и средства организации системы управления вычислительными заданиями в
территориально распределенной сети суперкомпьютерных центров коллективного
пользования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.11 – математическое и программное обеспечение вычислительных
машин, комплексов и компьютерных сетей

Полное и сокращенное название ведущей организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники» (АО «НИЦЭВТ»)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Симонов Алексей Сергеевич, к.т.н., первый заместитель генерального директора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Семенов Александр Сергеевич, к.т.н., начальник отдела архитектуры и программного обеспечения суперкомпьютеров
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Мукосей А.В., Семенов А.С., Симонов А.С. Оптимизация утилизации при выделении ресурсов для высокопроизводительных вычислительных систем с сетью ангара // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2019. Т. 8. № 1. С. 5-19. 2. Агарков А.А., Семенов А.С., Симонов А.С. Оптимизированная реализация теста hrcg для суперкомпьютера с сетью «Ангара» // В сборнике: Суперкомпьютерные дни в России Труды международной конференции. Суперкомпьютерный консорциум университетов России, Федеральное агентство научных организаций России. 2015. С. 294-302. 3. Мукосей А.В., Семенов А.С., Макагон Д.В. Приближенный алгоритм выбора оптимального подмножества узлов в коммуникационной сети ангара с отказами // В сборнике: Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ'2016) труды международной научной

	<p>конференции. 2016. С. 257-269.</p> <p>4. Akimov V.S., Silaev D.P., Aksenov A.A., ZhluktoV S.V., Savitskiy D.V., Simonov A.S. // Flowvision scalability on supercomputers with angara interconnect // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2018. Т. 39. № 9. С. 1159-1169.</p> <p>5. Симонов А.С., Семенов А.С., Макагон Д.В. Направления развития высокоскоростной коммуникационной сети для многопроцессорных вычислительных систем // Труды МАИ. 2019. № 108. С. 14.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117587
Город	Москва
Улица	Варшавское шоссе
Дом	125
Телефон	+7 (495) 319-17-90
e-mail	info@nicevt.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.

Первый заместитель генерального директора



А.С. Симонов