



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

24.05.19

Москва

№ _____

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 Воловича Константина Иосифовича
«Методы и алгоритмы организации вычислительного процесса в гибридном
высокопроизводительном комплексе на основе виртуальной среды исполнения»,
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.15 – вычислительные машины,
комплексы и компьютерные сети

Полное наименование организации	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное учреждение
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Власов Сергей Евгеньевич временно исполняющий обязанности директора ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, доктор технических наук
Адрес организации	117218, Москва, Нахимовский проспект, дом 36, корпус 1
Телефон организации	+7 495 718 21 10
Адрес электронной почты организации	niisi@niisi.msk.ru
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Власов Сергей Евгеньевич временно исполняющий обязанности директора ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, доктор технических наук
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Дикарев Николай Иванович, кандидат технических наук, 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления», ведущий научный сотрудник Баранов Антон Викторович, кандидат технических наук, 20.03.11, доцент, ведущий научный сотрудник

<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. Oleg S. Aladyshev, Anton V. Baranov, Rem P. Ionin, Evgeny A. Kiselev, Boris M. Shabanov. Variants of deployment the high performance computing in clouds. 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus). pp. 1453-1457. DOI: 10.1109/EIConRus.2018.8317371. 2. Шабанов Б.М., Овсянников А.П., Баранов А.В., Лещев С.А., Долгов Б.В., Дербышев Д.Ю. Проект распределенной сети суперкомпьютерных центров коллективного пользования // Программные системы: теория и приложения. 2017. Т. 8. № 4 (35). С. 245-262. DOI: 10.25209/2079-3316-2017-8-4-305-317 3. Савин Г.И., Телегин П.Н., Баранов А.В., Шитик А.С. Способы и средства представления пользовательских суперкомпьютерных заданий в виде контейнеров Docker // Труды научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук. 2018. Т. 8. № 6. С. 84-93. DOI: 10.25682/NIISI.2018.6.0012 4. Баранов А.В., Аладышев О.С., Овсянников А.П., Балаян Г.А., Синицин В.С. Методы и средства совмещения потоков заданий от облачных платформ и менеджеров управления ресурсами суперкомпьютера // Программные продукты, системы и алгоритмы. 2018. № 4. С. 8. DOI: 10.15827/2311-6749.29.337 5. Дикарев Н.И., Шабанов Б.М., Шмелёв А.С. Моделирование параллельной работы ядер векторного потокового процессора с общей памятью // Программные системы: теория и приложения. 2018. Т. 9. № 1 (36). С. 37-52. DOI: 10.25209/2079-3316-2017-9-1-37-52
--	---

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.

врио Директора
д.т.н.



С.Е. Власов