

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 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кондрашева Вадима Адольфовича на тему «Методы представления научного сервиса в среде облачных вычислений»,  
по специальности 05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Шабанов Борис Михайлович	1954	ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, заместитель директора, директор МСЦ РАН – филиала ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН	кандидат технических наук, доцент	05.13.05, «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»	1. Шабанов Б.М., Телегин П.Н., Овсянников А.П., Баранов А.В., Тихомиров А.И., Ляховец Д.С. Система управления заданиями распределенной сети суперкомпьютерных центров коллективного пользования // Труды научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук. 2018. Т. 8. № 6. С. 65-73. DOI: 10.25682/NIISI.2018.6.0009 (РИНЦ) 2. Шабанов Б.М., Овсянников А.П., Баранов А.В., Аладышев О.С., Киселёв Е.А., Жуков Я.О. Методы управления параллельными заданиями суперкомпьютера, требующими развёртывания отдельных программных платформ и виртуализации сетей // В сборнике: Суперкомпьютерные дни в России Труды международной конференции. 2017. С.616-627. (РИНЦ) 3. 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 (ВАК)

				<p>4. 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 (Web of Science)</p> <p>5. Баранов А.В., Овсянников А.П., Шабанов Б.М. Федеративная аутентификация в распределенной инфраструктуре суперкомпьютерных центров. Труды научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук. 2018. Т. 8. № 6. С. 79-83. DOI: 10.25682/NIISI.2018.6.0011 (РИНЦ)</p> <p>6. Шабанов Б.М., Телегин П.Н., Баранов А.В., Семенов Д.В., Чуваев А.В. Динамический конфигурактор виртуальной распределенной вычислительной среды. Программные продукты, системы и алгоритмы, № 4, 2017. DOI: 10.15827/2311-6749.17.4.4 (РИНЦ)</p> <p>7. Корнеев В.В., Семенов Д.В., Телегин П.Н., Шабанов Б.М. Отказоустойчивое децентрализованное управление ресурсами грид // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2015. Т. 20. № 1. С.83-90. (ВАК)</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Шабанов Борис Михайлович

Ученый секретарь МСЦ РАН Огарышев Владимир Федорович



Подпись

*[Handwritten signature]*

Подпись

*[Handwritten signature]*