

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 ТИХОМИРОВА АРТЕМА ИГОРЕВИЧА

на тему «Методы и средства организации системы управления вычислительными
заданиями в территориально распределенной сети суперкомпьютерных центров коллективного пользования»,
по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

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 Сухорослов Олег Викторович	3 1979	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук», старший научный сотрудник	5 Кандидат технических наук	6 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	7 1. Сухорослов О.В., Назаренко А.М. Сравнительная оценка методов планирования приложений в распределенных вычислительных средах // Программные системы: теория и приложения. 2017. Т. 8. № 1 (32). С. 63-81. 2. Сухорослов О.В. Организация вычислений в гетерогенных распределенных средах // Известия ЮФУ. Технические науки. 2016. № 12 (185). С. 115-130. 3. Sukhoroslov O.V., Rubtsov A.O., Volkov S.Yu. Development of distributed computing applications and services with Everest cloud platform // Компьютерные исследования и моделирование. 2015. Т. 7. № 3. С. 593-599. 4. Volkov S.Yu., Sukhoroslov O.V. Running parameter sweep applications on Everest cloud platform // Компьютерные исследования и моделирование. 2015. Т. 7. № 3. С. 601-606.

					<p>5. Sukhoroslov, O., Nazarenko, A., Aleksandrov, R. An experimental study of scheduling algorithms for many-task applications // Journal of Supercomputing 2019, 75 (12), pp. 7857-7871. DOI: 10.1007/s11227-018-2553-9</p> <p>6. Sukhoroslov, O. Supporting Efficient Execution of Workflows on Everest Platform // Communications in Computer and Information Science, 2019, pp. 713-724. DOI: 10.1007/978-3-030-36592-9_58</p> <p>7. Smirnov, S., Sukhoroslov, O., Voloshinov, V. Using resources of supercomputing centers with Everest platform // Communications in Computer and Information Science, 2019, pp. 687-698. DOI: 10.1007/978-3-030-05807-4_59</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Сухорослов Олег Викторович

Ученый секретарь ИППИ РАН: *Баранова Наталья Евгеньевна*

Подпись

Подпись

