

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	3	4	5	6	7
Поляков Сергей Владимирович	1964	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук", заведующий сектором	Доктор физико- математических наук, Старший научный сотрудник	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Поляков Д.В., Подрыга В.О., Поляков С.В. Распределенная обработка данных в задачах моделирования термодинамического равновесия в микросистемах газ-металл методами молекулярной динамики. // Вестник УГАТУ. Т. 20, № 1 (71), с. 175-186, 2016. 2. Поляков С.В., Выродов А.В., Пузырьков Д.В., Якобовский М.В., Облачный сервис для решения многомасштабных задач нанотехнологии на суперкомпьютерных системах. // Труды ИСП РАН, том 27, вып. 6, 2015 г., с. 409-420. DOI: 10.15514/ISPRAS-2015-27(6)-26. 3. Puzrykov D., Podryga V., Polyakov S., Yakobovskii M.: KIAM JOB CONTROL task management environment and its application to cloud and GRID computing. In: Korenkov, V., Zaikina, T., Nechaevskiy, F. (eds.) Selected

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
					<p>Papers of the 7th International Conference Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education (GRID 2016), 4-9 July 2016, Dubna, Russia. CEUR Workshop Proceedings, vol. 1787, pp. 416-422 (2017).</p> <p>4. Puzyrkov D.V., Podryga V.O., Polyakov S.V. Cloud service for HPC management: ideas and appliance //Lobachevskii Journal of Mathematics. 2018. Т. 39. № 9. С. 1251-1261. DOI: 10.1134/S1995080218090172. WOS:000455276100010</p> <p>5. Polyakov, S.V., Podryga, V.O., Puzyrkov, D.V. High Performance Computing in Multiscale Problems of Gas Dynamics // Lobachevskii J Math (2018) 39: 1239. https://doi.org/10.1134/S1995080218090160. WOS:000455276100009</p>

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Поляков Сергей Владимирович

Ученый секретарь ИПМ им. М.В. Келдыша РАН Маслов Александр Иванович

Подпись 

Подпись 

