

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кондрашева Вадима Адольфовича

«Методы представления научного сервиса в среде облачных вычислений»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.15 – «Вычислительные машины, комплексы и
компьютерные сети»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РТУ МИРЭА
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес организации	119454, город Москва, проспект Вернадского, дом 78
Телефон	+7 499 215-65-65
Адрес электронной почты	mirea@mirea.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.mirea.ru
Ф.И.О., лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Прокопов Николай Иванович Первый проректор РТУ МИРЭА, доктор химических наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Головин Сергей Анатольевич, доктор технических наук, 05.13.01, профессор, заведующий кафедрой математического обеспечения и стандартизации информационных технологий Института информационных технологий
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	1. Ильин Д.Ю., Никульчев Е.В., Колясников П. В., Выбор технологических решений для разработки программного обеспечения распределенных информационных систем, Современные

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- информационные технологии и ИТ-образование, Т. 14, № 2. С. 4-354, 2018
2. Дешко И.П., Кряженков К.Г., Розенберг И.Н., Цветков В.Я., Чехарин Е.Е., Облачные платформы и сервисы, М.: МАКС Пресс, 80 с., 2016, Москва
 3. Evgeny Nikulchev, Evgeniy Pluzhnik, Oleg Lukyanchikov, Dmitry Biryukov, Elena Andrianova QoS-based Computing Resources Partitioning between Virtual Machines in the Cloud Architecture. International Journal of Advanced Computer Science and Applications Vol. 7, No. 11, 2016
 4. Sukharev R., Lukyanchikov O., Nikulchev E., Biryukov D., Ryadchikov I., Methods and tools for profiling and control of distributed systems, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 312. P. 012024, 2018
 5. Nikulchev E., Ilin D., Kolyasnikov P., Belov V., Zakharov I., Malykh S, Programming technologies for the development of web-based platform for digital psychological tools, International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 9.No. 8. P. 34-45, 2018
 6. Цветков В.Я., Чехарин Е.Е., Алгоритм информационной интерпретации, Информа-тизация и связь, 2017. - №2. – с.76-80, 2017
 7. Болбаков Р.Г., Цветков В.Я., Оценка качества образовательных порталов, Открытое образование, 2017;(3):22-28, 2017
 8. Отрадных К.К., Алёшкин А.С., Жуков Д.О., Архитектура программного обеспечения высокопроизводительных комплексов обработки новостных текстов для решения задач интеллектуального анализа, Современные информационные технологии и ИТ-образование, Том 13, № 3,с. 93 – 99, 2017, 0.229, 10.25559/SITITO.2017.3.437.
 9. Kulagin V. Design of control systems for parallel computing structures based on net models, International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON), Proceedings. M. : HSE, 2016, 2016, 10.1109/SIBCON.2016.7491749
 10. S.A. Sigov, V. Ya. Tsvetkov, Сигов А.С., Цветков В.Я., Tacit knowledge: oppositional logical analysis and typologization, Вестник Российской Академии Наук, Т. 85. № 9. С. 800–804, 2015, 1.151, 10.7868/S0869587315080319

	<p>11. Буравцев А.В., Цветков В.Я., Анализ структуры сложной организационно-технической системы, Информационные технологии, Т. 24. №1. С. 27-32, 2018</p> <p>12. Степанов М.В., Сигов А.С., Раев В.К., Держинский Р.И., Программная инфраструктура для сетевой распределенной обработки и передачи данных нанотехнологических маршрутных карт и виртуальных цифровых шаблонов в открытых многокластерных нанотехнологических установках, Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление, №2. С. 78-90, 2018, 0.381, 10. 25586/RNU.V9187.18.06.P.78</p>
--	--

Верно.

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 проректор



/ Прокопов Николай Иванович

Исполнитель:
 Андрианова Елена Гельевна
 тел.: +7 903 7748505