

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Дордопуло Алексея Игоревича**
на тему **«Теоретические основы технологии ресурсонезависимого
программирования гибридных вычислительных систем»**,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.3.5 — «Математическое и программное обеспечение
вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей», технические науки

Фамилия Имя Отчество оппонента	Цымблер Михаил Леонидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
Ученая степень и отрасль науки	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	профессор кафедры системного программирования Высшей школы электроники и компьютерных наук Южно-Уральского государственного университета
Почтовый индекс, адрес	454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76
Телефон	+7 (351) 267-90-06, доб. 112
Адрес электронной почты	mzym@susu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Zymbler M., Goglachev A. Fast Summarization of Long Time Series with Graphics Processor // Mathematics. 2022. Vol. 10, № 10. Article 1781.</p> <p>2. Zymbler M., Ivanova E. Matrix Profile-Based Approach to Industrial Sensor Data Analysis Inside RDBMS // Mathematics. 2021. Vol. 9, № 17. Article 2146.</p> <p>3. Цымблер М.Л., Полуянов А.Н., Краева Я.А. Параллельный алгоритм восстановления сенсорных данных в режиме реального времени для многоядерного процессора // Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2022. Т. 11, № 3. - С. 68–89.</p> <p>4. Гоглачев А.И., Цымблер М.Л. Применение параллельных вычислений для аннотирования сенсорных данных // Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2022. Т. 11, № 2. - С. 30–42.</p>

	<p>5. Цымблер М.Л., Гоглачев А.И. Поиск типичных подпоследовательностей временного ряда на графическом процессоре // Вычислительные методы и программирование. 2021. Т. 22, № 4. - С. 344–359.</p> <p>6. Цымблер М.Л., Полонский В.А., Юртин А.А. Об одном методе восстановления пропущенных значений потокового временного ряда в режиме реального времени. Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2021. Т. 10, № 4. - С. 5–25.</p> <p>7. Иванова Е.В., Цымблер М.Л. Внедрение концепции матричного профиля в реляционную СУБД для интеллектуального анализа временных рядов // Вестник ЮУрГУ. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2021. Т. 10, № 3. - С. 72–87.</p>
--	---

Официальный оппонент

доктор физико-математических наук, доцент,
 профессор кафедры системного программирования
 Высшей школы электроники и компьютерных наук
 Южно-Уральского государственного университета

Цымблер Цымблер Михаил Леонидович
 « 07 » июля 2023 г.

Согласен на обработку представленных персональных данных.

Цымблер Цымблер Михаил Леонидович



Подпись Цымблера М.Л. удостоверяю
 Начальник управления
 по работе с кадрами Н.С. Минагова

« 07 » июля 2023 г.