СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Методическое и информационное обеспечение поддержки принятия групповых решений в полиструктурной процессно-ориентированной системе предприятия», подготовленной Дмитрием Николаевичем Тимофеевым по научной специальности 05.25.05 — Информационные системы и процессы

Полное наименование	1	Федеральный исследовательский центр
организации	1	Институт прикладной математики им. М.В.
организации		Келдыша Российской академии наук
Сокращенное	2	ФИЦ ИПМ имени М. В. Келдыша
наименование		TIII IIIII IIIIII IIII III III III III
организации		
Место нахождения	3	Миусская пл., д. 4, город Москва, Россия,
		125047
Почтовый адрес	4	Миусская пл., д. 4, город Москва, Россия,
, u		125047
Телефон	5	+7 499 978-13-14
Адрес электронной	6	office@keldysh.ru
почты		
Адрес официального	7	https://keldysh.ru
сайта в информационно-		
телекоммуникационной		
сети «Интернет»		
Список основных	8	1. Четверушкин Б. Н. О перспективах
публикаций		развития в России высокопроизводительных
работников ведущей		вычислений и предсказательного
организации в		моделирования в современных технологиях /
соответствующей		Б. Н. Четверушкин, М. В. Якобовский //
отрасли науки в		Вестник Российской академии наук. – 2021.
рецензируемых научных		– T. 91. – № 12. – C. 1108-1114. – DOI
изданиях за последние 5		10.31857/S0869587321120057.
лет		
(не менее 5 лет с		2. Лебедев С. Н. Вычислительные и
указанием		информационные технологии в атомной
«Перечень ВАК» или		отрасли / С. Н. Лебедев, Б. Н. Четверушкин,
международной базы		Р. М. Шагалиев // Вестник Российской
данных)		академии наук. – 2021. – Т. 91. – № 5. – С.
		446-449. – DOI
		10.31857/S0869587321050145.
		3. Баканова Н. Б. Организация режимов
		поддержки функционирования ИС на основе

анализа обращений пользователей / Н. Б. Баканова, Т. В. Атанасова // Электросвязь. — 2021. — № 1. — С. 60-63. — DOI 10.34832/ELSV.2021.14.1.007.

- 4. Соловьев А. В. Методология моделирования устойчивости цифровых данных / А. В. Соловьев, Н. Б. Баканова // Информационные технологии и вычислительные системы. − 2021. − № 2. − С. 67-74. − DOI 10.14357/20718632210207.
- 5. Соловьев А. В. Проблемы долговременной сохранности больших данных / А. В. Соловьев, Н. Б. Баканова // Информационные технологии и вычислительные системы. 2019. № 2. С. 44-53. DOI 10.14357/20718632190205.
- 6. Соловьев А. В. Алгоритм деперсонализации данных при информационном обмене в цифровой экономике / А. В. Соловьев, Н. Б. Баканова // Труды Института системного анализа Российской академии наук. − 2020. − Т. 70. − № 2. − С. 12-20. − DOI 10.14357/20790279200202.