

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Бумажкиной Натальи Юрьевны

«Специальное математическое и программное обеспечение процесса размещения виртуальных машин в гетерогенных центрах обработки данных», по специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

ФИО оппонента	Михеев Михаил Юрьевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	Технические науки, специальность 05.11.01 Приборы и методы измерения (по видам измерений)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра информационных технологий и систем
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Управление ресурсами специализированной системы синтеза изображения района полетов для авиационного тренажера Роганов В.Р., Михеев М.Ю. Авиакосмическое приборостроение. 2023. № 3. С. 48-60.	
2. Программно-аппаратные системы машинного синтеза изображений для авиационных тренажеров Михеев М.Ю., Роганов В.Р., Асмолова Е.А., Есимова Н.С., Долговесов Б.С., Кувшинова О.А. Журнал радиоэлектроники. 2023. № 11.	
3. Графо-аналитический метод решения задачи коммивояжера при помощи нейросетевого алгоритма дейкстры и когнитивных визуальных сред Кутьменев А.С., Михеев М.Ю. Современные информационные технологии. 2023. № 37 (37). С. 29-32.	
4. Эволюция создания архитектуры GPT Михеев М.Ю., Прокофьев О.В., Куликова А.О. Современные информационные технологии. 2023. № 37 (37). С. 23-26.	
5. Безопасный обмен данными в облачных вычислениях с использованием HASBE Михеев М.Ю., Хилал С. XXI век: итоги прошлого и проблемы	

