

Сведения об официальном оппоненте

по кандидатской диссертации Атласова Дениса Игоревича на тему «Управление процессами обработки гетерогенных данных в рамках информационных систем с многомерными атрибутами на основе мягкой максиминной оценки» по специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

ФИО оппонента	Ломакина Любовь Сергеевна
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	05.13.14 Системы обработки информации и управления
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Вычислительные системы и технологии»
Должность, занимаемая в этой организации	Профессор
Контактная информация об организации	Нижегородская область, 603155 г. Нижний Новгород, Минина ул., 24 Телефон: (831)436-23-25 Адрес электронной почты: nntu@nntu.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Ломакина Л.С., Манцеров С.А. Идентификация состояний объектов сложной структуры на основе нейронечетких технологий// Системы управления и информационные технологии. 2022. № 1 (87). С. 8-12.	
2. Ломакина Л.С., Двитовская А.Н. Алгоритмическое и программное обеспечение прогнозирования проблемных состояний технических объектов с использованием ансамблевых технологий машинного обучения// Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 7. С. 164-166.	
3. Ломакина Л.С., Чернобаев И.Д., Потапов В.В. Диагностирование программного обеспечения на основе самообучающихся нейронных сетей// Научно-технический вестник Поволжья. 2025. № 9. С. 49-51.	
4. Ломакина Л.С., Чернобаев И.Д., Беляева Л.А. Нейро-нечеткая система	

классификации состояний объектов сложной структуры// Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2025. № 3 (39). С. 17-25.

5. Ломакина Л.С., Двитовская А.Н., Корелин К.А. Диагностирование и прогнозирование состояний технических и технологических объектов на основе ансамблевых технологий машинного обучения// Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2025. № 4 (40). С. 26-37.

Официальный оппонент

Ломакина Любовь Сергеевна

Подпись Ломакиной Л.С. заверяю

Кулясов Павел Сергеевич,
к.т.н., и.о.зав.кафедрой
«Вычислительные системы
и технологии»

