

Сведения

об официальном оппоненте Массель Людмиле Васильевне
по диссертации Николаева Ивана Евгеньевича на тему «Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки формирования требований вакансии на основе нейросетевых моделей языка и актуальных требований рынка труда»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Массель Людмила Васильевна
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	доктор технический наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (энергетика)
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	нет
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук
7.	Ведомственная принадлежность	Российская Академия наук
8.	Наименование структурного подразделения	Отдел систем искусственного интеллекта в энергетике
9.	Должность, занимаемая в этой организации	главный научный сотрудник, заведующий отделом
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 130 Электронная почта: info@isem.irk.ru Телефоны: основной +7(3952) 500-646 приемная +7(3952) 42-47-00 факс +7(3952) 42-67-96
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Семантическое моделирование при построении цифровых двойников энергетических объектов и систем. Массель Л.В., Массель А.Г.

		<p>Онтология проектирования. 2023. Т. 13. № 1 (47). С. 44-54.</p> <p>2. Оценка устойчивости энергетических систем с применением методов машинного обучения Массель Л.В., Массель А.Г., Мамедов Т.Г., Гаськова Д.А., Цыбиков А.Р., Щукин Н.И. Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2022. № 4 (28). С. 248-261.</p> <p>3. Построение цифровых двойников ветровой и солнечной электростанций на основе онтологического подхода. Массель Л.В., Массель А.Г., Щукин Н.И., Цыбиков А.Р., Лосев А.С. Автоматизация в промышленности. 2022. № 7. С. 28-32.</p> <p>4. Integration of research on resilience of energy and socio-ecological systems using artificial intelligence methods. Massel L.V., Massel A.G., Pesterev D.V. Communications in Computer and Information Science. 2022. Т. 1539. С. 107-119.</p> <p>5. Реализация логического вывода в продукционной экспертной системе с использованием RENE-сети и реляционной БД. Массель Л.В., Ан Г.В., Пестерев Д.В. Программные продукты и системы. 2020. № 4. С. 582-590.</p> <p>6. Онтологический подход к представлению знаний о методологии моделирования сложной системы управления. Ерженин Р.В., Массель Л.В. Онтология проектирования. 2020. Т. 10. № 4 (38). С. 463-476.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., доцент



Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

В.В. Антонов

О.Н. Сметанина