

Сведения

об официальном оппоненте Затонском Андрее Борисовиче
по диссертации Пальчевского Евгения Владимировича на тему «Методы нейросетевой обработки больших темпоральных данных для информационной поддержки принятия управленческих решений (на примере электроэнергетики)», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Затонский Андрей Владимирович
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
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 образовательное учреждение высшего образования «Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет», Березниковский филиал
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра «Автоматизация технологических процессов»
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	618404, Россия, Пермский край, г. Березняки, ул. Тельмана, д. 7. 8-912-580-30-29 z Xenon@narod.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Копотева А.В., Затонский А.В. Использование модели множественной линейной регрессии для краткосрочного прогнозирования цен на калийную продукцию // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление,

	<p>радиоэлектроника. 2023. Т. 23. № 4. С. 89-97.</p> <p>2. Затонский, А.В. Нестандартные подходы к организации климатических систем в центрах обработки данных / А. В. Затонский, П. В. Плехов, В. В. Захаров, Н. Н. Христоролюбов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2023. – Т. 23, № 3. – С. 24-34.</p> <p>3. Сиротина, Н. А. Метод конечно-разностного социально-экономического прогнозирования / Н. А. Сиротина, А. В. Копотева, А. В. Затонский // Прикладная математика и вопросы управления. – 2021. – № 1. – С. 174-189.</p> <p>4. Затонский, А. В. Уточнение имитационной модели горно-выемочной машины по данным энергопотребления двигателей / А. В. Затонский, П. А. Язев // Прикладная математика и вопросы управления. – 2022. – № 2. – С. 54-70.</p>
--	--

Заместитель председателя диссертационного совета,

д.т.н., профессор

Р.А. Мунасыпов

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.т.н., доцент

О.Н. Сметанина

