

### Сведения об официальном оппоненте

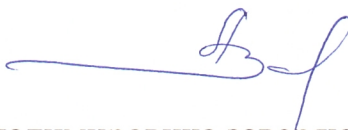
по диссертации Сидоренко Евгения Васильевича «Управление процессами мониторинга производительности коллективов встраиваемых объектов больших программных систем в облачных архитектурах» по специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Затонский Андрей Владимирович
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	Доктор технических наук, профессор
<b>Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация</b>	Доктор технических наук, специальность 05.13.01 «Системный анализ, обработка информации и управление»
<b>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва.</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», Березниковский филиал
<b>Должность, занимаемая им в этой организации</b>	заведующий кафедрой «Автоматизация технологических процессов»
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<p>1. Затонский А.В. Метод непрерывного программного диагностирования состояния оборудования// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 4. С. 146-154.</p> <p>2. Митюков Е.А., Затонский А.В. Модель обнаружения фишинговых атак на основе гибридного подхода для защиты автоматизированных систем управления производством// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2020. Т. 20. № 2. С. 56-66.</p> <p>3. Затонский А.В., Тугашова Л.Г. Выбор модели прогнозирования отпуска тепловой энергии// Теплоэнергетика. 2021. № 3. С. 89-98.</p> <p>4. Затонский А.В., Дмитриевский Б.С., Митюков Е.А., Терехова А.А., Аль-Амиди М.А.Д. Модель оценки легитимности файлов, передаваемых в корпоративных сетях// Защита информации. Инсайд. 2022. № 3 (105). С. 64-67.</p> <p>5. Затонский А.В., Федосеева К.А., Некрасов Д.И. Разработка и настройка алгоритма программной идентификации отклонений в пенном слое калийной флотомашины// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2023. Т. 23. № 1. С. 42-56.</p>

6. Затонский А.В., Кучев Д.Н., Гаганова И.Н. Управление внутритрубным робототехническим комплексом с использованием беспроводной передачи данных// Проблемы машиностроения и автоматизации. 2024. № 4. С. 70-79.

7. Затонский А.В., Кучев Д.Н., Брыляков А.В. Методика построения и моделирования внутритрубного робототехнического комплекса// Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2024. № 5. С. 118-131.

Официальный оппонент

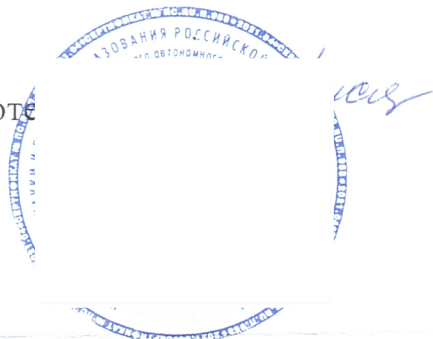


А.В.Затонский

Подпись Затонского Андрея Владимировича заверяю:

28.03.2025

Зам. директора  
по научной работе



О.Е. Нисина