

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Пономарёва Дмитрия Сергеевича**
на тему «Интеллектуальная система поддержки принятия решений для управления технологическим процессом дезодорации природных поверхностных вод на городских очистных сооружениях»

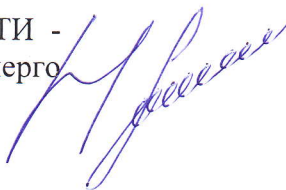
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике)

| | |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество оппонента | Трусов Владимир Александрович |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 05.25.05- Информационные системы и процессы |
| Ученая степень и отрасль науки | Кандидат технических наук |
| Ученое звание | нет |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Пермский ЦНТИ - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (Пермский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России) |
| Занимаемая должность | Начальник отдела первичной обработки и верификации данных |
| Почтовый индекс, адрес | 614990, г. Пермь, ГСП, ул. Попова, 9 |
| Телефон | 8 (342) 233-10-83 (приемная) |
| Адрес электронной почты | cnti@permcnti.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Организационно-информационная поддержка единого системного подхода реализации политики импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе Трусов В.А. Информационные ресурсы России. 2018. № 2 (162). С. 8-12.2. Подходы и механизмы формирования системы информационной поддержки научного и технологического развития ТЭК Кольчурин А.А., Трусов А.В., Трусов В.А. Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 5. С. 223-225.3. Система информационно-аналитической поддержки научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса Трусов А.В., Трусов В.А. Информационные ресурсы России. 2017. № 3 (157). С. 2-5.4. Механизмы реализации системы информационноаналитической поддержки научно-технологического развития отраслей ТЭК Трусов В.А. Информационные ресурсы России. 2017. № 4 (158). С. 2-5.5. Разработка процесса информационного |

| | |
|--|---|
| | <p>обслуживания в рамках системы интеллектуальной собственности и технологической безопасности предприятий энергетической отрасли Трусов В.А. Информационные ресурсы России. 2016. № 1 (149). С. 5-9.</p> <p>6. Подходы к формированию системы информационно - аналитического обеспечения международного сотрудничества в сфере ТЭК Трусов А.В., Трусов В.А. Информационные ресурсы России. 2015. № 1 (143). С. 6-9.</p> <p>7. Подходы к формированию единой информационной системы мониторинга реализации национальных проектов, применяемых на предприятиях топливно-энергетического комплекса России Трусов В.А. В мире научных открытий. 2015. № 10-2 (70). С. 935-950.</p> <p>8. Система информационно-аналитического мониторинга инновационного развития промышленности и энергетики регионов Российской Федерации Трусов А.В., Трусов В.А. Информационные ресурсы России. 2013. № 6 (136). С. 2-7.</p> |
|--|---|

ВЕРНО.

Начальник отдела Пермского ЦНТИ - филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, кандидат технических наук



Трусов Владимир Александрович

Подпись Трусова В.А. заверяю

Руководитель кадровой службы Пермского ЦНТИ - филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России



Милицкая Светлана Владимировна