## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ БАЧУРИНА А. И.

Фамилия, имя, отчество Трус

Трусов Александр Владимирович

Ученая степень Доктор технических наук по

специальности 05.25.05 –

Информационные системы и процессы

Ученое звание

Доцент

Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва

Пермский ЦНТИ — филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, г. Пермь.

Должность

Директор филиала

Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации, сайт

614990, Пермь, ул. Попова, 9 +7 342 233-27-29, +7 342 233-10-83

e-mail: <u>tav@permcnti.ru</u> caйт: <u>http://www.permcnti.ru/</u>

## Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет

- 1. Трусов А.В., Трусов В.А., Назарова А.В. Обзор трендов информационнокоммуникационных технологий цифровой трансформации в топливноэнергетическом комплексе за рубежом //Научно-практический журнал Информационные ресурсы России. -2019. -№5 (171) с. 2-6.
- 2. Трусов А.В. Процессы и системы информационного обеспечения, информационно-аналитической поддержки и информационного взаимодействия субъектов научно-технической деятельности //Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019) [Электронный ресурс]: материалы Двенадцатой международной конференции, 1-3 октября 2019г., Москва /под общ. Ред. С.Н. Васильева, А.Д. Циркуна; Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Рос. Акад. наук. Электрон. текстовые дан. (26,1 Мб). М.: ИПУ РАН, 2019. ISBN 978-5-91450-237-6. Номер госрегистрации: 0321902901. с. 636-639.
- 3. Трусов А.В., Трусов В.А., Кульбеда П.А. Информационная модель ранжирования объектов техники (технологий), возможных к применению в топливно-энергетическом комплексе //Научно-практический журнал Информационные ресурсы России. -2019. -№4 (170) с. 2-5.

- 4. Трусов А.В., Трусов В.А., Информационные модели процесса формирования планов импортозамещения в топливно-энергетическом комплексе России //Научно-практический журнал Информационные ресурсы России. -2018. №5 (165) с. 15-21.
- 5. Кальчурин А.А., Трусов А.В., Трусов В.А. Подходы и механизмы формирования системы информационной поддержки научного и технологического развития ТЭК // Научно-технический вестник Поволжья, -2018. №5 с. 223-225.
- 6. Трусов А.В., Кальчурин А.А., Разработка модели системы информационной поддержки научного и технологического развития ТЭК //Научнотехнический вестник Поволжья, -2018. №5 с. 260-263.
- 7. Трусов А.В., Интеграция информационно-библиотечных ресурсов для системы информационно-аналитической поддержки инновационного развития региона //Культура: теория и практика. -2018 №3 (24) с. 10-16.
- 8. Трусов А.В., Трусов В.А., Система информационно-аналитической поддержки научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса //Научно-практический журнал Информационные ресурсы России. -2017. -№3 (157) с. 2-5.
- 9. Трусов А.В., Трусов В.А Формирование единого информационного пространства научного и технологического прогресса развития отраслей ТЭК //Международный научный журнал «Информация и инновации» /Сборник трудов конференции «Наукометрия и Библиометрия» 21-22 сентября 2017 года, г.Москва. Специальный выпуск. -МЦНТИ Москва, -2017. с.123-126.
- 10. Трусов А.В. Формирование системы информационно-аналитического обеспечения научно-технического развития //Научно-практический журнал Информационные ресурсы России. -2015. -№3 (145) –с.10-16.
- 11. Трусов А.В., Трусов В.А Подходы к формированию системы информационно-аналитического обеспечения международного сотрудничества в сфере ТЭК //Научно-практический журнал Информационные ресурсы России №1(143), 2015г. с.6-9.
- 12. Трусов А.В. Информационное обеспечение предприятий ТЭК России информацией об отечественной и зарубежной продукции, применяемой в производственных и технологических процессах // Журнал «В мире научных открытий», -2015 -№10.2(70), с.920-935.