

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя ,отчество (последнее при наличии) официального оппонента;</p> <p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей по которым им защищена диссертация; ученое звание</p> <p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность(в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Тремяsov Владимир Анатольевич</p> <p>кандидат технических наук 05.13.14 – Автоматическое управление и регулирование по отрасли - энергетика (технические науки); доцент</p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», кафедра электроэнергетики, доцент 660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 26Г</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента Тремясова Владимира Анатольевича по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
<p>1. Оптимальное планирование солнечно-дизельной системы генерации с аккумулированием электроэнергии/ Тремясов В.А., Зограф Я.Е., Кривенко Т.В./// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2021. Т. 14. № 1. С. 42-54.</p>	
<p>2. Intelligent control support for reconstruction of electrical circuits of stations and substations/ Kovalenko I.V., Tremyasov V.A., Belov V.G./// В сборнике: IOP Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. C. 42048.</p>	
<p>3. Оценка рисков проектов систем генерации с возобновляемыми источниками энергии/ Тремясов В.А., Зограф Я.Е., Кривенко Т.В./// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2020. Т. 13. № 6. С. 702-711.</p>	
<p>4. Fault tree logical-probabilistic method of wind-diesel complex reliability analysis/ Tremyasov V., Bobrov A., Krivenko T./// В сборнике: Proceedings - 2018 International Ural Conference on Green Energy, UralCon 2018. 2018. С. 39-44.</p>	
<p>5. Reliability theoretical frequency assessment of generation systems with photovoltaic solar panels/ Tremyasov V., Bobrov A., Krivenko T./// В сборнике: Proceedings - 2018 International Ural Conference on Green Energy, UralCon 2018. 2018. С. 20-25.</p>	
<p>6. Reliability evaluation method of the wind-diesel installation with application of dynamic fault tree/ Tremyasov V.A., Krivenko T.V./// Journal of Siberian Federal University. Engineering and Technologies. 2017. Т. 10. № 3. С. 414-425.</p>	
<p>7. Анализ надежности автономного гибридного энергокомплекса на основе возобновляемых источников энергии /Тремясов В.А., Кривенко Т.В./// Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2017. № 1. С. 43-51.</p>	
<p>8. Мультиматричная модель для оценки надежности автономной энергоустановки на основе фотоэлектрического преобразователя/ Тремясов В.А., Кривенко Т.В. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2017. Т. 23. № 1. С. 9-17.</p>	