

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Гуламова Шухрата Рахматуллоевича  
на тему: «Исследование аварийных режимов и разработка систем защиты  
гидроагрегатов малых ГЭС от механических поломок»  
по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы», на  
соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Тремясов Владимир Анатольевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.13.14 - Автоматическое управление и регулирование по отрасли – энергетика, технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	660049, Россия, г. Красноярск, ул. Ленина, 70
Телефон организации	+7 904-890-52-04, факс: +7 (391) 227-08-56
Наименование подразделения организации	Кафедра электрических станций и электроэнергетических систем
Должность в организации	Доцент

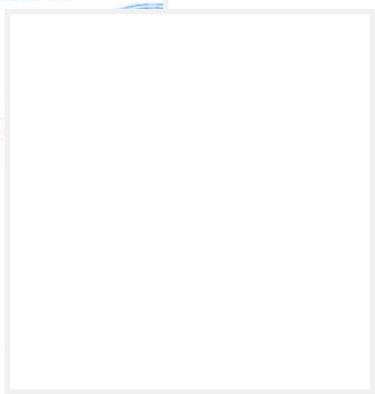
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в  
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Тремясов, В.А. Оптимизация структуры генерирующих мощностей децентрализованной энергосистемы с фотоэлектрической установкой Тыва / В.А. Тремясов, К.В. Кенден // Журнал СФУ. Техника и технология. – 2016. – № 9 (1). – С. 39– 49.
2.	Тремясов, В.А. Оптимизация профилактического обслуживания оборудования ВЭУ / В.А. Тремясов, А.В. Бобров, Т.В. Кривенко // Журнал президиума РАН «Энергия: экономика·техника·экология». – 2016. – №5. – С.19– 24.
3.	Тремясов, В.А. Анализ надежности автономного ветро-дизельного комплекса / В.А. Тремясов О.А. Григорьева, Т.В. Кривенко // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2016. – №2(243). – С. 45– 52.
4.	Tremyasov, V.A. Reliability Evaluation Method of the Wind-Diesel Installation with Application of Dynamic Fault Tree / V.A. Tremyasov, T.V. Krivenko // Journal of Siberian Federal University. Engineering&Technologies. – 2017. – № 10(3). – pp. 414-425.

5.	Тремясов, В.А. Мультиматричная модель надежности автономного энергокомплекса с фотоэлектрическим преобразователем / В.А. Тремясов, Т.В. Кривенко // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2017. – №1(23). – С. 9–17.
6.	Tremyasov, V.A. Reliability Theoretical Frequency Assessment of Generation Systems with Photovoltaic Solar Panels / V.A.Tremyasov, A.V. Bobrov, T. V. Krivenko // International Ural Conference on Green Energy. IEEE . – 2018. – pp.20–25 (статья, индексируемая в Scopus)
7.	Tremyasov, V.A. Fault Tree Logical-Probabilistic Method of Wind-Diesel Complex Reliability Analysis/ V.A.Tremyasov, A.V. Bobrov, T. V. Krivenko // International Ural Conference on Green Energy. IEEE . – 2018. – pp.39–44. (статья, индексируемая в Scopus)
8.	Тремясов, В.А. Ветроэнергетика Красноярского края (монография) / В.А. Тремясов, А.В. Бастрон, Н.В. Цугленок, А.В.Чебодаев. – Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т, 2015. – 252 с.
9.	Тремясов, В.А. Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения: монография / В.А. Тремясов, К.В. Кенден. – Красноярск: Сиб. фед. ун-т, 2017. – 208 с.

«23» января 2020 г.

Тремясов Владимир Анатольевич



ГАОУ ВО СФУ  
 Тремясов В.А.  
 заберяю  
 го отдела  
 20 20 г.