

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хренников Александр Юрьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 115201, Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 3. Тел.: +7 (495) 727-19-09 Почта: ak2390@inbox.ru
Должность, структурное подразделение	Учёный секретарь НТС Управления организации научно-технического совета Департамента НТС и научно-технической информации
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кувшинов А.А., Вахнина В.В., Черненко А.Н., Кретов Д.А., Хренников А.Ю. Управление режимом заземления нейтрали для защиты силовых трансформаторов от геоиндуцированных токов // Промышленная энергетика. – 2019. – № 7. – С. 10-18. (ВАК №1770 от 26.12.2019). 2. Шульга Р.Н., Петров А.Ю., Хренников А.Ю. Энергетические платформы с использованием цифровых модульных подстанций и энергоблоков // Научно-технический журнал "Энергия единой сети". – 2020. – № 3. – С. 28-39. (ВАК №1496 от 24.03.2020). 3. Иванов А.В., Складчиков А.А., Хренников А.Ю. Развитие электроэнергетики арктических регионов российской федерации с учетом использования возобновляемых источников энергии // Российская Арктика. – 2021. – № 2. – С. 62-80. DOI: 10.24412/2658-4255- 2021-2-62-80. (ВАК №1963 от 21.04.2021). 4. Шульга Р.Н., Хренников А.Ю. Технические и организационные методы разработки и проектирования энергетических объектов при испытаниях на мощном испытательном стенде к 100-летию всесоюзного электротехнического института // Научно-технический журнал "Энергия единой сети". – 2021. – № 2. – С. 24-31. (ВАК №1570 от 12.07.2021). 5. Хренников А.Ю., Любарский Ю.Я. Цифровизация в электроэнергетике: эксплуатация и оперативное управление электрическими сетями // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – №4. – С. 44-50. (ВАК № 2532 от 01.03.2021).