

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента;	Редько Иван Яковлевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор технических наук, 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники
ученое звание	профессор
Полное и сокращенное 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 официальным оппонентом трудовой деятельности);	Акционерное общество «Энергетический институт имени Г.М. Кржижановского» (АО ЭНИН), заместитель генерального директора
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Основные положения комплексной концепции развития распределенной энергетики / Редько И.Я. // Региональная энергетика и энергосбережение.– 2014.– №3.– С. 24</p> <p>2. Энергетическая безопасность объектов / Разуваев А. В., Редько И. Я. // Молодой ученый. – 2015. – №23.1. – С. 37-39.</p> <p>3. Потенциал использования возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве / Есяков С.Я., Лачуга Ю.Ф., Варфоломеев С.Д., Редько И.Я., Васильев А.Н. // Сантехника, отопление, кондиционирование, энергосбережение. – 2016.– №1. – С. 88-92</p> <p>4. Распределенная (децентрализованная) и ВИЭ-энергетика должна развиваться / Редько И.Я. // Сантехника, отопление,</p>

кондиционирование, энергосбережение. – 2016.– №1. – С. 82-87

5. О концепции интеллектуальной автономной системы энергоснабжения удаленных регионов России / Есяков С.Я., Рогалев Н.Д., Редько И.Я. // Сантехника, отопление, кондиционирование, энергосбережение. – 2016.– №10. – С. 52 - 55

6. Единый каталог промышленной продукции и услуг как основа цифровой экономики и интеллектуальной энергетики в России. / Есяков С.Я., Редько И.Я., Константинов М.Ю., Высоцкая А.В., Седов И.А., Рогалев Н.Д., Зажигалкин А.В., Филипповский Ю.А. // ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение. – 2018. – № 5 (50).– С.20-30

7. Предложения по созданию целостной системы управления функционированием и развитием электроэнергетики России. / Есяков С.Я., Сигов А.С., Воропай Н.И., Варфоломеев С.Д., Стенников В.А., Редько И.Я., Баринов В.А., Матюхин В.Ф. // Электроэнергия. Передача и распределение – 2019. – № 1(52).– С. 30-33

8. Многофункциональный энерготехнологический комплекс с гибридной энергоустановкой / Редько И.Я., Малоземов А.А. и др. // Сантехника, отопление, кондиционирование, энергосбережение. – 2019 – № 1.– С. 90-93

9. Аэрокосмическая энергетика России (цели создания, концептуальные подходы, перспективы). / Сигов А.С., Матюхин В.Ф., Редько И.Я., Абрамов П.И. // Радиоэлектронные технологии. – 2019 – № 1.– С.79-84.