

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Суворов Иван Флегонтович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, 05.26.01 «Охрана труда (электроэнергетика)» (технические науки)
Ученое звание	профессор
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
Сокращенное название места работы	ФГБОУ ВО «ЗабГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра энергетики
Должность	профессор
Тип организации	образовательная
Место нахождения	г. Чита, ул. Баргузинская, 49, корп. 1, ауд. Э-116
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Козловой Юлии Сергеевны в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Суворов, И.Ф. Разработка программно-аппаратного комплекса диагностики межвитковых замыканий статорных обмоток асинхронных двигателей под рабочим напряжением на основе использования двух критериев [Текст] / Р.С. Долгих, И.Ф. Суворов, М. Бакушев // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № S2 (21). – С. 32–37. 2. Суворов, И.Ф. К вопросу о разработке энергоэффективной автоматизированной системы управления технологическим процессом [Текст] / И.Ф. Суворов, Р.С. Долгих, Г.А. Палкин // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 11. – С. 107–110. 3. Суворов, И.Ф. Повреждаемость в городских сетях г. Душанбе [Текст] / А.И. Сидоров, И.Ф. Суворов, С.Ш. Таваров, Г.Х. Маджидов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 4 (48). – С. 14–17. 4. Suvorov, I.F. Development of procedures for determining the optimal placement of symmetration devices for electrical supply systems 0,4 kV with motor-actuated load [Text] / V.V. Romanova, S.V. Khromov, I.F. Suvorov // Journal of Siberian Federal University. Engineering and Technologies. – 2018. – Т. 11. № 5. – С. 528–535. 5. Суворов, И.Ф. Новый подход к нормированию коэффициента несимметрии напряжений по обратной последовательности K2U для узлов нагрузок систем электроснабжения с асинхронными двигателями [Текст] / И.Ф. Суворов, В.В. 	

Романова, С.В. Хромов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2017. – № 1 (53). – С. 209–214.

6. Суворов, И.Ф. О нормировании коэффициента несимметрии по напряжению обратной последовательности с точки зрения обеспечения условий электробезопасности при эксплуатации электрических сетей с глухозаземленной нейтралью до 1000 В [Текст] / И.Ф. Суворов // Электробезопасность. – 2016. – № 4. – С. 26–32.