

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Эрдэнэбат Энхсайхан
 на тему: «Управление режимами электрических сетей с распределенной малой
 генерацией (на примере Монгольской энергосистемы)»
 по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
 системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации	ОмГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	644050, Омская область, г. Омск, Пр. Мира, д. 11.
Телефон организации	8 (3812) 65-34-07
Факс организации	8 (3812) 65-26-98
Адрес электронной почты, сайт организации	info@omgtu.ru www.omgtu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
 оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

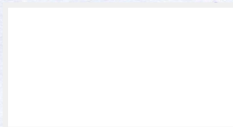
1.	ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ Федоров В.К., Косарев Б.А., Кошук Г.А., Лысенко О.А. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Омск, 2019. С. 113-116.
2.	ДИНАМИЧЕСКОЕ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ Косарев Б.А., Кошук Г.А., Федоров В.К., Полынцев Л.Г. Омский научный вестник. 2019. № 2 (164). С. 50-55.
3.	ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО РЕЗОНАНСА НА ГАЗОТУРБИННОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ Рысев Д.В., Рысев П.В., Федоров В.К., Шульга К.С., Мешалкин О.В. Россия молодая: передовые технологии – в промышленность! 2017. № 1. С. 159-163.
4.	ВЛИЯНИЕ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕНЕРАЦИИ НА ПОТЕРИ И КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ Федоров В.К., Леонов Е.Н. Омский научный вестник. 2016. № 6. С. 163.
5.	МЕТОДИКА ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ

	Ахтулов А.Л., Леонов Е.Н., Федоров В.К. Динамика систем, механизмов и машин. 2016. № 2. С. 20-25
6.	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ Федоров В.К., Татевосян А.С., Сангов М.М., Тажиев Р.Т. Национальные приоритеты России. 2017. № 5 (27). С. 88-91.
7.	ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 110 КВ Антипин В.А., Захаров И.Л., Рысев П.В. В сборнике: Инновации. Интеллект. Культура материалы XXIII Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2016. С. 81-84.
8.	ПОСЛЕДСТВИЯ УХУДШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Федоров Д.В., Одинец А.И., Федорова Л.Д., Федорова А.С. Евразийское Научное Объединение. 2017. Т. 1. № 11 (33). С. 58-60.
9.	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ: ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И ПОТЕРИ МОЩНОСТИ Федоров Д.В., Федорова А.С. В сборнике: Наука и молодёжь в XXI веке материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 73-76.

Профессор кафедры "Электроснабжение промышленных предприятий",

доктор технических наук,

профессор

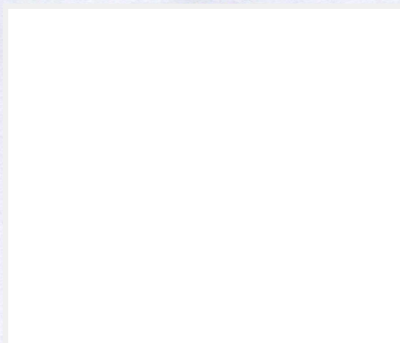


— Федоров Владимир Кузьмич

Проректор по научной работе ОмГТУ



— Женатов Бекин Десимбаевич



«16» октября 2019 г.