

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Билаловой Алисы Ильдаровны «Прогнозирование потребления электрической энергии электротехническим комплексом городской электрической сети», представленной к защите по специальности 05.09.03.- Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 работы за последние 5 лет)
1	2	3	4	5	6
1	Кокин Сергей Евгеньевич	09 ноября 1955 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное, государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» заместитель директора по науке и инновациям Уральского энергетического института, заведующий базовой кафедрой «Электроэнергетика» ОАО «МРСК Урала», 8(343) 359-16-15	доктор технических наук, профессор, 05.14.02. – Электрические станции и электроэнергетические системы	1. Reactive power compensation of wind permanent magnet synchronous generator - Part II Djararov, N., Grozdev, Z., Djararova, J., Milushev, H., Kokin, S. 2018 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2018 – Proceedings , с. 1-6 2. Calculation of relay protection and automation failure risks Kokorin, E.L., Kokin, S.E., Dmitriev, S.A. 2018 Proceedings - 2018 17th International Ural Conference on AC Electric Drives, ACED 2018-April,8341696, с. 1-6 3. Features of controlled switching under normal and emergency operating conditions in medium voltage networks Kokin, S., Pavlyuchenko, D., Shevtsov, D. 2017 Proceedings of the 2017 18th International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2017 7967232 4. An Automated System for Taking Decisions to Assess the Actual State of Electrical Equipment1 Khal'yasmaa, A.I., Dmitriev, S.A., Kokin, S.E. 2016 Power Technology and Engineering 49(5), с. 389-392, SJR 2017 0.204 5. Дмитриев С.А., Кокин С.Е., Кокорин Е.Л. Оптимизация комплекса РЗИА с учётом технико-экономических параметров//Известия НТЦ Единой энергетической системы. - 2018. № 1 (78).

					<p>С. 69-79.</p> <p>6. Хальясмаа А.И., Дмитриев С.А., Кокин С.Е. Автоматизированная система принятия решений для оценки фактического состояния электрооборудования//Электрические станции. 2015. № 8 (1009). С. 39-42.</p> <p>7.Сарапулов С., Кокин С. Уральский энергетический: опираясь на достигнутое - проектируем будущее//Электроэнергия. Передача и распределение. 2015. № 6 (33). С. 120-127.</p>
--	--	--	--	--	---