

Сведения об официальном оппоненте (2)

Фамилия, имя, отчество	Суслов Константин Витальевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 Телефон: +7 (3952) 40-52-53, e-mail: souslov@istu.edu
Должность	заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solodusha S. Integral Models to Improve Accuracy of the Off-Grid System Operation Forecasting / S. Solodusha, K. Suslov, N. Buryanina // 2018 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe, ISGT-Europe 2018. – 2018. – 8571503. 2. Bulatov Y.N. Multi-agent technologies for control of distributed generation plants in the isolated power systems / Y.N. Bulatov, A.V. Kryukov, K.V. Suslov // Far East Journal of Electronics and Communications. – 2017. – 17(5). – pp. 1197–1210. 3. Suslov K. Expansion planning of active power supply systems / K. Suslov, E. Stashkevich, I. Shushpanov, N. Voropai, P.T. Son / 2017 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe, ISGT-Europe 2017: proceedings. – 2017. – pp. 1-5. 4. Lombardi P. Isolated power system in Russia: A chance for renewable energies? / P. Lombardi, T. Sokolnikova, K. Suslov, N. Voropai, Z.A. Styczynski // Renewable Energy. – 2016. – 90. – pp. 532-541. 5. Bulatov YuN. Prompt determination of the static stability margins in electrical energy systems equipped with distributed generation plants / YuN. Bulatov, A.V. Kryukov, K.V. Suslov, A.V. Cherepanov // E3S Web of Conferences. – 2020. – 224. – 02004. 6. Sokolnikova P. Net-zero multi-energy systems for Siberian rural communities: A methodology to size thermal and electric storage units / P. Sokolnikova, P. Lombardi, B. Arendarski, K. Suslov, A.M. Pantaleo, M. Kranhold, P. Komarnicki // Renewable Energy. – 2020. – 155. – pp. 979–989. 7. Karamov D.N. Structural optimization of autonomous photovoltaic systems with storage battery replacements / D.N. Karamov, K.V. Suslov // Energy Reports. – 2021. – 7. – pp. 349–358.

	<p>8. Суслов К.В. Развитие систем электроснабжения изолированных территорий России с использованием возобновляемых источников энергии // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2017. – Т. 21. – №5 (124). – С. 131-142.</p>
--	--