

Председателю диссертационного совета
24.2.321.01 на базе ФГБОУ ВО «Кузбасский
государственный технический университет
имени Т. Ф. Горбачева», д.т.н., проф.
Хорешку А.А.

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации соискателя учёной степени кандидата технических наук Альзаккара Ахмада на тему: «Повышение эффективности эксплуатации трансформаторов путем регулирования потребления электроэнергии на примере электротехнического комплекса Сирийской Арабской Республики», по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы».

О себе сообщаю:

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 "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
Адрес, телефон, электронная почта	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная 14, dr.suslov@yandex.ru, +7 495 362-75-60
Должность	Профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии национального исследовательского университета «МЭИ»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Суворов А.А., Бай Ю.Д., Рубан Н.Ю., Суслов К.В. Алгоритм управления сетевым инвертором в режиме «ведущий» в условиях разной плотности электрической сети // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Материалы 95-го заседания Международного научного семинара. - Иркутск, 2023. С. 250-259.2. Pyushin P., Gerasimov D., Suslov K. Method for simulation modeling of integrated multi-energy systems based on the concept of an energy hub // Applied Sciences (Switzerland). 2023. Т. 13. № 13. С. 7656.3. Melnikova O., Nazarychev A., Suslov K. Enhancement of the technique for calculation and assessment of the condition of major insulation of power transformers // Energies, 2022, Vol. 154. Герасимов Д.О., Суслов К.В. Методы моделирования режимов интегрированных мультиэнергетических систем на базе концепции энергетического хаба в системах

	<p>имитационного моделирования // Энергетик. 2022. № 10. С. 32-36.</p> <p>5. Pyushin P., Filippov S., Kulikov A., Suslov K., Karamov D.// Intelligent control of the energy storage system for reliable operation of gas-fired reciprocating engine plants in systems of power supply to industrial facilities // Energies, 2022, Vol. 15.</p> <p>6. Романова В.В., Хромов С.В., Суслов К.В. Анализ воздействующих факторов, влияющих на эксплуатационную надёжность низковольтных асинхронных электродвигателей // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2021. Т. 23. № 3. С. 80-89.</p> <p>7. Shushpanov I., Suslov K., Ilyushin P., Sidorov D.N. Towards the flexible distribution networks design using the reliability performance metric // Energies. 2021. Т. 14. № 19.</p>
--	--

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих данных на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

1.07.2024

(дата)

Сусл
(подпись)

Суслов Константин Витальевич
(ФИО полностью)

Подпись доктора технических наук, профессора кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии Национального исследовательского университета «МЭИ» Суслова Константина Витальевича удостоверяю и заверяю:

