

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Нгуена Ван Ву

«Метод определения стрелы провеса провода по периоду его собственных колебаний и усовершенствованная система автоматизированного мониторинга состояния ВЛЭП»

ФИО	Степень	Ученое звание	Специальность	Место работы: Организация, структурное подразделение, должность, индекс, республика, город, адрес, телефон, эл. почта	Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Титов Дмитрий Евгеньевич	к.т.н.		05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий» (Сколтех), Центр энергетических технологий, доцент. 121205, Москва, Большой бульвар, д. 30, стр. 1, Тел. +7 (495) 280 14 81 e-mail: dm30081989@yandex.ru	1. Сошинов А.Г., Галушак В.С., Титов Д.Е. Особенности внедрения установок, использующих солнечную и ветровую энергию в бюджетной сфере // Сборник научных статей III Международного конгресса «Энергетическая безопасность»: в 2 т. Курск, 2020. 2. Глухов Д. А., Хакимянов Э. Ф., Титов Д. Е., Угаров Г. Г. Мустафин Р. Г. Анализ риска отказа линейной изоляции путём оценки поперечной проводимости воздушных линий электропередач по данным синхронизированных векторных измерений // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. - 2018. - Т. 20. - № 11-12. - С. 34-45. 3. Глухов Д.А., Хакимянов Э.Ф., Титов Д.Е., Угаров Г.Г., Мустафин Р.Г. Оценка риска отказов линейной изоляции линий электропередач // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. Т. 18. № 8. С. 36-39. 4. Рубинштейн К.Г., Игнатов Р.Ю., Юсупов Ю.И., Титов Д.Е. Использование тепло-балансного метода для прогнозирования гололедно-изморозевых отложений на проводах воздушных линий электропередачи // Энергия единой сети. 2018. № 2 (37). С. 42-50. 5. Глухов Д. А., Титов Д. Е., Угаров Г. Г. Использование данных синхронизированных векторных измерений для мониторинга состояния изоляции воздушных линий

				<p>электропередачи // Вопросы электротехнологии. 2018. № 1 (18). С. 46-52.</p> <p>6. Titov, D. E., Ugarov, G. G., Ustinov, A. A. Analysis of Application of Models to Assess Parameters of Ice Formation on Overhead Electric Power Lines // Power Technology and Engineering. 2017. V.51. No 2. P. 240-246.</p> <p>7. Титов Д.Е., Угаров Г.Г., Устинов А.А. Анализ применения моделей оценки параметров гололёдообразования на проводах воздушных линий электропередачи // Электрические станции. 2017. № 2 (1027). С. 29-36.</p> <p>8. Тимофеева М.В., Титов Д.Е. Развитие моделей оценки ледяных отложений на проводах воздушных линий электропередачи // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2017. Т. 13. № 4. С. 37-45.</p> <p>9. Петренко С.А., Титов Д.Е. Устройство измерения тяжения подвески на фазном проводе воздушной линии электропередачи // Патент на полезную модель RU 167953 U1, 13.01.2017. Заявка № 2016116325 от 24.05.2016.</p> <p>10. Титов Д.Е., Волхов К.В., Кудрявцев А.А., Котолитцев В.В., Петренко С.А. К вопросу диагностики линейной изоляции // Электроэнергия. Передача и распределение. 2017. № 6 (45). С. 114-120.</p> <p>11. Петренко С.А., Титов Д.Е. Устройство измерения температуры фазного провода воздушной линии электропередачи // Патент на полезную модель RU 168020 U1, 17.01.2017. Заявка № 2016116326 от 11.05.2016.</p>
--	--	--	--	---

Кандидат технических наук,
Доцент Центра энергетических технологий
АО «Сколтех»

«28» 06 2021 г.

/ Титов Дмитрий Евгеньевич /

Подпись Титова Д.Е. подтверждаю.

Руководитель отдела
Кадрового администрирования


