

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Хальясмаа Александре Ильмаровне** по диссертации Утеулиева Бауыржана Айдилдаевича на тему «Разработка методов и средств оценки остаточного ресурса воздушных линий электропередачи» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы (с указанием организации, города, адреса), должность	Уч. степень, звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Хальясмаа Александра Ильмаровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 доцент, кафедры "Автоматизированные электрические системы" Уральского энергетического института	Кандидат технических наук, доцент кафедры «Автоматизированные электрические системы» 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. А.И. Хальясмаа, Д.И. Близнюк, А.М. Романов. Диагностический комплекс для оценки состояния воздушных линий электропередачи. 2015. Вестник ЮУрГУ. №4. Т. 15. С. 46-53. 2. A.I.Khalyasmaa, S.A. Eroshenko, D. Bogdanov. Adaptive life-cycle control system for overhead transmission lines using forecasting models. Proceedings of the 8th IEEE International Conference on Software Engineering and Service Science ICSESS 2017. P. 75-78. 3. A.I. Khalyasmaa, S.A. Dmitriev, Robotic intelligence laboratory for overhead transmission lines assessment. Proceedings of the 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University RTUCON 2016. № 7763123. 4. А.И. Хальясмаа, С.А. Дмитриев, С.Е. Кокин. Автоматизированная система принятия решений для оценки фактического состояния электрооборудования. Электрические станции. 2015. № 8. С. 36–41. 5. А.И. Хальясмаа, С.А. Ерошенко, М.Д. Сенюк. Ключевые проблемы в задачах интеллектуального распознавания образов состояния силовых выключателей. Электроэнергия. Передача и распределение. № 5(50). 2018. С. 103-107. 6. A.I. Khalyasmaa, S.A. Dmitriev, Kokorin E.L., R.T. Valiev. Information and analytical system for power system life cycle management Proceedings of the 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University RTUCON 2016. № 7763124. 7. A.I. Khalyasmaa, S.A. Dmitriev, E.L. Kokorin. Integral assessment of electrical equipment state. Proceedings of the 18th Mediterranean Intelligent and Efficient Technologies ECOS 2016. № 7495362.

Сведения заверяю Учёный секретарь Учёного совета УрФУ

Хальясмаа Александра Ильмаровна

Наталья Николаевна