

**Состав участников конкурса переводчиков научно-технической литературы
электроэнергетической и электротехнической тематики**

по

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

№	Сведения о Потенциальном участнике			Наименование выбранного научно-технического материала для перевода	Преподаватель иностранного языка в ВУЗе, осуществляющий проверку перевода
	Ф.И.О.	Профиль, специальность, направление обучения	Курс (семестр, год) обучения		
1	Амбросов О.С.	140400 – электроэнергетика и электротехника	5	Practical application of on-site vapour phase drying technique on power transformers	Рыбальчик О.А.
2	Асадуллин Р.Н.	140400 – электроэнергетика и электротехника	4	End of life estimation and optimisation of maintenance of HV switchgear and GIS substations	Рыбальчик О.А.
3	Балукова Е.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	4	Condition Assessment of EHV class Circuit Breakers using Dynamic Contact Resistance Measurement Technique	Рыбальчик О.А.
4	Веселова К.С.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Enhanced modeling and early detection of power transformers internal incipient faults	Кюрегян А.Л.
5	Головань А.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	2	Application of systems dynamics in long-term financial planning in power transmission utilities	Рыбальчик О.А.
6	Гофман К.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Calculation of Electromagnetic Force on	Кюрегян А.Л.

		электротехника		Damper Windings for 1000MW Hydro-generator Using Time-stepping FEM	
7	Ермолаев А.Н	140400 – электроэнергетика и электротехника	5	Practical Circuit Breaker Condition Monitoring With Protective Relays	Рыбальчик О.А.
8	Жилина И.С.	140400 – электроэнергетика и электротехника	4	On-site Measurement, Suppressing and Assessment of Inrush Currents in a 1000kV UHV Transformer, with Consideration of Core Saturation	Рыбальчик О.А.
9	Засыпкин Д.В.	140400 – электроэнергетика и электротехника	4	Considerations for the Design, Manufacture, and Retro – filling of Power Transformers with High Fire Point, Biodegradable Ester Fluids	Кюрегян А.Л.
10	Золотарёва Е.П.	140400 – электроэнергетика и электротехника	1	Amorphous metal-based distribution transformers: evaluation of the current technology situation and a proposed design for short-circuit withstand	Рыбальчик О.А.
11	Зуев И.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	4	The Impact of Switching Capacitor Banks with Very High Inrush Current on Switchgear	Рыбальчик О.А.
12	Инкина В.Н.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Direct Measurement of Strand Temperature of Turbo-generator with FBG Sensors	Кюрегян А.Л.
13	Калинина Ю.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	On-line PD Monitoring System with Microstrip Antenna for Synchronous Generators	Кюрегян А.Л.
14	Конюх О.И.	140400 – электроэнергетика и электротехника	2	Extreme weather studies by using modern meteorology	Кюрегян А.Л.
15	Кривихин И.Н.	140400 –	2	Modern Machine Learning Techniques for	Рыбальчик О.А.

		электроэнергетика и электротехника		Power Transformer Condition Assessment	
16	Кузнецова Ю.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	5	A new Method for Investigating the Arc Behaviour in HVDC Circuit Breakers based on a novel Current Source	Кюрегян А.Л.
17	Лаптева Е. С.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Program for Reform and Modernization of Cemig GT Hydro Power Plants	Кюрегян А.Л.
18	Лобанова М.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Development of diagnostic rules for hydrogenerators	Кюрегян А.Л.
19	Лоскутова Д.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Critical technical aspects during design, manufacturing and testing of India's first 1200kV UHV AC transformer	Кюрегян А.Л.
20	Маняпова Д.Г.	140400 – электроэнергетика и электротехника	2	Upgrade of Eraring Power Station Turbo Generators from 660MW to 750MW	Кюрегян А.Л.
21	Нефёдов Н.И.	140400 – электроэнергетика и электротехника	4	New technologies for monitoring transformer tap-changers and bushings and their integration into a modern IT infrastructure	Кюрегян А.Л.
22	Полежаев М.О.	140400 – электроэнергетика и электротехника	1	Application of Sweep Frequency Response Analysis (SFRA) for inter-turn detection of in medium-voltage coils manufacturing.	Рыбальчик О.А.
23	Почивалин А.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	1	Tidal Power Plant Bulb Unit Management through Air Gap Monitoring	Рыбальчик О.А.
24	Руманова Д.С.	140400 – электроэнергетика и электротехника	2	On-line Monitoring of Power Transformer by Fundamental Frequency Signals	Рыбальчик О.А.
25	Семенина А.Ю.	140400 – электроэнергетика и электротехника	5	Behaviour of transformers under DC/GIC excitation: Phenomenon, Impact on	Рыбальчик О.А.

				design/design evaluation process and Modelling aspects in support of Design	
26	Фёдорова Е.В.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Autotransformers evolution, reliability, safety and modelling in the Italian transmission grid	Кюрегян А.Л.
27	Фролов А.Л.	140400 – электроэнергетика и электротехника	1	Ester Insulating Liquids for Power Transformers	Рыбальчик О.А.
28	Хафизова В.М.	140400 – электроэнергетика и электротехника	2	Salient design features of 188MVA, 220/96/28kV biggest rating Regulating Transformer	
29	Чирясов Я.В.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Practical Circuit Breaker Condition Monitoring With Protective Relays	Рыбальчик О.А.
30	Щербакова Е.К.	140400 – электроэнергетика и электротехника	3	Dealing with the lack of loading and overloading data to determine the loss of life of the power transformer insulating paper	Кюрегян А.Л.
31	Щобак А.А.	140400 – электроэнергетика и электротехника	2	New paper-free insulation technology for dry high-voltage condenser bushings	Рыбальчик О.А.

Приложение: копии заявок на участие в Конкурсе, на 31 л.

Координатор Молодежной секции РНК СИГРЭ в ВУЗе

_____ (подпись)

/ А.С. Ведерников /