

Сведения о ведущей организации

по Финашину Роману Андреевичу

на тему: «Исследование и разработка импульсно-резистивного заземления нейтрали и устройства глубокого ограничения перенапряжений для электрических сетей 6-35кВ»

по специальности 05.14.12 – «Техника высоких напряжений», на соискание ученой степени кандидата технических наук

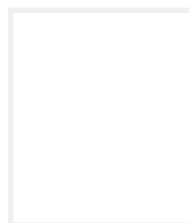
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, ТПУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	634050, Россия, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.
Телефон организации	(3822) 60-63-33
Факс организации	(3822) 60-64-44
Адрес электронной почты, сайт организации	tpu@tpu.ru http://www. tpu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Вайнштейн Р.А., Доронин А.В., Пашковский С.Н., Воронов П.Л., Валов В.Н. Влияние режима заземления нейтрали сети собственных нужд блока, питаемой через реактированную отпайку, на выполнение защиты от замыканий на землю // Релейная защита и автоматизация. – 2020. –01(38). – С. 18-24.
2.	Влияние резистивного заземления нейтрали сети собственных нужд на функционирование защиты статора генератора от однофазных замыканий на землю / Доронин А.В., Воронов П.Л., Вайнштейн Р.А. // В сборнике: Сборник докладов научно-технической конференции «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем России (РЕЛАВЭКСПО-2019)». 2019. С. 131-135.
3.	Выполнение защиты от замыкания на землю в сетях с компенсацией ёмкостного тока, удовлетворяющей условию массового применения / Пашковский С.Н., Вайнштейн Р.А. // В сборнике: Цифровая электротехника: проблемы и достижения. Сборник научных трудов НПП "ЭКРА". Чебоксары, 2018. С. 76-85.
4.	Устройство максимальной токовой защиты присоединений от двойных замыканий на землю // Никитин К.И., Клецель М.Я., Демидов Д.С., Бергузинов А.Н. Патент на изобретение RU 2653365, 08.05.2018. Заявка № 2017119587 от 05.06.2017.
5.	Pashkovsky S. N. , Vaynshteyn R. A. , Yudin S. M. Transformation of zero-sequence electric quantities for protection against line-to-ground fault in the networks with various neutral grounding modes // 2nd International Conference on Industrial Engineering,

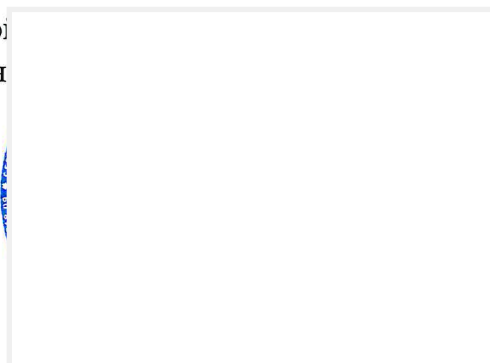
	Applications and Manufacturing (ICIEAM): proceedings, Chelyabinsk, May 19-20, 2016. - New York: IEEE, 2016 - p. 1-5
6.	Moldovanova E. A. , Vaynshteyn R. A. , Shestakova V. V. Detection of the faulted network element using frequency spectrum features of zero-sequence current under transient earth faults in the network with neutral grounding through Peterson-coil // The Third International Conference on Electrical, Electronics, Computer Engineering and their Applications (EECEA 2016): conference proceedings, Бейрут, April 21-23, 2016. - New York: IEEE, 2016 - p. 93-97
7.	Патент на изобретение RU 2646219, 02.03.2018. Заявка № 2016145186 от 17.11.2016. Устройство для защиты от замыканий на землю и контроля сопротивления изоляции электроустановки переменного тока // Вайнштейн Р.А., Шестакова В.В., Юдин С.М., Наумов В.А., Доронин А.В., Павлов А.В., Понамарёв Е.А.
8.	Синтез алгоритмов защит параллельных линий от коротких замыканий // Клецель М.Я., Машрапов Б.Е. / Известия Российской академии наук. Энергетика. 2016. № 4. С. 73-83.
9.	The device for determining the distance to single phase fault on the power line / Kletsel M.Y., Borodenko V.A., Goryunov V.N., Nikitin K.I., Batulko D.V., Petrova E.V. // В сборнике: «2015 International Siberian Conference on Control and Communications, (SIBCON 2015 - Proceedings 2015)». 2015. С. 7147098.
10.	Ruban N. Y. , Gusev A. S. , Sulaymanova V. A. Real-time comprehensive simulation of electric power systems for the task of overvoltages value determination // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2015 - Vol. 93 - №. 1, Article number 012012. - p. 1-6

Руководитель отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики



Ивашутенко
Александр
Сергеевич

Проректор по научно-исследовательской работе
Доктор химических наук



Юсубов Мехман Сулейман оглы

« 26 » марта 2020 г.

