

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ломана Валентина Алексеевича
на тему: «Исследование и совершенствование способа подавления
высокочастотных перенапряжений с помощью частотнозависимого устройства»
по специальности 05.14.12 – «Техника высоких напряжений», на соискание ученой
степени кандидата технических наук

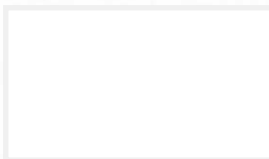
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество НПО «СТРИМЕР»
Сокращенное наименование организации	АО НПО «СТРИМЕР»
Ведомственная принадлежность организации	Частная компания
Почтовый адрес организации	191024, Россия, г. Санкт-Петербург, Невский проспект д 147, офис 17-Н
Телефон организации	+7 (812) 327 08 08
Факс организации	+7 (812) 327-34-44
Адрес электронной почты, сайт организации	info@streamer.ru https://www.streamer.ru/

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

1.	Задорожный, А. Разработка устройств защиты от импульсных перенапряжений для низковольтных цепей высокоавтоматизированных подстанций / А. Задорожный, Н. Кутузова // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2022. – № S2(25). – С. 10-15.
2.	Effects of high altitude on multi-chamber arrester performance / A. N. Chusov, M. E. Pinchuk, D. Ivanov, V. Frolov // 35th International Conference on Lightning Protection (ICLP) and XVI International Symposium on Lightning Protection (SIPDA), Sri Lanka, 20–26 сентября 2021 года. – Sri Lanka: IEEE, 2021. – P. 9627378.
3.	Редькин, С. М. Проблемы и методы управления состоянием изоляции трансформаторов / С. М. Редькин, С. П. Высокорец // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № 3(66). – С. 94-97.
4.	Высокорец, С. П. Опыт применения усовершенствованной цифровой технологии TRANSEC как элемента повышения надежности трансформаторов / С. П. Высокорец, С. М. Редькин // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2021. – № 5(68). – С. 126-130.
5.	Высокорец, С. П. Поиск современных инженерных решений автоматического управления техническим состоянием изоляции трансформаторов / С. П.

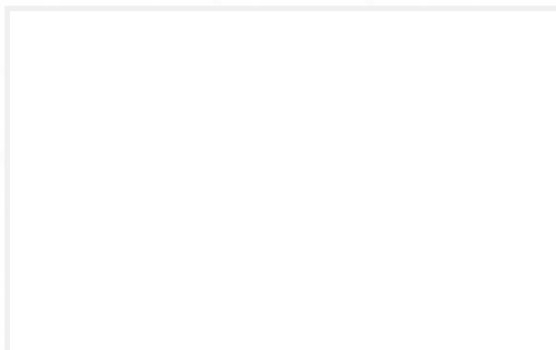
	Высогорец, С. М. Редькин, М. В. Житенев // Материаловедение. Энергетика. – 2021. – Т. 27. – № 3. – С. 50-62.
6.	Устройство защиты от импульсных перенапряжений в сети НН КТП / А. В. Косоруков, Н. Б. Кутузова, С. А. Пашичева, В. В. Титков // Известия НТЦ Единой энергетической системы. – 2020. – № 2(83). – С. 112-117.
7.	Chusov, A. Investigation of altitude dependence of multi-chamber arrester quenching efficiency / A. Chusov, M. E. Pinchuk, A. V. Budin // Lightning (APL), 2019 11th Asia-Pacific International Conference on, Hong Kong, 12–14 июня 2019 года. – Hong Kong: IEEE, 2019. – P. 1-3.
8.	Мультикамерный разрядник шлейфового типа для молниезащиты ВЛ 110 кВ. Разработка прототипа / Г. В. Подпоркин, Е. Ю. Енькин, Ю. В. Кретов [и др.] // Энергетик. – 2019. – № 2. – С. 3-6.
9.	Ермошина, М. С. Защита от перенапряжений и заземление переходных пунктов для соединения высоковольтных воздушных и кабельных ЛЭП АО "НПО Стример" / М. С. Ермошина, М. В. Александрова // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2019. – № 2(53). – С. 64-66.
10.	Кутузова, Н. Б. Применение устройств защиты от импульсных перенапряжений в сети освещения подстанций 110 кВ с открытым распределительным устройством / Н. Б. Кутузова, А. В. Косоруков, П. Н. Карпов // Энергетик. – 2018. – № 11. – С. 34-38.
11.	Development of mathematical model of processes in multi-chamber arrester for identification of criteria of arc extinction / V. Y. Frolov, D. V. Ivanov, G. V. Podporkin, A. D. Sivaev // 2017 International Symposium on Lightning Protection, XIV SIPDA 2017 : 14, Via Costeira, 4223, Natal, 02–06 октября 2017 года. – Via Costeira, 4223, Natal, 2017. – P. 240-243.
12.	Koreneva, E. Evaluation of practical experience of fault indicator performance in medium voltage networks / E. Koreneva // CIRED - Open Access Proceedings Journal : 24, Glasgow, 12–15 июня 2017 года. – Glasgow, 2017. – P. 1117-1119.

Научный руководитель
АО «НПО Стример», д. т. н.



Подпоркин Георгий Викторович

Директор
АО «НПО Стример»



Владимир Вячеславович

я 2020 г.