

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Геркусова Алексея Анатольевича
на тему «Развитие методов статической и динамической оптимизации конструктивных и режимных параметров линий электропередачи»
по специальности 05.14.02 - «Электрические станции и электроэнергетические системы»
на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Шклярский Ярослав Элиевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.09.03
Название специальности	Электротехнические комплексы и системы
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Горный университет
Почтовый адрес (с указанием индекса)	199106, г. Санкт-Петербург, 21 линия ВО, д.2
Телефон организации	8 (812) 382 04 62
Наименование подразделения	Кафедра общей электротехники
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Shklyarskiy Y., Skamyin A., Shklyarskiy A.Y., Effect of higher harmonics on electric power metering in a steel maker's power networks / Tsvetnye Metally. – October 2020. – Vol. 2020. – Issue 10. – PP. 64-69.</p> <p>2. Shklyarskiy Y., Jiménez Carrizosa M., Stankovic N., Vannier J.-C., Bardanov A.I. Multi-terminal dc grid overall control with modular multilevel converters / Journal of Mining Institute. – June 2020. – Vol. 243. – PP. 357-370.</p> <p>3. Shklyarskiy Y., Skamyin A., Vladimirov I., Gazizov F., Distortion load identification based on the application of compensating devices / Energies. – March 2020. – Vol. 13. – Issue 6. – PP. 1430. – URL: https://www.mdpi.com/1996-1073/13/6/1430/html</p> <p>4. Shklyarskiy Y., Pirog, S., Skamyin A.N., Non-linear electrical load location identification / Journal of Mining Institute. – June 2019. – Vol. 237. – PP. 317-321.</p> <p>5. Shklyarskiy Y., Shklyarskiy A.Y., Zamyatin E.O., Analysis of distortion-related electric power losses in aluminum industry / Tsvetnye Metally. – April 2019. – Issue 4. – PP. 84-91.</p> <p>6. Shklyarskiy Y., Skamyin A., Compensation of the reactive power in the presence of higher voltage harmonics at coke plants / Coke and Chemistry. – April 2016. – Vol. 59. – Issue 4,1. – PP. 163-168.</p> <p>7. Shklyarskiy Y., Zamyatin E.O., Yakovleva E.V., Concept for electric power quality indicators evaluation and monitoring stationary intellectual system development / International Journal of Applied Engineering Research. – April 2016. – Vol.11. – Issue 6. – PP. 4270-4274.</p>	

Дата

М.п.

(подпись)

(расшифровка)

Подпись
заведующего
научно-исследовательского
отдела
электрооборудования

Е.Р. Яновицкая

" 06 " 11 20 21 г.