## Сведения о научном руководителе по диссертации Батуевой Дарьи Евгеньевны

на тему: «Повышение энергоэффективности электротехнического комплекса с автономным питанием на основе прогноза энергопотребления с учетом влияния климатических условий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 — Электротехнические комплексы и системы

Фамилия, имя, отчество научного	Шклярский Ярослав Элиевич
руководителя	
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и	
научной специальности, по которым	05.09.03 – Электротехнические
научным руководителем защищена	комплексы и системы
диссертация	
Основное место работы	
	Федеральное государственное
Полное наименование организации,	бюджетное образовательное
являющейся основным местом	учреждение высшего образования
работы научного руководителя	«Санкт-Петербургский горный
	университет»
Занимаемая в организации должность	Заведующий кафедры общей
с указанием структурного	электротехники
подразделения	
Адрес организации основного места	100106 г. Санкт Поторбург 21 д
работы научного руководителя (с	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2
почтовым индексом)	
Телефон, адрес электронной почты и	+7 (921) 446-08-17
адрес сайта организации основного	Shklyarskiy_YaE@pers.spmi.ru
места работы научного руководителя	https://spmi.ru/index.php/node/12970
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых	
научных изданиях за последние 5 лет	
4 8 78 4	

- 1. *Батуева*, Д.Е. Анализ данных генерации электроэнергии в ветродизельном комплексе с использованием алгоритма SSA / Д.Е. Батуева, **Я.Э. Шклярский**, И.Е. Ревин // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2021. №6. С. 69-77.
- 2. *Белицкий, А.А.* Оценка добавочных потерь мощности в электрических сетях с нелинейной и несимметричной нагрузкой / А.А. Белицкий, **Я.Э. Шклярский** // Известия Тульского Государственного Университета. Технические Науки. Тульский государственный университет, 2018. № 7 С. 86—93.
- 3. *Бельский А.А.* Анализ параметров фотоэлектрических панелей российского производства / А.А. Бельский, Я.Э. Шклярский, В.В.

- Старшая // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. -2020. № 12. C. 379-390.
- 4. *Герра, Д.Д.* Математическое моделирование электротехнического комплекса с фотоэлектрическими модулями в климатических условиях Республики Куба / Д.Д. Герра, Э.В. Яковлева, **Я.Э. Шклярский** // Известия Тульского Государственного Университета. Технические Науки. Тульский государственный университет, 2020. № 5 С. 422–431.
- 5. *Лутонин, А.С.* Система управления синхронным двигателем с постоянными магнитами с разомкнутой обмоткой статора и буферным конденсатором / А.С. Лутонин, **Я.Э. Шклярский** // Известия Тульского Государственного Университета. Технические Науки. Тульский государственный университет, 2020. № 5 С. 407—415.
- 6. *Смирнов, А.И.* Структура токовой защиты распределительной сети на основе алгоритма поиска кратчайшего пути / А.И. Смирнов, **Я.Э. Шклярский** // Известия Тульского Государственного Университета. Технические Науки. Тульский государственный университет, 2020. № 5 С. 445—450.
- 7. **Шклярский, Я.Э.** К вопросу оплаты предприятиями потребляемой электроэнергии при наличии искажений в сети / Я.Э. Шклярский, Т.В. Пудкова, Е.О. Замятин // Известия Тульского Государственного Университета. Технические Науки. Тульский государственный университет, 2019. N 9 C. 611 617.
- 8. **Шклярский, Я.Э.** Компенсация провалов напряжения частотнорегулируемого привода на основе использования Z-инвертора / Я.Э. Шклярский, Р.А. Салов, С.В. Соловьев // Известия Тульского Государственного Университета. Технические Науки. Тульский государственный университет, 2019. № 9 С. 560—569.
- 9. *Batueva*, *D.E.* Increasing efficiency of using wind diesel complexes through intellectual forecasting power consumption / D.E. Batueva, **J.E. Shklyarskiy** // 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus). Saint-Petersburg and Moscow, Russia: IEEE, 2019. P. 434–436.
- 10. *Lutonin*, A. Control Strategy of Dual Fed Open-End Winding PMSM Drive With Floating Bridge Capacitor / A. Lutonin, A. Shklyarskiy, **Y. Shklyarskiy** // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. −2019. − Vol. 10. − № 3. − P. 1475–1482.
- 11. *Lutonin*, A. Operation modes and control algorithms of anisotropic permanent magnet synchronous motor (IPMSM) / A. Lutonin, A. Shklyarskiy, Y. Shklyarskiy. 2019. T. 140. № 10006. C. 1–5.
- 12. *Pirog, S.* Non-linear electrical load location identification / S. Pirog, **Y.E. Shklyarskiy**, A.N. Skamyin // Записки Горного института. 2019. Vol. 237. P. 317—321.
- 13. *Rahmann C.* Methodological Approach for Defining Frequency Related Grid Requirements in Low-Carbon Power Systems / C. Rahmann, S.I. Chamas, R.

- Alvarez, H. Chavez, D. Ortiz-Villalba, **Y. Shklyarskiy** // IEEE Access. September 2020. Vol. 8. PP. 161929-161942.
- 14.**Shklyarskiy, J.E.** Analysis of schedules and load indicators for the choice of the generation composition in the wind-diesel complex / J.E. Shklyarskiy, D.E. Batueva // Journal of Physics: Conference Series. 2021. Volume 1753(1). 012010.
- 15.**Shklyarskiy, J.E.** / The influence of external climatic factors on the accuracy of the forecast of energy consumption / J.E. Shklyarskiy, D.E. Batueva // E3S Web of Conferences. 2019. Volume 140. 04014.
- 16.**Shklyarskiy, Y.** Experimental study of harmonic influence on electrical energy metering / Y. Shklyarskiy, Z. Hanzelka, A. Skamyin // Energies. October 2020. Vol. 13. Issue 21. PP. 5536.
- 17. *Shklyarskiy*, *Y.E.* An algorithm for prediction of the DC link voltage of the VFD during voltage sags / Y.E. Shklyarskiy, V.S. Dobush, A.I. Bardanov // 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus). IEEE, 2018. P. 763–767.
- 18. *Shklyarskiy*, *Y*. PMSM control system with open-end winding and floating bridge capacitor / Y. Shklyarskiy, A. Lutonin, P. Palyanicin. 2019. Vol. 643 № 012084 P. 1–8.
- 19. *Shklyarskiy*, *Y.E.* Analysis of distortion-related electric power losses in aluminum industry / Y.E. Shklyarskiy, A.Y. Shklyarskiy, E.O. Zamyatin // Tsvetnye Metally. 2019. № 4. P. 84–91.
- 20. *Shklyarskiy, Y.* Distortion Load Identification Based on the Application of Compensating Devices / Y. Shklyarskiy, A. Skamyin, I. Vladimirov, F. Gazizov // Energies. 2020. Vol. 13 № 6. P. 1–13.

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

- 1. *Васильков, О.С.* Влияние высших гармоник на измерение реактивной энергии в электрических сетях / О.С. Васильков, **Я.Э. Шклярский**. Санкт-Петербургский горный университет, 2017. С. 381–389.
- 2. *Замятин, Е.О.* Визуализация Спектрального Состава Сигнала Напряжения или Тока / Е.О. Замятин, **Я.Э. Шклярский**, Е.Н. Ильницкая.
- 3. Патент № 2018617921. Автоматизированная система определения места устройств:  $N_{\underline{0}}$ 2018615248: подключения компенсирующих опубл. 21.05.2018: 04.07.2018 Е.О. Замятин, / Я.Э. Шклярский, А.Я. Шклярский; патентобладатель заявитель, Санкт-Петербургский горный университет.
- 4. Патент № RU2573706C2. Способ выявления источника высших гармоник: № 2018614849: заявл. 12.03.2014: опубл. 27.01.2016 / **Я.Э. Шклярский**, Ю.И. Бунтеев, А. Н. Скамьин; заявитель, патентобладатель Санкт-Петербургский горный университет.
- 5. Патент № RU2641097C1. Способ уменьшения высших гармонических составляющих напряжения: № 2017112420: заявл. 11.04.2017: опубл. 16.01.2018 / **Я.Э. Шклярский**, А. И. Барданов; заявитель, патентобладатель Санкт-Петербургский горный университет.

- Патент  $N_{\underline{0}}$ 2018617573. Предиктивное определение параметров постоянного тока напряжения звена частотно-регулируемого электропривода: № 2018614849: заявл. 11.05.2018: опубл. 26.06.2018 / Я.Э. Шклярский, С.Б. Крыльцов; А. И. Барданов, заявитель, патентобладатель Санкт-Петербургский горный университет.
- 7. *Соловьев*, *С.В.* Обзор способов электрификации районов со слаборазвитой электроэнергетической инфраструктурой / С.В. Соловьев, А.И. Барданов, **Я.Э. Шклярский.** Санкт-Петербургский горный университет, 2017. С. 215–218.
- 8. **Шклярский, Я.Э.** Особенности применения гибридных накопителей электроэнергии в системах электроснабжения / Я.Э. Шклярский, О.С. Васильков, Д.Е. Батуева. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2018. Т. 437 С. 1–3.
- 9. **Шклярский, Я.Э.** Повышение эффективности использования ветродизельных комплексов за счет интеллектуального прогнозирования энергопотребления / Я.Э. Шклярский, Д.Е. Батуева, О.С. Васильков. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2018. Т. 277 С. 1–5.