

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Силовые машины – ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт»
Сокращенное наименование организации	АО «Силовые машины»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Гоголев Григорий Александрович
Должность руководителя организации	Директор Дирекции по системам автоматизации энергетических машин (ДСАЭМ)
Почтовый адрес	195009, г. Санкт-Петербург, ул. Ватутина, д. 3, лит. А
Телефон	+7 (812) 346 70 37, +7 (812) 346 70 35
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://power-m.ru
Адрес электронной почты	pronin_mv@power-m.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воронцов, А. Г. Моделирование ЭЭС с продольным СТАТКОМом методами взаимосвязанных подсхем для анализа режимов синхронизации напряжений двух ЛЭП / А.Г. Воронцов, М.В. Пронин, В.В. Глушаков, Н.И. Федоров // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2021. – № 3. – С. 72–79. (ВАК № 1102 с 28.12.2018) 2. Воронцов, А. Г., Моделирование ЭЭС с продольным СТАТКОМом методами взаимосвязанных подсхем для анализа режимов распределения нагрузок двух ЛЭП / А.Г. Воронцов, М.В. Пронин, В.В. Глушаков, Н.И. Федоров // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2021. №5. –С. 65-72. (ВАК № 1112 с 28.12.2018) 3. Воронцов, А. Г. Модели модульного многоуровневого поперечного СТАТКОМа / А.Г. Воронцов, М.В. Пронин, А.С. Адалев, В.Ю. Шелюх, И.А. Дикун // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – 2021. № 9. –С. 72-79. (ВАК № 1126 с 28.12.2018)) 4. Vorontsov, A. G. Calculation of Systems with Electric Machines and Solid-State Converters on High-Speed Dual Models / A.G. Vorontsov, M.V. Pronin. //Russian Electrical Engineering. – 2021. – Т.

92. – №. 1. – С. 18-23. DOI: 10.3103/S1068371221010119 (Scopus)

5. Vorontsov, A. G. Asynchronized electromechanical converter in the electrical supply system of powerful energy consumers / A.G. Vorontsov, M.V. Pronin, A.D. Stotckaia, V.V. Glushakov, P.V. Sokur // 2020 22nd European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'20 ECCE Europe). – IEEE, 2020. – С.1-9. DOI:10.23919/EPE20ECCEurope43536/2020.9215841 (Scopus)

6. Воронцов, А. Г. Особенности управления каскадными преобразователями частоты / А.Г. Воронцов, В.В. Глушаков, М.В. Пронин, Ю.А. Сычев // Записки Горного института. – 2020 – Т. 241 № 2 – С. 37-45. DOI: 10.31897/pmi.2020.1.37 (Scopus)

7. Vorontsov, A. G. Symmetric and asymmetric operating modes of hybrid cascade frequency converters / A.G. Vorontsov, V.V. Glushakov, M.V. Pronin, A.D. Stotckaia // EPE'20. 7–11 September 2020, Lyon, France. DOI: 10.23919/EPE20ECCEurope43536.2020.9215589 (Scopus)

8. Vorontsov, A. G. Asynchronized electromechanical converter in the electrical supply system of powerful energy consumers / A.G. Vorontsov, M.V. Pronin, A.D. Stotckaia, V.V. Glushakov, P.V. Sokur // EPE'20. 7–11 September 2020, Lyon, France. DOI: 10.23919/EPE20ECCEurope43536.2020.9215841 (Scopus)

9. Vorontsov, A. The electromechanical power system link for backup power supply of consumers / A. Vorontsov, V. Shelyukh, V. Glushakov, D. Kukushkin, M. Pronin, V. Tretyakov // IECON 2020, October 18-21, 2020, Singapore. DOI: 10.1109/IECON43393.2020.9255241 (Scopus)

10. Гаврилов, С. Н. Демпфирование шин как средство повышения вибрационной надежности статоров турбогенераторов / С.Н. Гаврилов, Ю.К. Петреня. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2019. – Т. 21. – №. 1-2. – С. 19-27. (ВАК № 936 с 28.12.2018).

11. Пронин, М. В. Моделирование реактивной синхронной машины с анизотропной магнитной проводимостью ротора в ANSYS и по методологии взаимосвязанных подсистем / М.В. Пронин, А.С. Григорян, Г.А. Чесноков, А.Г. Воронцов.// Известия СПбГЭТУ “ЛЭТИ”. – 2019. – №. 3. – С. 72-77. (ВАК № 997 с 28.12.2018)

12. Воронцов, А. Г. Гибридные каскадные преобразователи частоты и особенности их управления / А.Г. Воронцов, В.В. Глушаков, М.В. Пронин // Известия СПбГЭТУ “ЛЭТИ”. – 2019. – № 8 (ВАК № 1028 с 28.12.2018).

13. Pronin, M. V. Analysis of voltage supply source structures with powerful multistage dc-dc converters on igbt modules / M.V. Pronin, A.S. Grigorian, A.G. Vorontsov, G.I. Prokofiev // Известия СПбГЭТУ “ЛЭТИ”. – 2019. – №. 1. – С. 59-65. (ВАК № 997 с 28.12.2018)