

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: АО» Научно-технический центр ФСК ЕЭС»

Место нахождения: г. Москва.

Почтовый адрес: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 3

Список публикаций работников АО «Научно-технический центр ФСК ЕЭС» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шакарян Ю.Г. Асинхронизированные машины для электроэнергетики / Ю.Г. Шакарян, П.В. Сокур, Н.Д. Пинчук, О.В. Антонюк, В.Ю. Новожилов // Энергия единой сети. – 2016. – № 4 (27). – С. 20-30.
2. Shakaryan Yu. Experience in the development and operation of asynchronous turbogenerators and condensers in the Russian power system / Yu. Shakaryan, P. Sokur // Archiwum Elektrotechniki. – 2015. – Т. 64. – № 1. – С. 7-15.
3. Довганюк И.Я. Электромеханический накопитель энергии на базе асинхронизированного компенсатора / И.Я. Довганюк, Р.Д. Мнев, П.В. Сокур, П.В. Тузов // Электротехника. 2014. № 1. С. 54-59.
4. Довганюк И.Я. Способы пуска асинхронизированного компенсатора с маховиком / И.Я. Довганюк, Р.Д. Мнев, П.В. Сокур, П.В. Тузов // Электротехника. 2014. № 1. – С. 60-64.
5. Dovganyuk I.Ya. Asynchronous machines as a means of counter-emergency control and frequency regulation in a power system / I.Ya. Dovganyuk, A.P. Lokhmatov, T.V. Plotnikova, P.V. Sokur, P.Yu. Tuzov, Yu.G. Shakaryan // Power Technology and Engineering. – 2012. – Т. 45. – № 6. – С. 466-470.
6. Довганюк И.Я., Плотникова Т.В., Сокур П.В., Шакарян Ю.Г., Шполянский Ю.Б. Способ векторного управления пуском и торможением асинхронизированной машины. Патент на изобретение RUS 2466492.
7. Довганюк И.Я., Плотникова Т.В., Сокур П.В., Шакарян Ю.Г., Шполянский Ю.Б. Система возбуждения асинхронизированной электрической машины. Патент на полезную модель RUS 113440.

Телефон: +7 (4872) 35-34-44, +7 (4872) 73-44-22

Адрес электронной почты: info@ntc-power.ru

Официальный сайт: <http://ntc-power.ru>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области применения асинхронизированных электрических машин двойного питания в качестве генераторов и компенсаторов реактивной мощности для электроэнергетики, а ее сотрудники, обладая мощным научным потенциалом и существенным опытом практической деятельности, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.