

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Барабанова Кирилла Андреевича на тему «Разработка модульного безредукторного электропривода для воздушного винта электрического самолета» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «ЛЕПСЕ»
3.	Место нахождения	610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, 24
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, 24
5.	Телефон с указанием кода города	(8332) 249-665
6.	Адрес электронной почты	lepsse@lepsse.kirov.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.lepsse.com/
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ишутинов, В. В. Опыт прочностных расчетов элементов высокодинамичных рулевых электроприводов / В. В. Ишутинов, А. Н. Русских // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2020. – № 1. – С. 32-38. – DOI 10.24160/1993-6982-2020-1-32-38.</p> <p>2. Пыхтеев, Е. Н. Оценка показателей надёжности специального вентильного электропривода / Е. Н. Пыхтеев, В. В. Ишутинов // Электротехника. – 2020. – № 4. – С. 9-13.</p> <p>3. Pykhteev, E. N. Operational Safety Performance Assessment of a Special Valve Electric Drive / E. N. Pykhteev, V. V. Ishutinov // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 91, No. 4. – P. 243-246. – DOI 10.3103/S1068371220040070.</p> <p>4. Ишутинов, В. В. Опыт решения косвенной задачи прочности вентильного электродвигателя с особенностями распределения масс при воздействии на него синусоидальной вибрации / В. В. Ишутинов, А. Н. Русских //</p>

- Электротехника. – 2021. – № 9. – С. 62-66.
5. Ishutinov, V. V. Experience in Solving the Indirect Problem of the Strength of a Valve Motor with Peculiarities of Mass Distribution when Exposed to Sinusoidal Vibration / V. V. Ishutinov, A. N. Russkikh // Russian Electrical Engineering. – 2021. – Vol. 92, No. 9. – P. 524-528. – DOI 10.3103/S1068371221090078.
6. Головенкин, В. А. Особенности конструкции коммутационного аппарата с повышенной динамической стойкостью при использовании высокоэффективных самарий-cobальтовых магнитов / В. А. Головенкин, В. В. Ишутинов, А. А. Абрамов // Электротехника. – 2023. – № 9. – С. 68-73. – DOI 10.53891/00135860_2023_9_68.
7. Golovenkin, V. A. Design Features of a Switching Device with Increased Dynamic Stability when Using Highly Efficient Samarium-Cobalt Magnets / V. A. Golovenkin, V. V. Ishutinov, A. A. Abramov // Russian Electrical Engineering. – 2023. – Vol. 94, No. 9. – P. 687-692. – DOI 10.3103/s1068371223090067.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.т.н., профессор



Ясов

В.Х. Ясовеев

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.

И.И. Ямалов