

СПИСОК
опубликованных научных работ по специальности 05.13.05
Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления

Вениамин Францевич Самосейко

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
<i>а) научные работы</i>			
1.	Реактивные электрические машины с зубчатым статором и ротором. Методика проектирования. Алгоритмы управления. <i>Под ред. В.Ф. Самосейко.</i> – СПб.: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», 2016. -196 с.	нет	0
2.	Реактивные электрические машины с анизотропной магнитной проводимостью ротора. Методика проектирования. Алгоритмы управления. <i>Под ред. В.Ф. Самосейко.</i> – СПб.: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», 2016. -189 с.	нет	0
3.	Асинхронный режим работы реактивной электрической машины, Труды ЦНИИ им.акад. А.Н. Крылова.2015. №89-с.177-190	нет	0
4.	Сравнение различных типов реактивных электрических машин по энергетическим показателям, Труды ЦНИИ им.акад. А.Н. Крылова.2015. - №89 - с. 201-208	нет	0
5.	Решение задачи оптимального управления динамической системой, обеспечивающее желаемые переходные процессы. Электротехника: сетевой электронный научный журнал. – 2015. – Т. 2, №4, – с. 92-94	нет	0
6.	Оптимальное по критерию потерь управление гребной дизель-электрической установкой с униполярными машинами. Морской весник.2014. - №1 (49) - с. 59-61	0,063	0
7.	Синхронная машина с анизотропной магнитной проводимостью ротора Труды ЦНИИ им.акад. А.Н. Крылова.2014. - №81 (365) с. 143-150	нет	0
8	Структурные схемы гребных установок. анализ и перспективы развития. Судостроение. 2012. - № 3 - с. 44-47	0,14	0
<i>б) патенты</i>			
1.	Синхронная машина с анизотропной магнитной проводимостью ротора № 2541513. - 2015		

Индекс Хирша (Web of Science/РИНЦ)- /2

Официальный оппонент



В.Ф. Самосейко

