	Официальный оппонент 1 -	Козярук Анатолий Евтихиевич	Индекс Хирша Официального оппонента 1 -	8			
№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале (BAK)	Энергоэффективные электрмоеханические комплексы горнодобывающих и транспортных машин	Записки горного института	0,064	2015	нет	Записки Горного института. 2015. № 218. С. 261.
2	Статья в научном журнале (BAK)	Использование электрообработки для увеличения нефтеотдачи	Извести высших учебных заведений. Нефть и газ	0,377	2015	Смирнов О.В., Кусков К.В., Портнягин А.Л., Сафонов А.В.	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2015. № 5. С. 67-73.
3	Статья в научном журнале (BAK)	Алгоритмические методы обеспечения электромеханической совместимости асинхронных электроприводов при питании от преобразователей частоты	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика.	0,353	2016	Татаринов Д.Е.,	Вестник Южно- Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2016. Т. 16. № 4. С. 77-83.
4	Статья в научном журнале (BAK)	Подшипниковые токи приводных машин в электроприводах с полупроводниковыми преобразователями	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика.	0,353	2016	Васильев Б.Ю.	Вестник Южно- Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2016. Т. 16. № 3. С. 93-100.
5	Статья в научном журнале (BAK)	Опыт создания и перспективы развития электромеханических комплексов - технологических, движения и позиционирования технических средств освоения шельфа	Записки горного института	0,064	2016	нет	Записки Горного института. 2016. Т. 221. С. 701-705.
6	Статья в научном журнале (Scopus)	Analysis of the Dynamic Perfomance of a Variable-Frequency Induction Motor Drive Using Various Control Structures and Algorithms	Russian Electrical Engineering		2016	Alekseev V.V., Emel'yanov A.P.,	Russian Electrical Engineering. 2016. T. 87. № 4. C. 181-188.
7	Статья в научном журнале (Scopus)	An Energy-Efficient Autonomous Energy Supply System Based on an External Combustion Engine	Russian Electrical Engineering		2016	Khitrov A.A., Khitrov A.I.	Russian Electrical Engineering. 2016. T. 87. № 3. C. 119-124.