Официальный оппонент 2 - Корнилов Геннадий Петрович Индекс Хирша Официального оппонента 2 - 13

|       | Официальный оппонент 2 -             | Корнилов Геннадий Петрович   | Индекс Хирша Официального оппонента 2 -  | 13                       |      |  |  |
|-------|--------------------------------------|--|--|--------------------------|------|--|--|
| № п/п | Вид публикации                       | Название публикации  | Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary                                 | Импакт фактор<br>журнала | Дата | Соавторы   | Выходные данные  |
| 1     | Статья в научном журнале (ВАК)       | Повышение мощности дуговой<br>сталеплавильной печи   | Металлург  | 0,583                    | 2016 | Николаев А.А., Анохин<br>В.В.  | Металлург. 2016. №8. С.<br>23-27   |
| 2     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Экспериментальные исследования электромагнитной совместимости современных электроприводов в системе электроснабжения металлургического предприятия         | Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова | 0,74                     | 2016 | Николаев А.А.,<br>Храмшин Т.Р.,<br>Никифоров Г.,<br>Муталлапова Ф.Ф.   | Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. №4. С. 96-         |
| 3     | Статья в научном журнале<br>(ВАК)    | Сравнительный анализ режимов регулирования статического тиристорного компенсатора в системе электроснабжения дуговой сталеплавильной печи высокой мощности | Вестник Южно-Уральского государственного<br>университета. Серия: Энергетика        | 0,402                    | 2016 | Николаев А.А., Анохин<br>В.В.  | Вестник Южно-<br>Уральского<br>государственного<br>университета. Серия:<br>Энергетика. 2016. №2.<br>С. 35-46 |
| 4     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Design of observer of flux linkage of synchronous drive of rolling mill  | Вестник Южно-Уральского государственного<br>университета. Серия: Энергетика        | 0,402                    | 2016 | Abdulveleev I.R.,<br>Khramshin T.R.,<br>Nikolaev A.A.                  | Вестник Южно-<br>Уральского<br>государственного<br>университета. Серия:<br>Энергетика. 2016. №3.<br>С. 84-92 |
| 5     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Технико-экономическое сравнение компенсирующих устройств для дуговых сталеплавильных печей широкого класса мощности  | Электротехнические системы и комплексы   | 0,227                    | 2016 | Николаев А.А.,<br>Пястолова Д.Ю.                                       | Электротехнические системы и комплексы. 2016. №1. С. 34-38   |
| 6     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Особенности моделирования дуговой<br>сталеплавильной печи как<br>электротехнического комплекса   | Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова | 0,74                     | 2015 | Николаев А.А.,<br>Храмшин Т.Р., Вахитов<br>Т.Ю., Якимов И.А.           | Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2015. №1. С. 76          |
| 7     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Оптимизация электрических режимов сверхмощных дуговых сталеплавильных печей  | Сталь  | -                        | 2014 | Николаев А.А.,<br>Ануфриев А.В.,<br>Пехтерев С.В.,<br>Повелица Е.В.    | Сталь. 2014. №4. С. 37-<br>47  |
| 8     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Исследования режимов работы дуговых сталеплавильных печей в комплексе со статическими тиристорными компенсаторами реактивной мощности. Часть 1             | Электрометаллургия   | 0,306                    | 2014 | Николаев А.А., Якимов<br>И.А.  | Электрометаллургия.<br>2014. №5. С. 15-22  |
| 9     | Статья в научном журнале<br>(BAK)    | Ограничение провалов напряжения в системах электроснабжения промышленных предприятий   | Электротехнические системы и комплексы   | 0,227                    | 2014 | Коваленко А.Ю.,<br>Николаев А.А.,<br>Абдулвелеев И.Р.,<br>Храмшин Т.Р. | Электротехнические системы и комплексы. 2014. №2. С. 44-48   |
| 10    | Статья в научном журнале<br>(SCOPUS) | On individual design and selection of towers for overhead power lines  | Russian Electrical Engineering   | 0,384                    | 2015 | Abdulveleev I.R.   | Russian Electrical<br>Engineering<br>Volume 86, Issue 4, 2015,<br>P. 166-171                                 |
| 11    | Статья в научном журнале<br>(SCOPUS) | A variable-frequency electric drive with power supply by two independent inputs  | Russian Electrical Engineering   | 0,384                    | 2015 | Karandaev<br>A.S., Khramshin<br>T.R., Khramshin V.R.                   | Russian Electrical<br>Engineering<br>Volume 86, Issue 4, 2015,<br>P. 201-207                                 |
|       |                                      |  |  |                          |      | •  | •  |