

1. Выявление нарушения учета электроэнергии потребителя. Носков В.А., Иванов А.Н., Кабанов Д.О. Инженерный вестник Дона. 2017. Т. 45. № 2 (45). С. 44.
2. Резервная электростанция - обкаточный стенд - устройство возбуждения. Носков В.А. Международный технико-экономический журнал. 2015. № 1. С. 85-88.
3. М-образная схема замещения асинхронной машины. Носков В.А. Электричество. 2012. № 10. С. 50-53.
4. Совершенствование конструкции обмотки статора асинхронного двигателя. Мартынов К.В., Носков В.А., Пантелеева Л.А. Вестник ВИЭСХ. 2017. № 1 (26). С. 5-12.
5. Выбор оптимальных длин и сечений вл 10 кв при минимуме потерь мощности. Носков В.А., Иванов А.Н., Кабанов Д.О., Пантелеева Л.А. Успехи современной науки. 2017. Т. 5. № 4. С. 12-16.
6. Способ повышения коэффициента мощности асинхронного генератора. Носков В.А., Дресвянникова Е.В., Пантелеева Л.А. Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2012. № 1. С. 21.
7. Использование асинхронного электродвигателя в качестве генератора. Носков В.А., Касаткин В.В., Пантелеева Л.А. Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2009. № 6. С. 16-17.
8. Исследование характеристик асинхронной электрической машины. Носков В.А., Пантелеева Л.А. Техника в сельском хозяйстве. 2011. № 4. С. 13-15.