**Расчет линейного синхронного двигателя с постоянными магнитами**

1. Абдуллаев М. Применение линейных двигателей в электропривода / Абдуллаев М., Маткасимов М., Каримжонов Д. // Universum: технические науки. – 2020. – № 11-5 (80). – С. 12-14. // НЭБ eLIBRARY.
2. Анализ характеристик и конструктивных решений линейных погружных электроприводов / Э. О. Тимашев [и др.]. – Текст : электронный // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 11. – С. 66-69. // НЭБ eLIBRARY.
3. Ахатов С. Т. Исследование системы синхронной тяги с линейными двигателями / С. Т. Ахатов, В. Г. Солоненко, Н. М. Махметова. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2021. – № 1 (116). – С. 89-95. // НЭБ eLIBRARY.
4. Калимуллин С. Р. Синхронные линейные электродвигатели как перспективный электропривод для производственных применений и транспортных средств / С. Р. Калимуллин, М. В. Худияров. – Текст : электронный // Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. XVII Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. / отв. ред. Г. Ю. Гуляев. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 69-71. // НЭБ eLIBRARY.
5. Ким К. К. К выбору схемы статорной обмотки тягового линейного синхронного двигателя системы MAGLEV / К. К. Ким, И. Р. Крон, В. В. Вешкин. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2020. – Т. 6. – № 1. – С. 48-62. // НЭБ eLIBRARY.
6. Методика проектирования линейного электрогенератора с постоянными магнитами радиальной намагниченности / А. С. Крамаров [и др.]. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2020. – Т. 63. – № 4. – С. 13-21. // НЭБ eLIBRARY.
7. Методика проектирования линейного электрогенератора с постоянными магнитами радиальной намагниченности / А. С. Крамаров [и др.]. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2020. Т. 63. № 4. С. 13-21. // НЭБ eLIBRARY.
8. Методика расчета цилиндрического линейного вентильного двигателя с постоянными магнитами для электропривода шлифовального станка / А. Д. Коротаев [и др.]. – Текст : электронный // Электротехника. – 2021. – № 11. – С. 9-14. // НЭБ eLIBRARY.
9. Чирков Д. А. Ток холостого хода в плунжерной установке с линейным двигателем / Д. А. Чирков. – Текст : электронный // Научно-практические исследования. – 2020. – № 2-4 (25). – С. 80-83. // НЭБ eLIBRARY.