**Проектирование линейного асинхронного двигателя**

1. Абдуллаев М. Применение линейных двигателей в электроприводах / М. Абдуллаев, М. Маткасимов, Д. Каримжонов. – Текст : электронный // 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. Андреева Е. В. Повышение эффективности низкоскоростных линейных асинхронных двигателей монорельсовых транспортных систем (в АПК). / А. П. Епифанов, Д. Б. Криль // Изв. С.-Петерб. гос. аграр. ун-та. – СПб. – 2019. – № 2(55). – С. 142-150. Шифр 07-5718Б / Е. В. Андреева. – Текст : электронный // Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал. – 2021. – № 2. – С. 284. // НЭБ eLIBRARY.
4. 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.
5. Балтиков Д. Ф. Система управления линейным электроприводом ленточного конвейера / Д. Ф. Балтиков, А. Н. Юсупов, И. И. Гиниатуллин. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 34. – С. 1395-1398. // НЭБ eLIBRARY.
6. Возможность эксплуатации линейных асинхронных двигателей на железной дороге. – Текст : электронный // Тинчуринские чтения – 2021 «Энергетика и цифровая трансформация» : материалы Междунар. молодежной науч. конф. : в 3 т. Т. 1. Электроэнергетика и электроника / гл. ред. Э. Ю. Абдуллазянов. – Казань : Астор и Я, 2021. – С. 275-277. // НЭБ eLIBRARY.
7. Калашников В. И. Сравнительная характеристика способов частотного регулирования асинхронного электропривода / В. И. Калашников, В. Г. Черников, А. А. Горбунов. – Текст : электронный // Вестник Донецкого национального технического университета. – 2020. – № 1 (19). – С. 29-34. // НЭБ eLIBRARY.
8. Никитин В. В. Линейный асинхронный тяговый привод в городских рельсовых и магнитолевитационных транспортных системах / В. В. Никитин, В. М. Стрепетов. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2020. – Т. 6. – № 4. – С. 5-24. // НЭБ eLIBRARY.
9. Пат. 2733268 Российская Федерация, С1. Линейный асинхронный двигатель / В. А. Соломин [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГБУН ИРЭ им. В. А. Котельникова РАН. – № 2019139676 ; заявл. 05.12.2019 ; опубл. 01.10.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
10. Семенова К. Д. Обзор электрических двигателей для стартер-генератора / К. Д. Семенова, А. А. Киселева, О. Ю. Корнякова. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 67-2. – С. 134-136. // НЭБ eLIBRARY.
11. Соломин В. А. Пусковые усилия тягового линейного асинхронного двигателя с регулируемым сопротивлением короткозамкнутой обмотки вторичного элемента / В. А. Соломин, А. В. Соломин, А. А. Чехова. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2021. – Т. 7. – № 2. – С. 87-96. // НЭБ eLIBRARY.
12. Тимина Н. В. Применение электронных таблиц MS EXCEL при проектировании электрических машин / Н. В. Тимина, А. А. Горынцев, Г. А. Карандин. – Текст : электронный // Общество. Наука. Инновации (НПК-2021) : сб. ст. XXI Всерос. науч.-практ. конф. Т. 2. Химико-биологические, технические, компьютерные науки и науки о Земле / ред. С. Г. Литвинец [и др.]. – Киров : ВятГУ, 2021. – С. 661-667 // НЭБ eLIBRARY.
13. Фираго Б. И. Исследование переходных процессов электропривода с синхронным двигателем с постоянными магнитами при линейном изменении частоты питающего напряжения / Б. И. Фираго, С. В. Александровский. – Текст : электронный // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. – 2020. – Т. 63. – № 3. – С. 197-211. // НЭБ eLIBRARY.
14. Чехова А. А. Тяговый линейный асинхронный двигатель для городского МАГЛЕВ транспорта / А. А. Чехова, А. В. Соломин. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2020. – Т. 6. – № 1. – С. 120-128. // НЭБ eLIBRARY.
15. Шаговые асинхронные двигатели для электропривода / В. А. Соломин [и др.]. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2021. – Т. 7. – № 1. – С. 85-98. // НЭБ eLIBRARY.
16. Южаков А. А. Разработка идентификационной модели линейного двигателя / А. А. Южаков, О. А. Андриевский. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2020. – № 1. – С. 75-78. // НЭБ eLIBRARY.
17. Юсупов А. Н. Электропривод ленточного конвейера на основе линейного асинхронного двигателя / А. Н. Юсупов, И. И. Гиниатуллин, Д. Ф. Балтиков. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 34. – С. 1399-1402. // НЭБ eLIBRARY.