

Тези доповідей 77-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток наукової та інноваційної діяльності на транспорті»

$Y_{1-x}Pr_xBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ ($x \leq 0,05$) призводить до відповідного звуження температурної ділянки реалізації псевдошільного режиму.

УДК 629.42:621.3

*M.M. Babaev, M.G. Davidenko
M.M. Babaev, M.G. Davidenko*

МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ІСКРОВОГО СТРУМУ ТЯГОВИХ ДВИГУНІВ

MATHEMATICAL MODEL OF A SPARK CURRENT OF TRACTION MOTORS

Розглянуто явища, які мають місце на поверхнях контакту щіток із колектором при роботі тягового двигуна та створюють у струмі живлення специфічні складові, що містять інформацію про характер комутації окремих секцій обмоток якоря або їх груп.

Запропоновано математичну модель іскрового струму тягового двигуна, що дозволяє встановити взаємозв'язаність електромагнітних процесів у двигуні та за результатами вимірювань живильного струму забезпечити оцінку визначення ступеня іскріння на колекторі.

УДК 629.4.083:629.424.2

*V.S. Blindyuk
V.S. Blindyuk*

ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ ЗАКОНІВ КЕРУВАННЯ В ПРОЦЕСІ РОЗГОНУ ЕЛЕКТРОПОЇЗДА ПРИ ДОДАТКОВИХ ОБМЕЖЕННЯХ

DETERMINATION OF OPTIMUM CONTROL LAWS IN THE COURSE OF BOOST OF AN ELECTRIC TRAIN AT ADDITIONAL LIMITATIONS

На основі геометричної теорії керування встановлено можливість визначення оптимальних законів керування процесами руху електропоїздів. Показано, що при цьому лінійна модель тягового електропривода із двигунами постійного струму буде еквівалентна нелінійній моделі приводу.

Лінеаризація математичної моделі тягового електроприводу, що здійснена за

допомогою засобів диференціальної геометрії, дала можливість здійснити перехід у новий фазовий простір, де математична модель об'єкта керування залишається еквівалентною вихідній моделі, але стає лінійною. Це дало змогу сформулювати необхідні завдання автоматичного регулювання та управління електроприводом електропоїзда.

УДК.621.391:681.518

*O.M. Anan'eva
O.M. Anan'eva*

RESEARCH OF EFFECT OF AN INTERMITTENT INTERFERENCE ON FREQUENCY SPECTRUMS OF SIGNALS OF NUMERICAL CODE ALSN

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ІМПУЛЬСНИХ ЗАВАД НА ЧАСТОТНІ СПЕКТРИ СИГНАЛІВ ЧИСЛОВОГО КОДУ АЛСН

Проведено аналіз процесу передачі сигналної інформації з використанням індуктивного каналу зв'язку між колійними

пристроями та рухомим складом в системах АЛСН. Розглянуто математичні моделі каналу передачі сигналів, що враховують вплив