

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Władysław Bińkowski, Jerzy Rysz - "Wpływ obciążeń trzykołowego wózka suwnicy na pionowe przemieszczenia jej dźwigarów"	7
2. Józef Przybylski, Marek Dykier, Jerzy Tara - "Metody symulowania obciążeń eksploatacyjnych w badaniach zmęczeniowych"	19
3. Robert Krzywiec, Stanisława Stawikowska - O formułowaniu i formalizowaniu równań ruchu systemu dwuwskaznikowego mas	35
4. Mieczysław Pisz, Władysław Brzozowski - "Wstępne badania wpływu niektórych czynników na sztywność stykową styków przewodniczących obrabiarek"	55
5. Jerzy Dzubiński, Piotr Adamiec, Piotr Makosz, Marceł Mazur - "Wpływ energii liniowej łuku na skłonność do pęknięcia spoin wykonanych łukiem krytym na stali konstrukcyjnej Mn-V-N"	67
6. Andrzej Klimpel - "Spawanie w osłonach gazowych blach ze stali konstrukcyjnej St36K platerowanych stalą chromową OH17T"	75
7. Stanisław Jura, Andrzej Kowalik - "Masy termoizolacyjne na osłony nadlewów"	83
8. Józef Gawroński, Zbigniew Kalandyk - "Zastosowanie pieca elektrycznego łukowego do syntezy mulitu"	89
9. Tadeusz Wachelko, Marek Sławomir Soiński - "Porównanie wyników próby lejności zmodyfikowaną metodą spirali i metodą zasysania"	97
10. Tadeusz Warchala - "Wpływ czynników technologicznych na chropowatość powierzchni odlewów z żeliwa szarego"	105
11. Tadeusz Warchala, Tadeusz Wachelko, Marek Sławomir Soiński - "Urządzenie do określania skurczu liniowego metali"	115

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. В. Биньковски, Е. Рыш - Влияние нагрузки трехколесной тележки мостового крана на вертикальное перемещение её несущих балок	7
2. Ю. Пшыбыльски, М. Дыкер, К. Тара - Методы симулирования эксплуатационных нагрузок в усталостных исследованиях	19
3. Р. Кжывец, С. Ставиковска - О формировании и формализовании уравнения движения двухиндексной системы масс	35
4. М. Пил, В. Бжозовски - Начальные исследования влияния некоторых параметров на контактную жесткость стыков направляющих станков ..	55
5. Е. Дзюбински, П. Адамец, П. Макош, М. Мазур - Влияние погонной энергии дуги на склонность к образованию трещин в сварных швах выпущенных под флюсом на конструкционной стали	67
6. А. Климпель - Дуговая электросварка плакированных сталей в среде защитных газов	75
7. С. Юра, А. Ковалик - Термоизоляционные массы для изолирования приборов	83
8. Ю. Гавроньски, Э. Каляндик - Использование электрической дуговой печи для синтеза муллита	89
9. Т. Вахелько, М.С. Соиньски - Сравнение результатов испытания на жидкостекучесть модифицированным методом спирали и методом засоса	97
10. Т. Вархаля - Влияние технологических факторов на шероховатость поверхности отливок из серого чугуна	105
11. Т. Вархаля, Т. Вахелько, М.С. Соиньски - Установка для определения линейной усадки металлов	115

CONTENTS

	Page
1. Władysław Bińskowski, Jerzy Rysz - "Influence of the three - wheeled crab loading on the vertical girder displacement"...	7
2. Józef Przybylski, Marek Dykier, Jerzy Tara - "The methods of simulating the field loads in the fatigue investigations"...	19
3. Robert Krzywiec, Stanisława Stawikowska - "About formulating and justifying the equations of motion two-index system of masses	35
4. Mieczysław Pisz, Władysław Brzozowski, - "Preliminary re- search of influence some factors on the stiffness of contact of slideways in machine tools"	55
5. Jerzy Dzubiniński, Piotr Adamiec, Piotr Makosz, Marcei Mazur - "The influence of heat input od the susceptibility to crac- king of submerged arc wald metals on carbon-manganese steel with a vanadium and nitrogen addition".....	67
6. Andrzej Klimpel - "Gas - shielded welding of clad steel sheets"	75
7. Stanisław Jura, Andrzej Kowalik - "Thermoisolating sands for coats to feedheads"	83
8. Józef Gawroński, Zbigniew Kalandyk - "The Application of arc furnace for tde winning of synthetic mullite".....	89
9. Tadeusz Wachelko, Marek Sławomir Soiński - "The comparison of the fluidity test data by the modified spiral - and sucking methodes"	97
10. Tadeusz Warchala - "Influence of technological agents on rough- ness of the surface of grey cast iron castings"	105
11. Tadeusz Warchala, Tadeusz Wachelko, Marek Sławomir Soiński - "The apparatus for linear contraction of metals determination"	115