


ЗМІСТ

Большаков В. І., Волчук В. М., Дубров Ю. І. До визначення метрики об'єкта ідентифікації.....	10
Внуков О. О., Рослик І. Г., Головачов А. М., Біла О. В., Чераньов Р. М. Вплив технологічних параметрів електролізу і складу електроліту на фізичні властивості дисперсного заліза.....	15
Губенко С. І., Нікульченко І. О. Особливості будови зон насичення сталеві матриці поблизу неметалевих включень після лазерної дії.....	22
Дергач Т. О. Забезпечення високої стійкості до міжкристалітної корозії холоднокатаних труб із сталі 02X18H11 (304L).....	29
Кулик В. В., Андрейко І. М., Віра В. В. Оцінювання пошкоджуваності залізничних коліс в умовах контактної втоми з урахуванням локального нагріву поверхні кочення.....	39
Носенко О. П. Наукове обґрунтування розроблення профілів сталевих шпунта високої несної здатності.....	46
<i>Будівничий, будівник, будівельник – професія вічна і завжди сучасна.....</i>	52
<i>Ректор та проректорський корпус ДВНЗ ПДАБА.....</i>	63

СОДЕРЖАНИЕ

Большаков В. И., Волчук В. Н., Дубров Ю. И. К определению метрики объекта идентификации.....	10
Внуков А. А., Рослик И. Г., Головачев А. Н., Белая А. В., Черанев Р. М. Влияние технологических параметров электролиза и состава электролита на физические свойства дисперсного железа.....	15
Губенко С. И., Никульченко И. А. Особенности строения зон насыщения стальной матрицы вблизи неметаллических включений после лазерного воздействия.....	22
Дергач Т. А. Обеспечение высокой стойкости к межкристаллитной коррозии холоднокатаных труб из стали 02X18H11 (304L).....	29
Кулик В. В., Андрейко И. М., Вира В. В. Оценка повреждаемости железнодорожных колес в условиях контактной усталости с учетом локального нагрева поверхности катания.....	39
Носенко О. П. Научное обоснование разработки профилей стального шпунта высокой несущей способности.....	46
<i>Строитель – профессия вечная и всегда современная.....</i>	52
<i>Ректор и проректорский корпус ДВНЗ ПГАСА.....</i>	63

CONTENT

Bol'shakov V. I., Volchuk V. M., Dubrov Yu. I. By the definition of the metric object identification.....	10
Vnukov A.A., Roslyk I.G., Golovachov A.N., Bila A.V., Cheran'ov R.M. Influence of technological parameters of electrolysis and the composition of the electrolyte on the physical properties of the dispersed iron.....	15
Gubenko S.I., Nikulchenko I.O. Peculiarities of structure of steel matrix saturation near non-metallic inclusions after laser action.....	22
Dergach T.A. Ensuring high resistance to intergranular corrosion in cold-rolled tubes made of 02X18H11 (304L) steel.....	29
Kulyk V.V., Andreiko I.M., Vira V.V. Evaluation of railway wheels damage under contact fatigue taking into account local heating roll surface.....	39
Nosenko O.P. Justification of profiles' development of steel sheet pile of high load-carrying capacity.....	46
<i>Builder – profession is eternal and always modern.....</i>	52
<i>Rector and his rector's composition of the SHEE PSACEA.....</i>	63