

Analysis of cable-supported mast cranes

Idnurm, Juhani; Kulbach, Valdek IABSE Symposium Report : IABSE Symposium, Sharm El Sheikh 2012 : Global Thinking In Structural Engineering : Recent Achievements 2012 / p. 23-30

Ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1791784*est

Elektritraumade põhjustest ehituskraanade kasutamisel

Paalmann, Malle Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 67-79

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459099*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459096*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2009 https://www.ester.ee/record=b2478905*est

Forestry crane immersive user interface for control and teleoperation

Pizzagalli, Simone Luca; Bondarenko, Yevhen; Baykara, Baris Cem; Niidas, Alar; Kuts, Vladimir; Kerm, Margus; Otto, Tauno Proceedings of ASME 2022 International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2022), 2B: Columbus, Ohio, USA, October 30 - November 3, 2022 / art. IMECE2022-94975 <https://doi.org/10.1115/IMECE2022-94975>

Influence of regenerative braking to power characteristics of a gantry crane

Beldjajev, Viktor; Lehtla, Tõnu; Mölder, Heigo PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia 2010 / p. 73-77 : ill

Safety equipment of constructional cranes and dangerous working conditions

Paalmann, Malle The ergonomics of manual work : the proceedings of the International Ergonomics Association World Conference on Ergonomics of Materials Handling and Information Processing at Work, Warsaw, Poland, 14-17 June 1993 / p. 713-715

Self-scaling laboratory crane fuzzy logic control with anti-swing regulation [Online resource]

Aksjonov, Andrei; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard 2016 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : October 13, 14, 2016 : conference proceedings 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2016.7763088>

Sensorless control of the three-dimensional crane using the Euler-Lagrange approach with a built-in state-space model

Aksjonov, Andrei; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard 2015 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2015 / p. 255-258 : ill

Teraskonstruksioonid

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2003 https://www.ester.ee/record=b1822162*est

TTÜ elektrienergia ja jõuelektronika instituut moderniseeris BLRT kraana

Vinnikov, Dmitri; Boiko, Vitali Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Зависимость усилий и перемещений грузоподъемных мачт от степени натяжения оттяжек

Aare, Johannes; Goldenberg, Izrail; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Исследование криволинейного движения автомобильных стреловых кранов

Denisova, E.; Putk, Aksel-Johannes XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 114-115 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

О конструкции высоких кранов большой грузоподъемности

Aare, Iohannes Тезисы докладов : межвузовская научная конференция по металлическим конструкциям в промышленном и гражданском строительстве 1961 / с. 63

Разработка оптимального варианта и моделирование 400-т грузоподъемных мачт высотой 60 м : отчет хозяйственной научной работы № 838

Кульбах, Валдек 1968 https://www.ester.ee/record=b2258322*est

Расчет грузоподъемных мачт с учетом перемещений системы

