

SŁOWIKOWSKI J.: Wymagania ergonomiczne w projektowaniu zmechanizowanych narzędzi ręcznych do prac podwodnych. Materiały V Konferencji Projektowanie i budowa obiektów oceanotechniki, Szczecin, październik 1989, s.263÷272

Omówiono problemy, jakie ergonomia stawia przed projektantem zmechanizowanych narzędzi ręcznych oraz dodatkowe wymagania, które muszą spełniać narzędzia do prac podwodnych. Wspecyfikowano 25 wymagań, usystematyzowanych w sześciu grupach: obciążenie czynne, obciążenie posturalne, przyłożenie siły do narzędzia, jakość prowadzenia narzędzia, bezpieczeństwo nurka, sterowanie.