

1. Record Nr.	UNINA9910416506403321
Autore	Marcou Jean
Titolo	Regard sur les relations turco-russes : De la rivalité dans un monde bipolaire à la coopération dans un espace eurasiatique ? // Jean Marcou, Mitat Çelikpala
Pubbl/distr/stampa	Istanbul, : Institut français d'études anatoliennes, 2020
ISBN	2-36245-081-3
Altri autori (Persone)	ÇelikpalaMitat MarcouJean
Soggetti	International Relations 21e siècle relations diplomatiques relations internationales
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Ce dossier a pour objet les relations turco-russes qui, depuis la période post-bipolaire, ont suivi un cours instable fait de rapprochements spectaculaires mais aussi de crises qui sont allées, au moins une fois, jusqu'à la rupture. Au cours des trois décennies qui ont suivi la guerre froide, en dépit de cette inconstance, c'est bien une convergence croissante qui s'est affirmée. Marquée par un ensemble d'initiatives politiques, économiques et culturelles, ces dernières ont permis d'institutionnaliser les rapports entre les deux pays. Les relations économiques et notamment le commerce des hydrocarbures ont sans doute contribué au renforcement des rapports turco-russes.</p> <p>Cependant, on constate que la démarche qui a longtemps consisté à privilégier la convergence d'intérêts économiques, pour faire oublier les divergences politiques et stratégiques, est désormais révolue. La coopération qui s'est reconstruite entre les deux pays après l'épisode pénible de 2015-2016 le montre bien, car des antagonismes demeurent.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910705297303321
Autore	Sisto Fernando
Titolo	The influence of gyroscopic forces on the dynamic behavior and flutter of rotating blades // F. Sisto and A.T. Chang
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J. : , : Department of Mechanical Engineering, Stevens Institute of Technology Cleveland, Ohio : , : Lewis Research Center, National Aeronautics and Space Administration, , 1983
Descrizione fisica	1 online resource (95 pages, 19 unnumbered pages) : illustrations
Collana	NASA-CR ; ; 175444
Soggetti	Cantilever members Dynamic structural analysis Finite element method Forced vibration Precession Turbomachine blades
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Mar. 19, 2014). "December 1983." "Report no. ME-RT-82006."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 94-95).