

1. Record Nr.	UNISA990001080640203316
Autore	ITALIA. Direzione Generale Istruzione Classica (Ufficio di coordinamento dell'Autonomia Scolastica)
Titolo	Progetto lingue 2000 : atti dei Seminari per i nuovi formatori di lingue straniere : Fiuggi, giugno 2000-novembre 2000
Pubbl/distr/stampa	Roma : Ministero pubblica istruzione, 2000
Descrizione fisica	372 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD ROM
Disciplina	372.65044
Soggetti	Lingue straniere - Insegnamento - Italia - Congressi - 2000
Collocazione	II.4. 1322(VI B 749)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910347052503321
Autore	Grabovskij Grigorij Jur'evic
Titolo	Investigation of coherent microscopic defects inside the tunneling barrier of a Josephson junction
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2014
Descrizione fisica	1 online resource (111 p. p.)
Collana	Experimental Condensed Matter Physics / Karlsruher Institut für Technologie, Physikalisches Institut
Soggetti	Physics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In disordered solids, two-level atomic-tunneling systems are present in large quantity. Only recently, superconducting qubits opened a door for

a detection and individual coherent manipulation of such microscopic quantum systems. We succeeded to tune the resonance frequencies of these systems by applying external strain on the qubit chip. Moreover, we observed and analyzed the interaction between two coupled tunneling systems.

---