

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910556198903321 |
| Titolo | Le forme del simbolo : discorsi e pratiche del contemporaneo / a cura di Paolo Giovannetti |
| Pubbl/distr/stampa | Milano ; Udine, : Mimesis, 2021 |
| ISBN | 978-88-575-7440-0 |
| Descrizione fisica | 214 p. : ill. ; 21 cm |
| Collana | Mimesis. Quaderni di Visual and media studies ; 3 |
| Locazione | FSPBC |
| Collocazione | COLLEZ. 3123 (3) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Atti del Convegno tenuto a Milano nel 2019 |
| 2. Record Nr. | UNINA9910563038803321 |
| Autore | Ditterich Margarete |
| Titolo | Untersuchungen zum altrussischen Akzent : Anhand von Kirchengesangshandschriften / Margarete Ditterich |
| Pubbl/distr/stampa | Frankfurt a.M, : PH02, 1975 |
| Edizione | [1st, New ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (147 p.) : , EPDF |
| Collana | Slavistische Beitrage ; 86 |
| Soggetti | linguistics |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften |
| Nota di contenuto | Einleitung: Zur Methode - Problemstellung - Die Akzentfrage in der slavischen Sprachwissenschaft - Der altrussische Akzent im Lichte des fruhen ostslavischen Kirchengesanges - Arbeitsweise - Die Übernahme des Kirchengesanges von den Griechen bei den Ostslaven - Die |

Gattungen des Kirchengesanges - Das Arbeitsmaterial - Die Novgoroder Handschriften No und Np - Die ubrigen Handschriften - Das Hirmologium - Die Odenordnung - Die Neumennotation - Die acht Kirchentone - Die musikalische Phrasierung - Der Bau der griechischen Ode - Textvergleich - Die Koloneinteilung - Die Silbenzahl - Die Betonungsstruktur - Die Übernahme der musikalischen Phrasierung - Die musikalischen Schlußformeln am Strophenende - Vorlaufige Schlußfolgerungen - Die musikalischen Phrasen der Kola im I. Kirchenton - Statistik der Phrasenschlusse und Strophenschlusse - Weitgehende Gleichheit zwischen griechischem und slavischem musikalischem Iktus - Widersprüchlichkeiten in der hypothetischen slavischen Wortbetonung - Die StrelaalsIktustrager - Sprachwissenschaftliche Folgerungen aus dem erarbeiteten Material - Exkurs: Zur systematischen Einteilung der Stolpnotation

Sommario/riassunto

In der Reihe Slavistische Beiträge werden vor allem slavistische Dissertationen des deutschsprachigen Raums sowie vereinzelt auch amerikanische, englische und russische publiziert. Darüber hinaus stellt die Reihe ein Forum für Sammelbände und Monographien etablierter Wissenschaftler/innen dar.

3. Record Nr.	UNINA9910438149703321
Titolo	Mathematical modeling and validation in physiology : applications to the cardiovascular and respiratory systems // Jerry J. Batzel, Mostafa Bachar, Franz Kappel, editors
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : Springer, c2013
ISBN	3-642-32882-2
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 254 p. 83 illus., 34 illus. in color.)
Collana	Lecture notes in mathematics ; ; 2064
Altri autori (Persone)	BatzelJerry J BacharMostafa KappelF
Disciplina	571.015118
Soggetti	Human physiology - Mathematical models Cardiovascular system - Mathematical models Respiratory organs - Mathematical models
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1 Merging Mathematical and Physiological Knowledge: Dimensions and Challenges -- 2 Mathematical Modeling of Physiological Systems -- 3 Parameter Selection Methods in Inverse Problem Formulation.- 4 Application of the Unscented Kalman Filtering to Parameter Estimation -- 5 Integrative and Reductionist Approaches to Modeling of Control of Breathing -- 6 Parameter Identification in a Respiratory Control System Model with Delay -- 7 Experimental Studies of Respiration and Apnea -- 8 Model Validation and Control Issues in the Respiratory System -- 9 Experimental Studies of the Baroreflex -- 10 Development of Patient Specific Cardiovascular Models Predicting Dynamics in Response to Orthostatic Stress Challenges -- 11 Parameter Estimation of a Model for Baroreflex Control of Unstressed Volume.
Sommario/riassunto	This volume synthesizes theoretical and practical aspects of both the mathematical and life science viewpoints needed for modeling of the cardiovascular-respiratory system specifically and physiological systems generally. Theoretical points include model design, model complexity and validation in the light of available data, as well as control theory approaches to feedback delay and Kalman filter

applications to parameter identification. State of the art approaches using parameter sensitivity are discussed for enhancing model identifiability through joint analysis of model structure and data. Practical examples illustrate model development at various levels of complexity based on given physiological information. The sensitivity-based approaches for examining model identifiability are illustrated by means of specific modeling examples. The themes presented address the current problem of patient-specific model adaptation in the clinical setting, where data is typically limited.
