

PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

1. Bulotienė, Daiva; Danielytė, Jovita; Vilkauskas, Andrius. Šaulio ir ginklo sąveikos tyrimas // Mokslinio-praktinio seminaro BIOMDLORE '05(6) "Biomechanika, biomedicininė inžinerija, dirbtiniai organai, lokomocija, ortopedija, reabilitacija", įvykusio Palangoje 2005 m. rugsėjo 23 d., medžiaga. - ISBN 9986-05-916-X. - Vilnius, 2005, p. 22-28
2. Danielytė, Jovita; Dulevičius, Jonas; Naginevičienė, Liudvika Stanislava. The effectiveness of paper presentations by research students // 9th Baltic Region Seminar on Engineering Education, Gdynia, Poland, 17-20 June, 2005 : seminar proceedings. - ISBN 0-7326-2279-4. - Melbourne, 2005, p. 211-214. - Monash Engineering Education Series
3. Danielytė, Jovita; Jonaitis, Žygintas. Krūminio danties erdvinis baigtinių elementų modelis // Informacinės technologijos 2003 : konferencijos pranešimų medžiaga, Kaunas, 2003 sausio 28-29. - ISBN 9955-09-335-8. - Kaunas, 2003, p. XIII-6 - XIII-9
4. Danielytė, Jovita; Barauskas, Rimantas; Gaidys, Rimvydas; Gaidytė, A. Finite element investigations on biomechanics of lower canine under the influence of an orthodontic force // Mechanika. - ISSN 1392-1207. - 2003, nr. 3(41), p. 59-63
5. Danielytė, Jovita; Lapinskas, Paulius. Periodonto medžiagos anizotropinis modelis // Mokslinio praktinio seminaro BIOMDLORE'03(4) „Biomechanika, bioinžinerija, dirbtiniai organai, lokomocija, ortopedija, reabilitacija“, įvykusio Vilniuje 2003 m. spalio 9 d., medžiaga. - ISBN 9986-05-701-9. - Vilnius, 2004, p. 102-107
6. Gaidys, Rimvydas; Danielytė, Jovita; Lapinskas, Paulius. Implantų ir žandikaulio sąveikos tyrimas // Mechanika - 2003 : tarptautinės konferencijos pranešimų medžiaga, Kauno technologijos universitetas, Lietuva, 2003 m. balandžio 3-4. - ISBN 9955-09-404-4. - Kaunas, 2003, p. 284-289
7. Lapinskas, Paulius; Danielytė, Jovita; Gaidys, Rimvydas. Poantkaulinio implantų judėjimo tyrimas // Mokslinio praktinio seminaro BIOMDLORE'03(4) „Biomechanika, bioinžinerija, dirbtiniai organai, lokomocija, ortopedija, reabilitacija“, įvykusio Vilniuje 2003 m. spalio 9 d., medžiaga. - ISBN 9986-05-701-9. - Vilnius, 2004, p. 96-101
8. Buržinskaitė, Daiva; Gaidys, Rimvydas; Danielytė, Jovita. Ortodontinių įtaisų konstrukcijos tyrimas ir optimalus projektavimas // Mechaninės technologijos - 2002 : jaunųjų mokslininkų konferencija : pranešimų medžiaga. - ISBN 9955-09-203-3. - Kaunas, 2002, p. 44
9. Danielytė, Jovita; Gaidys, Rimvydas; Barauskas, Rimantas. Ortodontinių danties judesių biomechanika // Biomedicininė inžinerija : tarptautinės konferencijos pranešimų medžiaga, KTU, 2002 m. spalio 24-25. - ISBN 9955-09-290-4. - Kaunas, 2002, p. 119-123
10. Banevičiūtė, Virginija; Gaidys, Rimvydas; Gaidytė, Alė; Danielytė, Jovita. Alveolinio kaulo rezorbcijos poveikis danties biomechaninėms charakteristikoms // Stomatologija. - ISSN 1392-8589. - Kaunas. - 2001, T. 3, nr. 3, p. 19-23
11. Gaidys, Rimvydas; Barauskas, Rimantas; Danielytė, Jovita; Gaidytė, Alė. Analysis of stress in the periodontium (PDL) of mandibular second premolar with a three-dimensional finite element model // Mechanika - 2001 : tarptautinės konferencijos pranešimų medžiaga, Kaunas, 2001 m. balandžio 5-6. - ISBN 9986-13-955-4. - Kaunas, 2001, p. 172-177
12. Gaidys, Rimvydas; Gaidytė, A; Danielytė, Jovita. Baigtinių elementų metodas ir stomatognatinės sistemos biomechanikos analizė // Biomedicininė inžinerija : tarptautinės konferencijos pranešimų medžiaga, spalio 21, 22 d., Kaunas : proceedings of international conference. - Kaunas, 1999, p. 66-69