

Publikime ne periodike shkencore

- Fatbardha Babani, Mersin Shena, Veledin Cako, “Aplikimi i spektroskopisë së fluoreshencës në vlerësimin e gjendjes trofike të ekosistemeve ujore”. Botuar “Kërkime Universitare Nr. 8” 2008
- Veledin Cako, Mersin Shena, Jorgo Mandili, “Përcaktimi i gjendjes trofike të ekosistemve ujore me metodën e spektrofotometrisë”. Botuar “Kërkime universitare” Gjirokastër 2008
- Mersin Shena, Veledin Cako, “Aplikimi i metodave spektrofotometrike në fushën e agrokulturës” Botuar në Kërkime Universitare, Periodiku “Matematika dhe Shkencat e Natyrës”. Gjirokastër 2010
- Bilal Shkurtaj, Mersin Shena, “Use of Gaschromatography for Geochemical Correlation of oil-oil and oil-source Rock Systems”. Progress in mining and oilfield chemistry, vol 6. Budapest 2005
- M.Shena, Vleresimi i gjendjes trofike te lagunes se Vilunit. Kërkime Universitare, Periodiku “Matematika dhe Shkencat e Natyrës”. Gjirokastër 2011
- Veledin Çako, Syrja Baci, Mersin Shena. “ Water Turbidity as One of the Trophic State Indices in Butrinti Lake” ne revisten shkencore Journal of Water Resource and Protection, 2013, 5, 1144-1148 Published Online December 2013 (<http://www.scirp.org/journal/jwarp>) <http://dx.doi.org/10.4236/jwarp.2013.512120>
- Vasil Bakuli, Antuela Sinani, Oltida Balilaj, Një vështrim retrospektiv didaktiko-shkencor i tekstit fizika për shkollën e mesme të përgjithshme në kapitujt “teoria e relativitetit dhe trupi i ngurtë”, Periodiku “Matematika dhe Shkencat e Natyrës”, kerkime universitare universiteti “Eqrem Cabej”, nr. 26. 2009
- Vasil Bilerio, Rrezatimi jojonizues, efektet dhe problematika e ekspozimit ndaj tij, Revista Shkencore e Alb-Shkencës AKTET e IASH, vëll.III, Nr.3, 2009, ISSN2073-2244
- Isidor Kokalari, Theodhor Karaja, Maria Guerrisi, Review on lumped parameter method for modeling the blood flow in systemic arteries, Journal of Biomedical Science and Engineering – ISSN: 1937-6871, Volume 6, number 1, January 2013, p. 92–99, DOI: 10.4236/jbise.2013.61012
- Isidor Kokalari, Theodhor Karaja, Parimet bazë dhe teknikat e modelimit të sistemit kardiovaskular, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, ISSN: 2226-082X, nr.35, 2012, f.76-89
- Isidor Kokalari, Theodhor Karaja, Evaluation of the exposure to electromagnetic fields in computer labs of schools, Journal of Electromagnetic Analysis and Applications – ISSN: 1942-0730, Volume 3, number 6, June 2011, p. 248–253, DOI: 10.4236/jemaa.2011.36040
- Isidor Kokalari, Theodhor Karaja, Nevoja për modelime matematike dhe përdorimi i tyre për të simuluar sistemin kardioqarkullues, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.31, korrik 2011, f.106-121
- Kosta Lili, Isidor Kokalari, Zgjidhja me Matlab e problemeve fizike të qarqeve elektrike lëkundëse të rrymës alternative, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.31, korrik 2011, f.91-105
- Isidor Kokalari, Vasil Bakuli, Ekspozimi ndaj fushave elektro-magnetike të emetuara prej monitorit të kompjuterit, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.29, qershor 2010, f.46-55
- Isidor Kokalari, Evaluation of the exposure to electromagnetic fields in Gjirokastra region, Journal of Electromagnetic Analysis and Applications – ISSN: 1942-0730, Volume 2, number 5, May 2010, p. 283 – 286, DOI: 10.4236/jemaa.2010.25036
- Isidor Kokalari, Vasil Bakuli, Monitorimi i rrezatimit të antenave të telefonisë celulare në qytetin e Delvinës, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.26, prill 2010, f.37- 44
- Vasil Bakuli, Isidor Kokalari, Këndvështrime didaktike-shkencore të tekstit universitar “Parime të fizikës”, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.23, qershor 2009, f.219-226
- Armando Luches, Manuel Fernandez, Vasil Bakuli, Isidor Kokalari, Studimi i intensitetit të fushave elektrike dhe magnetike në 50Hz, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, ISBN 978-99943-48503, nr.20, 2008, f.36-44

- Isidor Kokalari, Vasil Bakuli, Hartografia e intensitetit të fushave e-m në 100kHz-3GHz në qytetin e Gjirokastrës, Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, ISBN 978-99943-48503, nr.20, korrik 2008, f.45-53
- Vasil Bilerio, Marëdhëniet ndërmjet ngarkesave të lidhura dhe rrymave të lidhura, Kërkime Universitare: “Matematika dhe shkencat e Natyrës”, Nr.23/2009
- Vasil Bilerio, Efekte biologjike të rrezatimit jojonizues, Kërkime Universitare: “Matematika dhe shkencat e Natyrës”, Nr.26/2010
- Vasil Bilerio, Burime të rrezatimit jojonizues në mjedisin ku banojmë, Kërkime Universitare: “Matematika dhe shkencat e Natyrës”, Nr.35/2012
- Vasil Bilerio, Three influencing factors on non-ionizing radiation, Natural Science, 2, 1298-1301. doi: 10.4236/ns.2010.211157, ISSN Print 2150-4091, ISSN Online 21-50-4105
- Vasil Bilerio, The role of furniture in exposure to non-ionizing radiation in a residential apartment, Natural Science, 4, 258-263. doi: 10.4236/ns.2012.44037, Vol.4 No.4, April 2012, ISSN Print 2150-4091 dhe ISSN Online 21-50-4105
- Merita Alikaj, A physical method applied for preparing radiopharmaceutical kits, International Journal of Engineering & Technology IJET-IJENS Vol:11 Issue: 02 ISSN: 2077-1185, prill- 2011
- Arqile Done, Antuela Sinani, “Matja e trashësisë së materialeve shume të holla me anë të interferometrisë në plazmat me laser”; Periodiku “Matematika dhe Shkencat e Natyres, Kerkime Universitare” Universiteti “Eqrem Cabej”. Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.29 prill 2010, f.67-93.
- Arqile Done, Antuela Sinani, “Përftimi i hartave të shpërndarjes: të dendësisë elektronike, të treguesit të përthyerjes dhe temperaturës me anë të interferometrisë në plazmat me laser”; Periodiku “Matematika dhe Shkencat e Natyres, Kerkime Universitare” Universiteti “Eqrem Cabej”. Periodiku “Matematika dhe shkencat e natyrës” Kërkime universitare, Univ. Gjirokastrës, nr.31, 2011, f.130-141.
- Arqile Done, Ilir Vullkaj, Nxjerrja e karakteristikave fotometrike te llampave inkandeshente me fotometer optoelektronik, kerkime universitare, nr.20 (2008)
- Arqile Done, Ilir Vullkaj, Plazma dhe përdorimet e saj, Kerkime universitare, nr.23 (2009).
- Arqile Done, Ilir Vullkaj, The realization of ultra-short laser sources with very high intensity,

Botime tekstesh mesimore

- Praktikum i fizikës së përgjithshme (mekanikë, termodinamikë dhe optikë). Botim i shtypshkronjës “Argjiro” 2009 (Mersin Shena, Veledin Cako)
- Elektromagnetizëm. Botim SHBLU Tiranë 2011 (Bilal Shkurtaj, Mersin Shena)
- Magnetizmi. Botim SHBLU, Tirane 2011, (B.Shkurtaj, M.Shena)
- Fizika Molekulare dhe Termodinamika. Botim i shtypshkronjës “Argjiro” 2012 (Mersin Shena Bilal, Shkurtaj, Antuela Sinani).
- “Praktikum laboratorit ne optike”, Shtepia botuese “Morava” Tirane 2009 (Arqile Done, Antuela Sinani). (ISBN: 978-99956-26-62-4)
- “Praktikum laboratorit ne elektromagnetizem”, Shtepia botuese “Morava” Tirane 2010 (Arqile Done, Antuela Sinani). (ISBN: 978-99956-26-71-6)
- Hyrje në Astronomi”, SHBLU, Tirane 2009, Arqile Done.