

**LIST OF THE 10 PUBLICATIONS, PATENTS OR OTHER SCIENTIFIC WORKS
OF THE CANDIDATE, CONSIDERED TO BE THE MOST REPRESENTATIVE
ONES FOR HIS OWN PROFESSIONAL ACHIEVEMENTS**

Candidate: Lect. Marius Gheorghe DOLIŞ, PhD

- 1 M. DOLIŞ – 2008 - Cercetări privind evoluția unor dimensiuni corporale la tineretul femel din rasa Shagya (Research regarding the corporal dimensions evolution at young females from Shagya race). The 51st scientific conference „Durable agriculture in context of environmental changes” – USAMV Iași, Facultatea de Agricultură. Lucrări științifice vol. 51/2, seria Agricultură, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași. ISSN 1454-7414, pp. 408-413.
- 2 M. DOLIŞ – 2009 – Contributions to the study of growth and development of youth equine breed male Shagya in the conditions offered by Rădăuți troop (Contribuții la studiul creșterii și dezvoltării tineretului cabalin mascul din rasa Shagya în condițiile hergheliei Rădăuți). Lucrări științifice vol. 52 (14), seria Zootehnie, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași, ISSN 1454-7368, pp. 375-379.
- 3 M. DOLIŞ – 2009 – Study on the evolution of the body sizes in young horses of the Shagya breed Cercetări Agronomice în Moldova, vol. XLII; nr.2 (138)/2009, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași, ISSN 0379-5837, pp. 71-78.
- 4 DOLIŞ M.G. -2011 - Study on the evolution of the body height sizes in young horses of the Hutsuls breed. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentară, vol. X/B, Editura Universității din Oradea ISSN 1583-4301 (Ed. română) ISSN 2065-3476 (Ed. engleză) ISSN 2065-3484, p. 315-320.
- 5 DOLIŞ M.G.- 2011 - Study regarding some morphologic characters of the Romanian Semigreub Breed. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol XI/A, Anul 11, Editura Universității din Oradea ISSN 1583-4301 (Ed. română) ISSN 2065-3476 (Ed. engleză) ISSN 2065-3484, p. 51-58.
- 6 M.G. DOLIS, M.G. USTUROI, M. LUPU, R.M. RADU-RUSU, A. USTUROI, Luminița DOLIŞ – 2010 – Researches concerning the usage of whole sunflower seeds in poultry feeding (Cercetări privind Utilizarea integrală a semințelor de floarea soarelui în hrana păsărilor). Lucrări științifice vol. 53 (15), seria Zootehnie, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași, ISSN 1454-7368, pp.302-306.
- 7 DOLIŞ M.G., LAZĂR S., NISTOR C.E., ȘONEA C. – 2013 -Study regarding the honeybearing potential given by forestry area of Casimcea Forestry District, Tulcea county - Studiu privind potențialul melifer oferit de arealul forestier al ocolului silvic Casimcea, jud. Tulcea . Lucrări științifice, seria Zootehnie, Ed. Ion Ionescu de la Brad, Iași, vol. 60/18, pp. 103-108, ISSN-L 1454-7368, CD-ROM ISSN 2284-6964, pp. 258-263.
- 8 DOLIŞ M.G., SIMEANU Cristina, USTUROI A., SIMEANU D. – 2017 - Research Regarding Chemical Composition and the Digestibility of the Mulberry Leaves from Eforie Variety. REV. CHIM. (Bucharest) 68, No. 1, pp. 151-156. ISSN: 0034-7752. WOS:000395499200033. (FI 1,232/2016; 0,955/5 ani).
- 9 DOLIŞ M.G., BOIȘTEANU P.C., SIMEANU D. – 2017 - Research Regarding Apparent Digestibility of Selected Hybrid Mulberry Leaf Chemical Content. REV. CHIM. (Bucharest) 68, No. 6, pp. 1361-1366. ISSN: 0034-7752. WOS:000408702900044. (FI 1,232/2016; 0,955/5 ani).
- 10 DOLIŞ M.G., BOIȘTEANU P.C., USTUROI M.G., SIMEANU D., BODESCU D., NACU G., USTUROI A., SIMEANU Cristina – 2018 - Research on digestibility of the mulberry leaf from the Kokuso 21 variety in relation to the dynamics of the chemical content.REV. CHIM. (Bucharest) 69, No. 2, pp. 439-444. ISSN: 0034-7752. WOS:000427327700032. (FI 1,232/2016; 0,955/5 ani).