

VI Starptautiskā zinātniski praktiskā konference
«TRANSPORTS. IZGLĪTĪBA. LOĢISTIKA UN INŽENIERIJA – 2021»

PUBLIKĀCIJU NOFORMĒŠANAS NOTEIKUMI.

Publikācijas apjoms un valoda

Publikācijas apjoms ir noteikts līdz 8 A4 lapām, ietverot tabulas, attēlus un izmantoto informācijas avotu sarakstu. Publikācijas ieteicams sagatavot angļu valodā, bet publikācijās krievu un latviešu valodās nepieciešams iekļaut kopsavilkumu angļu valodā. Pirms iesniegšanas tālākai izvērtēšanai konferences Zinātniskajā komisijā, publikācijas autoriem jāpārbauda publikācijas valodas lietojums un atbilstība konferences rakstu noformēšanas prasībām. Raksti, kam tiks konstatētas būtiskas valodas lietojuma vai noformējuma un struktūras nepilnības netiks pieņemti publicēšanai.

Publikācijas struktūra

Publikācijas sākumā norāda tās nosaukumu un autoru(s). Tiem seko kopsavilkums (līdz 100 vārdiem) un atslēgas vārdu saraksts (līdz 6 vārdiem). Ja publikācijas pamatteksts ir latviešu vai krievu valodā, tad publikāciju sāk ar kopsavilkumu angļu valodā, tam seko kopsavilkums publikācijas pamatvalodā, un tad publikācijas pamatteksts. Publikācijas pamattekstam jāveido sekojošs iedalījums:

- Ievads,
- Materiāli un metodes,
- Rezultāti un diskusija,
- Secinājumi,
- Pateicība (ja nepieciešama),
- Izmantoto informācijas avotu saraksts.

Ja publikācijas struktūra neatbilst augstākminētajam iedalījumam, tā var netikt pieņemta publicēšanai konferences rakstu krājumā.

Lapas un burtu izmērs:

- lapas izmērs ir A4;
- visas robežas līdz lapas malām – 2,5 cm un pirmās rindas atkāpe – 1 cm;
- vienas rindas rindstarpu atkāpe (*line spacing - single*), nolīdziniet tekstu gar abām malām (*justify*);
- izmantojiet burtu stilu - *Times New Roman*, izmērs 12 pt;
- nenumurējiet lapaspuses;
- atstājiet vienu tukšu rindu starp publikācijas sadaļām;
- ievietojet simbolus, izmantojot *Insert/Symbol* rīku (piemēram: temperatūra °C).

Nosaukums un virsraksti

Publikācijas nosaukumā iekļaujami ne vairāk kā 15 vārdi. Tie rakstāmi ar visiem lielajiem burtiem (*all caps*), *bold*, burtu izmērs 14 pt, nosaukums tiek centrēts. Sadaļu virsraksti rakstāmi ar mazajiem burtiem, to izmērs 12 pt, nolīdzināti gar kreiso malu. Ieteicams ir veidot viena līmeņa virsrakstus, ja sadaļām ir nepieciešami apakšvirsraksti, sadaļu apakšvirsraksti jānoformē slīprakstā, burtu izmērs ir 12 pt, nolīdzināti gar kreiso malu.

Netiek pieļauta zemsvītras piezīmju lietošana, paskaidrojošo informāciju ieteicams iekļaut iekavās publikācijas tekstā.

Autora(u) identifikācija rakstāma sekojošā formātā: vārds, uzvārds (bez zinātniskiem grādiem vai ieņemamā amata); nākošajā rindā: pārstāvētās institūcijas nosaukums; nākošajā rindā e-pasta adrese. Starp publikācijas nosaukumu un autora(u) vārdu un uzvārdu atstājama tukša rinda.

Piemērs:

PUBLIKĀCIJU NOFORMĒŠANAS NOTEIKUMI

Ilze Bērziņa

Riga Aeronautical Institute

Ilze.Berzina@rai.lv

Ja autori ir no vairākām institūcijām, tie tiek atbilstoši numurēti, atkārtojot šo numerāciju pie pārstāvētās institūcijas.

Piemērs:

Ilze Bērziņa¹, Karlis Leja²

¹ Riga Aeronautical Institute

² University of Latvia

Ilze.Berzina@rai.lv; Karlis.Leja@lu.lv

Tabulas

Tabulās tekstu noformējiet izmantojot burtu izmēru 10 pt un stilu *Times New Roman*. Tabulas tiek numurētas, to numuri tiek izlīdzināti gar labo malu virs centrēta tabulas nosaukuma.

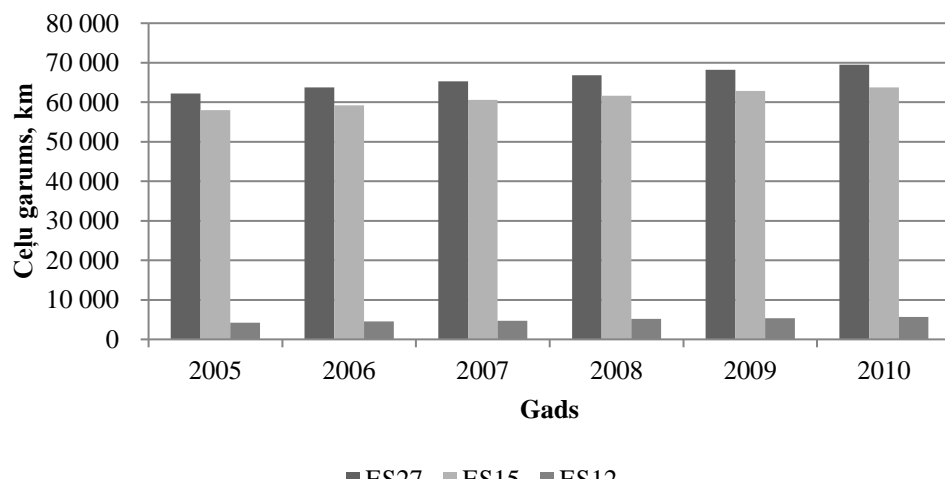
1. tabula

Šis ir piemērs tabulas nosaukumam

Avots:

Attēli

Attēlu veidošanai izmantojiet burtu stila *Times New Roman*, 10 pt izmēra burtus. Neierāmējiet attēlu apzīmējumus; attēlos neizmantojiet ierāmējumus vai fona krāsu, attēlus veidojiet melnbaltus. Attēlus numurē, to numurs un nosaukums rakstāms zem attēla un tiek centrēts;



Avots:

1. attēls. Šis ir piemērs attēla nosaukumam

Formulas

Formulu ievietošanai izmantojiet *MS Equation rīku*. Formulas tiek numurētas sekojoši: (1), (2), (3), utt. un atsauces tekstā uz tām tiek veidotas atbilstoši šai numerācijai. Ievietojot formulu, atstājiet vienu tukšu rindu pirms un pēc tās, formulu izlīdziniet gar kreiso malu.

Piemērs:

$$(\rho_L - \rho_G) \cdot g \cdot V_B = \pi a^2 \frac{\rho_L U_0^2}{2} \cdot f \quad (1)$$

Izmantotie informācijas avoti un to saraksts

Literatūras avoti izmantotās informācijas avotu sarakstā tiek numurēti atbilstoši secībai, kādā tie iekļauti publikācijas tekstā kvadrātiekvās [1]. Visi literatūras avoti, kas izmantoti publikācijas tekstā norādāmi literatūras sarakstā un otrādi.

Piemērs:

Žurnālu rakstiem:

- [1] Autors(i) (gads) Nosaukums. *Žurnāla nosakums (pilnais)*, izdevuma nr., no-līdz lpp.
- [1] Dulphy J.P., Dermarquilly C., Baumont R., Jailer M., L'Hotelier L. and Dragomir C. (1999) Study of modes for preparation of fresh and conserved forage samples for measurements of their dry matter and nitrogen degradation in the rumen. *Annales de Zootechnie*, 48, pp. 275-288.

Grāmatu nodaļām:

- [1] Autors(i) (gads) Nosaukums. No: Redaktors(i) (Red.) *Grāmatas nosaukums (pilnais)*, Izdevējs, Izdošanas vieta, lpp.
- [1] Cherney D.J.R. (2000) Characterization of Forages by Chemical Analysis. In: Givens D.J., Owen E., Axford R.F.E. and Omed H.M. (eds) *Forage Evaluation in Ruminant Nutrition*, CAB International, Wallingford, UK, pp. 281-300.

Grāmatām:

- [1] Autors(i) (gads) *Nosaukums*, Izdevums, Izdevējs, Izdošanas vieta, lpp.
- [1] Frame J., Charlton G.F.L. and Laidlaw A.S. (1997) *Temperate forage legumes*, CAB International, Wallingford, UK, 336 p.

Konferenču rakstu krājumiem:

- [1] Autors(i) (gads) Nosaukums. No: *Rakstu krājuma nosaukums*, Izdevējs, Izdošanas vieta, no-līdz lpp.
- [1] Ritchie M.E. and Olff H. (1999) Herbivore diversity and plant dynamics: compensatory and additive effects. In: *Herbivores: Between Plants and Predators. The 38th Symposium of the British Ecological Society*, Blackwell Science, Oxford, UK, pp. 175-204.

Internetā publicētiem materiāliem:

- [1] Autors(i) (gads) *Nosaukums*. Pieejams:
- [1] Stoof A., Martens L.R., van Merriënborer J.J.G. (2000) *What is competence?: A constructivist approach as a way out of confusion*. Pieejams: www.onderwijsportaal.nl/idee-DCO-Documentatie/documenten/