“Монголын Мэдээллийн Технологи”

ЭШХ-д Өгүүлэл Бичих Заавар

Зохиогчийн овог нэр\*, Хамтран зохиогчийн овог нэр†

\* Сургууль,

†Тэнхим

\* e-mail хаяг † e-mail хаяг

*Хураангуй*—Энэхүү заавар нь тус хурлын эмхэтгэлд хэвлэгдэх өгүүллийг бичих үндсэн зааварчилгааг агуулсан болно. Тиймээс таны өгүүлэл хурлын эмхэтгэлд хэвлэгдэхийн тулд энэхүү зааварчилгаагны дагуу бичигдсэн байх шаардлагатайг анхаарна уу.

Түлхүүр үг— Хамгийн багадаа 5 үг болон холбоос байна.

I. ОРШИЛ

Энэхүү өгүүлэл бичих заавар нь (paper template) IEEE-ийн олон улсын хурлын стандарт загварыг орчуулан бэлтгэсэн болно.

Өгүүлэл хэвлэгдэх цаас нь А4 хэмжээтэй байна. (210 × 297 mm,).

*Хэмжээсүүд:* Хүснэгт 1–д харуулсан хэмжээсүүдийн дагуу өгүүллийг эхийг бэлдсэн байна. Үсгийн фонт Times New Roman байна.

*Margins:* top болон bottom = 25 мм, left болон right = 20 мм.

Хүснэгт 1
Хэвлэлтэнд орох өгүүлийн хэмжээсүүд

| Хэмжээ (pts.) | Фонтын хэлбэр |
| --- | --- |
| Regular | Bold | Italic |
| 8 | Хүснэгтийн гарчиг,[[1]](#footnote-1) хүснэгтэн доторх текст , эшлэл, зургын гарчиг, тайлбар |  |  |
| 9 |  | Хураангуй |  |
| 10 | Зохиогчдийн мэдээлэл,үндсэн текст, томъёо, Хэсгийн үндсэн гарчиг1 |  | Дэд гарчиг |
| 11 | Зохиогчдийн нэрс |  |  |
| 24 | Өгүүллийн гарчиг |  |  |

Багагнын өргөн нь 82 мм байна. Хоёр баганын хоорондын зай 6 мм байна. Догол мөр нь зүүн талаасаа 3.5 мм зай авна.

Баганын текстийг зүүн баруун талдаа “justify” буюу мөрийг тэгшилсэн байна. Өгүүллийн сүүлийн хуудсанд хоёр баганын уртыг адилхан байлгах хэрэгтэй ингэснээр баганын өндөр адилхан болох юм. Мэдээж утгын болон үгийн алдааг сайтар нягтласан байх ёстой.

II. ХЭРЭГЦЭЭТ ЗӨВЛӨМЖҮҮД

## A. Зураг болон хүснэгт – Дэд хэсгийн загвар

Зураг болон хүснэгтийг баганын дээд болон доод хэсэгт байрлуулвал тохиромжтой бөгөөд баганын дунд хэсэгт байрлуулахаас зайлсхийх хэрэгтэй. Зарим том хэмжээтэй зураг болон хүснэгтийг хоёр баганыг бүхэлд нь хамрахаар байрлуулж болно. Зургын нэр болон тайлбар зургын доод талд голлон байрлана. Харин хүснэгтийн нэр, тайлбарыг дээд талд нь голлуулан байршуулна. Зураг болон хүснэгтийг өгүүлэлд анх дурьдсан хэсгийн өмнө байрлуулахаас зайлсхийх хэрэгтэй.

# B. Эшлэл хийх/ашигласан материал

Эшлэлийн дугаар өгүүллийн эхнээс дарааллан бичигдэх бөгөөд дөрвөлжин хаалтанд бичигднэ [1]. Цэг, таслал эшлэлийн хаалтын дараа бичигднэ [2]. Өгүүлбэрийн эхэнд бичих бол “Эшлэл [3]” эсвэл “Эшлэлийн [3]” гэж бичиж болно: “Эшлэл [3]-т өгүүлснээр дараах ...”

Үг, өгүүлбэрт жич тайлбар хийх шаардлагатай бол footnote[[2]](#footnote-2)-ийг ашиглна. Тайлбарыг туайн баганын доод хэсэгт бичнэ. Эшлэл хийсэн жагсаалтанд энэхүү тайлбарыг ашиглаж болохгүй.

Хэрэв өгүүлэл 6 болон түүнээс олон зохиогчтой бол хураангуйлан бичих хэрэгтэй. Өгүүллийн гарчигт орсон холбоос, дагавар үгүүдээс бусад бүх үгийн эхний үсгүүд томоор бичигднэ.



Зураг 1. Magnetization as a function of applied field**.
Богино тайлбар нь нэг мөрөнд голлон байрлана!**

# C. Товчилсон үг

Товчилсон үгийг өгүүлэлд анх дурьдахдаа тайлбарыг хамт бичих хэрэгтэй. Гарчигт товчилсон үгийг аль болох хэрэглэхээс зайлсхийх хэрэгтэй. Хүн бүрийн мэддэг хэвшмэл болсон үгүүдийн тайлбарыг бичихгүй байж болно.

## D. Томъёо

Томъёог дэс дарааллан дугаарлах хэрэгтэй бөгөөд (1)-д харуулсантай адил дугай хаалтанд бичиж баруун талд нь зэрэгцүүлнэ. Мөн томъёог “Equation” ашиглан бичиж оруулах ёстой бөгөөд зураг хэлбэрээр оруулахыг хориглоно.

 .

##### References

1. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
2. J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
3. I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
4. K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
5. R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized”, *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
6. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
1. Uppercase /том үсгээр бичнэ/ [↑](#footnote-ref-1)
2. Microsoft Word програмын References хэсэгт байрладаг. [↑](#footnote-ref-2)