

# БАЙГАЛИЙН УХААНЫ САЛБАРЫН ЗАЛУУ ЭРДЭМТДИЙН ХОЛБОО

2019 ОН ОДСАР ОДОР

ДУГААР ОЧ

Улаанбаатар хот

#### ЗАЛУУ СУДЛААЧДЫН АНХААРАЛД:

### "ХҮРЭЛ ТОГООТ-2019" ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХУРАЛ

Монголын Залуу Эрдэмтдийн Холбооны Байгалийн Ухааны Салбарын Залуу Эрдэмтдийн Холбооноос жил бүр БСШУСЯ, ШУА, ШУТС, МЗЭХ-той хамтран байгалийн ухааны салбарын залуу судлаач, багш, эрдэм шинжилгээний ажилтнуудын дунд зохион явуулдаг "Хүрэлтогоот-2019" эрдэм шинжилгээний хурал 2019 оны 10-р сард ООГХ-ийн харьяа одон орон судлах "Оргил төв"-д болох тул та бүхэн идэвхитэй оролцож бүтээлээ доор дурьдсан хугацаанд багтаан илгээнэ үү.

Уг хуралд илтгэл тавин оролцсон залуу судлаачдыг мэдлэг, чадвар, судалгааны ажлын үр дүнгээр нь шалгаруулан 35 хүртэлх насны, докторын зэрэг хамгаалаагүй хоёр залуу судлаачийг БСШУС-ын сайдын залуу судлаачид олгодог 4 сая төгрөгний ГРАНТ-д Байгалийн Ухааны Салбараас дэвшүүлнэ.

Энэхүү бага хуралд оролцох бүтээл буюу эрдэм шинжилгээний өгүүллийг бүрэн эхээр нь 2019 оны 9-р сарын 1-нийг дуустал хүлээн авах тул залуу судлаачид өөрсдийн бүтээлийг дараах тусгай форматын дагуу бэлтгэж зохион байгуулах комисст khureltogoot.nature@gmail.com хаягаар илгээнэ үү. Форматын дагуу бэлтгэж ирүүлээгүй өгүүллийг шалгаруулалтанд оролцуулахгүй болно.

Уг хурлын талаар дэлгэрэнгүй мэдээллийг мөн дээрхи хаягаар хандаж авна уу.



ДОКТОР Б.АМАРСАНАА

Утас: 976-89075233 976-98000599

Web: www.naturescience.ac.mn Email: info@naturescience.ac.mn

# жишээ өгүүллийн нэр (Arial, 12pt, Bold, ТОМ ҮСГЭЭР, мөр голлон)

(12pt өндөртэй хоосон мөр)

Зохиогчдын нэрс (Arial, 12pt, мөр голлон)

(12pt өндөртэй хоосон мөр)

Улсын нэр, Байгууллагын нэр (Arial, 10pt, Italic, мөр голлон)
(10pt өндөртэй хоосон мөр)
Зохиогчтой харьцах e-mail хаяг (Arial, 10pt, Italic, мөр голлон)

(10pt өндөртэй 3 хоосон мөр)

Хураангуй (Arial, 10pt, Bold, Зүүн талд зэрэгцэх)

(10 pt өндөртэй хоосон мөр)

Өгүүлэл бүрийн өмнө хураангуй бичигдэнэ. Хураангуйг Arial фонтоор 10pt үсгийн өндөртэйгээр Italic хэлбэрээр бичнэ. Хураангуй нь 15 мөр, 200 үгэнд багтсан байх ёстой.

Зү<mark>йл нь шинэ мөрнөөс, мөрний э</mark>хнээс эхлэх ба мөрүүд хоорондоо 1sp зайтай байна. Мөрүүд нь баруун, зүүн талдаа зэрэгцэн бичигдэнэ.

(10pt өндөртэй 2 хоосон мөр)

**Түлхүүр үг** (Arial, 10pt, **Bold italic**, Зүүн талд зэрэгцэх): Түлхүүр үг нь Arial фонтоор 10pt үсгийн өндөртэйгээр italic хэлбэрээр бичигдэнэ. Өгүүлэлд 4-5 түлхүүр үг хэрэглэнэ. Түлхүүр үг нь нэр үг, ганц тоон дээр бичигдэнэ. Өгүүллийн нэрэнд орсон үг түлхүүр үгэнд орохгүй.

(10pt өндөртэй 2 хоосон мөр)

**Оршил** (Arial, 10pt, **Bold**, зүүн талдаа зэрэгцэх)

(10pt өндөртэй хоосон мөр) Өгүүллийн оршил хэсэгт авч үзэж байгаа асуудлын мөн чанар, урьд өмнөх судалгааны түвшин, гол онцлогуудыг бичнэ.

(10pt өндөртэй 2 хоосон мөр)

1. Судалгааны материал арга зүй (Arial, 10pt, Эхний үсэг томоор, Bold, зүүн талдаа зэрэгцэх)

(10pt өндөртэй хоосон мөр) Өгүүллийг зөвхөн Microsoft Word2003 програм буюу түүнээс хойших хувилбар дээр \*.DOC буюу \*.DOCX өргөтгөлтэй форматыг ашиглан Arial үсгийн фонтоор 10pt үсгийн өндрийг сонгон бичнэ.

(10pt өндөртэй 2 хоосон мөр)

2. Үр Дүн ба хэлэлцүүлэг (Arial, 10pt, Эхний үсэг томоор, Bold, зүүн талдаа зэрэгцэх)

(10pt өндөртэй хоосон мөр)

Өгүүллийг бичихдээ header, fooder, footnote командыг ашиглахгүй. Мөн хуудасны дугаарыг тавихгүй. Хүснэгт нь өгүүлэлд орсон дарааллаараа дугаарлагдана. Хүснэгтийн гарчиг нь Arial фонтоор Italic хэлбэрээр 10рт үсгийн өндөртэйгээр мөр голлон бичигдэнэ.

1

### Хуснэгтийн гарчиг (Arial, 10pt, Italic, мөр голлох)

	Хүснэгт	
1		
2		

(10pt өндөртэй хоосон мөр) Хурээ шугам нь 0.5 pt өргөнтэй дан шулуунаар байна.

Бух математик бичлэгууд MS Equition. MathType, LaTex програмаар бичигдэх бөгөөд ердийн математик бичиглэл 10pt өндөртэй байна. Томьёо нь дээд, доод талаасаа 10pt зайтай байх ба мөр голлон бичигдэнэ.

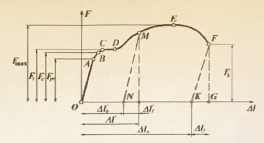
(10pt өндөртэй хоосон мөр)

$$s_a = \frac{s_x + s_y}{2} + \frac{s_x - s_y}{2} \cos 2a - t_{xy} \sin 2a$$

(10рt өндөртэй хоосон мөр)
$$U = \frac{1}{2E} \oint s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 - 2n \left( s_1 + s_2 + s_3 + s_3 \right) \oint s_1^2$$

Томьёоны дугаарыг тухайн мөрний тегсгелд бага хаалтанд бичнэ.

Фото зураг, зураг, хуснэгт нь зөвхөн хар, цагаан өнгөтэй байна. Scanner ашиглаж оруулсан бүдүүвч зураг болон фото зураг нь 300 dpi нягтралшилтайгаар зургийн \*.TIF, \*.JPG, \*.ВМР, өргөтгөлтэйгээр буулгагдаж текстэн дотор мөр голлон байрласан байна.



1-р зураг. Гангийн сунгалтын диаграмм (Arial, 10pt, Italic, мер голлох) (10pt өндөртэй хоосон мөр) Зураг дээрх үсэг, тооны өндөр нь ерөнхий текстийн 10pt усэгний өндөртэй тэнцүү байх буюу 85%-иас бага байж болохгуй.

(10pt өндөртэй 2 хоосон мөр)

Дугнэлт (Arial, 10pt, Bold, зуун талдаа зэрэгцэх)

(10pt өндөртэй хоосон мөр) Тухайн өгүүллийг дугнэлтийг Arial фонт дээр 10pt үсгийн өндөртэйгээр Regular

(10pt өндөртэй хоосон мөр)

горимд бичнэ.

## Ашигласан ном, хэвлэл (Arial, 10pt, Bold, зүүн талдаа зэрэгцэх)

(10pt өндөртэй хоосон мөр)

Өгүүллийн төгсгөлд ишлэл татсан ном, зохиолын нэрс, вэб хаягийг тавих ба өгүүлэлд иш татсан дарааллаар нь дугаарлана. Нэрсийг Arial фонтоор 11pt усгийн өндөртэйгээр дараах хэлбэрээр бичнэ. Хэрэв 3-аас дээш хүний хамтын бүтээлээс ишлэл татсан бол эхний гурван хуний нэрсийг бичнэ.

(10pt өндөртэй хоосон мөр)

- Темербаатар Н., Балжинням Ш., Гелгее А. Материалын эсэргүүцэл. Улсын [1] хэвлэл. УБ.: 2. - 295х
- [2] Алтанцэцэг Ч., Буяндэлгэр Д. Монголчуудын өвлийн улиралд голлон өмсдөг хувцасны нэр төрлийн судалгаа.//ШУТИС-ийн эрдэм шинжилгээний бичиг. УБ.: 1997. N3(29)41...43x.