



<b>ОВОГ НЭР:</b>	Гончигдорж СЭРСМАА
<b>САЛБАР:</b>	Геологи, гидрогеологийн салбар
<b>АЛБАН ТУШААЛ:</b>	Дэд профессор
<b>МЭРГЭЖИЛ:</b>	Геологич, биостратиграфич
<b>ЦОЛ, ЗЭРЭГ:</b>	Доктор (PhD)
<b>СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:</b>	Геологи, стратиграфи, палеонтологи
<b>УТАСНЫ ДУГААР:</b>	976-99155884
<b>И-МЭЙЛ ХАЯГ:</b>	<a href="mailto:sers@must.edu.mn">sers@must.edu.mn</a>

**ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:**

**ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЛЭГ:** /Сүүлийн 5 жилийн хугацааны өгүүллээ бичнэ үү/

1. Stephen Q. Dornbos, Tatsuo Oji, Akihiro Kanayama, **Sersmaa Gonchigdorj**, 2016. A new Burgess Shale-type deposit from the Ediacaran of Western Mongolia NATURE/Scientificreports, 6:23438/[DOI:10.1038/srep23438](https://doi.org/10.1038/srep23438),
2. David R.Cordie, Stephen Q.Dornbos, Pedro J.Marengo, Tatsuo Oji, **Sersmaa Gonchigdorj**, 2018. Depauperate skeletonized reef-dwelling fauna of the early Cambrian: Insights from archaeocyathan reef ecosystems of western Mongolia. ELSEVIER Journal Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.10.027>
3. Tatsuo Oji, Stephen Q. Dornbos, Keigo Yada, Hitoshi Hasegawa, **Sersmaa Gonchigdorj**, Takafumi Mochizuki, Hideko Takayanagi and Yasufumi Iryu, 2018. Penetrative trace fossils from the late Ediacaran of Mongolia: early onset of the agronomic revolution. Journal Royal society open science. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.4001142.v1>
4. T.J. Suttner, E. Kido, Ya. Ariunchimeg, **G. Sersmaa**, J.A. Waters, S.K. Carmichael, C.J. Batchelor, M. Ariuntogos, A. Hušková, L. Slavík, J.I. Valenzuela-Ríos, J.-C. Liao, Y.A. Gatovsky, 2019. Conodonts from Late Devonian island arc settings (Baruunhuurai Terrane, western Mongolia) <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2019.03.001>
5. A. Munkhjargal, P. Königshof, S. Hartenfels, U. Jansen, A. Nazik, S. K. Carmichael, J. A. Waters, **S. Gonchigdorj**, C. Crônier, A. Yarinpil, O. Paschall, A. Dombrowski. The Hushoot Shiveetiin gol section (Baruunhuurai Terrane, Mongolia): sedimentology and facies from a Late Devonian island arc setting. <https://doi.org/10.1007/s12549-020-00445-0>
6. A. Munkhjargal, P. Königshof, J. A. Waters, S. K. Carmichael, **S. Gonchigdorj**, H. Thassanapak, M. Udchachon, Sh. Davaanyam. The Mandalovoo–Gurvansayhan terranes in the southern Gobi of Mongolia: new insights from the Bayankhoshuu Ruins section. <https://doi.org/10.1007/s12549-020-00471-y>

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:** /Сүүлийн 5 жилийн хугацааны бүтээлээ бичнэ үү /

1. Б.Энхбаяр, Д.Оролмаа, Я.Ариунчимэг, Т.Оюунчимэг, Б.Уянга, Д.Дашцэнгэл, Д.Наранцэцэг, **Г.Сэрсмаа**, Б.Мөнхцэнгэл, С.Хишигсүрэн, Ц.Наранцэцэг, Ж.Ундаръяа, Д.Эрдэнэчимэг, Б.Нямаа, Ц.Минжинсор, Б.Болорхүү, П.Хүрэл-Эрдэнэ, Д.Хосбаяр, Б.Наранханд, Э.Цэрэн-Оюун, Э.Алтанбагана. 2021 ., Геомэдээллийн сангийн дэд сангуудад нэмэлт баяжуулалт хийх, мэдээллийн сан бүрдүүлэх, заавар загвар боловсруулах “Геомэдээлэл 2019” төслийн тайлан. Тайлангийн дугаар №9695
2. **Г.Сэрсмаа**, Б.Энхбаяр, Я.Ариунчимэг, Ц.Наранцэцэг, Ж.Ундаръяа, Б.Нямаа, П.Хүрэл-Эрдэнэ,. 2021 ., “Геомэдээлэл 2019” төслийн “Литостратиграфи” тайлан. Тайлангийн дугаар №9696

**НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА**

1. О.Гэрэл, Ж.Лхамсүрэн, Г.Ухнаа, Д.Лхагвадорж, Д.Чулуун, Д.Бат-Өлзий, Б.Мөнхцэнгэл, С.Хишигсүрэн, **Г.Сэрсмаа**, С.Оюунгэрэл, С.Жаргалан, Б.Батхишиг, Д.Алтанзул, О.Мөнхцэцэг, Ж.Ундаръяа, П.Нарангуяа, Д.Алтанхуяг, Ө.Бүрэнжаргал, О.Жавхлан, Б.Энхжаргал, Б.Ундармаа. Инженерийн лавлах-17 (Сурах бичиг). 2018 он. В5/48х.х ISBN 978-99978-0-020-6
2. **Г.Сэрсмаа**. 2018. Палеонтологи (Палеонтологи-стратиграфийн үндэс хичээлийн гарын авлага. ШУТИС-ийн ХҮТС хэвлэлийн үйлдвэр, 77х
3. **Г.Сэрсмаа**. 2021. “Сургалт үйлдвэрлэлийн дадлага-Хээрийн сургалт”-ын гарын авлага, УБ, х.80.

### **ЗОХИОН БАЙГУУЛСАН ЭКСКУРС**

1. Field work of IGCP Project 596 in Western Mongolia, 2018. Олон улсын геологийн харьцуулалтын программ 652&596 (UNESCO/IGCP 652 &IGCP 596)  
Ховд аймгийн Булган сум, Байтаг Богдын нурууны девон-карбоны хил заагийн хурдсын судалгаа, 2018 оны 7 сарын 29 ноос 8 сар 10, Америкийн Аппалачийн их сургууль, Германы Зинкенберг институтын судлаачид, ШУА-ийн Палеонтологи Геологийн хүрээлэн, ШУТИС, ГУУС Нийт 24 хүн
2. ШУТИС, Нагояа их сургуулийн хамтарсан ХЭЭРийн судалгааны төвийн 10 жилийн ойд зориулсан эрдэм шинжилгээний хурал, экскурс, 2018 оны 9 сарын 31 – 10 сарын1-2, Нагояа Их сургууль, ШУТИС, ГУУС
3. Field work IGCP Project 596 in Southern Mongolia, 2019
4. PhD Professionals: Gateway to Success in Frontier Asia "Environmental survey and analysis in Ulaanbaatar" 2018, 2019. (Nagoya University &MUST)