

БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:

	ОВОГ НЭР:	Хөөт ЦЭЭДУЛАМ
	САЛБАР:	Геологи, гидрогоеологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Дэд профессор
	МЭРГЭЖИЛ:	Геофизик
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (Ph.D)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Геофизикийн өгөгдлийн боловсруулалт тайлалт, георадар, соронзон хайгуул
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-95031604
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	cee@must.edu.mn

ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:

БОЛОВСРОЛ:

- Хүрээлж орчны судалгааны (Environmental studies) докторын зэрэг, Тохокугийн Их сургууль, 2009. **Докторын ажлын сэдэв:** Георадарын туйлширлыг ашиглан гүнд байгаа биетийг илрүүлэх (Application of polarimetric GPR to detection of subsurface objects)
- Геофизик мэргэжлээр магистрын зэрэг, Геологийн сургууль, ШУТИС, 1999.
Магистрын ажлын сэдэв: Алтны шороон ордод хийгдсэн геофизикийн цогцолбор аргууд
- Геофизик мэргэжлээр бакалаврын зэрэг, Геологийн сургууль, ШУТИС, 1997
Бакалаврын ажлын сэдэв: Бороогийн алтны ордод хийгдсэн геофизикийн цогцолбор аргуудын үр дүн

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ

- Nyambayar Ts., Bano M., **Tseedulam Kh**, Georadar survey result of Bayankhongor fault, Bayankhongor province, Journal of Geophysics & Astronomy, 5-12pp, 2020, Ulaanbaatar, Mongolia (Mongolian language)
- Kovalenko D.B., Buzina M.B., **Tseedulam Kh**, Oyunchimeg Ts., Paleomagnetism of Phanerozoic geological complexes in Tuva, Bulletin of Kamchatka Regional Association “Educational-Scientific Center”, Earth Sciences, Issue 45(1), pp-49-65, DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2020-1-45-49-65>
- Nomin-Erdene Erdenetsogt, Tseedulam Khuut, Batsaikhan Tserenpil, Nyambayar Tsend-Ayush, Bayarsaikhan Enkhee, Shallow seismic imaging of the active fault integrated with other geophysical methods, JpGU-AGU Joint Meeting 2020, 2020
- Dolgormaa Munkhbaatar, Munkhsaikhan Adiya, Tseedulam Khuut, The minimum 1D velocity model determination of Gobi-Altai region from local earthquake data, JpGU-AGU Joint Meeting 2020, 2020
- Undarya J., **Tseedulam Kh**, Integrated data of Aster and Landsat 8 for geological mapping; a case study Shine Jinst area, Bayankhongor province, Journal of Geology, 35-47pp, 2019, Ulaanbaatar, Mongolia (Mongolian language)
- M.Sato, Ts.Amarsaikhan, **Kh.Tseedulam**, Ground penetrating radar for environmental studies in Mongolia, Journal of Exploration Geology, 91-93pp, 2019, Ulaanbaatar, Mongolia
- Tseedulam Kh**, Khishigsuren S, Bolormaa Ya, 2D ERT for the investigation of the subsurface structures at the Egiin gol site, Northern Mongolia, Proceedings of EAGE-GSM 2nd Asia Pacific Meeting on Near Surface Geoscience & Engineering, 2019, Kuala Lumpur, Malaysia, DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.201900400>
- B.Gantulga, **Kh.Tseedulam**, K.Wegmann, A.Bayasgalan, and E.Giachette, "Paleoenvironmental reconstruction of Late Quaternary lacustrine sediments and their tectonic implications, southern Khangay mountains, Mongolia, Journal of Geophysics & Astronomy, 52-59 pp, 2018, Ulaanbaatar, Mongolia

9. Tsend-Ayush .Nyambayar, Maksim Bano, Schlupp Antoine, Munkhuu Ulziibat, **Khuut Tseedulam**, “Ground Penetrating Radar investigation along active fault”, Journal of Geophysics & Astronomy, 13-22 pp, 2018, Ulaanbaatar, Mongolia
10. **Tseedulam Kh**, Odbaatar.Ts, Bayarsaikhan J, Batsukh.Kh, Bayanmunkh Kh., “Integrated geophysical survey results to detect buried ritual complex structure in eastern Mongolia”, Proceedings of SEGJ the 13th International Symposium “What is Next? Technology for Discovery, Safety and Sustainability”, 2018, Tokyo, Japan, <https://doi.org/10.1190/SEGJ2018-104.1>
11. Nomin-Erdende E, Batsaikhan Ts, **Tseedulam Kh**, Battuvshin G., “Shallow seismic reflection survey results of Mogod fault, central Mongolia”, Proceedings of SEGJ the 13th International Symposium “What is Next? Technology for Discovery, Safety and Sustainability”, 2018, Tokyo, Japan, <https://doi.org/10.1190/SEGJ2018-091.1>
12. **Tseedulam Kh**, O.Tserendorj, B.Dashdondog Batsukh, Bayanmunkh, “Integrated Geophysical Investigations at the Khaya Khudag Ritual Complex in Eastern Part of Mongolia”, Proceedings of Geobaikal 18, the fifth international conference, 2018, Russia, <https://doi.org/10.3997/2214-4609.201801983>
13. Tseedulam Kh, Bolormaa Ya., Batsukh Kh., Bayanmunkh Kh., “Geophysics and engineering geological survey for Choijin Lama Temple Complex”, Proceedings of Risk analysis of Choijin Lama Temple Complex, Ulaanbaatar, 2018, Mongolia (Mongolian language)
14. Nyambayar Ts, Maksim Bano, Antoine Schlupp, Ulziibat M, Battogtokh D, Bayarsaikhan E, Byambakhorol B and Tseedulam Kh, “Songino active fault from GPR imaging & trench results, Ulaanbaatar, Mongolia”, Proceedings of The International Conference on Astronomy & Geophysics in Mongolia, 2017, Ulaanbaatar, Mongolia
15. Koyama Christian, Hai Liu, Kazunori Takahashi, Wasanobu Shimada Wanabu Watanabe, **Tseedulam Khuut**, Motoyuki Sato, “In-Situ Measurement of Soil Permittivity at Various Depths for the Calibration and Validation of Low Frequency SAR Soil Moisture Models by Using GPR”, Remote sensing Journal, 2017, 9(6), 580, <https://doi.org/10.3390/rs9060580>, IF – 3.406

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:

1. **Х.Цээдүлам**, О.Гэрэл, Б.Ичинхорлоо, Б.Мөнхцэнгэл, Б.Батхишиг. Ашигт малтмалын гүний хайгуул, үнэлгээ хийх технологийн хамтарсан судалгаа. 2019-2022.
2. М.Сато, **Х.Цээдүлам**, Integrating Dryland Disaster Science- Mongolia 4D (zhud, drought, dust storm, desertification) 2015-2018

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА.

1. П.Дугараа, **Х.Цээдүлам**. Геофизикийн өгөгдөл боловсруулалт, тайлалт хийх дасгалууд. Гарын авлага. 2010, 2013, 2014 он.