

	ОВОГ НЭР:	Батсайхан Наранчимэг
	САЛБАР:	Геологи, гидрогеологийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Гидрогеологи, геоэкологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (Ph.D)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:	Гидрохими, хүрээлэн буй орчны изотоп, газар доорх усны бохирдол
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-89062620
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	bnaraa@must.edu.mn

ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:

БОЛОВСРОЛ:

1. Геотехникийн инженерийн докторын зэрэг, Ёнсэй Их сургууль, БНСУ, 2018.
Докторын ажлын сэдэв: Улаанбаатар хотын усны нөөцийн тогтвортой байдал
2. Геоэкологи мэргэжлээр магистрын зэрэг, Геологи, газрын тосны сургууль, ШУТИС, 2006.
Магистрын ажлын сэдэв: Найлайхын хотгорын геоэкологийн нөхцөл
3. Геоэкологи гидрогеологи мэргэжлээр бакалаврын зэрэг, Геологийн сургууль, ШУТИС, 2005

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:

PEER REVIEWED

Naranchimeg.B, JaeMin. L, Buyankhishig. N, Nam C. WOO (2018), Water Resources Sustainability of Ulaanbaatar City, Mongolia. Water 10, no. 6: 750, 2018.

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ

1. А.Бадамгарав, **Б.Наранчимэг**. (2021). “Эрдэнэт хотын Баян-өндөр сум орчмын гидрохимийн судалгаа. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэдэвтэй сэтгүүл №29. 50-59 хууд.
2. Д.Энхбаяр, Г.Батчимэг, **Б.Наранчимэг** ба М.Алей (2021). “Загийн усны холгой” газар доорх усны ордын гидрогеохимийн судалгаа. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэдэвтэй сэтгүүл №29. 43-50 хууд.
3. Б.Тайван, Т.Зоригтбаатар, Д.Энхбаяр ба **Б.Наранчимэг**. (2021). Улаанбаатар хотын суурьшлын бүсийн газар доорх усны нитратын бохирдлын судалгаа. “Ус хөгжлийн түлхүүр” сэдэвт оюутны ЭШ, онол практикийн XV бага хурлын эмхэтгэл. 81-89 хууд
4. Д.Оюун, М.Алей, Н.Буянхишиг, **Б.Наранчимэг**, Д.Энхбаяр ба Д.Эрдэнэбилэг. (2019). Эрдэнэтийн уурхайн газар доорх усны техноген горимын онцлог. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэдэвтэй сэтгүүл №27. 84-93х.
5. Г.Сэлэнгэ, **Б.Наранчимэг** ба Д.Энхбаяр. (2019). Алтан тэвшийн хөндийн газар доорх усны тэжээмжийн судалгаа. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэдэвтэй сэтгүүл №27. 3-12 хууд.
6. Г.Батчимэг, **Б.Наранчимэг**, Д.Энхбаяр ба М.Алей. (2019). “Загийн усны хоолой” газрын доорх усны ордын усны чанар. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэдэвтэй сэтгүүл №27. 41-48 хууд.
7. **Б.Наранчимэг**, Д.Энхбаяр, Г.Сэлэнгэ ба Б.Балдандорж. (2019). Улаанбаатар хотын газрын доорх усны бохирдолт, түвшний өөрчлөлт. Нийгэм эдийн засгийн хөгжилд байгалийн нөхцөл, нутаг дэвсгэрийн онцлогийг харгалзан үзэх нь” сэдэвтэй Олон улсын эрдэм шинжилгээний 4 дүгээр бага хурлын эмхэтгэл, хууд. 367-377.
8. Г.Сэлэнгэ, **Б.Наранчимэг** ба Д.Энхбаяр. (2018). Улаанбаатар хотын газрын доорх усны чанарын үнэлгээ. Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №12/239 “Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд, №26”. 190-197 хууд. ISSN156-8794.

9. **Batsaikhan, N.** (2018). Seasonal variation of hydrochemical characteristic of Ulaanbaatar city. The problems Hydrogeological, Engineer geological and Geoecological journal, N26, UB, Mongolia, p. 183-189. Research Journal №12/239, ISSN156-8794, 2018. (In English).
10. О.Норовсүрэн, М.Энхмандах, **Б.Наранчимэг** ба Н.Батсүх. (2018). Нүүх үү үлдэх үү?. Ус-хөгжлийн түлхүүр №13
11. Г.Өлзийхутаг, А.Бадамгарав, **Б.Наранчимэг** ба Д.Энхбаяр. (2018). Цэнгэг усны нөөцийн зохисгүй хэрэглээ (Автомашин угаалгын газрын жишээн дээр). Ус-хөгжлийн түлхүүр №13. 164-175 хууд.
12. Б.Очирван, Ц.Цэрэнжаргал, Б.Наранчимэг ба Д.Энхбаяр. (2018). Газар доорх усны менежмент хэрэгтэй юу? Ус-хөгжлийн түлхүүр №13. 195-203 хууд
13. Т.Итгэл, Н.Бямбадорж, **Б.Наранчимэг** ба Н.Норов. (2018). Улаанбаатар орчмын газар доорхи усны радоны судалгаа. Ус-хөгжлийн түлхүүр №13.
14. С.Пүрэвдулам, М.Энхмандах, Э.Цэдэвсүрэн ба **Б.Наранчимэг**. (2017). Цэвдэг ба уур амьсгалын өөрчлөлт. ШУТИС-н Оюутны эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл, № 13/218, 2017
15. С.Пүрэвдулам, М.Энхмандах, Э.Цэдэвсүрэн ба **Б.Наранчимэг**. (2017). Цэвдэг ба уур амьсгалын өөрчлөлт. Ус-хөгжлийн түлхүүр №12
16. Б.Цэвээнжав, **Б.Наранчимэг**. (2016). Уур амьсгалын өөрчлөлтөөс газар доорх усанд үзүүлэх нөлөө. Ус-хөгжлийн түлхүүр №11
17. Б.Наранчимэг, Б.Батдэмбэрэл, Э.Адъяасүрэн, Б.Гантөмөр. (2014). Улаанбаатар хотын төвийн эх үүсвэрийн газар доорх мониторингийн судалгаа, Геологи сэтгүүл № 29, 111хууд, 2014