



<b>ОВОГ НЭР:</b>	Д.ЭНХБАЯР
<b>САЛБАР:</b>	Геологи, гидрогеологийн салбар
<b>АЛБАН ТУШААЛ:</b>	Салбарын эрхлэгч
<b>МЭРГЭЖИЛ:</b>	Гидрогеологи
<b>ЦОЛ, ЗЭРЭГ:</b>	Доктор (Ph.D)
<b>СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ:</b>	Газрын доорх усны загварчлал, газрын доорх усны тэжээмж
<b>УТАСНЫ ДУГААР:</b>	976-80044109
<b>И-МЭЙЛ ХАЯГ:</b>	<a href="mailto:denkhubayar@must.edu.mn">denkhubayar@must.edu.mn</a>

#### **БОЛОВСРОЛ:**

1. Геотехникийн инженерийн докторын зэрэг, Каталаны Политехникийн Их сургууль, 2017.  
Докторын ажлын сэдэв: Хүйтэн уур амьсгалтай бүс нутгийн усны нөөцийн үнэлгээ: Туул голын сав газрын дээд хэсгийн жишээн дээр
2. Гидрогеологи мэргэжлээр магистрын зэрэг, Геологи, газрын тосны сургууль, ШУТИС, 2006.  
Магистрын ажлын сэдэв: Тэрэлжийн ай савын гидро-геомэдээллийн боловсруулалт
3. Гидрогеологи мэргэжлээр бакалаврын зэрэг, Геологийн сургууль, ШУТИС, 2005

#### **ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЛЭГ:**

1. **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.
2. 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 эрдэм шинжилгээ, онол практикийн XV бага хурлын эмхэтгэл. 81-89 хууд
3. Д.Эрдэнэбилэг, **Д.Энхбаяр** ба М.Алей. (2020). Эрдэнэтийн уурхайн газар доорх усны горимын онцлог. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэдэвтэй сэтгүүл №28. 93-100х
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. 84-93 хууд.
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 ОУ-ын эрдэм шинжилгээний 4-р бага хурлын эмхэтгэл, 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. 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.
10. Б.Очирван, Ц.Цэрэнжаргал, Б.Наранчимэг ба **Д.Энхбаяр**. (2018). Газар доорх усны менежмент хэрэгтэй юу? Ус-хөгжлийн түлхүүр №13. 195-203 хууд
11. Gran Esforzado, **Dandar, E.**, M., Saaltink, M. W., & Carrera Ramírez, J. Temperature driven vapor fluxes in soils cause a net recharge. “In Estudios en la zona no saturada del suelo vol. XIII. ZNS’17” Spain. 2017. (pp. 439-447).
12. **Д.Энхбаяр**, Н.Буянхишиг, М.В.Саалтинг, Хесүс Каррера. (2017). Хүйтэн уур амьсгалтай бүс нутгийн ус ба энергийн балансад усны уурын диффузийн урсгалыг ашиглах нь. “Монгол орны Гидрогеологи, инженер геологи, геоэкологийн асуудлууд” сэтгүүл №25. 60-71 хууд

13. **Dandar, E.**, Carrera, J., & Nemer, B. (2016). Evaluation of groundwater resources in the upper Tuul River basin, Mongolia. Water and Environment in the Selenga-Baikal Basin: International Research Cooperation for an Eco region of Global Relevance.

**ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:**

1. М.Алей, **Д.Энхбаяр**, Б.Наранчимэг, Г.Батчимэг. Говийн бүсийн газрын доорх усны тэжээмжийн судалгаа (“Загийн усны хоолой” газрын доорх усны ордын жишээн дээр). Боловсрол Соёл Шинжлэх Ухаан Спортын Яам-ШУТсангийн 31.9 сая төгрөгийн санхүүжилттэй. 2019-2022.
2. Н.Буянхишиг, **Д.Энхбаяр**, Б.Наранчимэг. Улаанбаатар хотын газар доорхи усны дэгдэмхий органик нэгдлийн бохирдлын судалгаа (Investigate VOC Contamination of UB Groundwater). АНУ-ын элчин сайдын яамны Жижиг төслийн сангийн 8 сая төгрөгийн санхүүжилттэй. 2019-2020.
3. М.Алей, Н.Буянхишиг, **Д.Энхбаяр**, Б.Наранчимэг, Б.Батдэмбэрэл. Хаягдлын сангийн районы гидрогеологийн нарийвчилсан судалгаа. Эрдэнэт үйлдвэр ТӨҮГ-ын 230.4 сая төгрөгийн санхүүжилттэй. 2019-2020.
4. Н.Батсүх, М.Алей, Н.Буянхишиг, Д.Оюун, Я.Болормаа, **Д.Энхбаяр**, Б.Наранчимэг, Б.Сийлэгмаа. Нэгдсэн уурхайн гидрогеологи ба инженер геологийн нарийвчилсан судалгаа. Эрдэнэт үйлдвэр ТӨҮГ-ын 189 сая төгрөгийн санхүүжилттэй. 2018-2019.
5. Н.Буянхишиг, **Д.Энхбаяр**, Б.Наранчимэг. Visual Modflow програм нийлүүлж загварчлалын туршилт тохируулга хийх гэрээт ажил. УСУГ-ын 18 сая төгрөгийн санхүүжилттэй. 2018.
6. Н.Буянхишиг, **Д.Энхбаяр**, Б.Наранчимэг. Улаанбаатар хотын нутаг дэвсгэр дэх газар доорхи усны хяналт, шинжилгээний цэгүүдийн хэмжилтийн мэдээлэлд боловсруулалт хийх, усны чанарын судалгаа, шинжилгээ хийх гэрээт ажил. Геодези, усны барилга байгууламжийн газар ”ОНӨААТҮГ-ын 38 сая төгрөгийн санхүүжилттэй. 2017-2018.

**НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА.**

1. Н.Батсүх, М.Алей, **Д.Энхбаяр**. Гидрогеологийн лаборатори, дадлагын ажлууд. Гарын авлага (дөрөв дэх хэвлэл). 2010 он. В5/130х.х