

	ОВОГ НЭР:	Буянбат овогтой Наранцэцэг
	САЛБАР:	Газрын тос, өрөмдлөгийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Дэд профессор
	МЭРГЭЖИЛ:	Нефть, хийн боловсруулалтын инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (PhD)
	СУДАЛГААНЫЧИГЛЭЛ	Уламжлалт бус газрын тос, Нүүрсний давхаргын метан хий, Шингэрүүлсэн нүүрс устөрөгчийн хий
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-94095850
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	bnaraa2005@must.edu.mn

#### **ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:**

#### **БОЛОВСРОЛ:**

1. Доктор (PhD): БНСУ-ын Ёнсой их сургууль. Геологийн шинжлэх ухааны доктор. 2015 он.
2. Магистр (MSc): ШУТИС Геологи, газрын тосны сургууль. Газрын тосны хадгалалт тээвэрлэлт. 2002 он.
3. Бакалавр (BSc): ШУТИС Геологи, газрын тосны сургууль. Нефть, хийн боловсруулалтын инженер. 2001 он.

#### **ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны өгүүллээ бичнэ үү/**

1. “Газрын тосны олборлолтыг нэмэгдүүлэх полимер, ус шахалтын аргуудын харьцуулалт”. ГУУС-ийн 60 жилийн эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2020 он. Б.Наранцэцэг, Б.Чулуунцэцэг.
2. “Сэргээгдэх эрчим хүчийг ШТС-д ашиглах боломжийн судалгаа” Газрын тос-2020 олон улсын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. 2020 он. Б.Наранцэцэг, Ө.Нэргүй.
3. “Нүүрсний давхаргын метан хийг ашиглан эрчим хүч гарган авах боломжийн судалгаа”. Газрын тос-2020 олон улсын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. 2020 он. Б.Наранцэцэг, С.Чанцалдулам.
4. “Олон улсад мөрдөж буй газрын тос, хийн нөөц баялгийн ангиллын системийг Монгол улсад нэвтрүүлэх шаардлага” Газрын тос-2020 олон улсын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. А.Пүрэв, П.Элбэгзаяа, Б.Алтанчимэг, Б.Наранцэцэг.
5. “Газрын тосны олборлолтыг сайжруулахад нүүрсхүчлийн хийг ашиглах боломжийн судалгаа” Газрын тос-2021 олон улсын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. 2021 он. Б.Наранцэцэг, М.Оюунтөгс, А.Наранбат.
6. “Газрын тосны дагалдах хийг ашиглан эрчим хүч гарган авах боломж” Газрын тос-2021 олон улсын эрдэм шинжилгээний эмхэтгэл. Б.Наранцэцэг, Ж.Өнөболд, Б.Чулуунцэцэг.
7. “Монгол орны нөхцөлд нүүрсхүчлийн хийг үйлдвэрлэх боломжийн судалгаа” ШУТИС-ийн оюутны эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл. 2021 он. Б.Наранцэцэг, М.Оюунтөгс, А.Наранбат.
8. “Analysis of mineralogy for oil shale at sites huut and uvurjargalant of the Mongolia” Устойчивое развитие территорий: Теория и практика Секция II. Рациональное природопользование, Экологическая безопасность и здоровье человека. Сибай 2021. 172-176 стр. Б.Наранцэцэг, С.Гантөмөр.
9. “Borehole breakout analysis and physical properties of Costa rica convergent margin sediments: integrated ocean drilling program (IODP) expedition 334” Journal of Marine Science and Technology, Vol. 28, No. 4, pp. 311-320 (2020). Journal of Marine Science and Technology, импакт фактор 1.84, Gil Young Kim, Buyanbat Narantsetseg.
10. Fracture characteristics and stress directions in the quaternary sediments of the Ulleung Basin, East Sea: Based on resistivity image log data. Marine Georesources and Geotechnology 2021. Gil Young Kim, Buyanbat Narantsetseg.

#### **ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны бүтээлээ бичнэ үү/**

1. Газрын тос боловсруулах үйлдвэрийн НТЭЗҮ-д хийх гүйцэтгэлийн аудитад зөвлөх шинжээчээр ажиллаж тайланг хүлээлгэн өгсөн. №УАБ/ТШ2019-06. УБ. 2020 он. М.Оюунтөгс, Ц.Алтанцэцэг, Б.Наранцэцэг.
2. Бага оврын хийн конденсат боловсруулах үйлдвэрийн төсөл. ЭБЗ-д тайланг хүлээлгэн өгсөн. УБ 2020 он. Ц.Алтанцэцэг, Б.Наранцэцэг.

#### **НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА**

1. Уламжлалт бус газрын тос, хий. Сурах бичиг. УБ 2020 он. ISBN: 978-9919-23-795-0. 192 ху. Б.Наранцэцэг, Л.Дүгэржав, М.Оюунтөгс.
2. Хийн хангамж, сүлжээний бодлогын хураамж. Гарын авлага. УБ 2020 он. ISBN5 978-9919-23-794-3. 111 ху. Б.Наранцэцэг, Ц.Алтанцэцэг, М.Оюунтөгс.