

	ОВОГ НЭР:	Сэрээнэн овогтой Сийлэгмаа
	САЛБАР:	Газрын тос, өрөмдлөгийн салбар
	АЛБАН ТУШААЛ:	Ахлах багш
	МЭРГЭЖИЛ:	Нефть хийн хадгалалт, тээвэрлэлтийн инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Магистр
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Нүүрсний давхаргын метаны ашиглалт, тээвэрлэлт
	УТАСНЫ ДУГААР:	96064667
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	ssiilegmaa@must.edu.mn

#### **ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:**

С.Сийлэгмаа нь 1997 онд 77-р сургуулийг бүрэн дунд боловсролтойгоор төгссөн. Улмаар ТИС-ийн ГУУС-ийн НХӨС-т Нефть хийн инженерээр элсэн орж, 2001 онд бакалаврын, 2006 онд магистрын зэргээ хамгаалсан. 2001 оны 07 сараас эхлэн “Шунхлай”ХХК-д мэргэжлээ ажиллаж эхэлсэн ба 2004 онд ШУТИС-ийн ГУУС-ийн ГТӨС-д сургалтын мастераар ажилд орсон. Ажиллах хугацаандаа мэдлэг мэргэжлээ дээшлүүлэх урт, богино хугацааны гадаад, дотоодын сургалтуудад байнга хамрагдаж, мэргэжлийн холбогдох төсөл хөтөлбөрүүд дээр бусад мэргэжилтнүүдийн хамт ажиллан, туршлага хуримтлуулсан. Англи, Орос, Болгар хэлний мэдлэгтэй. Компьютерийн Word, Adobe, AutoCAD зэрэг программын ашигладаг. Нийгмийн хөгжлийн төлөөх үйл ажиллагаанд оролцох хүсэлтэй.

#### **БОЛОВСРОЛ:**

1. Магистр (MSc): Газрын тосны хадгалалт, тээвэрлэлтийн магистр
2. Бакалавр (BSc): Нефть хийн хадгалалт, тээвэрлэлтийн инженер

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

1. Coalbed methane (CBM) research in Mongolia - A Sereenen Siilegmaa , Sambuu Gantumur - «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА» Материалы II Международной научно-практической конференции (18-21 ноября 2021 года) г. Сибай
2. Сравняване на транспортните методи за природен газ (тръбопровод и железопътна линия като втечен природен газ) - Международна Научна Конференция на МГУ "Св. Иван Рилски", Софи, Болгар улс, 2021
3. The possibility of hydrogen production using coal in Mongolia - ШУТИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 5/276 Газрын тос-2020. УБ. №1/22, 104-125х
4. Байгалийн хий тээвэрлэх аргуудад эрсдэлийн үнэлгээ хийх нь - Геологи сэтгүүл, 2020
5. Possibilities and resolutions of the Mongolian energy sector - Journal of Mining and Geological Science8 Volume 63, Sofia 2020, p.329-335
6. Монгол ба Болгар улсуудын эрчим хүч, газрын тос, хийн салбарын харьцуулалт - ШУТИС-ийн Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 30/258 Газрын тос-2019 Улаанбаатар №1/21, 168-179 х - М.Оюунтөгс, Георгий Николов

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

1. Ажилласан тосноос ДТ гарган авах үйлдвэрийн ТЭЗҮ – УБ. 2021, Т&L ХХК
2. Дулааны цахилгаан станцад хийн генератор суурилуулах төсөл - София. 2021,

Батдорж

3. Битумын үйлдвэрийн ТЭЗҮ - София. 2020, О.Түмэн-Өлзий
4. Шингэрүүлсэн шатдаг хийн шинжилгээ, баллон баталгаажилт, туршилт тохируулгын төв байгуулах урьдчилсан тооцоо судалгаа хийх төсөл - УБ.2019, Л.Чимиддорж
5. ASTM D 5854 -96 (2015) Шингэн газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний дундаж дээж бэлтгэх, зөөвөрлөх үеийн зааварчилгааны стандартын орчуулга - София. 2019
6. Метал, метал бус ашигт малтмалын уурхай болон метал боловсруулах байгууламжийг гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх, хяналт тавих шаардлага - MNS NFPA 122 : 2019 стандартын орчуулга - София. 2019
7. Хялбар ноцох ба шатамхай шингэн MNS NFPA 30 : 2019 стандартын орчуулга - София. 2019

НОМ,СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. “Газрын тосны байгууламжийн зураг төсөлд AutoCAD программыг ашиглах нь” гарын авлага - УБ. 2018 “ШУТИС-ийн хэвлэлийн газар”, 98х, А4, 6.21 хх
2. “Газрын тосны салбарын зураг төсөл” сурах бичиг - УБ. 2017 “Амжа принтинг”, 219х, А4,13.68 хх
3. “Газрын тосны салбарын хэмжилт тооцоололт” гарын авлага - УБ. 2016. Генерал принтинг. 89х. А5, 12 хх
4. “Газрын тосны салбарын хэмжилт тооцоололт” сурах бичиг - УБ. 2013. Генерал принтинг. 176х. А4, 22 хх
5. “Petroleum English” сурах бичиг - УБ. Генерал принтинг. 2010. 226 х.14,15 х.х