


Салбарын эрхлэгч		
	ОВОГ НЭР:	М.Оюунтөгс
	САЛБАР:	Газрын тос, өрөмдлөг
	АЛБАН ТУШААЛ:	Салбарын эрхлэгч
	МЭРГЭЖИЛ:	Газрын тосны аж үйлдвэрийн инженер-эдийн засагч
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор (Ph.D), дэд профессор
	СУДАЛГААНЫЧИГЛЭЛ	Газрын тосны салбарын эдийн засаг
	УТАСНЫ ДУГААР:	99117420
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	moyuntugs@must.edu.mn
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Доктор (PhD): И.М.Губкиний нэрэмжит Оросын газрын тос, хийн их сургууль, 2011 он 2. Магистр (MSc): ОХУ-ын Москва хотын И.М.Губкиний нэрэмжит газрын тос, хийн дээд сургууль, 1991 он 3. ЕБС, УБ, СБД-ийн 10 жилийн 6-р дунд сургууль, 1984 он 		
АЖЛЫН ТУРШЛАГА:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ТИС, багш, 1991-2011 он 2. ШУТИС, ахлах багш, 2011-2012 он 3. ШУТИС, Геологи, газрын тосны сургууль, дэд захирал, 2012-2013 он 4. ШУТИС, ахлах багш, 2014-2015 он 5. ШУТИС, дэд профессор, 2015-2016 6. ШУТИС, профессор, 2016-2018, 7. ШУТИС, салбарын эрхлэгч, 2018 оноос одоог хүртэл 		
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Орос хэл заах аргачлал, ОХУ-ын Москва хотын И.М.Губкиний нэрэмжит газрын тос, хийн дээд сургууль, 1985-1991 он 2. Нягтлан бодох бүртгэл, МУИС, ЭЗДС, 1995-1996 он 3. Дээд сургуулийн сургах зүй, сэтгэл судлалын онол, арга зүй, ТИС, 1997 4. Мэргэшсэн төсөвчин, БХТ, 2013 он 5. Газрын тосны зөвлөх инженер, УУХУЯ, ШУТИС, 2016 он 6. АЗ сертификатын сургалт, Төрийн өмчийн бодлого, зохицуулалтын газар, 2019 он 7. Газрын тосны нөөцийн удирдлагын систем, MERIT төсөл, 2020 он 8. Хүний нөөцийн чадавхийг бэхжүүлэх BC1, BC2, BC3 багц сургалт, ШУТИС, НБТ, 2021 он 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. “Дизель хөдөлгүүрийн түлшийг F2-21 чанар сайжруулах нэмэлтээр баяжуулж туршсан судалгаа”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №30/258, 2019, 103-107 2. “Определение объема реализации нефтепродуктов на АЗС”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №30/258, 2019, 150-156 х. 3. “Монгол ба Болгар улсуудын эрчим хүч, газрын тос, хийн салбарын харьцуулалт”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №30/258, 2019, 168-178 х. 4. “ШТС-ын түгээгүүрийн төлбөрийн автоматжуулсан системийг нэвтрүүлсэн туршлагаас”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №30/258, 2019, 179-182 х. 5. “Газрын тосны бүтээгдэхүүний хангамжийн салбарт олон улсын стандартуудыг хэрэгжүүлсэн туршлагаас”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №30/258, 2019, 183-191 х. 6. “Газрын тос боловсруулах үйлдвэрийн хөрөнгө оруулалт, зардал, ашгийг тодорхойлох асуудалд”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №4/275, 2020, 48-52 х. 7. “Газрын тос боловсруулах үйлдвэрийн үр ашгийн шинжилгээнд Соломон ба Нельсоны индексүүдийг ашиглах нь”, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №21(5)/-282, 2021 8. “Монгол улсын газрын тосны зах зээлийн судалгаа, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл №21(5)/-282, 2021 		

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨСӨЛ, БНБД, МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТУУД

1. MNS NFPA 30:2019 Хялбар асах болон шатамхай шингэн. Шаардлага, 2019 он
2. MNS NFPA122:2019 Метал, метал бус ашигт малтмалын уурхай болон метал боловсруулах байгууламжийг гал түймрийн аюулаас урьдчилан сэргийлэх, хяналт тавих, 2019 он
3. MNS 6861-2020 Дизелийн түлш. Техникийн шаардлага, 2019 он
4. "Газрын тосны бүтээгдэхүүний зах зээлийн цахим сан байгуулах судалгаа" эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажлын төсөл, 2019 он
5. "Газрын тос боловсруулах үйлдвэр барих техник-эдийн засгийн үндэслэл" гүйцэтгэлийн аудитын тайлан, 2019 он
6. "Петро Матад" ХХК-ийн бүтээгдэхүүн хуваах гэрээт Дорнод аймгийн Матад сумын нутагт орших Матад ХХ талбайд "Цэн тогоруу" газрын тосны ордыг ашиглах үйл ажиллагааны төлөвлөгөө"-ний шинжээч, 2021 он
7. СП36.13330.2012 буюу "Төв дамжуулах (магистрал) хоолой" БНБД-ийн редакц, 2021 он
СП86.13330.2014 буюу "Төв дамжуулах (магистрал) хоолойн угсралт БНБД-ийн редакц, 2021 он

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА

1. "Газрын тосны байгууламжийн зураг төслийн дасгал ажлууд" гарын авлага, ISBN: 978-99979-3-017-3, 2018 он
2. "Уламжлалт бус газрын тос" сурах бичиг, ISBN: 978-9919-23-795-0, 2020 он
"Хийн хангамж, сүлжээний бодлогын хураамж" гарын авлага, ISBN: 978-9919-23-794-3, 2020 он