

**БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:**

	<b>ОВОГ НЭР:</b>	Содном Цэдэндорж
	<b>САЛБАР:</b>	Уурхайн технологийн салбар
	<b>АЛБАН ТУШААЛ:</b>	Зөвлөх профессор
	<b>МЭРГЭЖИЛ:</b>	Ил уурхайн ашиглалтын технологи
	<b>ЦОЛ, ЗЭРЭГ:</b>	Доктор Ph.D
	<b>СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ</b>	Ил уурхайн ашиглалтын технологи Уурхайн төсөл зохиомжийн асуудлууд Уурхайн хаалт нөхөн сэргээлтийн асуудлууд Уурхайн үйлдвэрлэлийн процессуудын оновчлол
	<b>УТАСНЫ ДУГААР:</b>	99133797
	<b>И-МЭЙЛ ХАЯГ:</b>	<a href="mailto:shsots@must.edu.mn">shsots@must.edu.mn</a>

**ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:****БОЛОВСРОЛ:**

- 1969-1975 онд ОХУ-д Уул уурхайн ашиглалтын технологи
- 1997-2000 он Уул уурхайн ашиглалтын технологи мэргэжлээр Техникийн ухааны доктор

**АЖЛЫН ТУРШЛАГА:**

- 1975-1983 ШУТИС, Багш
- 1983-1990 ТИС, ГУУФ-д Ахлах багш
- 1990-2002 ШУТИС, УУИС-д Тэнхимийн эрхлэгч
- 2002-2014 ШУТИС, УУИС-д Тэргүүлэх профессор
- 2015 оноос ШУТИС, ГУУС-д Зөвлөх профессор

**МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ:**

1. Монгол улсын зөвлөх инженер / Уул уурхайн ашиглалтын технологи /

**ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:**

- 1.Эрдэнэтийн хүдрийн ил уурхайн ачих тээвэрлэх иж бїрдлийн технологи зохион байгуулалтыг загварчлах асуудалд
- 2.Хөхдэлийн жоншны ордын хїдрийн кондици, несцийг шинэчлэн тогтоох асуудалд
- 3.Гишүүний амны элс хайрганы ордын ашиглалтаар эвдрэх газрын нөхөн сэргээлтийн теслийн баримтлал
- 4.Хэвгий ба налуу уналтай хїдрийн нимгэн судлыг далд аргаар ялгаж олборлох технологийг хэрэглэх асуудалд
- 5.БНСУ-ын эрдэс баялгийн салбарын үйлдвэрлэл
- 6.Багануурын өмнөд хэсгийн уулын ажлын дунд хугацааны телевлелтийн асуудалд
- 7.The dependence of the productivity of draglines on the technological conditions on site
- 8.Уурхайн хаалтын чиг баримтлал
- 9.Ар хар чулуутын алтны ашиглагдсан уурхайн нөхөн сэргээлтийн ажлын технологи механикжуулалтын харьцуулсан судалгаа

10. Уул уурхайн төсөлд үйлдвэрлэлийн ба хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа эрүүл ахуйн нөхцөл хангах ажлыг тусгах нь
11. Уурхайн төлөвлөлтийн хэрэгцээ шаардлага, цар хүрээ зарим чухал асуудал
12. Монголын уул уурхайн үйлдвэрүүд дэх ашиглалтын технологи эзэмшилт
13. Адуун чулууны ордын цаашдын ашиглалтын асуудал
14. Багануурын ордын нүүрс эрдэс баялгийг иж бүрэн ашиглах технологийн боломжийн судалгаа
15. Бухт уулын алтны үндсэн ордыг ашиглах аргын сонголт, төслийн шийдэл
16. Монгол улс дахь уурхайн хаалтын эрх зүйн зохицуулалтыг боловсронгуй болгох асуудалд
17. Нарийнсухайтын ил уурхайн доголын өндрийг үндэслэх асуудалд
18. Study of technological possibilities for utilizing coal and minerals
19. Стратегийн түүхий эд бодлогын зангилаа
20. Уул уурхайн төсөл зохиомжийн тулгамдсан асуудлууд
21. Нарийнсухайтын ил уурхайн хажуугийн тогтворжилтыг хангах асуудалд
22. Төр ба уул уурхайн төсөл
23. Уурхайн хаалт
24. Стратегийн түүхий эд бодлогын зангилаас
25. Уул уурхайн судалгааны чухал чиглэлүүд
26. Уул уурхайн төсөл зохиомжийн тусгагдсан асуудлууд
27. Төр ба уул уурхайн төсөл
28. Шивээ овоогийн нүүрсний ил уурхайн дотоод овоолгын тогтворжилтын асуудалд
29. Гүний тогтоцтой нүүрсний ордыг ашиглах үе шат, ил уурхайн хэмжээсүүдийг үндэслэх асуудалд
30. Ил уурхайн дотоод овоолгын тогтворжилтын асуудалд
31. 35 жилийн өмнөхийг нэхэн дурсах нь
32. Ил уурхайн эдэлбэр ба түүний ашиглалт, хаалтын үеийн зааг хязгаарын асуудалд
33. Уурхайн хаалтын бодлого боловсруулах асуудалд
34. Нарийн Сухайтын нүүрсний уурхайн чулуулгийн шинж чанарын судалгааны зарим үр дүнгээс.
35. Гүн ил уурхайн ашиглалтын зангилаа асуудлууд
36. Уул уурхайн зарим нэр томъёог оновчтой болгох асуудалд
37. Ил уурхайн орчны тогтворжилтын асуудалд
38. Ордыг ашиглалтанд бэлтгэх үе шатанд тулгамдаж буй асуудлууд
39. Уул уурхай үйлдвэрээс орон нутгийн хөгжилд дэм өгөх боломжууд
40. Уул уурхайн үйлдвэрийн хаалтын бодлого боловсруулах асуудалд
41. Эрдэнэтийн баруун хойт хэсгийн ажлын бус хажуугийн тогтворжилтын судалгаа
42. Уурхайн ашигт малтмалын нөөцийн үнэлгээний асуудалд
43. Уурхайн ашигт малтмалын нөөцийн үнэлгээний асуудалд
44. Эрдэнэтийн-Овоо ордыг төвийн хэсгийн чулуулгийн судалгаанд ашиглах дээж авалт, бэлтгэл ажлын үр дүнгээс
45. Эрдэнэтийн-Овоо ордын төвийн хэсгийн чулуулгийн технологийн шинж чанарыг тодорхойлсон судалгааны үр дүнгээс
46. Шивээ-Овоогийн уурхайн ажлын бус хажуугийн тогтворжилтыг хангах асуудалд
47. Эрдэнэтийн хүдрийн ил уурхайн ажлын бус хажуугийн хоёр хэмжээст шинжилгээний зарим үр дүнгээс
48. Шивээ-Овоогийн уурхайн ажлын бус хажуу, Эврэлийн бүсийг тодорхойлох загварчлалын судалгаа
49. Уул уурхайн нэр томъёоны асуудалд
50. Шивээ-Овоогийн уурхай дахь овоолгын шилжилт хөдөлгөөнд хийсэн судалгааны ажлын зөвлөмж ба түүний хэрэгжилтийн үр дүнгээс
51. Эрдэнэтийн овоо ордын Төвийн хэсгийн ил уурхайн уулын ажлын дунд хугацааны төлөвлөлтийн үе шат дахь чулуулгийн технологийн шинж чанарын өөрчлөлт

52. Шивээ-Овоогийн нүүрсний ил уурхайн гадаад ба дотоод овоолгуудын шилжилт хөдөлгөөн үүссэн учир шалтгааны талаарх таамаглал

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

1. Овоотын нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ (зөвлөх)
2. Алтан цагаан овоогийн алт-холимог металлын ордыг ашиглах ТЭЗҮ (зөвлөх)
3. Нарийн сухайтын хүрэн нүүрсний ордыг ашиглах өргөтгөлийн ТЭЗҮ (зөвлөх)
4. Хөтөл-2 цемент шохойн ордыг ашиглах ТЭЗҮ
5. Эрдэнэцогт-н хүрэн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
6. Бор хулангийн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ
7. Буянтын хөндийн алтны шороон ордыг ашиглах ТЭЗҮ
8. Хүрэнголын нүүрсний ордыг ашиглах УТЭЗҮ
9. Шинэ Шивээгийн нүүрсний ордыг ашиглах УТЭЗҮ
10. Бороогийн хүдрийн нуруулдан уусгалтын ТЭЗҮ
11. Хүрэнголын нүүрсний ордын нөөцийг тогтоох ажлын хүрээнд нүүрсний кондицийг тодорхойлох судалгааны ажил (зөвлөх)
12. Оюутолгойн улаан шаврын ордын ТЭЗҮ
13. (зөвлөх)
14. Цайдам нуурын хүрэн нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ (зөвлөх)
15. Эрдэнэтийн-Овоо ордын Баруун хойт хэсгийн уурхайн хажуугийн тогтворжилтын судалгаа
16. Налайх дүүргийн нутагт орших өдөөгчийн үйлдвэрийн ТЭЗҮ
17. Эрдэнэтийн Төвийн хэсгийн чулуулгийн хатуулаг, өрөмдөгдөх зэргийг тодорхойлох судалгаа
18. Шивээ-Овоогийн нүүрсний уурхайн ажлын бус хажуугийн үнэлгээ хийх судалгааны ажил
19. Бороогийн Нэргүй Хөндий , зэрэг шороон ордын ашиглах ТЭЗҮ
20. Адуунчулууны нүүрсний ордыг ашиглах ТЭЗҮ тодотгол

**НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА.**

1. Ил уурхайн процесс. ISBN978-99973-877-5-2
2. Ил уурхай дахь туслах процессууд. ISBN978-99973-877-1-4
3. Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн технологийн үндэс 2-р хэвлэл
4. Инженерийн лавлах-5 Ил уурхайн технологи 5 дахь хэвлэл
5. Шороон ордын ашиглалтын технологи. Гарын авлага
6. Ил уурхайн тоног төхөөрөмжийн лавлах
7. Ил уурхайн процесс. Практикум 8 дахь хэвлэл
8. Инженерийн лавлах 7 Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи 2 дахь хэвлэл
9. Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн технологийн үндэс. Их сургуулийн үндсэн сурах бичиг /3дахь хэвлэл/
10. Ил уурхайн ашиглалтын технологи сурах бичиг
11. Уул уурхайн технологи эдийн засаг, экологи Боть 1. Ил уурхайн технологи
12. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи Боть 3. Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи
13. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи Боть 4