


БАГШИЙН ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ:

 <p>Профессор, доктор Л. Пүрэв</p>	ОВОГ НЭР:	Лхамсүрэн ПҮРЭВ
	САЛБАР:	УУРХАЙН ТЕХНОЛОГИ
	АЛБАН ТУШААЛ:	Зөвлөх профессор
	МЭРГЭЖИЛ:	Уул уурхайн ашиглалтын технологи
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Профессор, доктор (Ph.D)
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Ил, далд уурхайн технологи, хөрөнгийн үнэлгээ
	УТАСНЫ ДУГААР:	976-99092099
И-МЭЙЛ ХАЯГ:	purevl@must.edu.mn , Purev_l@yahoo.com	

ДЭЛГЭРЭНГҮЙ МЭДЭЭЛЭЛ:**БОЛОВСРОЛ:**

- Доктор (PhD): Польш улсын Краков хотын Уул уурхай-металлургийн академи, 1992 он
- Польш улсын Краков хотын Яглонскийн их сургуулийн “Үйлдвэрийн менежментийн дээд курс”, 1994 он
- Москвагийн Ломоносовын ИСургуулийг “Үйлдвэрийн эдийн засагч” мэргэжлээр төгссөн, 1982 он
- ЕБС, УБ, БГД-ийн 10 жилийн 28-р дунд сургууль, 1975 он

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

1. ТИС, багш, ахлах багш 1980-1998 он
2. ШУТИС, дэд профессор, 1998-2000 он
3. ШУТИС, профессор, 2000-2002,
4. ШУТИС, УУИС-ийн захирал, 2003-2014 он
5. ШУТИС, Тамгын газар, Хяналт шинжилгээ, үнэлгээний газар, Захиргаа мониторингийн газрын дарга, 2014-2017 он
6. ШУТИС, Эдийн засаг, нийгмийн хөгжил эрхэлсэн проректор, 2017 он
7. ШУТИС, ГУУС-ийн захирал, 2017-2021 он
8. ШУТИС, ГУУС-ийн УТС-ын зөвлөх профессор, 2022 он

МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛСЭН БАЙДАЛ

1. А.С.Пушкины нэрэмжит Москвагийн Орос хэлний дээд сургуулийн Улаанбаатар хот дахь филиал, 1985 он
2. Дээд сургуулийн багш нарын сурган сэтгэл судлалын курс, 1985 он
3. 1997 онд Төрийн захиргаа удирдлагын хөгжлийн институт, Үл хөдлөх эд хөрөнгийн бүртгэлийн газрын хамтран зохион байгуулсан “Үл хөдлөх хөрөнгийн үнэлгээний сургалт”
4. 2000 онд хөрөнгийн үнэлгээний “Дельтамон” ХХК-ийн “Машин тоног төхөөрөмжийн үнэлгээ” сургалт
5. 2006 онд ХБНГУ-ын техникийн хамтын ажилгааны GTZ нийгэмлэгийн газрын харилцааны салбарыг хөгжүүлэх төслийн “Аж ахуйн зориулалттай үл хөдлөх хөрөнгийн үнэлгээ, газрын харилцаа болон орон зайн мэдээллийн дэд бүтэц сэдэвт сургалт
6. 2007 онд Дэлхийн банкны төслөөр хийгдсэн “Үл хөдлөх хөрөнгийн үнэлгээний багш бэлтгэх” сургалт

7. 2008 онд Нийслэлийн өмчит сургууль, цэцэрлэгүүдийн үл хөдлөх хөрөнгө үнэлэх сургалт семинар
8. 2009 онд Мэргэшсэн үнэлгээчдийн “Монмүн” нийгэмлэгээс ОХУ-ын Плехановын нэрэмжит Монгол дахь салбар сургуультай хамтран зохион байгуулсан бизнесийн үнэлгээний сургалт
9. 2011 онд “Мэдлэгийн эдийн засаг ба инновацийн менежмент” сургалт, семинар
10. 2012 онд СЗХ-ноос зохион байгуулсан Үнэт цаас, бизнес үнэлгээний сургалт, семинар

ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ:

1. **Л.Пүрэв**, Ш.Халтар, П.Болортуяа. (2019). Алтны шороон ордын эдийн засгийн үнэлгээний асуудал. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” ЭШ-ний 47-р бага хурлын эмхэтгэл, ШУТИС-хэвлэл
2. **Л.Пүрэв**, Э.Уранчимэг, М.Наранцэцэг. (2019). Хүдрийн ил уурхайд биохаягдал аргалын нэмэлтгүй анфо тэсрэх бодисыг ашиглах судалгаа. “Эрдэс баялгийн олборлолт шинэ зуунд” УУХ-ийн ЭШБичиг. №20
3. **Л.Пүрэв**, Б.Лайхансүрэн. (2020). Геологи, уул уурхайн сургууль-60 жил. Уул уурхайн сэтгүүл. 2020/1,2(60). Арвайбархан принтинг.
4. **Л.Пүрэв**, Ж.Цэвээнжав, М.Оюунтөгс. (2020). Газрын тосны мэргэжилтнүүдийг эх орондоо бэлтгэж эхэлсэн түүхэн замнал, өнөөгийн байдал, цаашдын төлөв. ШУТИС-ийн ЭШБЭмхэтгэл.2020/276. ШУТИС-Хэвлэлийн газар
5. **Л.Пүрэв**, Б.Очирбат, Б.Лайхансүрэн. (2020). Монгол улсын анхны ерөнхийлөгч, ШУА-ийн гишүүн, ШУТИС-ийн Хүндэт доктор, Профессор П.Очирбатын Эрдмийн өргөөний эрдэм шинжилгээ, сургалт, судалгааны хорин хоёр жил. УБ.2022 он. Уул уурхайн сэтгүүл. 2022/63. ШУТИС-Хэвлэлийн газар
6. **Purev.L.**, Uranchimeg.E.,Narantsetseg.M. (2019). Modification of ANFO Defonation Parameters by Biowaste Addition. 14th International Forum on Strategic Technology 2019 (IFOST). Tomsk, Russia October 14-17. 2019 organized by National Research Tomsk Politechnic Univercity (Russia)
7. **Purev.L.**, Uranchimeg.E.,Narantsetseg.M. (2021). Modification of ANFO Defonation Parameters by Biowaste Addition IOP. Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1019. Tomsk. Russian Federation. (Импакт өндөртэй сэтгүүл)

ҮЙЛДВЭРЛЭЛД НЭВТРҮҮЛСЭН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ БОЛОН ТӨСЛИЙН АЖЛУУД:

1. “Эрдэнэс таван толгой” ХК-ийн Тавантолгой ордын Бортээгийн хэсгийг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮндэслэл. УБ. 2021 он. Зөвлөх
2. “Эрдэнэт үйлдвэр” ТӨҮГ-ын Шандын зэс, молидений ордыг ил аргаар ашиглах ТЭЗҮндэслэл.УБ. 2021 он. Шүүмжлэгч

НОМ, СУРАХ БИЧИГ, ГАРЫН АВЛАГА:

1. В.И.Городниченко, А.П.Дмитриев, П.Очирбат, **Л.Пүрэв**, Ц.Туяа. Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологийн үндэс. II боть. УБ, 2018 он. 8.2 х.х, ШУТИС- Хэвлэлийн газар
2. С.Цэдэндорж, **Л.Пүрэв**. Уул уурхайн үйлдвэрийн технологийн үндэс (Их сургуулийн үндсэн сурах бичиг) УБ, 2019 он, 16.25 х.х, ШУТИС- Хэвлэлийн газар
3. С.Цэдэндорж, **Л.Пүрэв** нар. Ил уурхайн технологи. 1-р боть.УБ, 2019 он. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи. 7 боть, ШУТИС-Хэвлэлийн газар, 57,6 хх
4. Б.Лайхансүрэн, **Л.Пүрэв** нар. Далд уурхайн технологи. 2-р боть. УБ, 2019 он, Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи. 7 боть, ШУТИС-Хэвлэлийн газар,47 хх
5. П.Очирбат, **Л.Пүрэв** нар. Уул уурхайн эдийн засаг, бизнес,менежмент. 4-р боть. УБ, 2019 он. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи. 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар, 50 хх
6. Ж.Цэвэгмид, **Л.Пүрэв** нар. Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмж. 5-р боть. УБ, 2019 он. Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи. 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. 60.3 хх

РЕДАКТОРЛАСАН НОМ, БҮТЭЭЛҮҮД:

1. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” Ил уурхайн технологи 1-р боть. УБ,2019 он. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Ерөнхий редактор
2. “Далд уурхайн технологи” 2-р боть. УБ. 2019 он. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” 7 боть, ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Ерөнхий редактор бөгөөд Хариуцсан эрхлэгч
3. “Ашигт малтмалын баяжуулалтын технологи” 3-р боть. УБ. 2019 он. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Ерөнхий редактор
4. “Уул уурхайн эдийн засаг, бизнес, менежмент” 4-р боть. УБ. 2019 он. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Хариуцсан редактор
5. “Уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмж” 5-р боть. УБ. 2019 он. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Ерөнхий редактор
6. “Геодези, зураг зүй” 6-р боть. УБ, 2019 он. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Ерөнхий редактор
7. “Геологи, ашигт малтмалын хайгуул” 7-р боть. УБ.2019 он. “Уул уурхайн технологи, эдийн засаг, экологи” 7 боть. ШУТИС-Хэвлэлийн газар. Ерөнхий редактор
8. Б.Лайхансүрэн. Хүдрийн далд уурхайн технологи, аэрологи. УБ. 2019 он. Арвай принтинг. 22.3 хх
9. Б.Лайхансүрэн. Чулуулгийн физик, бутлалтын лавлах. УБ.2020 он. Арвай бархан принтинг

ЗОХИОГЧИЙН ЭРХИЙН ГЭРЧИЛГЭЭ:

1. “Уул уурхай технологи, эдийн засаг, экологи” 2-р боть, Далд уурхайн технологи. Монгол Улсын Оюуны Өмчийн Газрын даргын 2020 оны 01-р сары 16-ны өдрийн А\08 тоот тушаал Б.Лайхансүрэн, **Л.Пүрэв**.
2. “Уул уурхай технологи, эдийн засаг, экологи” 4-р боть, Уул уурхайн эдийн засаг бизнес, менежмент. Монгол Улсын Оюуны Өмчийн Газрын даргын 2020 оны 01-р сары 16-ны өдрийн А\08 тоот тушаал. П.Очирбат, **Л.Пүрэв**.