

	ОВОГ НЭР:	Самбуу Гантөмөр
	САЛБАР:	ГТӨС
	АЛБАН ТУШААЛ:	Профессор
	МЭРГЭЖИЛ:	Газрын тосны инженер
	ЦОЛ, ЗЭРЭГ:	Доктор, дэд профессор
	СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ	Газрын тосны салбарын экологи
	УТАСНЫ ДУГААР:	96668587
	И-МЭЙЛ ХАЯГ:	gntmr2000@must.edu.mn
ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:		
БОЛОВСРОЛ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Доктор (PhD): Доктор (Ph.D) 2. Магистр (MSc): 3. Бакалавр (BSc): 		
ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ӨГҮҮЛЭЛ: /Сүүлийн 3 жилийн хугацааны өгүүлээ бичнэ үү/		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование цифровых технологий для оценки загрязнения территорий нефтяных месторождений Монголии 2. Analysis of mineralogy for oil shale at sites huut and uvurjargalant of the Mongolia 3. Coalbed methane (CBM) research in Mongolia 4. The possibility of hydrogen production using coal in Mongolia 5. Assessment of soil contamination using remote sensing data in the Tamsag-Bulag oil field, Mongolia 6. К проблеме загрязнения почв тяжелыми метал-лами в зоне влияния Эрдэнэтского медно-молибденового комби-ната (Монголия) 7. К проблеме загрязнения урбопочв тяжелыми металлами 8. Газрын тосны сургалтын хөтөлбөрийн шинэчлэл 9. Перспективы использования газомоторного топлива в Монголии 10. Развитие сети автомобильных газонаполнительных станций в Монголии 11. Загрязнение почвенного покрова г. Улаанбаатар 12. Изучение поликомпонентного загрязнения почв г. Улан-Батор 13. Загрязнение почв в зоне влияния нефтебазы г. Улан-Батор 14. К вопросу о химической деградации почв урбоэкосистем 15. Накопление тяжелых металлов в почвах нефтебаз г.Улаанбаатар 16. Разработка стратегии управления почвенными ресурсами в районах нефтедобычи Восточной Гоби с использованием современных цифровых технологий 17. Зүүнбаянгийн газрын тосны ордын хөрсний бохирдлын төлөв 18. Sands of the Curonian Spit 19. Biogeochemical Characteristic of Soils in the Dzunbayan Oil-Producing Area (Eastern Mongolia) 20. Исследование химического состава почвы месторождения нефтедобычи Дзунбаян 21. Газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах савны суурийн байгууламжийн хяналт 22. Оценка экологического состояния почвы в районе нефтедобычи Дзунбаян (Восточная Монголия) 		