|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБАПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** | (19) | RU | (11) | **124524** | (13) | U1 |  |
| (51)  МПК ***A01C7/04***   (2006.01) |
| (12) ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

|  |
| --- |
| :  |

 |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| (21), (22) Заявка: **2012109016/13, 11.03.2012**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:**11.03.2012**Приоритет(ы):(22) Дата подачи заявки: **11.03.2012**(45) Опубликовано: [**10.02.2013**](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=124524&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.02.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/124/524/document.pdf)Адрес для переписки:**430005,** **Республика** **Мордовия, г.****Саранск, ул. Большевистская, 68, ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарева", отдел управления интеллектуальной собственностью** | (72) Автор(ы):**Овчинников Владимир Анатольевич (RU),Ягин Олег Александрович (RU),Колесников Николай Викторович (RU)**(73) Патентообладатель(и):**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева" (RU)** |

(54) **ВЫСЕВАЮЩИЙ ДИСК**Формула полезной моделиВысевающий диск, содержащий равномерно расположенные на его торцевой поверхности ячейки для семян, выполненные в виде тел вращения, донная часть которых пересечена кольцевым пазом для выталкивателя, отличающийся тем, что на торцевой поверхности диска выполнена коническая проточка, в которой выполнены ячейки для семян, каждая из которых имеет кольцевой паз, на кромке каждой из которых выполнена фаска под острым углом. [http://www.fips.ru/rupmimage/0/100000/120000/124000/124524-s2.gif](http://www.fips.ru/rupmimage/0/100000/120000/124000/124524.tif) |  |