

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2562214

СПОСОБ ДВИЖЕНИЯ МНОГООПОРНОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЛИВЕ ПОЛЕЙ КВАДРАТНОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ (ВАРИАНТЫ)

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Российский научно-исследовательский
институт проблем мелиорации" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013156232

Приоритет изобретения 17 декабря 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 10 августа 2015 г.

Срок действия патента истекает 17 декабря 2033 г.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L.L. Kiriy', is written over the printed name.

