

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2389175

**СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ СТАДИЙ ДЕГРАДАЦИИ  
СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ  
АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

Патентообладатель(ли): *ГОУ ВПО "Оренбургский государственный педагогический университет" (ОГПУ) (RU)*

Автор(ы): *Рябинина Зинаида Николаевна (RU)*

Заявка № 2008108261

Приоритет изобретения 03 марта 2008 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 мая 2010 г.

Срок действия патента истекает 03 марта 2028 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам*

*Б.П. Симонов*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21), (22) Заявка: 2008108261/12, 03.03.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
03.03.2008

(43) Дата публикации заявки: 10.09.2009

(45) Опубликовано: 20.05.2010 Бюл. № 14

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: РЯБИНИНА З.Н. Флора ирастительность степей Южного Урала и  
проблемы ботанического мониторинга.

Автореф. дисс. на соиск. уч. ст. д.б.н. - М.:

1996, с.3-13, 18, 21, 22, 26, 28. RU 2296458 C2,  
10.04.2007. ЗИНЬКО Ю.В.Дендрохронологический метод определения  
интенсивности рекреационной дигрессии  
склонов зеленой зоны г.Львова // Охрана  
лесных экосистем. - 1987, с.220.

Адрес для переписки:

460814, г.Оренбург, ул. Советская, 19, ГОУ  
ВПО Оренбургский государственный  
педагогический университет

(72) Автор(ы):

Рябинина Зинаида Николаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

ГОУ ВПО "Оренбургский государственный  
педагогический университет "(ОГПУ) (RU)**(54) СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ СТАДИЙ ДЕГРАДАЦИИ СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В  
УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ****(57) Формула изобретения**

Способ выделения стадий деградации степной растительности в условиях антропогенного воздействия, основанный на изменении состава и структуры фитоценозов:

доминирование перистых ковылей, урожайность 12-14 ц/га -квазинатуральное сообщество;

доминирование мелкодерновинных злаков, 4-8 синантропных видов, урожайность 9-10 ц/га - первая стадия деградации;

схождение степных сообществ с кодоминированием синантропных видов, 8-14 синантропных видов, урожайность 8-10 ц/га - вторая стадия деградации;

монодоминантные ассоциации синантропных видов с общим видовым числом 10-15, 7-8 синантропных видов, урожайность - 2-3 ц/га - третья стадия пастбищной деградации.