

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2402897

СПОСОБ ФИТОИНДИКАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЛАГОПРИЯТНОЙ СТЕПЕНИ РЕГЕНЕРАЦИИ СТЕПНЫХ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный педагогический университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2008108263

Приоритет изобретения 03 марта 2008 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 ноября 2010 г.

Срок действия патента истекает 03 марта 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.И. Симонов

Автор(ы): *Рябинина Зинаида Николаевна (RU), Маханова
Гульзира Слимгалиевна (RU)*

RU 240289 / CZ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 2008108263/21, 03.03.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.03.2008

(43) Дата публикации заявки: 10.09.2009

(45) Опубликовано: 10.11.2010 Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: Экологические основы рекультивации
земель. - М.: Наука, 1985, с.56-65. АНДРЕЕВ
Н.Г. Луговое и полевое кормопроизводство,
3-е изд. - М.: Агропромиздат, 1989, с.133, 134.
Сельскохозяйственная Энциклопедия, 4-е
изд. - М.: Советская Энциклопедия, т.2, 1975,
с.538, 539.

Адрес для переписки:
460050, г.Оренбург, ул. Пролетарская, 308,
кв.411, Г.С.Махановой

(72) Автор(ы):

Рябина Зинаида Николаевна (RU),
Маханова Гульзира Слимгалиевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Оренбургский
государственный педагогический
университет" (RU)

(54) СПОСОБ ФИТОИНДИКАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЛАГОПРИЯТНОЙ СТЕПЕНИ РЕГЕНЕРАЦИИ СТЕПНЫХ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ**(57) Формула изобретения**

Способ фитоиндикации экологически благоприятной степени регенерации степных юго-восточных залежей, основанный на появлении в фитоценозах определенных видов растений:

Sonchus arvensis L., *Lactuca tatarica* (L.) C.A.Mey., *Euphorbia virgata* Waldst. et. Kit. свидетельствуют об экологически благоприятной степени регенерации степных юго-восточных одно-четырёхлетних залежей;

Leymus ramosus (Trin.) Tzvel., *Artemisia lerchiana* Web., *Artemisia austriaca* Jacq. свидетельствуют об экологически благоприятной степени регенерации степных юго-восточных пяти-девятилетних залежей;

Festuca valesiaca Gaudin, *Stipa capillata* L., *Galatella villosa* (L.) Reichenb. fil., *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr. свидетельствуют об экологически благоприятной степени регенерации степных юго-восточных десяти-пятнадцатилетних залежей.

RU 2 402 897 C2