

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2584027

СПОСОБ СНИЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ ПОЧВ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014154468

Приоритет изобретения **30 декабря 2014 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **18 апреля 2016 г.**

Срок действия патента истекает **30 декабря 2034 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



**Автор(ы): *Ханиева Ирина Мироновна (RU), Бекузарова Сарра
Абрамовна (RU), Ханиев Мирон Хагуцирович (RU), Лазаров
Таймураз Константинович (RU), Бозиев Алий Леонидович
(RU)***



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2014154468/13, 30.12.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.12.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.12.2014

(45) Опубликовано: 20.05.2016 Бюл. № 14

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2278428 C1, 20.06.2006. RU 2316923
C1, 20.02.2008. RU 2536947 C2, 27.12.2014. RU
2519724 C2, 20.06.2014.

Адрес для переписки:

360017, г. Нальчик, Байсултанова, 21/37,
Ханиевой И.М.

(72) Автор(ы):

Ханиева Ирина Мироновна (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU),
Ханиев Мирон Хагуцирович (RU),
Лазаров Таймураз Константинович (RU),
Бозиев Алий Леонидович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего
профессионального образования
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА
(RU)

(54) СПОСОБ СНИЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНОСТИ ПОЧВ

(57) Формула изобретения

Способ снижения радиоактивности почв, включающий посев бобовых культур в смеси с сорбирующими веществами, отличающийся тем, что семена многолетних бобовых трав перед посевом обволакивают смесью измельченных растительных отходов кукурузных кочерыжек, корзинок подсолнечника, цеолитсодержащей глины аланит и мелассы в соотношении 1:1:10:1, а в фазу начала бутонизации травы скашивают и утилизируют, причем на скошенном участке в конце вегетации располагают слой опавших листьев древесных культур, собранных с лесопарковой зоны в количестве 1-2 т/га, в смеси с аланитом в дозе 2-2,5 т/га.