

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ,

ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ
К ПАТЕНТУ

(19) SU⁽¹¹⁾

1804631⁽¹³⁾ A3

(51) МПК⁵ G01T1/167

Статус: по данным на 27.09.2016 - прекратил действие
Пошлина: учтена за 6 год с 25.06.1996 по 24.06.1997

(21), (22) Заявка: 4955531, 24.06.1991

(45) Опубликовано: 23.03.1993

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: Кудинов М.А. Внешняя среда и
формирование устойчивости у древесных
растений. - Минск: 1986. Кривоуцкий Д.А. и др.
Действие ионизирующей радиации на
биогеоценоз. - М.: 1988.

(71) Заявитель(и):

**ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ КОМИ НАУЧНОГО
ЦЕНТРА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН
СССР**

(72) Автор(ы):

**КОЗУБОВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ,
КОЗЛОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
ТАСКАЕВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ,
ПАТОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ**

(73) Патентообладатель(и):

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ КОМИ НЦ УРО РАН

(54) **Способ биологической дозиметрии**

(57) Реферат:

Использование: изобретение относится к способам биологической дозиметрии радиационного воздействия на природные объекты. Оно позволяет получить точную оценку радиационного воздействия, которому подвергся в прошлом тот или иной участок местности. Сущность изобретения: способ реализуется путем измерения параметров радиального прироста стволов деревьев в год радиационного воздействия и в последующие на исследуемом участке, а также на эталонном с измеренной инструментальными средствами мощностью радиационного воздействия и на фоновом, не подвергавшемся воздействию радиации участке в тех же природных условиях, и последующего сравнения результатов измерения по предложенной формуле. 3 табл.

ФАКСИМИЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Библиография: [Страница 1](#)

Реферат: [Страница 1](#)

Описание: [Страница 1](#) [Страница 2](#)

Формула: [Страница 2](#) [Страница 3](#) [Страница 4](#)

ММ4А Досрочное прекращение действия патента Российской Федерации на изобретение из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе

Номер и год публикации бюллетеня: **2-2002**

Извещение опубликовано: **20.01.2002**
