



LATVIJAS REPUBLIKA

Latvijas Republikas Patentu valde apliecina, ka

PATENTS

Nr. 14570

ir piešķirts saskaņā ar Latvijas Republikas Patentu likumu, pamatojoties uz ierakstu Valsts patentu reģistrā un ar šajā dokumentā uzrādītajiem izgudrojuma nosaukumu, autoru, īpašnieku, izgudrojuma aprakstu, zīmējumiem, pretenzijām un kopsavilkumu. Patents ir spēkā Latvijā 20 gadus no 26.06.2012., ja šis termiņš likumā paredzētā gadījumā nebeidzas agrāk.

Rīga

20.01.2013.

A blue ink signature of R. Bērziņš.

Patentu valdes
direktors

R. Bērziņš

19



LATVIJAS REPUBLIKAS
PATENTU VALDE

11 LV 14570 B

51 Int.Cl. A61K36/00
A61K33/00

Latvijas patents uz izgudrojumu
2007.g. 15.februāra Latvijas Republikas likums

12

Īsziņas

21 Pieteikuma numurs: P-12-104
22 Pieteikuma datums: 26.06.2012
41 Pieteikuma publikācijas datums: 20.09.2012
45 Patenta publikācijas datums: 20.01.2013

73 Īpašnieks(i):
LATVIJAS VALSTS MEŽZINĀTNES INSTITŪTS
'SILAVA';
Rīgas iela 111, Salaspils, Salaspils nov. LV-2169,
LV

72 Izgudrotājs(i):
Māris DAUGAVIETIS (LV),
Kaspars SPALVIS (LV),
Ojārs POLIS (LV),
Ausma KORICA (LV)

74 Pilnvarotais vai pārstāvis:
Ludmila IVANOVA;
Dzirciema iela 16, Rīga LV-1007, LV

54 Virsraksts: **BIOĻĪSKI AKTĪVS SASTĀVS NO SKUJU KOKU ZALEŅA EKSTRAKTVIELĀM, KAS NESATUR SVEĶSKĀBES, UN TĀ IEGŪŠANAS PAŅĒMIENS**

57 Kopsavilkums: Izgudrojums attiecas uz augu izcelsmes izejvielu kompleksu pārstrādi, lai iegūtu bioloģiski aktīvus produktus, kā arī uz sastāvu, kas satur skuju koku zaleņa ekstraktvielas, bet nesatur sveķskābes. Minētais sastāvs satur ogļūdeņražus, esterus, aldehīdus, oksīdus, spirtus, minerālvielas un bioloģiski aktīvus savienojumus, balastvielas, polimērus un ūdeni.