



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 Of The Patents Rules) क्रमांक : 022117408 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 392792

आवेदन सं. / Application No. : 202021005460

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 07/02/2020

पेटेंटी / Patentee : DR. VISHWANATH VITHAL BHOSALE

आविष्कारक (जहां लागु हो) / Inventor(s) : 1.DR. JAYAVANT LAXMAN GUNJAKAR 2.MR. SHRIKANT

VAIJU SADAVAR 3.MR. NAVNATH SHANKAR

PADALKAR 4.MISS. ROHINI BALASO SHINDE 5.DR.

RAVINDRA NATHUJI BULAKHE 6.PROF.

CHANDRAKANT DNYANDEV LOKHANDE 7.DR.

VISHWANATH VITHAL BHOSALE

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD OF PREPARATION OF AN SUPERCAPACITOR ELECTRODE BASED ON COBALT CHROMIUM LAYERED DOUBLE HYDROXIDE PILLARED WITH POLYOXOVANADATE". नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, १६७० के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 7th day of February 2020 से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled A METHOD OF PREPARATION OF AN SUPERCAPACITOR ELECTRODE BASED ON COBALT CHROMIUM LAYERED DOUBLE HYDROXIDE PILLARED WITH POLYOXOVANADATE". as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 7th day of February 2020 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख: 24/03/2022 Date of Grant:

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 7th day of February 2022 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 7th day of February 2022 and on the same

day in every year thereafter.