

प्रविष्टि संख्या/Entry No. 2002RCY042

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली

अभिषेक की अनुशंसा पर

विद्या वाचस्पति

की उपाधि एतद्वारा

अरुनवा अग्रवाला

को प्रदान करता है।

गोध-प्रबन्ध शीर्षक : साइटोक्रोम P 450 मॉडल कम्प्लेक्स कॅटलाइज्ड ऑक्सिडेशन ऑफ साइक्लोहेक्सेन एन्ड साइक्लोहेक्सेन बाई C_6F_5IO , ROOH
एन्ड H_2O_2 : नेचर ऑफ रिएक्टिव इन्टरमिडिएट्स।

भारतीय गणराज्य के अन्तर्गत दिल्ली में आज, दिनांक 9 अगस्त 2009 को संस्थान की मुद्रा अंकित यह उपाधि दी गई।

Indian Institute of Technology Delhi

Upon the recommendation of the Senate hereby confers the degree of


Doctor of Philosophy

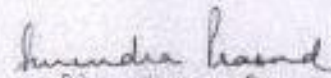
on

ARUNAVA AGARWALA

Thesis title : CYTOCHROME P 450 MODEL COMPOUND CATALYZED OXIDATION OF CYCLOHEXENE AND CYCLOHEXANE BY
 C_6F_5IO , ROOH AND H_2O_2 : NATURE OF REACTIVE INTERMEDIATES.

Given this day, the 9th of August 2009, under the seal of the Institute at Delhi in the Republic of India.


अध्यक्ष, अधिपत्यसभ परिषद
Chairman, Board of Governors


निदेशक एवं अध्यक्ष, अधिषेक
Director & Chairman, Senate


कुलसचिव
Registrar

A. Agarwala

