

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ПУЛЮЯ

НАКОНЕЧНИЙ МИРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

УДК 621.327; 004.942

**МОДЕЛЮВАННЯ ТА РОЗРАХУНОК ПРОЦЕСІВ У ПЛАНАРНИХ
ІНДУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТАХ ДЛЯ ЕЛЕКТРОННОЇ ПУСКОРЕ-
ГУЛЮВАЛЬНОЇ АПАРАТУРИ ЛЮМІНЕСЦЕНТНИХ ЛАМП**

05.09.07 – світлотехніка та джерела світла

АВТОРЕФЕРАТ
дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

Тернопіль – 2016

Дисертацією є рукопис

Роботу виконано в Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України

Науковий керівник: доктор технічних наук, професор
Андрійчук Володимир Андрійович,
професор кафедри «Світлотехніки та електротехніки» Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

Офіційні опоненти: доктор технічних наук, професор
Назаренко Леонід Андрійович,
завідувач кафедри «Світлотехніки та джерел світла» Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова;

кандидат технічних наук, доцент
Паздрій Ігор Ростиславович,
доцент кафедри «Комп'ютерної інженерії» Тернопільського національного економічного університету.

Захист відбудеться "23" червня 2016 р. о 13⁰⁰ годині на засіданні спеціалізованої вченої ради К 58.052.04 у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України за адресою: 46001 Україна, м. Тернопіль, вул. Білогірська, 50, корп. 10 (зал засідань).

З дисертацією можна ознайомитись у бібліотеці Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України за адресою: 46001 Україна, м. Тернопіль, вул. Руська, 56.

Автореферат розісланий " ____ " _____ 2016 р.

*Вчений секретар
спеціалізованої вченої ради*



Коваль В.П.