

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 16 – хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Іономерні стоматологічні цементи на основі ніобійвмісних золь–гель склопорошків» за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія 08 березня 2024 року.

Тупісь Ірина Михайлівна, громадянинка України, народилася у 1994 році у місті Львів. У 2012 році закінчила середню загальноосвітню школу № 36.

З 2013 по 2018 роки навчалась у газу Національному університеті «Львівська політехніка» на кафедрі хімічної технології силікатів де здобула диплом магістра з відзнакою за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія.

З 2019 року по 2024 роки – навчалась в аспірантурі на кафедрі хімічної технології силікатів Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття вищої освіти ступеня доктора філософії в галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів.

Науковий керівник: доктор технічних наук, професор Вахула Ярослав Іванович, професор кафедри хімічної технології силікатів Національного університету «Львівська політехніка».

Основні результати дисертації представлено у 4 наукових публікаціях, з них 2 стаття у виданні, яке входить до наукометричних баз даних *Scopus* та *Web of Science*, 2 статті у наукових фахових виданнях України, 2 тези матеріалів всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференцій. Статті у виданні України, що індексоване в міжнародних наукометричних базах даних (*Scopus* та *Web of Science*):

1. Catalytic action of nitric acid on the hydrolysis of ETS – 40 ethyl silicate/
Lutsyuk I., Vakhula Ya., **Tupis I.**, Iliuchok I.// Chemistry & Chemical
Technology. – 2021/ – Vol. 15, № 4, pp. 475–478. (*Scopus* та *Web of Science*).
2. Аналіз фазових перетворень модифікованих силікатних ксерогелів під час
термічного оброблення/. Луцюк І. В., Вахула Я. І, **Тупісь І. М.**,
Гавришкевич Я. І., // *Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii* – 2022/ – №4,
pp. 11-17. (*Scopus*).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. Знак Зеновій Орестович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри хімії і технології неорганічних речовин Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень

2. Голєус Віктор Іванович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології кераміки, скла та будівельних матеріалів Українського державного

хіміко — технологічного університету, без зауважень.

3. Пітак Ярослав Миколайович доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології вогнетривів, скла та емалей Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», без зауважень.

4. Марущак Уляна Дмитрівна доктор технічних наук, професор професор кафедри будівельного виробництва Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Буклів Роксоляна Любомирівна кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри хімії і технології неорганічних речовин Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

Результати голосування:

«За» – п'ять членів ради,

«Проти» – немає,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Тупісь Ірині Михайлівні ступінь доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія.

Голова спеціалізованої
вченої ради



д.т.н., проф. Зеновій ЗНАК

