

## 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 «Основи технології переробки високов'язких, високосірчистих нафт Яблунівського родовища України» за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія 15 червня 2023 року.

Ярмола Тетяна Володимирівна 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: У 2013 році закінчила Червоноградську гімназію.

З 2013 по 2018 роки навчалася у Національному університеті «Львівська політехніка» на кафедрі хімічної технології переробки нафти та газу, де здобула диплом магістра за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія.

З 2019 по 2023 року – аспірант очної форми навчання кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка» за спеціальністю 161 хімічні технології та інженерія.

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

Науковий керівник: кандидат технічних наук, доцент Топільницький Петро Іванович, професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка».

Основні результати дисертації представлено у 19 наукових публікаціях, з них 5 стаття у виданні, яке входить до наукометричних баз даних *Scopus* та *Web of Science*, 1 статті у наукових фахових виданнях України, 1 стаття у іноземному науковому періодичному виданні, 10 тез матеріалів всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференцій та 2 патенти на корисну модель. Статті у виданні України, що індексоване в міжнародних наукометричних базах даних (*Scopus* та *Web of Science*):

1. Production of Corrosion Inhibitors for Oil Refining Equipment Using Natural Components / Topilnytskyu P., Romanchuk V., Yarmola T. // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2018. – Vol. 12, № 3. – P. 400–404.
2. Technological Features of High-sulfur Heavy Crude Oils Processing / Topilnytskyu P., Paiuk S., Stebelska H., Romanchuk V., Yarmola T. // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2019. – Vol. 13, № 4. – P. 503–509.
3. Study on Rheological Properties of Extra-heavy Crude Oil from Fields of Ukraine / Topilnytskyu P., Romanchuk V., Yarmola T., Stebelska H. // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2020. – Vol. 14, № 3. – P. 412–419.
4. Peculiarities of Dewatering Technology for Heavy High-viscosity Crude Oils of Eastern Region of Ukraine / Topilnytskyu P., Yarmola T., Romanchuk V., Kucinska-lipka J. // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2021. – Vol. 15, № 3. – P. 423–431.
5. Production of Distilled Bitumen from High-Viscosity Crude Oils of Ukrainian Fields / Yarmola T., Topilnytskyu P., Gunka V., Tertyshna O., Romanchuk V. // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2022. – Vol. 16, № 3. – P. 461–468.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні

на захисті фахівці:

1. Пиш'єв С.В. доктор технічних наук, професор, професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень

2. Мірошніченко Д. В. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології переробки нафти, газу та твердого палива Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», без зауважень.

3. Бойченко С.В. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизації, електротехнічних та мехатронних комплексів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», без зауважень.

4. Гринишин О.Б. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Присяжний Ю.В. кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

Результати голосування:

«За» – п'ять членів ради,

«Проти» – немає,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Ярмолі Тетяні Володимирівні 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. Сергій ПИШ'ЄВ