

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 «Одержання нафтових бітумів, стійких до технологічного старіння» за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія 17 листопада 2022 року.

Донченко Мирослава Ігорівна 1995 року народження, громадянка України, освіта вища: У 2012 році закінчила загальноосвітню середню школу із золотою медаллю.

З 2012 по 2017 роки навчалася у Національному університеті «Львівська політехніка» на кафедрі хімічної технології переробки нафти та газу, де здобула диплом магістра з відзнакою за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія.

З 30 серпня 2018 по 30 серпня 2022 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: доктор технічних наук, професор Гринишин Олег Богданович, завідувач кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка».

Основні результати дисертації представлено у 16 наукових публікаціях, з них 1 стаття у виданні, яке входить до наукометричних баз даних *Scopus* та *Web of Science*, 2 статті у наукових фахових виданнях України, 1 стаття у іноземному науковому періодичному виданні та 12 тез матеріалів всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференцій. Статті у іноземному науковому періодичному виданні та у виданні України, що індексоване в міжнародних наукометричних базах даних (*Scopus* та *Web of Science*):

1. Investigation of petroleum bitumen resistance to aging / Grynyshyn O., Donchenko M., Khlibyshyn Yu., Poliak O. // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2021. – Vol. 15, No. 3. – P 438-442.

2 Effect of Modifiers of Different Classes on Bitumen Aging Processes / Donchenko M., Grynyshyn O., Khlibyshyn Yu. // *IOSR Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC)*. – 2021. – Vol. 14, Iss.12, Ser. I. – P. 16-21.

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

1. Братичак М.М. доктор хімічних наук, професор, професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Навчально-наукового Інституту хімії та хімічних технологій 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. Пиш'єв С.В. доктор технічних наук, професор, професор 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 Донченко Мирославі Ігорівні ступінь доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 161 – Хімічні технології та інженерія.

Голова спеціалізованої
вченої ради



д.х.н., проф. Братичак М.М.