

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 адгезійної добавки з рідких продуктів коксування вугілля і модифікування нею дорожніх бітумів» за спеціальністю 161 – хімічні технології та інженерія 10 березня 2023 року.

Гурі Ісайя Борбейонг 1991 року народження, громадянин Гани, освіта вища: закінчив у 2018 році Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу за спеціальністю 185 – нафтогазова інженерія та технології.

З 22 квітня 2019 року по 22 квітня 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: доктор технічних наук, професор Пиш'єв Сергій Вікторович, професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка».

Здобувач має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті входять до фахових видань України, 2 статті опубліковані у виданнях, що включені до наукометричних баз Scopus та/чи Web of Science (з них 1 стаття опублікована у науковому періодичному виданні іноземної держави), 5 тез доповідей опубліковано у збірниках матеріалів конференцій (з них 1 матеріал конференції включені до наукометричних баз Scopus та/чи Web of Science), а також 1 патент на корисну модель:

1. Effect of raw material composition on the properties of road asphalt modifier obtained from liquid coal coking products / Serhiy Pyshyev, Yurii Prysiaznyi, Guri Isaiah Borbeyiyong, Taras Chervinsky, Marek Kułczyński, Yuriy Grytsenko // *Przemysł chemiczny*. – 2021. – Vol. 100, Issue 7. – P. 680 – 684.

2. Preparation and Application of Coumarone-Indene-Carbazole Resin as a Modifier of Road Petroleum Bitumen. 1. Influence of Carbazole:Raw Materials Ratio / Yuriy Prysiaznyi, Guri Isaiah Borbeyiyong, Serhiy Pyshyev // *Chemistry & Chemical Technology*. – 2022. – Vol 16, Issue 2. – P. 284 – 294.

3. Вплив температури на процес одержання кумарон-інден-карбазольного модифікатора дорожніх нафтових бітумів / Юрій Присяжний, Гурі Ісайя Борбейонг, Сергій Пиш'єв, Діана Корж // *Хімія, технологія речовин та їх застосування (СТАС)*. – 2022. – Вип. 5. – № 1. – С. 49 – 55.

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

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

2. Старовойт А. Г. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри металургійного палива та вогнетривів Українського державного університету науки і

технологій, без зауважень.

3. Тульська А. Г. кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології переробки нафти, газу та твердого палива Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», без зауважень.

4. Старчевський В. Л. доктор технічних наук, професор, професор кафедри фізичної, аналітичної та загальної хімії Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Хлібишин Ю. Я. кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології органічних продуктів Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

6. Братичак М. М. доктор хімічних наук, професор, професор кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

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

8. Червінський Т.І. кандидат хімічних наук, доцент кафедри хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

9. 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 Гурі Ісайї Борбейонгу 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. Гринишин О.Б.