

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 галузі знань 10 Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації «Оцінка впливу сейсмічності та неприпливних атмосферних навантажень на деформації земної кори за даними ГНСС-вимірів» за спеціальністю 103 Науки про Землю.

«06» грудня 2022 року

Брусак Іван Віталійович 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю «Геодезія та землеустрій», спеціалізацією «Геодезія». Працює заступником директора з науково-педагогічної діяльності Навчально-наукового інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, з вересня 2022 року до цього часу.

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

Науковий керівник: Третяк Корнелій Романович, доктор технічних наук, професор, директор Навчально-наукового інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка».

Здобувач має 7 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 публікації у науковому періодичному виданні України, яке внесено до міжнародних наукометричних баз даних, 1 публікація у науковому фаховому виданні України:

1. Tretyak, K., & Brusak, I. (2020). The research of interrelation between seismic activity and modern horizontal movements of the Carpathian-Balkan region based on the data from permanent GNSS stations. *Geodynamics*, 1(28), 5-18. DOI:10.23939/jgd2020.01.005.

2. Tretyak, K., Brusak, I., Bubniak, I., Zablotskyi F. (2021). Impact of non-tidal atmospheric loading on civil engineering structures. *Geodynamics*, 2(31), 16-28, DOI:10.23939/jgd2021.02.016

3. Tretyak, K., & Brusak, I. (2021). Method for detecting short-term displacements of the Earth surface by statistical analysis of GNSS time series. *Geodesy, Cartography, and Aerial Photography* 93, 27-34. DOI:10.23939/istcgcap2021.93.027

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

1. Перій С.С. доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри геодезії Навчально-наукового інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

2. Кутас Р.І. доктор геолого-мінералогічних наук, професор, завідувач відділу геотермії та сучасної геодинаміки, Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, без зауважень.

3. Каблак Н.І. доктор технічних наук, професор, професор кафедри міського будівництва і господарства, Ужгородський національний університет, без зауважень.

4. Савчук С.Г. доктор технічних наук, професор, професор кафедри вищої геодезії та астрономії Навчально-наукового інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

5. Церклевич А. Л. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інженерної геодезії, Навчально-наукового інституту геодезії Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.

Результати голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Брусаку Івану Віталійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 103 «Науки про Землю».

Голова спеціалізованої
вченої ради



д.т.н., доц. Перій С.С.