

**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 19 Архітектура та будівництво на підставі прилюдного захисту дисертації «Дорожні катіонні бітумні емульсії на ортофосфорній кислоті з покращеними властивостями» за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія  
"06" липня 2023 року.

Волліс Олексій Євгенович 1980 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2002 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю «Промислове та цивільне будівництво».

Аспірант в Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерства освіти і науки України, м. Львів з 2019 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Сідун Юрій Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри Автомобільних доріг та мостів Національного університету «Львівська політехніка».

Здобувач має 31 наукову публікацію за темою дисертації, з них 12 статей у наукових фахових виданнях України, 6 статей у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus.

- одноосібних монографій (одноосібних розділів у колективних монографіях):

1. Sidun I., Vollis O., Gunka V., Ivasenko V. Hydrochloric and orthophosphoric acids use in the quick-traffic slurry surfacing mix // Chemistry & Chemical Technology. 2020. Vol. 14, № 3. P. 380–385. <https://doi.org/10.23939/chcht14.03.380>. (НМБД Scopus, фахове видання України в галузі хімічні та технічні науки).

2. Sidun I., Vollis O., Hidei V., Bidos V. Quick-traffic slurry surfacing mix with orthophosphoric acid // Production Engineering Archives. 2021. Vol. 27, iss. 3. P. 191–195. <https://doi.org/10.30657/pea.2021.27.25> (НМБД Scopus, ISSN: 2353-5156; 2353-7779 Country: Poland).

3. Sidun I., Vollis O., Bidos V., Turba Y. Versions of orthophosphoric acids for slurry surfacing mix // Lecture Notes in Civil Engineering. 2023. Vol. 290: Proceedings of the 3rd International scientific conference EcoComfort and current issues of civil engineering. EcoComfort 2022, Lviv, 14–16 September 2022. P. 399–407. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-14141-6\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-031-14141-6_40) (НМБД Scopus, ISSN: 2366-2557; 2366-2565 Country: Switzerland).

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

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

2. Золотарьов В.О., доктор технічних наук, Харківський національний автомобільно-дорожній університет професор кафедри технології дорожньо-будівельних матеріалів, без зауважень.

3. Гамеляк І.П., доктор технічних наук, Національний транспортний університет завідувач кафедри системного проектування об'єктів транспортної інфраструктури та геодезії, без зауважень.

4. Гринчук Ю.М. кандидат технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка» доцент кафедри фізичної, аналітичної та загальної хімії, без зауважень.

5. Ільченко В.В. кандидат технічних наук, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» доцент кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, без зауважень.

Результати голосування:

«За» п'ять членів ради.

«Проти» немає членів ради.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Воллісу Олексію Євгеновичу ступінь доктора філософії з галузі знань 19 Архітектура та будівництво за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Голова спеціалізованої  
вченої ради



Олег ГРИНИШИН