

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.4 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Комплексне удосконалення функціональних характеристик інтраокулярних лінз" за спеціальністю 163 Біомедична інженерія 10 березня 2023 року.

Поліщук Олександр Сергійович 1992 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка"

Працює інженером з впровадження нової техніки і технології в Громадській спілці "Центр інновацій "Сходи в Майбутнє", м. Київ з 2022 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м. Київ.

Науковий керівник Козяр Василь Васильович, к.мед.н, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри біомедичної інженерії.

Здобувач має 22 наукові публікації за темою дисертації, з них 6 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з них 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Scopus, віднесена до другого квартиля (Q2) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank; 7 патентів України на корисну модель; 8 тез виступів на наукових конференціях:

1. Polishchuk, O., Kozyar, V., Zhaboiedov, D. (2022). Method for reducing longitudinal spherical aberration of intraocular lenses. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1 (5 (115)), 14–22. (Scopus, Q2)
2. Поліщук О.С., Козяр В.В., Жабоедов Д.Г. Зменшення фотичних феноменів і фонового засвічення сітківки при використанні інтраокулярної лінзи. *Innov Biosyst Bioeng*, 2020, vol. 4, no. 4, 199–210.
3. Поліщук О.С. Дослідження пружних властивостей гаптики інтраокулярних лінз. *Біомедична інженерія та електроніка*, 2020, № 2(25), 1-22.

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

- Шликов В.В., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри

- біомедичної інженерії, без зауважень.
- Богомолів М.Ф., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри біомедичної інженерії, без зауважень.
 - Лебедев О.В., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри біомедичної інженерії, без зауважень.
 - Кондратенко С.В., д. ф.-м. н., Київський національний університет імені Тараса Шевченка, професор кафедри оптики, без зауважень.
 - Коломзаров Ю.В., к.т.н., Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України, старший науковий співробітник відділу оптоелектроніки, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" немає,
"Утримались" немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Поліщуку Олександрю Сергійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 163 Біомедична інженерія.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Владислав ШЛИКОВ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО