

## Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.47 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 18 Виробництво та технології на підставі прилюдного захисту дисертації «Технологічне забезпечення якості форм інтаглідруку» за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія “29” листопада 2023 року.

Баглай Володимир Анатолійович, 1983 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2006 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», за спеціальністю «Технологія друкованих видань».

Працює директором Банкотно-монетного двору Національного банку України, м. Київ з 2018 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Киричок Тетяна Юріївна, д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри технології поліграфічного виробництва.

Здобувач має 17 наукових публікацій за темою дисертації, з них 10 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, віднесена до третього квартиля (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Руденко ЕМ, Свавільний МС, Киричок ТЮ, Панарін ВС, **Баглай ВА**, Олійник ВГ, Дякін МВ. Модифікування структури поверхні латуні Л63 після оброблення йонним розпорощенням у геліконному розряді Металофізика та повітні технології. 2023;45(2):183–197. DOI: 10.15407/mfint.45.02.0183 (Scopus, Q3).

2. Киричок ТЮ, Коротенко ОВ, **Баглай ВА**. Вплив параметрів друкувальних елементів форм інтаглідруку, отриманих прямим лазерним гравіюванням, на графічну точність відбитків. Технологія і техніка друкарства. 2021;4(74):4–15. DOI: 10.20535/2077-7264.4(74).2021.258285.

3. Киричок ТЮ, **Баглай ВА**. Визначення засобів забезпечення якості форм інтаглідруку. Технологія і техніка друкарства. 2022;1(75):4–14. DOI: 10.20535/2077-7264.1(75).2022.263575.

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

- Палюх О.О., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», в.о. завідувача кафедри репрографії, без зауважень;

- Роїк Т.А., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри технології поліграфічного

інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри технології поліграфічного виробництва, без зауважень;

- Гавенко С.Ф., д.т.н., Українська академія друкарства, завідувач кафедри поліграфічних медієвих технологій і паковань, без зауважень;

- Лотешинська Н.Д., к.т.н., Національний університету «Львівська політехніка», доцент кафедри інформаційних технологій видавничої справи, без зауважень;

- Золотухіна К.І., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри технології поліграфічного виробництва, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" – немає,

"Утримались" – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Баглаю Володимиру Анатолійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 18 Виробництво та технології за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Олександр ПАЛЮХ

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО