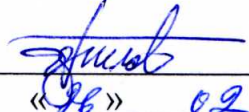


## **ПОГОДЖЕНО**

Голова комісії по роботі з  
науковою молоддю, д.т.н., проф.

 Ю.Д. Філатов  
«26» 02 2020 р.

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Директор Інституту надтвердих  
матеріалів

ІМ. В.М. Бакуля НАН України,  
академік НАН України

В.З. Туркевич  
2020 р.



## **П О Л О Ж Е Н Н Я** про конкурс наукових робіт молодих вчених і спеціалістів Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України

1. Конкурс наукових робіт молодих вчених і спеціалістів Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України (далі – Інститут) проводиться Радою молодих вчених і спеціалістів Інституту та Дирекцією Інституту для заохочення молодих науковців до виконання наукових досліджень високого рівня, стимулювання їх наукової роботи.

2. На конкурс висуваються наукові дослідження молодих вчених – кандидатів наук, докторів філософії, аспірантів, працівників без ученого ступеню віком до 35 років, докторів наук віком до 40 років, працюючих в Інституті на постійній основі та за сумісництвом, а також працюючих в інших наукових, освітніх, виробничих установах України та інших країн.

3. Спрямованість конкурсу відповідає основним напрямкам діяльності Інституту.

В конкурсі можуть взяти участь роботи:

- з матеріалознавства, на здобуття диплому імені д.т.н. Г.П. Богатирьової;
- з технологій механічної обробки та інструменту, на здобуття диплому імені професорів О.М. і О.О. Розенбергів.

4. Конкурс наукових робіт молодих вчених і спеціалістів Інституту проводиться в двох варіантах:

- один рік як конкурс робіт, представлених на науково-технічну конференцію «Надтверді, композиційні матеріали та покриття: отримання, властивості, застосування»;
- другий рік як конкурс, для участі в якому надаються окремо оформлені матеріали наукового дослідження або винаходу, стаття, цикл опублікованих праць з єдиної тематики, матеріали комплексного, оснащеного на сучасному рівні науково-дослідницького робочого місця.

5. Переможців конкурсу визначає:

- призначений наказом директора Інституту організаційний комітет науково-технічної конференції «Надтверді, композиційні матеріали та покриття: отримання, властивості, застосування»;

– призначена наказом директора Інституту конкурсна комісія.

6. При участі в конкурсі наукових робіт в рамках науково-технічної конференції «Надтверді, композиційні матеріали та покриття: отримання, властивості, застосування» обов'язковим є виступ автора з усною доповіддю та представлення тез доповідей в збірку матеріалів конференції.

7. Для участі в конкурсі наукових робіт, який проводиться за матеріалами наукового дослідження або винаходу, за статтями та циклом праць, матеріалами відносно робочого місця подається:

– анотація роботи за результатами досліджень (об'єм – до 5 сторінок формату А4, поля – з усіх сторін по 2 см, шрифт TNR, кегль 14, через 1 інтервал) з переліком друкованих праць, або опис винаходу чи робочого місця; стаття або цикл праць;

– відомості про автора – прізвище, ім'я, по батькові, рік та місяць народження, місце роботи, наукова ступінь, наукове звання, посада, відділ, дата прийняття на роботу (вступ до аспірантури), адреса електронної пошти.

Робота подається одноосібно.

8. Матеріали робіт, що представляються на конкурс, подаються до Ради молодих вчених і спеціалістів Інституту в роздрукованому виді.

9. На конкурс можуть бути представлені тільки оригінальні роботи, що містять власні наукові (не оглядово-інформаційні) розробки автора.

10. На конкурс не приймаються роботи, які були відзначені на попередніх конкурсах наукових робіт серед молодих вчених і спеціалістів Інституту.

11. На підставі розгляду всіх представлених наукових робіт і матеріалів по них організаційний комітет конференції або конкурсна комісія відкритим голосуванням простою більшістю голосів виносить рішення про рекомендацію щодо присудження премій та дипломів імені д.т.н. Г.П. Богатирьової та імені професорів О.М. і О.О. Розенбергів.

12. Рішення за поданням та рекомендацією організаційного комітету конференції або конкурсної комісії затвержується Вченою радою та наказом директора Інституту.

Голова Ради молодих вчених і спеціалістів  
Інституту надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля  
НАН України

Ю.Ю. Румянцева