

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР

04070, м. Київ, вул. Покровська, 13. Телефон (044) 485-23-75
Факс (044) 485-23-84

ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР НАН УКРАЇНИ

з 01 березня 2023 року оголошує конкурс
на заміщення вакантних посад

молодшого наукового співробітника відділу електронно-зондових досліджень багатфункціональних матеріалів (одна вакансія),
0,75 старшого наукового співробітника відділу діагностики мезоскопічних систем (одна вакансія),
0,5 старшого наукового співробітника відділу електронно-зондових досліджень багатфункціональних матеріалів (одна вакансія, за сумісництвом),
0,5 старшого наукового співробітника відділу діагностики мезоскопічних систем (одна вакансія, за сумісництвом),
0,5 старшого наукового співробітника лабораторії синтезу наносистем та наноматеріалів (одна вакансія, за сумісництвом),

Прийняття та розгляд документів для участі у конкурсі

Особа, яка виявила бажання взяти участь у конкурсі (далі — кандидат), подає особисто, надсилає поштою або надсилає на зазначену в оголошенні адресу електронної пошти такі документи:

- 1) письмову заяву на ім'я керівника про участь у конкурсі;
- 2) копію документа, що посвідчує особу;
- 3) заповнену особову картку (анкету) встановленого зразка;
- 4) автобіографію;
- 5) копію трудової книжки (за наявністю);
- 6) копії документів про вищу освіту, підвищення кваліфікації, присудження наукового ступеня, присвоєння вченого звання, військового квитка (для військовослужбовців або військовозобов'язаних);
- 7) перелік наукових праць кандидата, опублікованих впродовж останніх п'яти років у вітчизняних та/або іноземних (міжнародних) рецензованих фахових виданнях;
- 8) письмову згоду на обробку персональних даних.

Вимоги до учасників конкурсу:

1. На заміщення посади 0.75 старшого наукового співробітника (за контрактом) відділу діагностики мезоскопічних систем: освіта – вища, технічна; науковий стаж – не менш 5 років; наявність наукових публікацій у фахових виданнях, досвід роботи в області дослідження поверхні зразків твердого тіла, композиційних матеріалів, теоретичних розрахунків по встановленню взаємозв'язку між розмірними факторами низьковимірних систем та особливостями внутрішньої будови їх структурних неоднорідностей у вигляді доменних стінок; науковий ступінь – кандидат фізико-математичних наук.
2. На заміщення посади 0.5 старшого наукового співробітника (за контрактом) відділу діагностики мезоскопічних систем: освіта – вища, технічна; науковий стаж – не менш 5 років; наявність наукових публікацій у фахових виданнях, досвід роботи в області дослідження поверхні зразків твердого тіла, композиційних матеріалів, теоретичних розрахунків по встановленню взаємозв'язку між розмірними факторами низьковимірних систем та особливостями внутрішньої будови їх структурних неоднорідностей у вигляді доменних стінок; науковий ступінь – кандидат технічних наук, наукове звання – старший науковий співробітник, доцент.
3. На заміщення посади 0,5 старшого наукового співробітника (за контрактом) відділу електронно-зондових досліджень багатофункціональних матеріалів: освіта – вища за спеціальністю прикладна математика; науковий стаж – не менш 15 років; наявність наукових публікацій у фахових виданнях, досвід роботи в області дослідження стійкості багатомірних динамічних систем, розробки і впровадження автоматизованих систем з використанням баз даних, розробки моделей самоорганізації систем та статистичних методів інтелектуального аналізу даних; науковий ступінь – доктор фізико-математичних наук.
4. На заміщення посади молодшого наукового співробітника відділу електронно-зондових досліджень багатофункціональних матеріалів: освіта – вища, технічна; науковий стаж – не менш 10 років; наявність наукових публікацій у фахових виданнях, досвід роботи в області дослідження зразків твердого тіла, композиційних матеріалів, біологічних матеріалів методами електронної мікроскопії та рентгенівського мікроаналізу; багаторічний досвід експлуатації скануючого електронного мікроскопу JSM-6490LV з енергодисперсійним спектрометром INKA ENERGY 350XT та рентгенівського мікроаналізатору JXA-8200 виробництва фірми «ДЖЕОЛ» (Японія).
5. На заміщення 0,5 посади старшого наукового співробітника (за контрактом) лабораторії синтезу наносистем та наноматеріалів; освіта – вища, хімічна, спеціаліст в області зйомки та інтерпретації спектрів ядерного магнітного резонансу твердих тіл; наявність наукових публікацій у фахових виданнях, науковий ступінь – кандидат хімічних наук, багаторічний досвід експлуатації високотехнологічного обладнання ЯМР спектрометр AVANCE-400.

Термін конкурсу – місяць від дня оголошення

Заяви та відповідні документи для участі в конкурсі надсилати
за адресою: 04070, Київ-070, вул. Покровська, 13,

Технічний центр НАН України, в.о. вченого секретаря, mbarabash@nasu.kiev.ua