



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ІНСТИТУТ МЕТАЛІВ ТА СПЛАВІВ

бульв. Акад. Вернадського 34/1, Київ, 03142. Тел./Факс: (044) 424-35-15.  
www.ptima.kiev.ua; e-mail: metal@ptima.kiev.ua  
Код ЄДРПОУ 05417153

08.02.2024

№ 82/01/44

На \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Відділення фізико-технічних  
проблем матеріалознавства  
НАН України

ТОВ «Укрспецмаш»

Стосовно підтримки висунення  
доктора технічних наук  
О. Е. Нарівського кандидатом для  
обрання на вакантну посаду члена-  
кореспондента НАН України

Фізико-технологічний інститут металів та сплавів Національної академії наук України доводить до відома, що на засіданні вченої ради Інституту 31.01.2024 (протокол № 1) ухвалено рішення про підтримку висунення кандидатури технічного директора заводу ТОВ «Укрспецмаш», доктора технічних наук, професора кафедри фізичного матеріалознавства Національного університету «Запорізька політехніка» Нарівського Олексія Едуардовича для обрання членом-кореспондентом НАН України по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство, матеріали і конструкції спецтехніки».

Витяг з протоколу засідання вченої ради ФТІМС НАН України додається.

Т. в. о. директора Інституту  
доктор технічних наук

Микола ТАРАСЕВИЧ



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ІНСТИТУТ МЕТАЛІВ ТА СПЛАВІВ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ  
засідання Вченої ради

31.01.2024

Київ

№ 1

**12. СЛУХАЛИ:**

Про підтримку висунення кандидатури технічного директора заводу ТОВ «Укрспецмаш», доктора технічних наук, професора кафедри фізичного матеріалознавства Національного університету «Запорізька політехніка» Нарівського Олексія Едуардовича для обрання членом-кореспондентом НАН України (доповідач – ТАРАСЕВИЧ Микола).

**ВИРІШИЛИ:**

Враховуючи те, що технічний директор заводу ТОВ «Укрспецмаш», доктор технічних наук, професор кафедри фізичного матеріалознавства Національного університету «Запорізька політехніка» Нарівський Олексій Едуардович є відомим ученим-матеріалознавцем, збагатив науку визначними роботами в галузі корозії та протикорозійного захисту конструкцій спецтехніки, зробив вагомий внесок у розвиток теорії пітингової корозії сталей і сплавів, що пасивуються, розробив нові методи визначення пітинготривкості теплообмінного обладнання в оборотних водах підприємств енергетичної, нафтопереробної, хімічної, нафтохімічної промисловості тощо, обґрунтував нову методологію розрахунків швидкості підростання пітингів на поверхні теплообмінників, розробив і впровадив у виробництво новий конструктивний елемент газоохолоджувачів турбогенераторів атомних і теплових електростанцій з підвищеним опором корозійно-механічному руйнуванню, що підвищило герметичність кріплення кінців теплопередавальних трубок газоохолоджувачів у трубних решітках, підтримати висунення його кандидатури для обрання членом-кореспондентом НАН України за спеціальністю «Матеріалознавство, матеріали і конструкції спецтехніки» по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України.

ГОЛОСУВАННЯ: «За» – 22, «Проти» – немає, «Утримались» – немає.

Заступник голови Вченої ради

Микола ТАРАСЕВИЧ

Секретар Вченої ради

Володимир ЛАХНЕНКО

Вірно:

Секретар Вченої ради



Володимир ЛАХНЕНКО