

## СТАНОВИЩЕ

от проф. д.н. Пламен Николов Пенчев

кат. "Аналитична химия и компютърна химия" - Химическия факултет,

Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"

на материалите, представени за участие в конкурс

за заемане на академичната длъжност **‘професор’**

**на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“**

по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика,  
професионално направление 4.2. Химически науки (Органична химия, Биоорганична химия)

В конкурса за ‘професор’, обявен в Държавен вестник, бр. 96 от 11. 11. 2025 г. и в интернет-страницата на Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" за нуждите на катедра "Органична химия" към Химически факултет, като единствен допуснат кандидат участва доц. д-р Стоянка Николова Атанасова от същата катедра.

Със заповед № РД-22-53 от 9. 01. 2026 г. на Ректора на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски" съм определен за член на научното жури и с решение на научното жури на първото неprisъствено заседание съм определен да изготвя становище по конкурса.

### **1. Общо представяне на процедурата и кандидата**

Представеният от доц. Николова комплект материали на електронен носител е в пълно съответствие с изискванията на ЗРАС в РБ и правилника за неговото приложение, както и правилника за РАС на ПУ „Паисий Хилендарски".

Кандидатът, доц. Николова, е приложила списък от общо 28 научни публикации и три учебни помагала, които не са използвани в преходни процедури или конкурси, спечелени от нея. Почти всички те са публикувани в списания с импакт фактор (ИФ). В приложения списък на научните трудове за участие в конкурса са представени осем статии, изпълняващи изискванията по показател В, а 20 научни труда, покриват изискванията по показател Г. На електронен носител са представени тези 28 научни публикации и учебните помагала. В тях тя е кореспондиращ автор в 18 статии. Общият ИФ е потресаващо голям – 106.4. Отбелязани са 112 цитата с Н индекс 12.

Доц. Николова е участвала в голям брой конференции. **Двете научни направления и съответните научни приноси, указани от кандидата, напълно отговарят на направлението на конкурса.**

Набор от приложени документи (трудов стаж и пр.) потвърждават изпълнението на изискванията на конкурса.

## **2. Обща характеристика на дейността на кандидата**

От приложените документи става ясно, че доц. Николова е специалист на световно ниво и моят професионален контакт с нея показва, че тя е един интелигентен и начетен химик-органик.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Доц. Николова е представила **значителен** брой научни трудове. В работите на кандидата има оригинални научни и приложни приноси, които са получили международно признание. Научната и преподавателската квалификация на доц. Николова **е несъмнена**.

Постигнатите резултати от доц. Николова в научно-изследователската дейност и участието и в преподавателската дейност, **напълно** съответстват на специфичните изисквания на Химическия факултет, приети във връзка с Правилника на ПУ за приложение на ЗРАСРБ.

След запознаване с представените в конкурса материали и научни трудове, анализ на тяхната значимост и съдържащи се в тях научни и приложни приноси, намирам за основателно да дам своята **положителна** оценка и да **препоръчам** на Научното жури да изготви доклад-предложение до Факултетния съвет на Химическия факултет за избор на доц. д-р Стоянка Николова Атанасова на академичната длъжност ‘професор’ в ПУ „П. Хилендарски“ по професионално направление 4.2. Химически науки (Органична химия, Биоорганична химия).

8.3. 2026 г.

**Изготвил становището:** .....

проф. д.н. Пламен Николов Пенчев