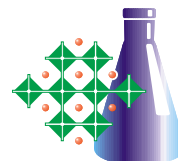


**Институт по обща и неорганична
химия
Българска академия на науките**



Информационен бюлетин

брой 99

Август 2022 г.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено виртуално на 10.01.2022 г. .

📖 Научният Съвет на ИОНХ-БАН прие следния състав на Научно жури, което да проведе конкурс за гл. асистент по професионално направление 4.2. Химически науки (теоретична химия):

Редовни членове:

1. Проф. д-р Наташа Трендафилова – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Ели Узунова – ИОНХ-БАН
3. Проф. дхн Тодор Дудев – ФХФ-СУ
4. Доц. д-р Надежда Маркова – ИОХЦФ – БАН
5. Доц. д-р Снежана Бакалова – ИОХЦФ – БАН

Резервни членове

1. Проф. д-р Ивелина Георгиева – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Бистра Стамболийска – ИОХЦФ – БАН

📖 НС на ИОНХ прие следния състав на Научно жури, което да проведе конкурс за гл. асистент по професионално направление 4.2. Химически науки (неорганична химия):

Редовни членове:

1. Доц. д-р Иванка Спасова – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Деляна Манасиева – ИОНХ-БАН
3. Проф. д-р Антон Найденов – ИОНХ-БАН
4. Проф. дхн Таня Цончева – ИОХЦФ-БАН
5. Проф. д-р Силвия Тодорова – ИК-БАН

Резервни членове

1. Проф. д-р Екатерина Жечева – ИОНХ-БАН
2. Проф. д-р Александър Елияс – ИК – БАН

📖 НС при ИОНХ одобри отчета на гл. ас. д-р Таня Бояджиева по проект „Нови подходи за получаване на натриево-железни фосфати като алтернативни катодни материали за хибридно-йонни батерии“ в НП „Млади учени и постдокторанти“.

📖 НС при ИОНХ одобри отчета на ас. Нина Стоянова-Нанкова по проект „Теоретично изследване на тавтомерията при гуанин в газова фаза и във воден разтвор“ за участие в НП „Млади учени и постдокторанти“.

📖 НС при ИОНХ одобри отчета на гл. ас. д-р Цветан Захариев по проект „Антиена-ефект в комплекси на Eu(III) с бидентатни фосфин-оксидни лиганди: КВАНТОВОХИМИЧНО МОДЕЛИРАНЕ“ в НП „Млади учени и постдокторанти“.


📖 НС при ИОНХ одобри отчета на Диана Кичукова по проект „Изследване на влиянието на метода на синтез върху антимикробните свойства на композити от цериев оксид/редуциран графенов оксид“ в НП „Млади учени и постдокторанти“.


📖 НС при ИОНХ одобри отчета на ас. д-р София Славова за периода 2019-2021 година в НП „Млади учени и постдокторанти“.


📖 НС при ИОНХ одобри – новото лице за контакт по проект ИНФРАМАТ да бъде доц. д-р Любомир Александров.





Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, състояло се на 26.01.2022 г. проведено съвместно с Общото събрание на учените в ИОНХ


-  Научния съвет по обща и неорганична химия и Общото събрание на ИОНХ приеха отчета за дейността на ИОНХ за 2021 г.


-  НС на ИОНХ прие стойността на възнагражденията за научните степени „доктор“ и „доктор на науките“ да се запази: 200 лв. за „доктор“ и 300 лв. за „доктор на науките“.


-  НС на ИОНХ подкрепи предложението за участие на учени от ИОНХ в нов проект в рамките на спогодба за научно сътрудничество на БАН с Турския национален съвет за научни и технически изследвания.

-  НС на ИОНХ подкрепи направената заявка за редовна докторантура по направление 4.2. Химически науки (неорганична химия) направено от проф. д-р Радостина Стоянова с тема „Фосфатни соли като екологични електродни материали в натриево-йонни батерии“.

-  НС на ИОНХ подкрепи направената заявка за редовна докторантура по направление 4.2. Химически науки (неорганична химия) направена от проф. д-р Радостина Стоянова с тема „Слоести оксиди с колосален интеркалационен капацитет“.

-  НС на ИОНХ подкрепи направената заявка за редовна докторантура за допълнителен конкурс за учебната 2021/2022 г. по направление 4.2. Химически науки (неорганична химия) направена от проф. д-р Радостина Стоянова с тема „Повърхностно модифициране на електродни материали за натриево-йонни батерии“.

-  НС на ИОНХ подкрепи направената заявка за редовна докторантура по направление 4.2. Химически науки (теоретична химия) направена от проф. д-р Ивелина Георгиева с тема „Моделиране на фотофизичните свойства на металосъдържащи хибридни системи“.

-  НС на ИОНХ подкрепи направената заявка за редовна докторантура за допълнителен конкурс за учебната 2021/2022 г. по направление 4.2. Химически науки (теоретична химия) направена от проф. д-р Ивелина Георгиева с тема „Механизми на енергиен пренос и пренос на заряд в комплекси на редкоземни йони с органични хромофори“.

📖 НС на ИОНХ прие проф. Радостина Стоянова и проф. Диана Рабаджиева да бъдат номинирани за членове на Националния съвет на IUPAC.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 07.02.2022 г.

📖 НС подкрепи проектното предложение за съвместни научни изследвания на тема „Зелена натриево-йонна батерия: анод на основата на биомаса спрямо катод несъдържащ никел“ между учени от ИОНХ и учени от Египетски институт за петролни изследвания в рамките на спогодба за научно сътрудничество на БАН и Арабска република Египет с ръководител гл. ас. д-р Мария Калъпсъзова.

📖 НС подкрепи проектното предложение за съвместни научни изследвания на тема „Оценка на характеристиките на проводими съединения съдържащи бор, като обещаващи аноди за съхранение на енергия в батерия“ между учени от ИОНХ и учени от Централен металургичен институт за изследване и развитие в рамките на спогодба за научно сътрудничество на БАН и Арабска република Египет с ръководител гл. ас. д-р Соня Харизанова.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 14.02.2022 г.

📖 НС подкрепи проектното предложение за съвместни научни изследвания на тема „Текстилни изделия, функционализирани с метал-органични структури (MOF), притежаващи UV-защитни, антимикробни и противокомарни свойства“ между учени от ИОНХ и учени от Национален изследователски център – Кайро в рамките на спогодба за научно сътрудничество на БАН и Арабска република Египет с ръководител проф. д-р Михаил Михайлов.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, състояло се на 15.02.2022 г. с проведено тайно гласуване след края на виртуалното заседание

📖 НС на ИОНХ прие предложението на Научното жури, д-р Силва Станчовска да заеме академичната длъжност „главен асистент“ за нуждите на лаборатория „Интерметалиди и интеркалационни материали“ по професионално направление 4.2. Химически науки (Неорганична химия).

📖 НС на ИОНХ прие предложението на Научното жури, д-р София Славова да заеме академичната длъжност „главен асистент“ за нуждите на лаборатория „Теоретична и изчислителна химия“ по професионално направление 4.2. Химически науки (Теоретична химия).



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 28.02.2022 г.

📖 НС подкрепи предложените кандидатури на гл. ас. д-р София Славова и гл. ас. д-р Цветан Захариев за наградата за млади учени „Проф. Марин Дринов“ и на ас. Нина Стоянова-Нанкова за наградата за най-млади учени „Иван Евстратиев Гешов“.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 07.03.2022 г.

📖 НС подкрепи предложената кандидатура на гл. ас. д-р София Славова за наградата „Питагор“ за млад учен.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 22.03.2022 г.

- 📖 НС подкрепи направената препоръка на гл. ас. д-р София Славова и на гл. ас. д-р Цветан Захариев номинирани за наградата за млади учени "Проф. Марин Дринов" и на ас. Нина Стоянова-Нанкова номинирана за наградата за най-млади учени "Иван Евстратиев Гешов".



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 20.04.2022 г.

- 📖 НС прие членовете на Научното жури във връзка със защита на Лидия Иванова по професионално направление 4.2. „Химически науки“ (аналитична химия) да са, в следният състав:

Външни членове:

1. Проф. д-р Ирина Караджова – ФХФ-СУ
2. Проф. д-р Мария Миланова – ФХФ-СУ
3. Доц. д-р Андриана Сурлева – ХТМУ

Вътрешни членове:

4. Доц. д-р Иванка Спасова – ИОНХ-БАН
5. Доц. д-р Албена Дечева-Чакъррова – ИОНХ-БАН

Резервни членове:

1. Доц. д-р Иванка Дакова – ФХФ-СУ
2. Доц. д-р Иван Узунов – ИОНХ-БАН

- 📖 НС на ИОНХ прие да се обяви конкурс за академичната длъжност „професор“ по професионално направление 4.2. „Химически науки“ (химична кинетика и катализ) за нуждите на Лаборатория „Материали и процеси за опазване на околната среда“.

📖 НС при ИОНХ-БАН прие утвърдения бюджет на ИОНХ към 31.12.2021 г.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 13.06.2022 г.

📖 НС прие следният състав за Научното жури във връзка с конкурс за „професор“ по професионално направление 4.2. Химически науки (Химична кинетика и катализ) за нуждите на лаборатория „Материали и процеси за опазване на околната среда“.

Външни членове:

1. Проф. д-р Силвия Тодорова – ИК-БАН
2. Проф. д-р Мария Миланова – ФХФ-СУ
3. Проф. дн Красимир Иванов – Аграрен университет, Пловдив
4. Проф. д-р Александър Елияс – ИК-БАН

Вътрешни членове:

5. Проф. д-р Рени Йорданова – ИОНХ-БАН
6. Проф. д-р Пламен Стефанов – ИОНХ-БАН
7. Доц. д-р Паунка Новачка – ИОНХ-БАН

Резервни членове:

1. Проф. д-р Диана Рабаджиева – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Стела Минковска – ИК-БАН

📖 Научният Съвет на ИОНХ прие обявяване на конкурс за „главен асистент“ по професионално направление 4.2. „Химически науки“ (Химия на твърдото тяло) за нуждите на лаборатория „Кристалохимия на композитни материали“ при ИОНХ.

📖 Научния Съвет на ИОНХ одобри отчисляването на докторант на самостоятелна подготовка Нина Стоянова – Нанкова с право на защита, считано от 01.05.2022 г.


📖 НС при ИОНХ-БАН прие бюджета на ИОНХ за 2022/2023 г. така както е предложен от ЦУ-БАН.

📖 НС при ИОНХ прие предложениния план за насърчаване на равенството между жените и мъжете в Българската академия на науките да бъде

приет и за план на ИОНХ и да бъде публикуван на интернет страницата на ИОНХ.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 14.07.2022 г.

-  Научният Съвет на ИОНХ одобри отчисляването на докторант на самостоятелна подготовка Антонина Петрова Ковачева с право на защита, считано от 01.07.2022 г.
-  НС прие окончателно заглавието на дисертационния труд на докторант Нина Стоянова-Нанкова: „Теоретично изследване на специфичното влияние на средата върху механизма на протонен пренос при мономерни единици на нуклеиновите киселини и биологично активни съединения“.
-  Научният Съвет на ИОНХ прие предложението за „Статут на асоцииран член на Институт по обща и неорганична химия – Българска академия на науките“ след промяна с предложената корекция.
-  НС при ИОНХ прие утвърдения бюджет на ИОНХ за 2022 г. така както е предложен от ЦУ-БАН.
-  НС при ИОНХ прие проф. д-р Ивелина Георгиева да бъде избрана за контактното лице от страна на ИОНХ за използване на системата за проверка за плагиатство.

[http://
www.igic.bas.bg/](http://www.igic.bas.bg/)

Институт по обща и неорганична
химия

Българска академия на науките

Главен редактор: доц. д-р Елена Иванова

Редактор: доц. д-р Геновева Атанасова.

Редактор: Александра Баева

