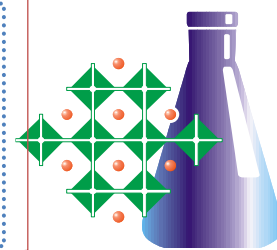


*Институт по обща и неорганична химия
Българска академия на науките*



информационен бюлетин

брой 98

12 Ноември 2021 г.

На 25 октомври 2021 г. в научното направление "Химически науки" бе избран за академик на БАН нашият колега **проф. Константин Хадживанов**.



Пожелаваме на новоизбрания академик много здраве и творчески успехи !!!

Международна научна конференция SizeMat3



Третият международен семинар „Size-Dependent Effects in Materials for Environmental Protection and Energy Application (SizeMat3) се проведе от 12 до 15 септември 2021 г. в Поморие. Научният форум беше организиран от нашия институт и се проведе в рамките на проекта „Европейска научна мрежа върху материали за чисти технологии“ (TwinTeam), координиран от ИОНХ-БАН.

Обсъдени бяха материали за опазване на околната среда и получаване на чиста енергия като иновативен подход при разработването на алтернативни материали с подобрени свойства. Повече от 80 учени представиха и обсъдиха съвременните тенденции в разработването на материали от ново поколение в три основни направления: Материали и тънки филми за защита на околната среда; Материали за съхранение на чиста енергия и Керамика/биокерамика и стъкла за по-добър живот (с приложения в оптиката, молекулната електроника и медицината).

В семинара участваха изявени чуждестранни учени от трите партньорски организации по проекта TwinTeam, които са водещи в областта на иновативните материали: Имперски колеж в Лондон (Великобритания), Институт за приложни материали – системи за съхранение на енергия към Технологичния институт в Карлсруе (Германия) и Институт по материалознание при Университета на Севиля (Испания). На форума присъстваха още учени от Русия и Словакия, както и много млади учени, докторанти и студенти от ИОНХ-БАН, ФХФ-СУ, Химически институти на БАН и МГУ. SizeMat3 е третият от поредицата международни семинари в България, организирани от ИОНХ-БАН, който отново привлече интереса на научната общност към подбраната тема.

За повече информация може да разгледате електронния сайт на мероприятиято: <http://twinteam.igic.bas.bg/sizemat/>



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено виртуално на 17.06.2021 г.

📖 НС при ИОНХ-БАН избра за ръководители на лаборатория следните учени:

1. За ръководител на лаборатория „ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИ ОКСИДНИ МАТЕРИАЛИ“ е избрана проф. д-р Рени Йорданова.

2. За ръководител на лаборатория „ЕЛЕКТРОННА СПЕКТРОСКОПИЯ НА ТВЪРДИ ПОВЪРХНОСТИ“ е избрана доц. д-р Геноева Атанасова.

3. За ръководител на лаборатория „ИНТЕРМЕТАЛИДИ И ИНТЕРКАЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ“ е избрана проф. д-р Радостина Стоянова.

4. За ръководител на лаборатория „КРИСТАЛОХИМИЯ НА КОМПОЗИТНИ МАТЕРИАЛИ“ е избрана проф. д-р Даниела Ковачева.

5. За ръководител на лаборатория „МАТЕРИАЛИ И ПРОЦЕСИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“ е избран проф. д-р Антон Найденов.

6. За ръководител на лаборатория „МЕТОДИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО АТОМНА СПЕКТРОМЕТРИЯ“ е избрана доц. д-р Албена Дечева.

7. За ръководител на лаборатория „РЕАКТИВНОСТ НА ТВЪРДИ ПОВЪРХНОСТИ“ е избран за ръководител проф. д-р Михаил Михайлов.

8. За ръководител на лаборатория „СОЛЕВИ СИСТЕМИ И ПРИРОДНИ РЕСУРСИ“ е избрана доц. д-р Диана Рабаджиева.

9. За ръководител на лаборатория „ТЕОРЕТИЧНА И ИЗЧИСЛИТЕЛНА ХИМИЯ“ е избрана доц. д-р Ивелина Георгиева.

📖 НС при ИОНХ-БАН прие предложения за допълнения и промени в Правилника за устройството, дейността и управлението на ИОНХ, вкл. актуализиране на докторските програми.

📖 НС при ИОНХ-БАН прие отчета в рамките на сътрудничеството между ИОНХ-БАН и Израел на проф. д-р Даниела Ковачева.

📖 НС при ИОНХ-БАН прие отчета в рамките на сътрудничеството между ИОНХ-БАН и Република Сърбия на гл. ас. д-р Даниела Стоянова.

📖 НС при ИОНХ-БАН прие проектите по двустранни сътрудничества (в т. ч. и ЕБР), които не носят финансова подкрепа да не се отчитат в акредитационните карти.

📖 НС при ИОНХ-БАН прие утвърдения бюджет на ИОНХ за 2021 г. подписан от акад. Юлиан Ревалски.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено виртуално на 22.07.2021 г.

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

Редовни членове:

1. Проф. д-р Радостина Стоянова – ИОНХ-БАН
2. Проф. д-р Рени Йорданова – ИОНХ-БАН
3. Проф. д-р Екатерина Жечева – ИОНХ-БАН – пенсионер
4. Проф. д-р Мартин Божинов – ХТМУ-София
5. Проф. д-р Ирина Караджова – ФХФ-СУ
6. Проф. д-р Георги Цветков – ФХФ-СУ
7. Доц. д-р Боряна Донкова – ФХФ-СУ

Резервни членове:

1. Проф. д-р Виолета Колева – ИОНХ-БАН
2. Проф. д-р Росица Петрова – ИМК-БАН

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

Редовни членове:

1. Проф. дн Венелин Енчев – ИОНХ-БАН
2. Проф. д-р Радостина Стоянова – ИОНХ-БАН
3. Проф. дн Тодор Дудев – ФХФ-СУ
4. Проф. д-р Ивайла Панчева-Кадрева – ФХФ-СУ
5. Проф. д-р Анела Иванова – ФХФ-СУ
6. Проф. д-р Християн Александров – ФХФ-СУ
7. Доц. д-р Силвия Ангелова – ИОМТ-БАН

Резервни членове:

1. Доц. д-р Ели Узунова – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Анифе Ахмедова – ФХФ-СУ

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

Редовни членове:

1. Проф. д-р Даниела Ковачева – ИОНХ –БАН

2. Проф. д-р Екатерина Жечева – ИОНХ –БАН
3. Доц. д-р Ивалина Аврамова – ИОНХ –БАН
4. Проф. д-р Юрий Кълвачев – ИК-БАН
5. Проф. д-р Александър Караманов – ИФХ-БАН
6. Проф. д-р Драгомир Тачев – ИФХ-БАН
7. Доц. д-р Ружа Харизанова – ХТМУ-София

Резервни членове:

1. Проф. д-р Виолета Колева – ИОНХ –БАН
2. Доц. д-р Георги Авдеев – ИФХ-БАН



НС на ИОНХ прие, да утвърди следния състав на Научно жури, което да проведе конкурс за доцент по професионално направление 4.2. Химически науки (химична кинетика и катализ):

Редовни членове:

1. Проф. д-р Таня Христова – ИОХЦФ-БАН
2. Проф. д-р Татяна Табакова – ИК-БАН
3. Проф. д-р Маргарита Габровска – ИК-БАН
4. Доц. д-р Иванка Спасова – ИОНХ-БАН
5. Доц. д-р Димитринка Николова – ИК-БАН
6. Доц. д-р Никола Дренчев – ИОНХ-БАН
7. Доц. д-р Николай Велинов – ИК-БАН

Резервни членове:

1. Проф. д-р Васко Идакиев – ИК- БАН
2. Доц. д-р Станислава Андонова – ИОНХ-БАН



НС на ИОНХ прие, да утвърди следния състав на Научно жури, което да проведе конкурс за главен асистент по професионално направление 4.2. Химически науки (химия на твърдото тяло):

Редовни членове:

1. Проф. д-р Михаил Михайлов – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Деляна Манасиева – ИОНХ-БАН
3. Доц. д-р Любомир Александров – ИОНХ-БАН
4. Доц. д-р Стела Минковска-Додова – ИК-БАН
5. Доц. д-р Виолета Маджарова – ИОМТ-БАН

Резервни членове:

1. Доц. д-р Кристина Чакърва – ИОНХ-БАН
2. Доц. д-р Мая Шопска – ИК-БАН



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път, 10.09.2021 г.

НС при ИОНХ-БАН подкрепи предложението на проф. д-р Р. Стоянова да бъдат отличени

с почетен знак (плакет) на ИОНХ следните учени:

1. проф. д-р Христо Баларев - почетен знак (плакет) на ИОНХ;
2. чл.-кор. проф. д-р Константин Хадживанов - почетен знак (плакет) на ИОНХ;
3. чл.-кор. проф. д-р Тони Спасов - почетен знак (плакет) на ИОНХ;
4. проф. д-р Екатерина Жечева - почетен знак (плакет) на ИОНХ;
5. проф. д-р Наташа Трендафилова - почетен знак (плакет) на ИОНХ;
6. доц. д-р Димитър Панайотов - почетен знак (плакет) на ИОНХ;

с почетен знак на ИОНХ следните учени:

1. доц. д-р Стефка Тепавичарова - почетен знак на ИОНХ;
2. доц. д-р Димитър Радев - почетен знак на ИОНХ;
3. доц. д-р Иван Узунов - почетен знак на ИОНХ;

НС на ИОНХ прие д-р Тина Пламенова Дилова да заеме академичната длъжност „главен асистент“ за нуждите на лаборатория „Електронна спектроскопия на твърди повърхности“, по професионално направление 4.2. Химически науки (Химия на върдото тяло).



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено по електронен път на 27 и 28.09.2021г.

НС при ИОНХ-БАН одобри предложение за съвместни научни изследвания на учени от ИОНХ и Centre for Energy Research, Budapest, Hungary. Тема на предложението: „Синтез и структура на цинково-бисмут-боратни стъкла, модифицирани с волфрам“ с ръководител от българска страна проф. д-р Рени Йорданова.







**Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено виртуално на 21.10.2021г.
(с проведено реално тайно гласуване след края на заседанието)**

- 📖 НС при ИОНХ-БАН прие доц. д-р Диана Рабаджиева да заеме длъжността „професор“ за нуждите на лаборатория „Солеви системи и природни ресурси“.
- 📖 НС на ИОНХ прие, гл. ас. д-р Маргарита Миланова да заеме академичната длъжност „доцент“ за нуждите на лаборатория „Високотемпературни оксидни материали“.
- 📖 НС при ИОНХ-БАН се съгласи за 2021 година да НЕ СЕ присъжда наградата „проф. д-р Христо Баларев“ за „Изявен млад учен в областта на неорганичната химия“ на Съюза на химиците в България.
- 📖 НС при ИОНХ-БАН прие да се обяви конкурс за длъжност "главен асистент" за нуждите на лаборатория "Интерметалиди и интеркалационни материали".
- 📖 НС при ИОНХ-БАН прие да се обяви конкурс за длъжност "главен асистент" за нуждите на лаборатория "Теоретична и изчислителна химия".
- 📖 НС при ИОНХ-БАН одобри отчета на докторант Антонина Ковачева за извършената работа през втората година от докторантурата.
- 📖 НС при ИОНХ-БАН одобри отчета на докторант Нина Стоянова-Нанкова за извършената работа през втората година от докторантурата.



**Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия, проведено виртуално на 28.10.2021г.
(с проведено реално тайно гласуване след края на заседанието)**

- 📖 НС на ИОНХ прие, доц. д-р Ивелина Георгиева да заеме академичната длъжност „професор“ по професионално направление 4.2 Химически науки (теоретична химия) за нуждите на лаборатория „Теоретична и изчислителна“.
- 📖 НС на ИОНХ прие, гл. ас. д-р Даниела Стоянова да заеме академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 4.2 Химически науки (химична кинетика и катализ) за нуждите на лаборатория „Материали и процеси за опазване на околната среда“.
- 📖 НС на ИОНХ прие актуализираните докторска програма и общ учебен план по „АНАЛИТИЧНА ХИМИЯ“ в професионално направление 4.2. Химически науки от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Институт по обща и неорганична химия – БАН.

-  НС на ИОНХ прие актуализираните докторска програма и общ учебен план по „НЕОРГАНИЧНА ХИМИЯ“ в професионално направление 4.2. Химически науки от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Институт по обща и неорганична химия – БАН.
-  НС на ИОНХ прие актуализираните докторска програма и общ учебен план по „ТЕОРЕТИЧНА ХИМИЯ“ в професионално направление 4.2. Химически науки от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Институт по обща и неорганична химия – БАН.
-  НС на ИОНХ прие актуализираните докторска програма и общ учебен план по „ХИМИЯ НА ТВЪРДОТО ТЯЛО“ в професионално направление 4.2. Химически науки от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Институт по обща и неорганична химия – БАН.
-  НС на ИОНХ прие актуализираните докторска програма и общ учебен план по „ХИМИЧНА КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ“ в професионално направление 4.2. Химически науки от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика в Институт по обща и неорганична химия – БАН.

<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

