


## Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, състояло се на 21.04.2016 год.


 Научният съвет на ИОНХ гласува за избор на Заместник директори и Научен секретар на ИОНХ :

Директора на ИОНХ-БАН, проф. д-р Пламен Стефанов направи своето предложение за Заместник директори и Научен секретар. Проф. д-р Пламен Стефанов предложи за Заместник директори досегашните такива *проф. д-р Радостина Стоянова и проф. д-р Антон Найденов*. Той подчерта опита на проф. д-р Р. Стоянова при кандидатстване на Института в програми с европейско финансиране и като координатор на проекта по програма «Конкурентноспособност», в резултат на който беше направено значително обновяване на апаратурите в ИОНХ, както и настоящата ѝ активна дейност за привличане на средства от проекта „Траките – генезис и развитие на етноса, културни идентичности, цивилизационни взаимодействия и наследство от древността“. Директорът оцени приноса на проф. д-р А. Найденов за привличане на средства от приложни изследвания, разработване на патенти, както и активното му участие при формирането на екип и дейности за Центровете за върхови постижения и компетентност. За Научен секретар на ИОНХ-БАН проф. д-р П. Стефанов предложи *доц. д-р Ивелина Георгиева*. Директорът обоснова своето предложение, като припомни, че тя е била член на Научния съвет последните четири години, а освен това успешно се е справяла и като Председател на Колоквиума на ИОНХ.


**членовете на НС на ИОНХ избраха за Заместник директор на ИОНХ-БАН проф. д-р Радостина Стоянова със следния резултат: от гласувалите 18 членове на НС 17 гласа бяха подадени ЗА, а 1 глас - НЕ.**


**членовете на НС на ИОНХ избраха за Заместник директор на ИОНХ-БАН проф. д-р Антон Найденов със следния резултат: от гласувалите 18 членове на НС 18 гласа бяха подадени ЗА.**


**членовете на НС на ИОНХ избраха за Научен секретар на ИОНХ-БАН доц. д-р Ивелина Георгиева със следния резултат: от гласувалите 18 членове на НС 18 гласа бяха подадени ЗА.**


 Директорът на ИОНХ-БАН уведоми членовете на Научния съвет, че мандатът на доц. д-р Ивелина Георгиева като Председател на Колоквиума по обща и неорганична химия е изтекъл и се налага нов избор. Тъй като доц. д-р Ивелина Георгиева е избрана вече за Научен секретар на ИОНХ-БАН, той предложи кандидатурата на *доц. д-р Виолета Колева*.


**членовете на НС на ИОНХ избраха за Председател на Колоквиума по обща и неорганична химия доц. д-р Виолета Колева.**

 НС **реши: да бъде** приет отчетът на *Цветомила Лазарова* за изпълнение на научната и образователна програма по индивидуалния план за втората година на нейната задочна докторантура

 НС **реши: да бъде** приет отчетът на *Наталия Стоева* за изпълнение на научната и образователна програма по индивидуалния план за втората година на нейната задочна докторантура


 НС обсъди индивидуалният план на задочен докторант Любомира Ерменкова. Научният съвет прие условно плана, като постави задача на Научния секретар, доц. д-р Ивелина Георгиева, да подпомогне научните ръководители в прецизиране на формулировките за заглавие и обекти на изследване.

 На гласуване бяха подложени изменения в бюджета на ИОНХ, които бяха одобрени единодушно.

 проф. д-р Р. Стоянова предложи да се състави система за контрол на качеството на обучение, подобно на тези, които действат във висшите учебни заведения. Такава система би била полезна при последваща акредитация на докторантските програми. Беше взето решение да се проучи опитът на редица университети за да се приложи под някаква форма и в Института



**Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия  
от заседание, проведено по кореспондентен път  
на 25.05.2016 и 26.05.2016 год**

 НС на ИОНХ одобри подаването на двустранен проект за съвместни научни изследвания между ИОНХ-БАН и Institute of Inorganic Chemistry, AS CR, Czech Republic на тема: «Complex compounds of glycine and metal nitrates and phosphates - preparation, structure and regularities (Комплексни съединения на глицина с метални нитрати и фосфати - получаване, структура и закономерности)» с ръководители: от ИОНХ-БАН - доц. д-р Стефка Тепавичарова



## Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, състояло се на 14.06.2016 год.

📖 Научният съвет на ИОНХ гласува за удължаване на трудовия договор на доц. д-р **Димитър Панайотов** с една година при което всички 16 членове на НС, присъстващи на заседанието, гласуваха **ЗА**.

Председателят на НС, проф. д-р Н. Трендафилова, запозна членовете на НС с молбата на доц. д-р Д. Панайотов да продължи участието си в научно-изследователската дейност на ИОНХ след навършване на 66 години с още една година, съгласно Правилника на ИОНХ-БАН. Атестационната комисия на ИОНХ, подкрепя молбата на доц. д-р Д.Панайотов. В доклад, ръководителят на направление „Адсорбция и катализ“, чл.-кор. дн К. Хаджииванов, подкрепя молбата на доц. д-р Димитър Панайотов, като подчертава, че доц. д-р Д. Панайотов е съавтор на 8 научни труда в последните 5 години и обръща внимание на публикуван наскоро внушителен обзор, както и на участието на доц. д-р Д. Панайотов в изпълнението на един европейски и един национален проект.

📖 директора на ИОНХ-БАН, проф. д-р Пламен Стефанов запозна членовете на НС с основните положения в „Национална стратегия за развитие на научните изследвания 2025“ и с предложенията на ръководството на ИОНХ за корекции и препоръки. След обсъждане беше решено да се подготви писмено становище на ИОНХ-БАН относно проекта за „Национална стратегия за развитие на научните изследвания 2025“.

📖 членовете на НС се запознаха с доклад от доц. д-р Албена Дечева-Чакърва за промяна в темата на текуща докторантура. Членовете на НС решиха тя допълнително да се прецизира и да се гласува отново на следващо заседание.

📖 членовете на НС се запознаха с доклад от доц. д-р Михаил Михайлов за промяна на заглавието на дисертационния труд на *Виделина Здравкова* от: „Катиони на повърхността: спектроскопско определяне на състоянието им“ на: „Координационна химия на едновалентни никелови, кобалтови и медни катиони в зеолити“. Предложението беше гласувано единодушно.

📖 НС се запозна с протокола от събранието на научния състав на лабораторията, в който се отбелязва, че за ръководител на лабораторията единодушно се предлага проф. д-р Пламен Стефанов. По морални съображения, проф. д-р Пламен Стефанов не участва в обсъждането и гласуването.

👉 членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на лаборатория „Електронна спектроскопия на твърди повърхности“ проф. д-р Пламен Стефанов с тайно гласуване, при

което се получи следния резултат: от гласувалите 15 членове на НС, 15 гласа бяха подадени ЗА.

📖 Научният състав на лабораторията „Солеви системи и природни ресурси“ е предложил доц. д-р Диана Рабаджиева. Доц. д-р Диана Рабаджиева не участва в обсъждането и гласуването по морални съображения. Доц. д-р Виолета Колева подкрепи кандидатурата на доц. д-р Диана Рабаджиева, като отбеляза, че я познава от дълги години като стойностен учен и човек. Доц. д-р Стефка Тепавичарова изтъкна, че тя е по-млад учен, който трябва да поеме ръководството и вярва, че ще се справи.

👉 членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на лаборатория на лаборатория „Солеви системи и природни ресурси“ доц. д-р Диана Рабаджиева с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 15 членове на НС, 15 гласа бяха подадени ЗА.

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Реактивност на твърди повърхности“, в който единодушно за ръководител се предлага чл.-кор. дн Константин Хаджииванов. Чл.-кор. дн Константин Хаджииванов не участва в обсъждането и гласуването по морални съображения. Членовете на Научния съвет се обединиха около мнението на проф. д-р Даниела Ковачева, че чл.-кор. дн Константин Хаджииванов е един от най-изявените учени в института и неговата кандидатура е безспорна.

👉 членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на лаборатория „Реактивност на твърди повърхности“ чл.-кор. дн Константин Хаджииванов с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 15 членове на НС, 15 гласа бяха подадени ЗА.

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Високотемпературни оксидни системи“, в който единодушно за ръководител е предложена доц. д-р Рени Йорданова. Доц. д-р Рени Йорданова не участва в обсъждането и гласуването по морални съображения. Членовете на Научния съвет се обединиха около мнението на проф. д-р Наташа Трендафилова, че доц. д-р Рени Йорданова е подходящ и безспорен ръководител.

👉 членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на лаборатория „Високотемпературни оксидни системи“ доц. д-р Рени Йорданова с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 15 членове на НС, 15 гласа бяха подадени ЗА.

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Интерметалиди и интеркалационни съединения“, в който за ръководител на лабораторията е предложена проф. д-р Радостина Стоянова. Проф. д-р Р. Стоянова не участва в обсъждането и гласуването по морални съображения. Проф. д-р Екатерина Жечева изтъкна, че проф. д-р Р. Стоянова е подходящ ръководител, понастоящем зам. директор на ИОНХ-БАН, запозната е с естеството на работата и досега също е участвала активно в ръководството на лабораторията.

👉 **членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на лаборатория „Интерметалиди и интеркалационни съединения“, проф. д-р Радостина Стоянова с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 15 членове на НС, 15 гласа бяха подадени ЗА.**

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Повърхности на дисперсни материали“, в който единодушно за ръководител е предложен доц. д-р Михаил Михайлов. Членовете на НС се обединиха около мнението на проф. д-р Н. Трендафилова, че доверието на научния състав на лабораторията към доц. д-р М. Михайлов не е изненада и той е подходящ ръководител.

👉 **членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на „Повърхности на дисперсни материали“ доц. д-р Михаил Михайлов с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 16 членове на НС, 16 гласа бяха подадени ЗА.**

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Кристалохимия на композитни материали“, в който за ръководител е предложена проф. д-р Даниела Ковачева. Проф. д-р Д. Ковачева не участва в обсъждането и гласуването по морални съображения. Членовете на Научния съвет се обединиха около мнението, че проф. д-р Д. Ковачева е подходящ и безспорен ръководител, доказал се и при предишни мандати.

👉 **членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на на лаборатория „Кристалохимия на композитни материали“ проф. д-р Даниела Ковачева с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 15 членове на НС, 15 гласа бяха подадени ЗА.**

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Аналитична химия“, в който за ръководител е предложена доц. д-р Албена Дечева-Чакърва. Предложението е документирано със съответните подписи на научния състав на лабораторията. Доц. д-р А. Дечева-Чакърва е единственият хабилитиран учен в лабораторията.

👉 **членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на на лаборатория „Аналитична**

химия“ доц. д-р Албена Дечева-Чакърова с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 16 членове на НС, 16 гласа бяха подадени ЗА.

📖 НС се запозна протокола от заседанието на научния състав на лаборатория „Теоретична и изчислителна химия“, в който единодушно за ръководител на лабораторията е предложена доц. д-р Ивелина Георгиева. Предложението е документирано със съответните подписи на научния състав на лабораторията. Членовете на НС се обединиха около мнението, че доц. д-р И. Георгиева е млад и амбициозен учен, запозната е с работата и ще се справи като ръководител на лабораторията.

👁️ членовете на НС на ИОНХ избраха за ръководител на лаборатория „Теоретична и изчислителна химия“ доц. д-р Ивелина Георгиева с тайно гласуване, при което се получи следния резултат: от гласувалите 16 членове на НС, 16 гласа бяха подадени ЗА.



### Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, състояло се на 21.07.2016 год.

📖 Директора на ИОНХ-БАН, проф. д-р Пламен Стефанов, да разясни на членовете на НС необходимостта от сдружаване на институти от БАН във връзка със създаване и развитие на Центрове за върхови постижения в рамките на ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“. След запознаване с проблема и дискусия, членовете на Научния съвет се обединиха около следното предложение:

📖 НС на ИОНХ дава мандат на Ръководството на Института за участие в преговори за образуване на сдружение с други юридически лица, допустими бенефициенти по ОП във връзка със създаване и развитие на Центрове за върхови постижения в рамките на ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“. Преди подписване на документите е необходимо членовете на НС да бъдат своевременно запознати с документите около образуването на това сдружение, както и да потвърдят с писмено решение подписването им.

📖 **Мария Шипочка беше отчислена от редовна докторантура с право на защита, считано от 01. 07. 2016 година.**

Докторантката е положила успешно изпитите от образователната програма и има излезли от печат шест публикации по темата на дисертацията, като пет от тях са в списания с импакт фактор, Беше отбелязано, че докторантката е участвала на седем научни форуми, а събраните кредити (683) значително надвишават изисквания минимум за отчисляване.

- 📖 НС на ИОНХ прие предложението на доц. д-р Албена Дечева-Чакърва за промяна в заглавието на текуща докторантура. Предложено беше то да бъде променено от „Аналитично охарактеризиране на отпадни и новосинтезирани порести матриали и изследването им като адсорбенти за пречистване на води“ на „Аналитично охарактеризиране на пепели от ТЕЦ и синтетични порести матриали на основата на  $\text{SiO}_2$  и изследването им като адсорбенти на метални йони и багрила за пречистване на води“.
- 📖 Научният секретар на ИОНХ-БАН, доц. д-р Ивелина Георгиева, осведоми членовете на НС, че има одобрени три редовни докторантури за обучение от 01.01.2017г. по специалностите „Теоретична химия“, „ Неорганична химия“ и „Химия на твърдото тяло“. Направено беше предложение да бъдат популяризирани в интернет страницата на ИОНХ, както и на страниците на подходящи университети.



### Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, проведено по кореспондентен път на 30.09.2016 и 03.10.2016 год

- 📖 Научният съвет на ИОНХ одобри отчета на проекта за съвместни научни изследвания между ИОНХ-БАН и Университет Бар-Илан чрез Израелската академия на науките на тема: «Синтез, структура и електрохимични изследвания на наноразмерни материали и композити за катоди във високотехнологични литиево - йонни батерии» с ръководител от ИОНХ-БАН- проф. д-р Даниела Ковачева.



Институт по обща и неорганична химия  
Българска академия на науките

Главен редактор: доц. д-р Елена Иванова

Редактор: ас. Геновева Атанасова.

Материали за публикуване се изпращат на адрес:  
[genoveva@svr.igic.bas.bg](mailto:genoveva@svr.igic.bas.bg)



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