

Институт по обща и неорганична химия
Българска академия на науките

информационен бюлетин

брой 80

27 февруари 2015 г.



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, проведено по кореспондентен път между 08.01. – 09.01.2015 год.

📖 Научният съвет на ИОНХ одобри отчет на договор за съвместни научни изследвания между ИОНХ, БАН и Tehnomeedikum, TUT, Tallin, Estonia на тема: «^{6,7}Li ЯМР спектроскопия със свръхбързи скорости на въртене: локална структура на Li в електродни материали за литиево-йонни батерии». Ръководител на проекта от българска страна е проф. д-р Радостина Стоянова;



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, състояло се на 28.01.2015 г. проведено съвместно с Общото събрание на учените в ИОНХ

📖 Обсъждане и приемане на отчет за научно изследователската дейност на ИОНХ през 2014 г.


Въз основа на представените данни беше обобщено, че за изминалата година в института е проведена голяма по обем изследователска дейност и ИОНХ има добро публикационно ниво. От публикуваните 94 научни труда 72 са включени в издания с импакт фактор (IF) или импакт ранг (SJR), 80 статии са включени в издания, които са реферирани и индексирани в световната система за рефериране, индексиране и оценяване. Запазва се равномерната публикационна активност на ИОНХ през годините. Отчетена беше по-голяма цитируемост през изминалата година в сравнение с предходните години. Независимите цитирания на трудовете на учените от ИОНХ са 2196. През 2014 г. в ИОНХ са обучавани дванадесет докторанта, трима са успешно защитили и петима са зачислени. Като голямо постижение за Института е и закупуването на три съвременни апаратури, с


помощта на които нашите изследвания ще бъдат на високо научно ниво. Апаратурите са закупени в рамките на проекта за модернизиране на инфраструктурата на ИОНХ към Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ .

⇒ **членовете на Научния съвет по обща и неорганична химия и членовете на Общото събрание на учените на ИОНХ приеха отчета за дейността на ИОНХ за 2014 г.**

 **членовете на научния съвет на ИОНХ одобриха следните предложения за докторантури:**

По специалността „Неорганична химия“ – 3 броя, форма: редовна.
По специалността «Химия на твърдото тяло» – 2 броя, форма: редовна.
По специалността „Химична кинетика и катализ“ – 3 броя, форма: редовна
По специалността «Теоретична химия» – 1 брой, форма: редовна.
По специалността „Аналитична химия“ – 1 брой, форма: редовна.

 **членовете на НС единодушно гласуваха Стоян Николаев Камбуров да бъде отчислен от редовна докторантура, с право на защита, считано от 01.01.2015 година.**

 **членовете на НС единодушно избраха проф. дн Елисавета Иванова за ръководител на дисертацията на докторант Христина Цветкова – Василева.**

Във връзка с обявения от БАН конкурс за академици в област Природоматематически науки, направление „Химически науки“ – 2015 год., Председателят на НС прочете мотивирано предложение до членовете на Научния съвет на ИОНХ-БАН, за номиниране на чл.-кор. проф. дн Константин Иванов Хадживанов за участие в конкурса.

⇒ **НС на ИОНХ-БАН единодушно номинира чл.-кор. проф. дн Константин Иванов Хадживанов за участие в конкурса за академици в област Природоматематически науки, направление „Химически науки“ – 2015 година.**



Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия от заседание, състояло се на 12.02.2015 г.

членовете на НС бяха запознати с постъпило предложение за комисия за провеждане на изпит по професионално направление 4.2 «Химически науки», научната специалност «Химична кинетика и катализ» във връзка с конкурс за главен асистент, обявен в «Държавен вестник» бр. 104/16.12.2014

⇒ НС на ИОНХ одобри комисия в следния състав:

Вътрешни членове:

доц. д-р Михаил Михайлов – ИОНХ-БАН

доц. д-р Кристина Чакърва – ИОНХ-БАН

проф. д-р Антон Найденов – ИОНХ-БАН

Резервен – чл. кор. проф. дн. К. Хадживанов, ИОНХ-БАН

Външни членове:

доц. д-р Зара Черкезова-Желева – ИК-БАН

доц. д-р Силвия Тодорова – ИК-БАН

резервен доц. д-р Стела Минковска – ИК-БАН

НС реши да бъде разкрита процедура по защита на дисертационен труд на докторанта Александър Петров на тема „Разработване на валидиран метод за атомноабсорбционно определяне на елементи във води“ за присъждане на образователната и научна степен „доктор“ по професионално направление 4.2. «Химически науки» (Аналитична химия).

⇒ НС на ИОНХ прави предложение до Директора, да утвърди следния състав на Научно жури, което да проведе защита на дисертационния труд на Александър Петров до 31 юли 2015 година:

проф. дн Елисавета Иванова (ИОНХ)

доц. д-р Албена Дечева (ИОНХ)

чл.кор. проф. дн Димитър Цалев (ФХФ-СУ)

проф. дн Соня Ганева (ФХФ-СУ)

проф. д-р Ирина Караджова (ФХФ-СУ)

Резервни членове:

чл.кор. проф. дн К. Хадживанов (ИОНХ)

проф. дн. Васил Симеонов (ФХФ-СУ)

📖 Във връзка с постъпилото писмо от ЦО на БАН за допълнителен прием за обучение на докторанти от неусвоените бройки за учебната 2014/2015 година, НС на ИОНХ единодушно одобри: Подадената заявка за задочна докторантура за учебната 2014/2015 година, по професионално направление: 4.2 „Химически науки“, научна специалност „Аналитична химия“ с евентуални научни ръководители доц. д-р Албена Дечева-Чакърва и доц. д-р Паунка Новачка и научен консултант проф. дн Елисавета Иванова.

📖 Членовете на НС гласуваха единодушно и приеха отчета за извършената научна дейност през първата година от докторантурата на Наталия Стоева, редовен докторант към ИОНХ-БАН и отчета за извършената дейност през първата година от докторантурата на задочен докторант Цветомила Лазарова.

📖 членовете на НС на ИОНХ приеха индивидуалните учебни планове на докторанти: **Наталия Стоева** и **Цветомила Лазарова**.

📖 членовете на НС на ИОНХ приеха направеното предложение от доц. д-р Рени Йорданова, работното заглавие на дисертацията на **Радка Гегова** „Синтез на нетрадиционни оксидни стъкла с участието на йони на преходни метали по метода на преохладената стопилка и чрез зол-гел„ да бъде заменено с нова формулировка, която отразява по-точно съдържанието на извършената научна работа: „Зол-гелен синтез на композитни прахове в системите $TiO_2-TeO_2-MnO_m$ ($MnO_m=SeO_2, B_2O_3, ZnO$) „.



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