

# информационен бюлетин

БРОЙ 40 / 10 ЯНУАРИ 2008

## ОБЩОТО СЪБРАНИЕ НА УЧЕНИТЕ В ИОНХ

### ЩЕ ПРОВЕДЕ ЗАСЕДАНИЕ

на

18.01.2008 г. (петък) от 11 часа в залата на бл. 11 на БАН,  
ул. "Акад. Г. Бончев"

### ДНЕВЕН РЕД

#### Обсъждане на програмата на кандидата за директор на ИОНХ – БАН

*ст. н.с. I ст. дхн д-р хонорис кауза Константин Иванов Хаджииванов*

Документите на кандидата са на разположение на интересующите се членове на Общото събрание на учените в ИОНХ в стая 224, на 2-я етаж на бл. 11 на БАН.

Съгласно правилата за провеждане на конкурси за директори на постоянни научни звена на БАН на 04.01.2008 г. на публично място са изложени: името, автобиографията и програмата на кандидата. Тези материали са дадени и по-долу в бюлетина на ИОНХ.

**Присъствието на всички членове на Общото събрание на учените в ИОНХ е необходимо\*.**

\* - Съгласно чл. 35(1) от Устава на БАН и чл. 7 от Правилника на ИОНХ, Общото събрание на учените в ИОНХ включва **всички** лица с научно звание или научна степен на основна работа в ИОНХ.

Зам. Директор на ИОНХ-БАН:

Председател на ОСУ:

ст.н.с. I ст. дхн Е. Иванова

ст.н.с. II ст. д-р Н. Трендафилова

# Научна автобиография

на ст.н.с. I ст. дхн Константин Иванов Хаджииванов

## 1. ОБЛАСТИ НА НАУЧНА КВАЛИФИКАЦИЯ:

- неорганична химия – 01.05.02;
- химична кинетика и катализ – 01.05.16;
- аналитична химия – 01.05.04.

## 2. ИМЕ И СЛУЖЕБЕН АДРЕС:

Константин Иванов Хаджииванов  
Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките  
Ул. “акад. Г. Бончев, бл. 11”,  
1113 София  
E-mail: kih@svr.igic.bas.bg  
<http://www.igic.bas.bg/kux.html>  
Факс: 870 5024  
☎: 979 3598

## 3. ДАТА И МЯСТО НА РАЖДАНЕ:

01.02.1958, София;  
ЕГН: 5802016386.

## 4. ГРАЖДАНСТВО:

българско.

## 5. СЕМЕЙНО ПОЛОЖЕНИЕ:

женен.

## 6. ВЛАДЕЕНЕ НА ЧУЖДИ ЕЗИЦИ:

- английски (писмено и говоримо);
- френски (говоримо);
- руски (писмено и говоримо);
- немски (слабо).

## 7. ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНИ СТЕПЕНИ И ЗВАНИЯ:

- **специалист химик** – Химически факултет на СУ “Св. Кл. Охридски” – 1981 г.
- **доктор** (кандидат на химическите науки) – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 05.12.1990 г.  
**тема** на дисертацията: *Сравнително изучаване на свойствата на повърхността на чист и модифициран титанов диоксид (анатаз).*
- **доктор на химическите науки** - Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 20.03.2001 г.  
**тема** на дисертацията: *Адсорбция, коадсорбция и реактивоспособност на малки молекули върху оксидни повърхности.*

## 8. МЕСТОРАБОТА И ДЛЪЖНОСТ:

Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките,  
длъжност – **директор**.

#### 9. ЗАЕМАНИ ДЛЪЖНОСТИ ДО МОМЕНТА:

- **началник смяна** – Завод за фосфорни торове, СХК “Девня”, 1981÷1984 г.;
- **научен сътрудник III ст.** чл. 64 КТ – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 01.03.1984 г.;
- **химик** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 01.06.1985 г.;
- **научен сътрудник III ст.** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 12.10.1987 г.;
- **научен сътрудник II ст.** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 22.12.1988 г.;
- **научен сътрудник I ст.** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 01.07.1991 г.;
- **старши научен сътрудник II ст.** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 12.03.1996 г.;
- **старши научен сътрудник I ст.** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 11.05.2002 г.;
- **директор** – Институт по обща и неорганична химия, Българска академия на науките, 02.01.2004 г.;

#### 10. ПОДГОТОВКА НА КАДРИ:

- защитили докторанти – 6;
- докторанти в процес на подготовка – 2.
- защитили дипломанти – 4;

#### 11. ПУБЛИКАЦИОННА ДЕЙНОСТ И ЦИТАТИ:

##### **Научни трудове – 146**

От тях:

- обзорни статии – 5;
- изследователски статии – 141.

От тях:

- самостоятелни – 5;
- в съавторство – 141.

От тях:

- в международни списания – 126;
- в български списания – 9;
- в национални чуждестранни списания – 1;
- в пълен текст в сборници с редактор – 10.

##### **Забелязани цитати – 2503**

От тях:

- в книги, монографии, справочници и обзори – 229;
- в изследователски статии – 1999;
- в материали на научни форуми – 62;
- в дисертации – 209;
- в други източници – 4.

12. РЪКОВОДСТВО НА ПРОЕКТИ:

**Международни проекти**

- ръководител на проекти, финансирани от Европейската комисия, НАТО, Фондация Александър фон Хумболт и др. на обща стойност над 1 800 000 лева (900 000 Euro);
- ръководител на 6 билатерални програми за международно сътрудничество, финансирани по програма Рила, френската програма Egude и БАН по линия на ЕБР.

**Национални проекти**

- Ръководител на проекти с НФНИ.
- Ръководител на проект с предприятие.

13. УЧАСТИЕ В НАУЧНИ СЪВЕТИ И ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ:

- **член** на Специализирания научен съвет по неорганична и аналитична химия към ВАК – от 2004 г.;
- **член** на Научния съвет на Институт по обща и неорганична химия на Българската академия на науките – от 1999 г.;
- **член** на Научния съвет на Институт по катализ на Българската академия на науките – от 2003 г.;
- **член** (от България) на програмния комитет *Идеи* на 7 РП на ЕК.
- **рецензент** на дисертации и конкурси за научни звания в страната.
- **рецензент** на списанията: *Analytica Chimica Acta*; *Applied Catalysis A: General*; *Applied Catalysis B: Environmental*; *Catalysis Communications*; *Catalysis Letters*; *Catalysis Today*; *Chemical Society Reviews*; *Journal of Catalysis*; *Journal of Colloid and Interface Science*; *Journal of Materials Science*; *Journal of Molecular Catalysis, A: Chemical*; *Journal of Physical Chemistry, Part B*; *Langmuir*; *Materials Research Bulletin*; *Microporous and Mesoporous Materials*; *Physical Chemistry and Chemical Physics*; *Surface Science*, *Talanta*; *Vibrational Spectroscopy* и др.

14. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНИ ОРГАНИЗАЦИИ:

- Съюз на учените в България;
- Съюз на химиците в България;
- Клуб на българските катализици;
- Хумболтов съюз в България;
- Българско зеолитно дружество;
- Международен Хумболтов съюз;
- Американско химическо общество.

15. АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНСКИ ОПИТ:

- **началник смяна** в Завод за фосфорни торове, СХК Девня, 1981 – 1984 г.;
- **ръководител на научна група** в Лабораторията по синтез и реактивно-способност на оксидни системи към Института по обща и неорганична химия към Българската академия на науките от 1997 г.;
- **директор** на Института по обща и неорганична химия към Българската академия на науките от 02.02.2004 г.;
- **ръководител на направление** в Института по обща и неорганична химия към Българската академия на науките от 2005 г.;

- **ръководител на Център** за многофункционални материали и нови процеси с екологична насоченост към Института по обща и неорганична химия към Българската академия на науките от 01.05.2005 г.;
- **член** на Общото събрание на Българската академия на науките от 2004 г.
- **зам. председател** на Експертния съвет за млади учени към ОС на БАН от 2005 г.

16. Научни сътрудничества и специализации в чужбина:

Осъществени дългосрочни специализации в Русия (СССР), Франция и Германия.

Осъществено сътрудничество на ниво съвместни публикации с учени от България (48), Франция (20), Германия (6), Италия (5), Индия (4), Испания (3), Русия (3), САЩ (3), Турция (2), Румъния (1), Гърция (1) и Литва (1).

17. Награди и отличия:

- *Доктор хонорис кауза* на Университета в Каен, 2007 г.;
- III място на международна олимпиада по химия, Унгария, 1975;
- Канен 6 пъти като гостуващ професор във Франция (Париж и Каен);
- Стипендиант на Фондация Александър фон Хумболт;
- Награден от Кралското химическо общество във Великобритания с *Journal Grant Award* за 2002 г.
- Поканен от Американското химическо общество на триседмично научно посещение в три изследователски центъра в САЩ през 2003 г.
- Награден от Съюза на учените в България за високи постижения в областта на природните науки за 2006 г.
- Един от самостоятелните научните трудове на Хаджииванов е поставен от Института по научна информация (ISI) в САЩ на челно място в *Top Papers for Bulgaria in Chemistry*. Три други труда на кандидата в съавторство са поставени в челната десетка съответно на II, VII и VIII място.

# Програма

за управление и развитие на  
Института по обща и неорганична химия към БАН  
на кандидата за директор ст.н.с. I ст. дхн Константин Хаджииванов

## 1. Общи положения

Настоящата **Програма** има за цел утвърждаване на Института по обща и неорганична химия (ИОНХ) като един от водещите институти на Българската академия на науките. Програмата е съобразена с конкретните особености на предстоящия период, а именно членството на страната в Европейския съюз и очакваното припознаване на Лисабонската стратегия от политическата класа. По-надолу са систематизирани основните виждания на кандидата за директор и на неговия екип за управлението на института в периода 2008 – 2011 г.

## 2. Научна политика

Основен приоритет в дейността на ИОНХ е и ще бъде висококачествената научно изследователска дейност. Наред с това ще бъде развивана и поощрявана научно-приложна дейност.

### 2.1. Научна тематика

Понастоящем научната тематика на института е съобразена и занапред ще бъде съобразявана с националните и европейските научни приоритети. Научната политика на ИОНХ се определя от Научния съвет, а конкретната научна тематика - от хабилитираните учени, които са компетентни в съответните области.

### 2.2. Научно сътрудничество

Един от основните двигатели на съвременната наука е постоянният обмен на идеи, който се осъществява посредством: (i) научната литература, (ii) научните форуми (iii) лекционна дейност и (iv) различни форми на сътрудничество. Ето защо ще бъде отделяно специално внимание на научното сътрудничество. То може да бъде класифицирано, както следва:

- вътрешно институтско сътрудничество;
- сътрудничество в национален мащаб;
- международно сътрудничество.

Вътрешно институтското сътрудничество съществува и в момента, предимно на основата на лични контакти и обединяване по тематични направления във връзка с изпълнение на проекти. Съществува потенциал за засилване на това сътрудничество. Конкретни мерки в тази насока ще са (i) продължаване на политиката на даване гласност на тематиките и на резултатите на различните лаборатории, (ii) поощряване на договори с участници от различни лаборатории и (iii) съвместно обучение на докторанти.

Мерките за развитие на сътрудничеството в национален мащаб (в рамките на БАН и извън системата на БАН) ще бъдат: (i) покани към видни български учени за изнасяне на лекции пред колоквиума на ИОНХ и (ii) поощряване на даването на гласност на резултатите, получени от колективи на ИОНХ, пред национални научни форуми.

Ръководството на института ще съдейства за реализиране на специализации на млади учени в чужбина (в рамките на законовите срокове).

### **2.3. Взаимодействие с други научни звена и структури**

Предвижда се по-нататъшно задълбочаване на взаимодействието с другите химически институти на БАН и ВУЗ-ове, обучаващи химия (ХТМУ, ХФ на СУ). Една от основните насоки в това отношение ще бъде създаването на общи консорциуми за закупуване на научноизследователска апаратура. – консорциуми за апаратура. Друга важна насока ще е работата на центъра за трансфер на технологии - Transmission, в който като асоциирани партньори участват почти всички химически институти на БАН.

ИОНХ разполага със значителен кадрови научен потенциал. В тази връзка е естествено висококвалифицирани специалисти от института да се включат в научния живот на страната посредством участието си в различни научни и експертни комисии и съвети. В частност ръководството на института ще се стреми към запазване на представителствата на ИОНХ в Специализирания научен съвет по неорганична и аналитична химия, тъй като ИОНХ е водещото национално научно звено в тези две научни области.

## **3. Кадрова политика**

### **3.1. Подготовка на кадри**

Основната дейност на ИОНХ в областта на подготовката на кадри е свързана с докторантите. В последните години в ИОНХ се подготвиха значителен брой докторанти. За съжаление, поради изключително ниските стипендии, напоследък броят на докторантите по *държавна поръчка* постоянно намалява.

С цел преодоляване на тази негативна тенденция ще бъдат търсени възможности за обучение на докторанти по различни проекти, както и въвличане на докторанти в договорни дейности с цел повишаване на заплащането им.

Ще се търсят пътища и за повишаване на броя на съвместните докторантури. Освен редовните и задочни докторантури съществува възможност за докторантури по пътя на самостоятелната подготовка. Тази форма бе традиционна за ИОНХ и не бива да се подценява. Ръководството ще провежда периодични разговори с младите специалисти (химици и физици) с цел стимулиране на подготовката на дисертации.

Ще продължи провеждането на периодични срещи с докторантите с цел запознаване с текущите им проблеми и тяхното преодоляване.

Друга дейност на обучение, която не се използва широко в ИОНХ, е подготовката на дипломанти. Ръководството ще актуализира ежегодно картотеката с потенциални теми за обучаване на дипломанти и ще я разгласява в химическите ВУЗ.

Ще продължи организирането на различни форми на обучение за докторантите и младите научни работници – езикови и специализирани курсове.

### **3.2. Млади научни работници**

В последните години кадровата политика на ИОНХ беше успешна. В института бяха привлечени редица млади и даровити личности. За съжаление напоследък се наблюдава засилено текучество на младите научни работници, продиктувано от ниското заплащане. Ще бъдат търсени възможности за тяхното материално стимулиране, основно посредством участие в различни договори и проекти.

Кадровата политика по отношение на назначаването на млади специалисти ще продължи да се провежда във взаимодействие с ръководителите на лаборатории. При необходимост

Директорът ще поема инициатива пред Научния съвет за израстването на научните работници. За целта периодично ще бъде актуализирана картотека на химиците и научните сътрудници и при необходимост ще се предлага на Научния съвет да повишава научни сътрудници или да разкрива места за такива при наличие на подходящи кандидатури.

### **3.3. Научно израстване**

В последните години броят на професорите и ст.н.с. I ст в ИОНХ намаля поради пенсионирането на значителна част от тях. Анализът показва, че наукометричните показатели на значителна част от ст.н.с. II ст. в ИОНХ многократно надвишават изискванията на ВАК за втора хабилитация с едно изключение – притежаването на научната степен *доктор на науките*. С цел да се повиши процентът на ст.н.с. I ст. (професори), ръководството на института ще настоява пред подходящи хабилитирани лица да подготвят дисертации за придобиване на степента доктор на науките.

Както и досега, така и в бъдеще, в кадровата политика на ИОНХ няма да има дискриминация по етнически, партиен, полов или друг признак.

### **3.4. Администрация и обслужващи звена**

В момента администрацията на ИОНХ работи добре и не се предвиждат промени. Ще бъдат положени усилия за намиране и обучаване на специалист стъклодув.

### **3.5. Информационна политика**

Ще продължи политиката на информиране на колектива за всички по-важни събития в ИОНХ посредством отразяването им в Информационния бюлетин на ИОНХ. По-важни събития ще се оповестяват предварително на таблото и по електронен път. Ще се положат усилия за допълнително подобряване на Интернет страницата на ИОНХ.

### **3.6. Морално и материално стимулиране**

Стимулирането е основен фактор за поощряване на дадена дейност. Ще продължи материалното стимулиране на публикационната активност по разработената методика. Успехите на отделни членове на колектива ще бъдат популяризирани по подходящи начини. Ще продължи провеждането на институтско ниво на конкурсите за най-добра работа, най-добра работа с участие на млад учен и най-цитирана работа.

### **3.7. Обществен живот на института**

Ще се запазят зародилите се традиции за общоинститутско честване на годишнината на ИОНХ и на някои национални празници, като Коледа, Деня на народните будители, 24-ти май и Великден.

## **4. Инфраструктура**

### **4.1. Финансиране**

В близко бъдеще не можем да очакваме институционално финансиране на научната дейност от страна на държавата. Поради това постоянно ще бъдат търсени алтернативни източници на финансиране, основно договорни разработки.

Основна задача не само на ръководството на института, а и на целия научен колектив, ще бъде подготовката за участие и участието в 7РП на Европейската комисия.



#### 4.2. Научна апаратура

Преди две години започна модернизирването на ИОНХ с нова научна апаратура. В следващия период приоритетно ще бъде закупуването на апаратура от значение за широк кръг изследователи, която да допълни спектъра на методи за охарактеризиране на неорганични материали (напр. термичен анализ, ДО УВ-Вис спектроскопия и др).

#### 4.3. Условия на работа

С цел подобряване на условията за работа ще започне поетапна подмяна на подовите настилки в лабораториите. При финансова възможност ще се подмени и дограмата.

#### 4.4. Интернет

Интернет връзката е от особено значение за успешната дейност на ИОНХ. Ще се осигури нейното добро функциониране, включително снабдяване с ефективни антивирусни програми.

### 5. Взаимодействие с органите на управление и структурите на ИОНХ

#### 5.1. Общо събрание на учените и Научен съвет

Общото събрание на учените и Научният съвет са основните колективни ръководни органи на ИОНХ. Ролята на ръководството ще бъде в поемане на инициатива пред тези органи относно:

- израстването на кадрите;
- засилване ролята на научните направления;
- обсъждане на правилници, които да обхвалят всички основни дейности на института;
- назначаване на изявени български учени за гостуващи професори в ИОНХ;
- награждаване на изявени учени с отличия на ИОНХ.

#### Заклучителни бележки

Настоящата програма е изпълнима само със съдействието на колектива на ИОНХ. Ръководството ще бъде отворено към всякакви полезни идеи и същевременно ще се старее адекватно да откликва на всички нови изисквания, породени от динамичното развитие на обществото.



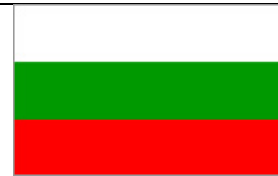
#### Решения на Научния съвет по обща и неорганична химия взети на заседание, проведено на 05.12.2007 г.



На заседание на НС състояло се на 05.12.2007 бе проведен избор на ръководство на Научния съвет. За Председател на Научния съвет на ИОНХ бе избрана ст.н.с. II ст. д-р Наташа Трендафилова. За Заместник Председател на Научния съвет на ИОНХ бе избрана ст.н.с. II ст. д-р Радостина Стоянова. За Секретар на Научния съвет на ИОНХ бе избрана ст.н.с. II ст. д-р Рени Йорданова.



**TTC TRANSMISSION**  
**Contract BG 2005/017-**  
**353.10.06/ESC/G/TTO – 09**



ПРОГРАМА ФАР 2005 - Проект BG 2005/017-353.10.06  
Създаване на центрове за технологичен трансфер в българските висши училища и държавни научни-изследователски организации - Грантова схема Номер на публикацията: BG 2005/ESC/G/TTO

PHARE 2005 Programme – Project BG 2005/017-353.10.06  
Establishment of Technology Transfer Offices at Bulgarian Public Research Organisations Grant Scheme  
Reference Number: BG 2005/ESC/G/TTO

The project is implemented with financial support of the European Union and Republic of Bulgaria  
Проектът се изпълнява с финансовата подкрепа на Европейския съюз и Република България



На 13 ноември 2007, 14:00 ч., в конферентната зала на Института по физикохимия се проведе среща (*Kick-off meeting*) за стартиране на ЕС PHARE проект “Център за трансфер на технологии с екологична насоченост и иновации в областта на неорганичната химия” (TRANSMISSION), Contract BG 2005/017-353.10.06/ESC/G/TTO – 09.

В срещата участваха Експертният съвет, Изпълнителският екип и Асоциираните партньори на TRANSMISSION.

**ЕКСПЕРТЕН СЪВЕТ:**

ст. н. с. II ст. д-р Стефка Тепавичарова – координатор – отсъстващ,  
ст. н. с. II ст. д-р Велин Николов – зам. координатор,  
ст. н. с. I ст. дхн Константин Хаджииванов, директор на ИОНХ – БАН,  
ст. н. с. I ст. дхн Елисавета Иванова,  
ст. н. с. II ст. д-р Екатерина Жечева,  
ст. н. с. II ст. д-р Радостина Стоянова – отсъстващ,  
ст. н. с. II ст. д-р Иван Хавезов – отсъстващ,  
ст. н. с. II ст. д-р Рени Йорданова.

**АСОЦИИРАНИ ПАРТНЬОРИ:**

ст. н. с. I ст. дхн дтн Здравко Стойнов – директор на Института по електрохимия и енергийни системи,  
ст.н.с. I ст. дтн Венко Бешков – директор на Института по инженерна химия,  
ст.н.с. I ст. дхн Иван Кръстев – директор на Института по физикохимия,

ст. н. с. I ст. дхн Славчо Раковски – директор на Института по катализ,  
ст. н. с. I ст. дхн Божидар Чорбанов – директор на Института по органична химия,

ст. н. с. II ст. д-р Николай Щърбов – директор на Централната лаборатория по фотопроекти,

ст. н. с. II ст. д-р Борислав Медникаров (Централна лаборатория по фотопроекти),

ст. н. с. II ст. д-р Георги Райчевски (Институт по физикохимия),

ст. н. с. I ст. дхн Иван Бинев (Институт по органична химия) – отсъстващ,

ст. н. с. II ст. д-р Мая Стефанова (Институт по органична химия),

ст. н. с. I ст. дхн Асен Анастасов (Институт по инженерна химия),

ст.н.с. I ст. дхн Христо Нанев (Институт по физикохимия).

### **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ЕКИП:**

Екатерина Попова – IPR мениджър,

Станиела Долапчиева – административен и финансов мениджър.






Срещата бе открита с поздравителен адрес към участниците, отправен от ст.н.с. I ст. дхн Константин Хаджииванов, директор на ИОНХ. След това зам. координаторът на проекта, ст.н.с. II ст. д-р Велин Николов, представи на участниците структурата на Центъра, целите, работната програма, очакваните резултати и бюджета на проекта. Обсъдени бяха проект за web-страница и провеждането на Информационен ден “Каква е мисията на TRANSMISSION”. Особено интересна беше дискусиата за ефективно дълготрайно сътрудничество между партньорите, в която се включиха всички присъстващи. Бяха изказани полезни мнения и препоръки по отношение на планираните дейности по проекта и как да бъде направен Центърът по-ефективен.

Всички участници признаха необходимостта от съществуването на подобен център и изразиха своята готовност за активно участие, с цел - успешното постигане целите на проекта.











## НОВИ НАЗНАЧЕНИЯ

-  Петя Георгиева – химик (ХПООС)
-  Светослав Костов – физик (ХТТРА)
-  Цветомила Лазарова – химик (ААП)
-  Александър Бисеров – компютърен техник
-  Николай Сълийски – химик (ХТТРА)

## КОМАНДИРОВКИ



-  ст.н.с. II ст. д-р Антон Найденов – 2 дни в Копенхаген, Дания, от 23 октомври, работа по съвместен проект;
-  докторант Соня Иванова – 1 месец в Дармщадт, Германия, от 01 ноември, провеждане на научни изследвания;
-  ст.н.с. II ст. д-р Мария Хрусанова – 5 дни в Монтекатини Терме, Италия, от 04 ноември, участие в Световен конгрес по водородни технологии;
-  н.с. I ст. д-р Ели Григорова – 5 дни в Монтекатини Терме, Италия, от 04 ноември, участие в Световен конгрес по водородни технологии;
-  ст.н.с. II ст. д-р Антон Найденов – 3 дни в Брюксел, Белгия, от 27 ноември, участие в семинар;
-  химик Елица Шинова – 17 дни в Байройт, Германия, от 08 януари, провеждане на научни изследвания.

*Главен редактор ст.н.с. II ст. д-р Пламен Стефанов;  
редактори н.с. III ст. Геновева Атанасова и н.с. I ст. д-р Елена Иванова.  
Материали за публикуване се изпращат на адрес:  
genoveva@svr.igic.bas.bg*