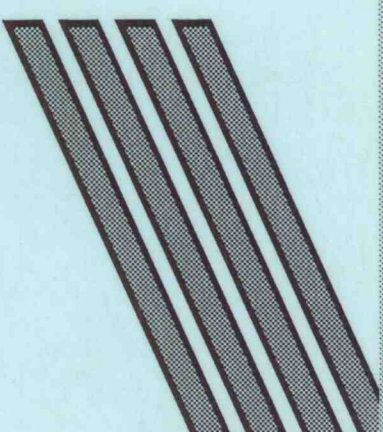




Съюз на учените
в България

Конкурс за високи научни
постижения на СУБ за 2011 г.



Удостоява се с Грамота

Гл. ас. д-р Надежда Василева Маркова

за статията „Tautomeric Equilibria of 5-Fluorouracil
Anionic Species in Water“, отпечатана в
Journal of Physical Chemistry.

31 октомври 2011 г.

Председателя на СУБ:

Чл.-кор. А. Дамянов, А.М.Н.



РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“
UNIVERSITY OF RUSE „ANGEL KANCHEV“

ДИПЛОМА

Програмният комитет на
Научната конференция RU&SU'15
награждава с КРИСТАЛЕН ПРИЗ
“THE BEST PAPER”

НАДЕЖДА МАРКОВА, ДАНИЕЛА БЪТОВСКА,
ИВАЙЛА ДИНЧЕВА, ИЛИЯН БАДЖАКОВ,
АСЕН АСЕНОВ, ВЕНЕЛИН ЕНЧЕВ
автори на доклада

“Фитохимично и етноботаническо изследване на
растението *Graptopetalum paraguayense* E. Walther.

Potentially anti-herpes and anti-conjunctivitis effect”

DIPLOMA

The Programme Committee of
the Scientific Conference RU&SU'15
Awards the Crystal Prize "THE BEST PAPER"
NADEZHDA MARKOVA, DANIELA BATOVSKA,
IVAYLA DINCHEVA, ILIAN BADJAKOV,
ASEN ASENOV, VENELIN ENCHEV
authors of the paper

“Phytochemical and ethnobotanical study of
Graptopetalum paraguayense E. Walther.
Potential for anti-herpes and Anti-conjunctivitis effect”

РЕКТОР
RECTOR

чл.-кор. проф. д.т.н. Христо Белоев, DHC
Prof. Hristo Beloev, PhD, DSc, DHC

**РУСЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ”
UNIVERSITY OF RUSE “ANGEL KANCHEV”**

ДИПЛОМА

**Програмният комитет на 58-та Научна
конференция на RU&SU'19 „Нови индустрии,
дигитална икономика, общество – проекции на
бъдещето II“ награждава с
КРИСТАЛЕН ПРИЗ “THE BEST PAPER”
НИНА СТОЯНОВА, МИРОСЛАВ РАНГЕЛОВ, ПЕТЯ
ГЕНОВА, ВЕНЕЛИН ЕНЧЕВ, НАДЕЖДА МАРКОВА
автори на доклада**

**“Теоретично изследване върху възможността за свързване на
фенолните киселини от *Graptopetalum paraguayense* E. Walther
към аминокиселините на вирусна ДНК полимераза”**

DIPLOMA

**The Programme Committee of
58-th Scientific Conference RU&SU'19
“New Industries, Digital Economy, Society -
Projections of the Future II”
awards the Crystal Prize "THE BEST PAPER" to
NINA STOYANOVA, MIROSLAV RANGELOV, PETIA
GENOVA, VENELIN ENCHEV, NADEZHDA MARKOVA
authors of the paper**

**“Binding expedient of phenolic acids from the plant
Graptopetalum paraguayense E. Walther to viral DNA polymerase
amino acids: A theoretical insight”**

**COR. MEM Prof. Hristo Beloev, DTSc
Rector of URAK, Chairperson of US**

02.11.2019

