


Информация за получени грамоти, награди, удостоверения за специализация и др.

1. Грамота – Благодарност, от 91 Немска езикова гимназия „роф. К. Гълъбов“ за подготовката на нейни възпитаници за участие в проекта „Jugend forscht“ в Германия, 2013 г
2. Сребърен медал за иновации на Третото национално изложение "Изобретения, технологии, иновации – ”ИТИ’ 09.11-11.11.2011".
3. Статуетка и грамоти «Изобретател на годината 2012», на IV-то изложение за ”ИТИ’2012” за разработката - «Биоактивни компоненти с доказани терапевтични свойства».
4. Почетна грамота от Московский Городской Съвет и Диплом на IV-то изложение ”ИТИ’2012”
5. Златен Плакет за отлично представяне в петото национално изложение ИТИ 2014“ с разработката Натурален продукт „Екстракт от охлюви“.
6. Номинация за „Изобретател на годината’2014, в категория „Химия и биохимия”, от Патентното ведомство на Република България и Съюза на изобретателите, за патент “Биологично активен продукт, съдържащ хемоцианин и метод за получаването му“.
7. Научният колектив е номиниран за наградата "Изобретател на годината 2014" с патента си за „Нов биологичен продукт от морски и градински охлюви с и муностимулиращо и антитуморно действие”.
8. Златен плакет - за отлично представяне и победител в категория за иновативна разработка „Биоактивен гликопротеин от молюски с терапевтично значение“, на Седмо национално изложение „Изобретения, трансфер, иновации”, 09-12.11.2016, София.
9. Награда ПИТАГОР‘2017 в категорията за фирма с най-много инвестиции в научно-изследователската и развойна дейност на "АЛЕКС–1977" ЕООД, с президент гл. ас. д-р Александър Долашки, и участници в колектива: проф. д-р Павлинка Долашка и гл. ас. д-р Людмила Велкова.
10. Награда ПИТАГОР‘ 2018 за научен колектив с успешна експлоатация и комерсиализация на научните резултати, с ръководител проф. д-р П. Долашка. (Член на научния екип).

1. Грамота – Благодарност, от 91 Немска езикова гимназия .


der Nachwuchswettbewerb in Naturwissenschaften,
Mathematik und Technik

URKUNDE

Frau Dr. Ludmila Velkova

hat in vorbildlicher Weise Schüler des Galabov-Gymnasiums bei der
Erstellung ihrer Projektarbeiten unterstützt und somit ihre
Teilnahme am Wettbewerb "Jugend forscht" in Bonn ermöglicht
Schwerpunkte der Reise waren:

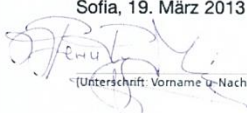
- ✶ Experimentiertag "Enzym-Chemie", Bayer AG, BayKomm, Leverkusen
- ✶ Besuch im Schokoladenmuseum
- ✶ Besichtigung des Kölner Doms
- ✶ Wettbewerbstag "Jugend forscht" an der Universität Bonn

Damit wurden wichtige Impulse für die Entwicklung dieser Schüler ermöglicht.
Dafür wird ihr heute der


JUGEND FORSCHT - FÖRDERPREIS

verliehen.

Sofia, 19. März 2013


(Unterschrift: Vorname u. Nachname des Schülers)

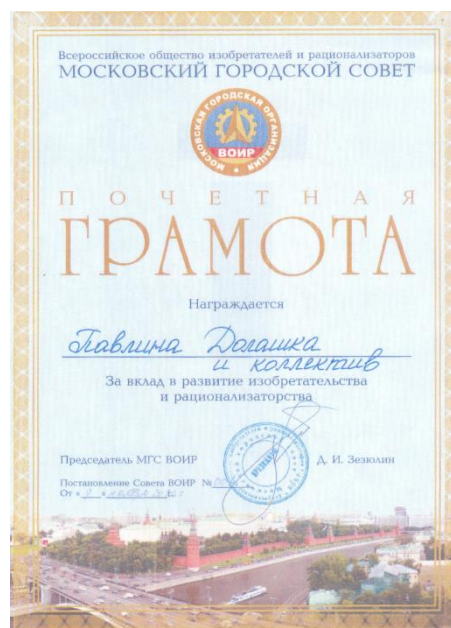
Deutsche Abteilung
Galabov - Gymnasium
Uliza Pozitano 26
1000 Sofia / Bulgarien
Tel. + 359-2-4229884
E-mail: rotempeczlnna@gmail.com


(Unterschrift des Leiters der Deutschen Abteilung)

2. Сребърен медал за иновации на Третото национално изложение "Изобретения, технологии, иновации – "ИТИ' 09.11-11.11.2011".



3. Статуетка и грамоти «Изобретател на годината 2012», на IV-то изложение за "ИТИ'2012" за разработката - «Биоактивни компоненти с доказани терапевтични свойства».
4. Почетна грамота от Московский Городской Совет и Диплом на IV-то изложение "ИТИ'2012".



5. Златен Плакет за отлично представяне в петото национално изложение ИТИ 2014“ с разработката Натурален продукт „Екстракт от охлюви“



6. Номинация за „Изобретател на годината'2014“, в категория „Химия и биохимия“, от Патентното ведомство на Република България и Съюза на изобретателите, за патент “Биологично активен продукт, съдържащ хемоцианин и метод за получаването му“.



8. Златен плакет - за отлично представяне и победител в категория за иновативна разработка „Биоактивен гликопротеин от молюски с терапевтично значение“, на Седмо национално изложение „Изобретения, трансфер, иновации“, 09-12.11.2016, София



9. Награда ПИТАГОР'2017 в категорията за фирма с най-много инвестиции в научно-изследователската и развойна дейност на "АЛЕКС-1977" ЕООД, с президент гл. ас. д-р Александър Долашки, и участници в колектива: проф. д-р Павлинка Долашка и гл. ас. д-р Людмила Велкова. От сайта на ИОХЦФ-БАН.http://www.orgchm.bas.bg/obyavi_bg.html

10. Награда ПИТАГОР' 2018 за научен колектив с успешна експлоатация и комерсиализация на научните резултати, с ръководител проф. д-р П. Долашка. (Член на научния екип).





УЛ. АКАД. ГЕОРГИ БОЛЧЕВ БЛ. 9
СОФИЯ 1113, БЪЛГАРИЯ
WWW.ORGCHM.BASBG

ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА ХИМИЯ
С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ
БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ



ТЕЛ.: +359 2 9606 140
ФАКС: +359 2 870 02 25

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА ХИМИЯ
С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ
Док. № 158 Датум: 02.03.18

ДО Г-Н КРАСИМИР ВЪЛЧЕВ
МИНИСТЪР НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

Относно: Номинация за годишна награда за наука „Питагор 2018“ на Министерството на образованието и науката в категория „Научен колектив с успешна експлоатация и комерсиализация на научните резултати“.

Съгласно решение на Научния съвет от Института по органична химия с Център по фитохимия – БАН, Протокол 4/1.03.2018 г. номинираме за награда „Питагор 2018“ в категория „Научен колектив с успешна експлоатация и комерсиализация на научните резултати“ следния научен колектив:

професор **Павлинка Александрова Долашка**, д-р, инж., ИОХЦФ-БАН
главен асистент **Людмила Георгиева Велкова**, д-р, ИОХЦФ-БАН

Научният колектив, с ръководител проф. д-р Павлинка Долашка от ИОХЦФ-БАН има богат опит в пречистване и характеризиране на биологично активни вещества от различни природни източници и внедряване на лабораторни технологии. Една от основните теми на групата в момента е свързана с пречистване и анализ на биологично-активни протеини и пептиди от служта на градински охлови с антибактериален, антивирусен и регенериращ ефект. Получените екстракти са внедрени от фирми в продукти и се предлагат на българския и европейски пазари.

Съвместно с научен екип от болница по урология в Германия е доказан антитуморният ефект на гликопротеин от хемолимфата на морски охлов *Rapana venosa* и градински охлов *Helix aspersa*.

Резултатите от научните разработки на колектива са представени в над 130 научни публикации и са докладвани на 50 международни конференции. Те са защитени с 2 броя патента и 2 полезни модела, като са подадени още 2 заявления за патент.

За периода 2015-2017 г. колективът участва в 12 иновативни проекта, финансирани от ФНИ към МОН и Иновационния фонд, както и от оперативните програми „Развитие на човешките ресурси“ и „Иновации и конкурентоспособност“ за реализиране на научни резултати. За постигнатите резултати колективът е получил през последните години 18 национални награди.

За активната си научна и научно-приложна дейност проф. Павлинка Долашка е награждана и с юбилеен плакет „55 години от създаването на Института по органична химия с Център по фитохимия – БАН“ през 2015 г.

Директор:

(проф. дн Светлана Симова)

